

TABEL DE CONCORDANȚĂ

la Proiectul de Hotărâre a Guvernului cu privire la aprobarea Metodologiei clasificare a stării ecologice a apei și potențialul ecologic

1	Titlul actului Uniunii Europene, inclusiv cele mai recente amendamente incluse Directiva 2000/60/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 23 octombrie 2000 de stabilire a unui cadru de politică comunitară în domeniul apei, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene L 327 din 22.12.2000, așa cum a fost modificată ultima oară prin Directiva 2014/101/UE a Comisiei din 30 octombrie 2014 (Text cu relevanță pentru SEE), publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene L 311 din 31.10.2014					
2	Titlul proiectului de act normativ național: Proiectul de Hotărâre a Guvernului cu privire la aprobarea Metodologiei clasificare a stării ecologice a apei și potențialul ecologic					
3	Gradul general de compatibilitate Parțial compatibil					
Actul Uniunii Europene DIRECTIVA 2000/60/CE A PARLAMENTULUI EUROPEAN ȘI A CONSILIULUI din 23 octombrie 2000 de stabilire a unui cadru de politică comunitară în domeniul apei		Proiectul de act normativ național	Gradul de compatibilitate	Diferențele	Observațiile	Autoritatea/ persoana responsabilă
4		5	6	7	8	9
<i>Articolul 1</i> Obiectul Obiectul prezentei directive este de a stabili un cadru pentru protecția apelor interioare de suprafață, a apelor de tranziție, a apelor de coastă și a apelor subterane, urmărind: (a) prevenirea deteriorărilor ulterioare, conservarea și îmbunătățirea stării ecosistemelor acvatice și, în ceea ce privește necesitățile de apă ale acestora, a ecosistemelor terestre și a zonelor umede care depind în mod direct de ecosistemele acvatice; (b) promovarea utilizării durabile a apei pe baza unei protecții pe termen lung a resurselor de apă disponibile; (c) asigurarea unei protecții sporite și a îmbunătățirii mediului acvatic, în special prin măsuri speciale de reducere progresivă a evacuărilor, emisiilor și pierderilor de substanțe prioritare și prin stoparea sau eliminarea treptată a evacuărilor, emisiilor și pierderilor de substanțe periculoase prioritare; (d) asigurarea reducerii treptate a poluării apelor subterane și prevenirea poluării ulterioare a acesteia și (e) contribuția la atenuarea efectelor inundațiilor și ale perioadelor de secetă și contribuind la: — asigurarea unei aprovizionări suficiente cu apă de suprafață și subterană de bună calitate, aceasta fiind			Parțial compatibil	Gradul de compatibilitate este parțial compatibil deoarece aspectele referitoare la apele de coastă și de tranziție nu pot fi transpuse în legislația Republicii Moldova (deoarece nu avem astfel de ape)	Legea apelor nr. 272/2011. Articolul 3. Obiectul de reglementare a legii (1) Prezenta lege reglementează: a) gestionarea și protecția apelor de suprafață și a celor subterane, a terenurilor fondului apelor și a zonelor de protecție, inclusiv măsurile de prevenire și de combatere a inundațiilor, a eroziunii și măsurile de contracarare a secetei și a deșertificării; b) activitățile care au impact semnificativ asupra apelor de suprafață și a celor subterane, inclusiv captarea și folosința apei, deversarea apelor uzate și a poluanților, alte activități care ar putea afecta semnificativ starea corpurilor de apă. (2) Următoarele activități sunt reglementate și prin legi speciale: e) furnizarea/prestarea serviciului public de alimentare cu apă și de canalizare.	Ministerul Mediului

necesară pentru o utilizare durabilă, echilibrată și echitabilă a apei; — o reducere semnificativă a poluării apelor subterane; — protecția apelor marine și teritoriale și — realizarea obiectivelor stabilite în acorduri internaționale corespunzătoare, inclusiv în acordurile care urmăresc prevenirea și eliminarea poluării mediului marin, printr-o acțiune comunitară în temeiul articolului 16 alineatul (3), stoparea sau eliminarea treptată a evacuărilor, emisiilor și pierderilor de substanțe periculoase prioritare prezentând un risc inacceptabil pentru sau prin intermediul mediului acvatic, cu scopul ultim de a obține, în mediul marin, concentrații apropiate de nivelurile de bază pentru substanțele de origine naturală și a unor concentrații apropiate de zero pentru substanțele sintetice artificiale					
Articolul 2 Definiții În sensul prezentei directive, se aplică următoarele definiții: 1. „ape de suprafață”: înseamnă apele interioare, cu excepția apelor subterane; apele de tranziție și apele de coastă și, în ceea ce privește starea chimică, apele teritoriale; 1. „ape de suprafață”: înseamnă apele interioare, cu excepția apelor subterane; apele de tranziție și apele de coastă și, în ceea ce privește starea chimică, apele teritoriale;		Compatibil		Legea apelor nr. 272/2011 Articolul 2. Noțiuni principale În sensul prezentei legi, următoarele noțiuni principale semnifică: ape de suprafață – ape stătătoare și ape curgătoare de la suprafața solului;	Ministerul Mediului
2. „ape subterane”: înseamnă toate apele care se găsesc sub suprafața solului în zona de saturație și în contact direct cu solul sau cu subsolul;		Compatibil		Legea apelor nr. 272/2011 Articolul 2. Noțiuni principale În sensul prezentei legi, următoarele noțiuni principale semnifică: ape subterane – ape care se află sub suprafața solului în zona de saturație și în contact direct cu solul sau cu subsolul;	Ministerul Mediului
3. „ape interioare”: înseamnă toate apele stătătoare sau curgătoare de pe suprafața solului și toate apele subterane situate în amonte față de linia de bază care servește la măsurarea întinderii apelor teritoriale;		Compatibil		Legea apelor nr. 272/2011 Articolul 2. Noțiuni principale În sensul prezentei legi, următoarele noțiuni principale semnifică: ape interioare – totalitatea apelor stătătoare sau curgătoare de pe	Ministerul Mediului

				suprafața solului și a apelor subterane situate în amonte față de linia de bază care servește la măsurarea întinderii apelor teritoriale;	
4. „râu”: înseamnă un corp de apă interioară care curge în mare parte pe suprafața solului, dar care poate curge și în subsol pe o parte a cursului său;		Compatibil		Legea apelor nr. 272/2011 Articolul 2. Noțiuni principale În sensul prezentei legi, următoarele noțiuni principale semnifică: râu – curs de apă permanent sau intermitent, care se alimentează din precipitații atmosferice și ape subterane și care curge prin albia formată de acesta, avînd o lungime mai mare de 10 km și o suprafață a bazinului de recepție mai mare de 50 km ² ;	Ministerul Mediului
5. „lac”: înseamnă un corp de apă interioară de suprafață stătătoare;		Compatibil		Legea apelor nr. 272/2011 Articolul 2. Noțiuni principale În sensul prezentei legi, următoarele noțiuni principale semnifică: lac – corp de apă stătătoare de suprafață care nu are legătură cu oceanul planetar;	Ministerul Mediului
6. „ape de tranziție”: înseamnă corpurile de apă de suprafață aflate în vecinătatea gurilor de râu care au un caracter parțial salin ca urmare a învecinării cu apele de coastă, dar care sunt puternic influențate de fluxurile de apă dulce;		Norme UE neaplicabile	Gradul de compatibilitate este neaplicabil deoarece în Republicii Moldova nu există ape de tranziție		
7. „ape de coastă”: înseamnă apele de suprafață situate în partea interioară a unei linii care are fiecare punct situat la o distanță de o milă marină față de punctul cel mai apropiat de linia de bază de la care se măsoară întinderea apelor teritoriale și care, acolo unde este cazul, se extinde până la limita exterioară a unei ape de tranziție;		Norme UE neaplicabile	Gradul de compatibilitate este neaplicabil deoarece în Republicii Moldova nu		

			există ape de coastă		
8. „corp de apă artificial”: înseamnă un corp de apă de suprafață creat de o activitate umană;		Compatibil		Legea apelor nr. 272/2011 Articolul 2. Noțiuni principale În sensul prezentei legi, următoarele noțiuni principale semnifică: corp de apă artificial – corp de apă de suprafață creat prin activitate umană;	Ministerul Mediului
9. „corp de apă puternic modificat”: înseamnă un corp de apă de suprafață al cărui caracter, ca urmare a modificărilor fizice cauzate de activitatea umană, este fundamental modificat, după cum a fost stabilit de statele membre în conformitate cu dispozițiile din anexa II;		Compatibil		Legea apelor nr. 272/2011 Articolul 2. Noțiuni principale În sensul prezentei legi, următoarele noțiuni principale semnifică: corp de apă puternic modificat - corp de apă de suprafață al cărui caracter este fundamental modificat, ca urmare a modificărilor fizice cauzate de activitatea umană;	Ministerul Mediului
10. „corp de apă de suprafață”: înseamnă o parte distinctă și semnificativă a unei ape de suprafață, cum ar fi un lac, un rezervor, un curent de apă, un râu sau un canal, o parte a unui curent de apă, râu sau canal, o apă de tranziție sau un segment din apele de coastă;		Compatibil		Legea apelor nr. 272/2011 Articolul 2. Noțiuni principale În sensul prezentei legi, următoarele noțiuni principale semnifică: corp de apă de suprafață – parte distinctă și semnificativă a unei ape de suprafață, cum ar fi: lac, lac de acumulare, iaz, curs de apă – râu sau canal, segment al unui curs de apă – râu sau canal, ape tranzitorii;	Ministerul Mediului
11. „acvifer”: înseamnă unul sau mai multe straturi subterane de rocă sau alte tipuri de straturi geologice cu o porozitate și o permeabilitate suficiente pentru a permite fie trecerea unui curent semnificativ de apă subterană, fie captarea de cantități importante de apă subterană;		Compatibil		Legea apelor nr. 272/2011 Articolul 2. Noțiuni principale În sensul prezentei legi, următoarele noțiuni principale semnifică: acvifer – strat sau straturi subterane de rocă sau alte tipuri de straturi geologice cu o porozitate și o permeabilitate suficiente pentru a permite fie o curgere semnificativă a apelor subterane, fie captarea unor cantități importante de ape subterane;	Ministerul Mediului
12. „corp de apă subterană”: înseamnă un volum distinct de apă subterană din interiorul unui sau mai multor acvifere;		Compatibil		Legea apelor nr. 272/2011 Articolul 2. Noțiuni principale	Ministerul Mediului

				În sensul prezentei legi, următoarele noțiuni principale semnifică: corp de apă subterană – volum distinct de apă subterană în limitele unui acvifer sau ale mai multor acvifere;	
13. „bazin hidrografic”: înseamnă orice zonă în care toate scurgerile de apă converg, printr-o rețea de râuri, fluvii și, eventual, lacuri, către mare, în care se varsă printr-o singură gură de vărsare, un singur estuar sau o singură deltă;		Compatibil		Legea apelor nr. 272/2011 Articolul 2. Noțiuni principale În sensul prezentei legi, următoarele noțiuni principale semnifică: bazin hidrografic – porțiune de teren de pe care toate scurgerile de suprafață curg printr-o succesiune de râuri, fluvii și lacuri spre mare într-o singură gură de vărsare, estuar sau deltă, delimitată prin cumpăna apelor;	Ministerul Mediului
14. „sub-bazin”: înseamnă orice zonă în care toate scurgerile de apă converg, printr-o rețea de râuri, fluvii și, eventual, lacuri, către un anumit punct al unui curs de apă (în mod normal, un lac sau o confluență de râuri);		Compatibil		Legea apelor nr. 272/2011 Articolul 2. Noțiuni principale În sensul prezentei legi, următoarele noțiuni principale semnifică: subbazin – suprafață de teren în cadrul unui district hidrografic din care toate scurgerile de apă se varsă, printr-o rețea de râuri, fluvii și lacuri, către un anumit punct al unui curs de apă în cadrul acestui district hidrografic.	Ministerul Mediului
15. „district hidrografic”: înseamnă zona terestră și marină constituită din unul sau mai multe bazine hidrografice, precum și din apele subterane și apele de coastă asociate, identificată în conformitate cu articolul 3 alineatul (1) ca fiind principala unitate pentru gestionarea bazinelor hidrografice;		Compatibil		Legea apelor nr. 272/2011 Articolul 2. Noțiuni principale În sensul prezentei legi, următoarele noțiuni principale semnifică: district al bazinului hidrografic – suprafață de teren din Republica Moldova, constituită din unul sau din mai multe bazine hidrografice învecinate, precum și din apele subterane asociate, identificat ca principală unitate de gestionare a bazinelor hidrografice;	Ministerul Mediului

16. „autoritate competentă”: înseamnă autoritatea sau autoritățile desemnate în aplicarea articolului 3 alineatul (2) sau (3);		Compatibil	Atribuțiile autorităților competente sunt reglementate la capitolul II al Legii apelor nr. 272/2011.	Legea apelor nr. 272/2011 Capitolul II – Competențele autorităților publice în domeniul gestionării și protecției resurselor de apă	
17. „starea unei ape de suprafață”: este expresia generală a stării unui corp de apă de suprafață, determinată pe baza celei mai nefavorabile valori a stării sale ecologice și chimice;		Compatibil		Legea apelor nr. 272/2011 Articolul 38. Obiectivele de mediu pentru ape (2) În sensul prezentei legi: a) starea apelor de suprafață înseamnă starea unui corp de apă de suprafață determinată pe baza celei mai nefavorabile valori a stării sale ecologice și chimice; Hotărârea Guvernului nr. 890/2013 pentru aprobarea Regulamentului cu privire la cerințele de calitate a mediului pentru apele de suprafață. 3. În sensul prezentului Regulament, noțiunile utilizate au următoarele semnificații: starea unei ape de suprafață – stare a unui corp de apă de suprafață, determinată pe baza celor mai nefavorabile valori a stării sale ecologice și chimice	Ministerul Mediului
18. „starea bună a unei ape de suprafață”: înseamnă starea unui corp de apă de suprafață, atunci când atât starea sa ecologică, cât și cea chimică sunt cel puțin „bune”;		Compatibil		Hotărârea Guvernului nr. 890/2013 pentru aprobarea Regulamentului cu privire la cerințele de calitate a mediului pentru apele de suprafață. 3. În sensul prezentului Regulament, noțiunile utilizate au următoarele semnificații:	Ministerul Mediului

				starea bună a unei ape de suprafață – stare a unui corp de apă de suprafață, atunci când atât starea sa ecologică, cât și cea chimică sunt cel puțin „bune”;	
19. „starea unei ape subterane”: este expresia generală a stării unui corp de apă subterană, determinată pe baza celei mai nefavorabile valori a stării sale cantitative și chimice;		Compatibil		Legea apelor nr. 272/2011 Articolul 38. Obiectivele de mediu pentru ape (2) În sensul prezentei legi: b) starea apelor subterane înseamnă starea unui corp de apă subterană determinată pe baza celei mai nefavorabile valori a stării sale cantitative și chimice;	Ministerul Mediului
20. „starea bună a unei ape subterane”: înseamnă starea unui corp de apă subterană, atunci când atât starea sa cantitativă, cât și cea chimică sunt cel puțin „bune”;		Compatibil		Hotărârea Guvernului nr. 931/2013 privind aprobarea Regulamentului cu privire la cerințele de calitate a apelor subterane 4. În sensul prezentului Regulament, noțiunile utilizate au următoarele semnificații: starea bună a unei ape subterane – starea unui corp de apă subterană, atunci când atât starea cantitativă, cât și cea chimică sînt cel puțin bune;	Ministerul Mediului
21. „stare ecologică”: este expresia calității structurii și a funcționării ecosistemelor acvatice asociate apelor de suprafață, clasificată în conformitate cu anexa V;	Proiectul de Hotărâre a Guvernului cu privire la aprobarea Metodologiei clasificare a stării ecologice a apei și potențialul ecologic <i>stare ecologică</i> – este expresia calității structurii și a funcționării ecosistemelor acvatice asociate apelor de suprafață, clasificată în funcție de elementele biologice, chimice și hidromorfologice caracteristice;	Compatibil		Legea apelor nr. 272/2011 Articolul 38. Obiectivele de mediu pentru ape (2) În sensul prezentei legi: e) <i>starea ecologică</i> înseamnă calitatea structurii și a funcționării ecosistemelor acvatice asociate apelor de suprafață;	Ministerul Mediului
22. „stare ecologică bună”: este starea unui corp de apă de suprafață, clasificată astfel în conformitate cu anexa V;	Proiectul de Hotărâre a Guvernului cu privire la aprobarea Metodologiei clasificare a stării ecologice a apei și potențialul ecologic 9.2. Stare bună: corpul de apă îndeplinește obiectivele de mediu pentru elementele biologice, dar nu și pentru elementele fizico-chimice sau	Compatibil		Legea apelor nr. 272/2011 Articolul 38. Obiectivele de mediu pentru ape (2 ¹) Procedura de clasificare a stării ecologice a apei și potențialul ecologic se reglementează prin metodologie aprobată de Guvern.	Ministerul Mediului

	hidromorfologice. Valorile elementelor biologice se caracterizează prin alterări ușoare față de valorile asociate zonelor nemodificate sau cu alterări antropice minore. Valorile hidromorfologice și fizico-chimice se caracterizează prin abateri minore față de valorile caracteristice zonelor nemodificate sau cu alterări antropice minore.				
23. „potențial ecologic bun”: este starea unui corp de apă puternic modificat sau a unui corp de apă artificial, clasificate astfel în conformitate cu dispozițiile aplicabile din anexa V;	Proiectul de Hotărâre a Guvernului cu privire la aprobarea Metodologiei clasificare a stării ecologice a apei și potențialul ecologic <i>potențial ecologic bun</i> – stare a unui corp de apă puternic modificat sau a unui corp de apă artificial;	Compatibil		Legea apelor nr. 272/2011 Articolul 2. Noțiuni principale În sensul prezentei legi, următoarele noțiuni principale semnifică: potențial ecologic bun - starea unui corp de apă puternic modificat sau a unui corp de apă artificial;	Ministerul Mediului
24. „stare chimică bună a unei ape de suprafață”: înseamnă starea chimică necesară pentru a atinge obiectivele de mediu stabilite în articolul 4 alineatul (1) litera (a) pentru apele de suprafață, și anume starea chimică a unui corp de apă de suprafață în cazul căreia valorile concentrațiilor de poluanți nu depășesc standardele de calitate a mediului stabilite în anexa IX și în aplicarea articolului 16 alineatul (7), precum și în cadrul altor texte legislative comunitare aplicabile care stabilesc standarde de calitate a mediului la nivel comunitar;	Proiectul de Hotărâre a Guvernului cu privire la aprobarea Metodologiei clasificare a stării ecologice a apei și potențialul ecologic <i>starea chimică bună</i> – reprezintă starea chimică necesară pentru a atinge obiectivele de mediu stabilite în art. 38 din Legea apelor nr. 272/2011, și anume starea chimică a unui corp de apă de suprafață în cazul căreia valorile concentrațiilor de poluanți nu depășesc standardele de calitate a mediului prevăzuți la anexa nr.1 la regulamentul privind cerințele de calitate a mediului pentru apele de suprafață aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 890/2013;	Compatibil		Hotărârea Guvernului nr. 890/2013 pentru aprobarea Regulamentului cu privire la cerințele de calitate a mediului pentru apele de suprafață. 3. În sensul prezentului Regulament, noțiunile utilizate au următoarele semnificații: stare chimică bună a unei ape de suprafață – reprezintă starea chimică necesară pentru a atinge obiectivele de mediu stabilite în pct. 4¹ din Regulament pentru apele de suprafață, și anume starea chimică a unui corp de apă de suprafață în cazul căreia valorile concentrațiilor de poluanți nu depășesc standardele de calitate a mediului.	Ministerul Mediului
25. „stare chimică bună a unei ape subterane”: este starea chimică a unui corp de apă subterană care îndeplinește toate condițiile prevăzute în tabelul 2.3.2 din anexa V;				Hotărârea Guvernului nr. 931/2013 privind aprobarea Regulamentului cu privire la cerințele de calitate a apelor subterane 4. În sensul prezentului Regulament, noțiunile utilizate au următoarele semnificații: starea chimică bună a unei ape subterane – starea unui corp de apă	Ministerul Mediului

				subterană, care îndeplinește următoarele condiții: 1. compoziția chimică a corpului de apă subterană este astfel încât concentrația poluanților nu depășește cerințele de calitate stabilite pentru apele subterane, conform anexei nr.1 la prezentul Regulament; 2. compoziția chimică a corpului de apă subterană este astfel încât concentrațiile poluanților nu conduc la nerealizarea obiectivelor de mediu prevăzute în planurile de gestionare a districtelor bazinelor hidrografice pentru apele de suprafață asociate sau la diminuarea semnificativă a calității ecologice sau chimice a corpurilor respective și nici la deteriorarea semnificativă a ecosistemelor terestre care depind direct de corpul de apă subterană; 3. modificările de conductivitate nu indică intruziuni saline sau de alt tip în corpul de apă subterană;	
26. „stare cantitativă”: reprezintă gradul în care un corp de apă subterană este afectat de captările directe și indirecte;		Compatibil		Legea apelor nr. 272/2011 Articolul 38. Obiectivele de mediu pentru ape (2) În sensul prezentei legi: f) <i>starea cantitativă</i> reprezintă gradul de afectare a unui corp de apă subterană de către captările directe și indirecte.	Ministerul Mediului
27. „resursă disponibilă de apă subterană”: înseamnă rata medie anuală pe termen lung de realimentare a corpului de apă subterană minus rata anuală pe termen lung a debitului necesară pentru a atinge obiectivele de calitate ecologică a apelor de suprafață asociate stabilite în articolul 4 pentru a evita orice diminuare semnificativă a stării ecologice a acestor ape și pentru a evita orice deteriorare adusă ecosistemelor terestre asociate;		Compatibil		Hotărârea Guvernului nr. 931/2013 privind aprobarea Regulamentului cu privire la cerințele de calitate a apelor subterane 4. În sensul prezentului Regulament, noțiunile utilizate au următoarele semnificații: resursă disponibilă de apă subterană – rata medie anuală pe termen lung de realimentare a	Ministerul Mediului

				corpului de apă subterană minus rata anuală pe termen lung a debitului necesară pentru a atinge obiectivele de mediu a apelor de suprafață stabilite în planurile de gestionare a districtelor bazinelor hidrografice, pentru a evita orice modificare semnificativă a stării acestor ape și pentru a evita orice deteriorare adusă ecosistemelor terestre asociate;	
28. „stare cantitativă bună”: este starea definită în tabelul 2.1.2 din anexa V;		Compatibil	În pct. 4 din Regulamentul cu privire la cerințele de calitate a apelor subterane aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 931/2013 este transpusă noțiunea din tabelul 2.1.2 din anexa V din Directiva 2000/60/CE de stabilire a unui cadru de politică comunitară în domeniul apei.	Hotărârea Guvernului nr. 931/2013 privind aprobarea Regulamentului cu privire la cerințele de calitate a apelor subterane 4. În sensul prezentului Regulament, noțiunile utilizate au următoarele semnificații: starea cantitativă bună a unei ape subterane – starea unui corp de apă subterană, atunci când nivelul apei subterane în corpul de apă subterană este astfel încât rata anuală medie de captare pe termen lung să nu depășească resursele de apă subterană disponibile;	Ministerul Mediului
29. „substanțe periculoase”: înseamnă substanțele sau grupele de substanțe care sunt toxice, persistente și bioacumulabile, precum și alte substanțe sau grupe de substanțe care dau naștere unui nivel similar de îngrijorare;		Compatibil		Legea apelor nr. 272/2011 Articolul 2. Noțiuni principale În sensul prezentei legi, următoarele noțiuni principale semnifică: substanțe periculoase – substanțe sau grupuri de substanțe toxice, persistente și bioacumulabile, precum	Ministerul Mediului

				și alte substanțe sau grupuri de substanțe care prezintă pericol;	
30. „substanțe prioritare”: înseamnă substanțele definite în conformitate cu articolul 16 alineatul (2) și menționate în anexa X. Printre aceste substanțe, există „substanțe periculoase prioritare”, prin care se înțelege substanțele definite în conformitate cu articolul 16 alineatele (3) și (6), pentru care se impune luarea de măsuri în conformitate cu articolul 16 alineatele (1) și (8);		Compatibil	În pct. 3 din Regulamentul cu privire la cerințele de calitate a mediului pentru apele de suprafață aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 890/2013 este transpusă noțiunea din prevederile articolului 16 din Directiva 2000/60/CE de stabilire a unui cadru de politică comunitară în domeniul apei.	Hotărârea Guvernului nr. 890/2013 pentru aprobarea Regulamentului cu privire la cerințele de calitate a mediului pentru apele de suprafață. 3. În sensul prezentului Regulament, noțiunile utilizate au următoarele semnificații: substanțe prioritare – substanțe care prezintă un risc semnificativ de poluare a mediului acvatic și, prin intermediul acestuia, a omului și a folosințelor de apă;	Ministerul Mediului
31. „poluant”: înseamnă orice substanță care ar putea constitui factor de poluare, în special cele care figurează pe lista din anexa VIII;		Compatibil		Legea apelor nr. 272/2011 Articolul 2. Noțiuni principale În sensul prezentei legi, următoarele noțiuni principale semnifică: poluant – orice substanță care ar putea constitui un factor de poluare;	Ministerul Mediului
32. „evacuare directă în apele subterane”: înseamnă evacuarea poluanților în apele subterane, fără ca aceștia să mai treacă prin sol sau subsol;		Incompatibil	Prezenta noțiune urmează a fi transpusă în metodologia de evaluare a stării corpurilor de apă	Legea apelor nr. 272/2011 Articolul 46. Calitatea apelor subterane (3) Procedura de evaluare a stării corpurilor de apă subterană, precum și cea de clasificare a corpurilor de apă subterană se stabilește prin metodologie aprobată de Guvern.	

			subterană, precum și cea de clasificare a corpurilor de apă subterană		
33. „poluare”: înseamnă introducerea directă sau indirectă de substanțe sau căldură în aer, apă sau sol ca rezultat al activității umane și care poate prezenta riscuri pentru sănătatea umană sau pentru calitatea ecosistemelor acvatice sau a ecosistemelor terestre care depind în mod direct de ecosistemele acvatice, aceasta ducând la deteriorarea bunurilor materiale sau deteriorând sau afectând negativ domeniul agrementului sau alte utilizări legitime ale mediului;		Compatibil		Legea apelor nr. 272/2011 Articolul 2. Noțiuni principale În sensul prezentei legi, următoarele noțiuni principale semnifică: poluare a apei – introducere directă sau indirectă, ca rezultat al activității umane, a unor substanțe sau a căldurii în aer, în apă ori sol care poate prezenta riscuri pentru sănătatea umană sau pentru calitatea ecosistemelor acvatice ori a ecosistemelor terestre, ce depind în mod direct de ecosistemele acvatice, care duce la deteriorarea bunurilor materiale sau care dăunează ori afectează negativ serviciile și alte folosințe legale ale mediului;	Ministerul Mediului
34. „obiective de mediu”: înseamnă obiectivele prevăzute la articolul 4;		Compatibil	În articolul 38. din Legea apelor nr. 272/2011 sunt transpuse obiectivele de mediu din articolul 4 din Directiva 2000/60/CE de stabilire a unui cadru de politică comunitară în domeniul apei.	Legea apelor nr. 272/2011 Articolul 38. Obiectivele de mediu pentru ape (1) Obiectivele de mediu pentru ape cu referire la starea chimică și/sau ecologică și/sau la starea cantitativă a apelor de suprafață, a apelor subterane și a zonelor de protecție se stabilesc de Guvern (3) Criteriile generale privind starea apelor pentru corpurile de apă de suprafață, inclusiv râuri, lacuri, corpuri de apă artificiale sau puternic modificate, pentru corpurile de apă subterană, precum și definițiile necesare, se stabilesc de Guvern. (4) Asigurarea conformității stării apelor pentru corpurile de apă din fiecare district al bazinului hidrografic cu obiectivele indicate la	Ministerul Mediului

				alin. (1) se efectuează în baza măsurilor elaborate de organul central al administrației publice în domeniul mediului, în consultare cu comitetul districtului bazinului hidrografic. Măsurile trebuie incluse în planul de gestionare a districtului bazinului hidrografic. (5) În cazul unor circumstanțe excepționale legate de cauze naturale sau de o forță majoră ori dacă, în comparație cu beneficiul anticipat, acest lucru ar fi posibil doar la un cost disproporționat în raport cu fezabilitatea tehnică, comitetul districtului bazinului hidrografic poate solicita Guvernului derogare de la conformitatea cu obiectivele de mediu pentru ape. (6) Conținutul minim al măsurilor stabilite în conformitate cu alin. (4) și criteriile derogării acordate în conformitate cu alin. (5) se stabilesc de Guvern.	
35. „standard de calitate a mediului”: înseamnă concentrația unui poluant sau a unui grup de poluanți în apă, sedimente sau biota, care nu trebuie depășită pentru a asigura protecția sănătății umane și a mediului;		Compatibil	În actele normative naționale este diferențiat între cuvântul din noțiune „cerință” și cuvântul din noțiunea din Directivă „standard” însă ca sens este transpus în totalitate.	Legea apelor nr. 272/2011 Articolul 2. Noțiuni principale În sensul prezentei legi, următoarele noțiuni principale semnifică: cerință de calitate a mediului pentru ape – concentrație a unui poluant sau a unui grup de poluanți în apă, în sedimente sau în biotă care nu trebuie depășită pentru asigurarea protecției sănătății umane și a mediului; Hotărârea Guvernului nr. 890/2013 pentru aprobarea Regulamentului cu privire la cerințele de calitate a mediului pentru apele de suprafață.	Ministerul Mediului

				3. În sensul prezentului Regulament, noțiunile utilizate au următoarele semnificații: standard de calitate a mediului – înseamnă concentrația unui poluant sau a unui grup de poluanți în apă, sedimente sau biota, care nu trebuie depășită pentru a asigura protecția sănătății umane și a mediului;	
36. „abordare combinată”: înseamnă controlul evacuărilor și al emisiilor în apele de suprafață în conformitate cu abordarea prezentată în articolul 10;		Parțial compatibil	Abordarea prezentată în articolul 10 din Directiva 2000/60/CE de stabilire a unui cadru de politică comunitară în domeniul apei este transpusă în următoarele acte normative: Legea nr. 227/2022 privind emisiile industriale; Hotărârea Guvernului nr. 950/2013 pentru aprobarea Regulamentului privind cerințele de colectare, epurare și deversare a apelor uzate în sistemul de canalizare	Legea apelor nr. 272/2011 Articolul 36. Cerințele privind deversarea substanțelor periculoase (1) Cerințele privind deversarea substanțelor periculoase, altele decât substanțele prioritar periculoase prevăzute la art. 35, se stabilesc într-un regulament aprobat de Guvern, care va prevedea: a) valorile-limită de emisie; b) controlul asupra emisiei și cerințele tehnice de epurare a deșeurilor lichide și a efluenților înainte de deversarea acestora, inclusiv cerințele de utilizare a celor mai bune tehnici disponibile; Hotărârea Guvernului nr. 950/2013 pentru aprobarea Regulamentului privind cerințele de colectare, epurare și deversare a apelor uzate în sistemul de canalizare și/sau în emisare pentru localitățile urbane și rurale 1. Regulamentul privind cerințele de colectare, epurare și deversare a apelor uzate în sistemul de canalizare și/sau în emisare pentru localitățile urbane și rurale (în continuare – <i>Regulament</i>) transpune parțial prevederile Directivei Consiliului nr. 91/271/CEE din 21 mai 1991 privind tratarea apelor urbane reziduale.	

			și/sau în emisare pentru localitățile urbane și rurale* Hotărârea Guvernului nr.736/2020 pentru aprobarea Metodologi ei de identificare și desemnare a zonelor vulnerabile la nitrați.	Hotărârea Guvernului nr.736/2020 pentru aprobarea Metodologiei de identificare și desemnare a zonelor vulnerabile la nitrați și a zonelor sensibile la nutrienți Metodologia transpune art. 1, art. 2 lit. (i) și (k), art. 3 și 6 și anexa I a Directivei Consiliului 91/676/CEE din 12 decembrie 1991 privind protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene L 375 din 31 decembrie 1991, așa cum a fost modificată ultima oară prin Regulamentul (CE) nr. 1137/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 22 octombrie 2008.	
37. „apă destinată consumului uman”: are același înțeles ca și în cazul Directivei 80/778/CEE, astfel cum a fost modificată prin Directiva 98/83/CE;		Compatibil		Legea nr. 182/2019 privind calitatea apei potabile Articolul 2. Noțiuni În sensul prezentei legi, noțiunile utilizate semnifică următoarele: apă potabilă – apă destinată consumului uman, și anume: a) apă în stare naturală sau după tratare, folosită pentru băut, pentru prepararea hranei, pentru igiena personală, igiena locuinței sau a obiectelor casnice, indiferent de originea ei și indiferent dacă este furnizată prin rețea de distribuție, din sursă sau rezervor, ori este distribuită în sticle sau în alte recipiente; b) apă folosită în industria alimentară pentru fabricarea, procesarea, conservarea sau comercializarea produselor ori a substanțelor destinate consumului uman;	
38. „servicii legate de utilizarea apei”: înseamnă totalitatea serviciilor care acoperă, în cazul gospodăriilor individuale, al instituțiilor publice sau al oricărei activități economice:		Compatibil	În Legea nr. 303/2013 privind	Legea nr. 303/2013 privind serviciul public de alimentare cu apă și canalizare	

(a) captarea, îndiguirea, depozitarea, tratarea și distribuția apei de suprafață sau a apei subterane; (b) instalații de colectare și tratare a apelor uzate care urmează a fi evacuate în apele de suprafață;			serviciul public de alimentare cu apă și canalizare noțiunea din Directiva 2000/60 CE de stabilire a unui cadru de politică comunitară în domeniul apei, este divizată în mai multe noțiuni, însă sunt compatibile ca sens. În Legea apelor nr. 272/2011 art. 21 alin. (1) Se consideră folosință a apelor următoarele activități, este compatibil ca sens cu prevederile noțiunii 38 din directiva cadrul apelor.	Articolul 4. Noțiuni principale În sensul prezentei legi, următoarele noțiuni principale semnifică: <i>serviciu auxiliar</i> – serviciu adițional furnizat de către operator consumatorilor pentru a asigura acestora dreptul la serviciul public de alimentare cu apă, de canalizare și epurare a apelor uzate; <i>serviciu public de alimentare cu apă</i> – totalitate a activităților necesare pentru captarea apei brute din surse de suprafață sau subterane, tratarea apei brute, transportarea apei potabile și/sau tehnologice, înmagazinarea apei, distribuția apei potabile și/sau tehnologice; <i>serviciu public de canalizare</i> – totalitate a activităților necesare pentru colectarea, transportarea și evacuarea apelor uzate de la consumatori la stațiile de epurare, pentru epurarea apelor uzate și evacuarea apei epurate în emisar; <i>sistem public de alimentare cu apă</i> – ansamblu de instalații tehnologice, echipamente funcționale și dotări specifice prin care se realizează serviciul public de alimentare cu apă. Sistemul public de alimentare cu apă cuprinde următoarele componente: captări, aducțiuni, stații de tratare, stații de pompare cu sau fără hidrofor, rezervoare de înmagazinare, rețele publice de transport al apei, rețele publice de distribuție a apei; <i>sistem public de canalizare</i> – ansamblu de instalații tehnologice, echipamente funcționale și dotări specifice prin care se realizează serviciul public de canalizare. Sistemul public de canalizare cuprinde, în special, următoarele componente: rețele publice de
---	--	--	--	--

				canalizare, stații de pompare, stații de epurare, colectoare de evacuare spre emisar; Legea apelor nr. 272/2011 Articolul 21. Folosința apelor (1) Se consideră folosință a apelor următoarele activități: a) captarea apei dintr-un corp de apă de suprafață sau dintr-un corp de apă subterană, transportul și folosința ulterioară a apei; b) îndiguirea sau depozitarea apei în spatele unui baraj sau al altor construcții și instalații hidrotehnice; c) colectarea, transportarea, epurarea apelor uzate și deversarea lor în emisar;	
39. „utilizarea apei”: înseamnă serviciile legate de utilizarea apei și orice alte activități identificate în temeiul articolului 5 și al anexei II, care pot avea un impact semnificativ asupra stării apelor. Acest concept se aplică în sensul articolului 1 și în vederea analizei economice efectuate în conformitate cu articolul 5 și cu anexa III litera (b).		Parțial compatibil	Prevederile din articolul 5 și anexa II din Directiva 2000/60/CE de stabilire a unui cadru de politică comunitară în domeniul apei sunt transpuse în Legea apelor nr. 272/2011 art. 21 alin. (1) și articolul 19 alin. (2) și (2¹) care sunt compatibile ca sens cu prevederile noțiunii 39	Legea apelor nr. 272/2011 Articolul 21. Folosința apelor (1) Se consideră folosință a apelor următoarele activități: a) captarea apei dintr-un corp de apă de suprafață sau dintr-un corp de apă subterană, transportul și folosința ulterioară a apei; b) îndiguirea sau depozitarea apei în spatele unui baraj sau al altor construcții și instalații hidrotehnice; c) colectarea, transportarea, epurarea apelor uzate și deversarea lor în emisar; Articolul 19. Planul de gestionare a districtului bazinului hidrografic (2) Planul de gestionare a districtului bazinului hidrografic prevede măsuri de implementare a documentelor de politici și planificare în domeniul resurselor de apă și include: a) evaluarea calității și a cantității resurselor de apă în cadrul districtului bazinului hidrografic;	Ministerul Mediului

			din directivă. Ce ține de prevederile analizei economice efectuate în conformitate cu articolul 5 și cu anexa III litera (b) din Directiva 2000/60/CE de stabilire a unui cadru de politică comunitară în domeniul apei sunt transpuse în Regulamentul privind procedura de elaborare și de revizuire a Planului de gestionare a districtului bazinului hidrografic Aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 866/2013 și se țin cont la elaborarea programului de măsuri.	b) evaluarea riscului deficitului de apă, al secetei, al inundațiilor, al poluării și al eșecului barajelor din cadrul districtului bazinului hidrografic, evaluarea costurilor de prevenire, de reducere sau de atenuare a unor astfel de riscuri; c) identificarea zonelor din districtul bazinului hidrografic în care există risc de poluare din surse difuze; d) evaluarea ariilor naturale protejate, a zonelor de protecție și a zonelor protejate, precum și identificarea necesității stabilirii unor noi arii naturale protejate sau zone ori modificării celor existente; e) prioritățile folosinței speciale a apei, măsurile de abordare a riscurilor și a problemelor identificate la lit. b) și c), standardele existente și cele viitoare; f) identificarea și evaluarea impactului antropic asupra stării apelor de suprafață și subterane; g) evaluarea caracteristicilor corpurilor de apă, cu indicarea corpurilor de apă artificiale și puternic modificate și a corpurilor de apă care riscă să nu îndeplinească obiectivele de mediu; h) estimarea presiunilor hidromorfologice; i) analiza economică a folosinței apei; j) alte prevederi relevante aprobate de Guvern. (2¹) Planul de gestionare a bazinului hidrografic cuprinde măsuri de bază și măsuri suplimentare, ținând seama de caracteristicile bazinului hidrografic, de presiunile generate de activitățile umane și de impactul acestora asupra mediului, precum și de analiza economică a folosinței apei, și urmărind îndeplinirea obiectivelor de mediu pentru	
--	--	--	---	--	--

				corpurile de apă de suprafață și subterană. Hotărârea Guvernului nr. 866/2013 pentru aprobarea Regulamentului privind procedura de elaborare și de revizuire a Planului de gestionare a districtului bazinului hidrografic 22. Programul include, fără a se limita la acestea, măsuri pentru: 1) implementarea legislației în vigoare; 2) aplicarea principiilor recuperării costurilor serviciilor de apă; 3) protejarea surselor de apă utilizate pentru potabilizare; 4) controlul prelevărilor din sursele de apă pentru folosințe; 5) diminuarea poluării din surse punctiforme și a altor activități antropice semnificative; 6) reducerea poluării cu substanțe prioritare;	
40. „valori limită de emisie”: înseamnă masa, exprimată în funcție de anumiți parametri specifici, concentrația și/sau nivelul unei emisii care nu pot fi depășite pe durata uneia sau mai multor perioade date. Valorile limită de emisie pot fi stabilite și pentru anumite grupe, familii sau categorii de substanțe, în special pentru cele determinate în aplicarea articolului 16. Valorile limită de emisie pentru substanțe se aplică, în mod normal, în punctul în care emisiile părăsesc instalația, fără a se lua în calcul gradul de diluare. În cazul evacuărilor indirecte în apă, efectul unei stații de epurare poate fi luat în considerare la determinarea valorilor limită de emisie ale instalației, cu condiția garantării unui nivel echivalent de protecție a mediului în ansamblu și cu condiția ca aceasta să nu ducă la creșterea nivelului de poluare a mediului.		Compatibil		Legea apelor nr. 272/2011 Articolul 2. Noțiuni principale În sensul prezentei legi, următoarele noțiuni principale semnifică: valori-limită de emisie – masă exprimată în funcție de anumiți parametri specifici, concentrație și/sau nivel al unei emisii care nu pot fi depășite pe durata unei anumite perioade sau a mai multor perioade anumite;	Ministerul Mediului
41. „controlul emisiilor”: înseamnă controalele care necesită o limitare specifică a emisiilor, de exemplu o valoare limită de emisie sau orice impunere de limite sau de condiții pentru efectele, natura sau alte caracteristici ale unei emisii sau pentru condițiile de funcționare care afectează emisiile. Utilizarea expresiei de „control al emisiilor” în cadrul prezentei directive cu referire la		Parțial compatibil	În Legea apelor nr. 272/2011 și Regulamentului privind condițiile de deversare	Legea apelor nr. 272/2011 Articolul 36. Cerințele privind deversarea substanțelor periculoase (1) Cerințele privind deversarea substanțelor periculoase, altele decât substanțele prioritare periculoase	Ministerul Mediului Agenția de Mediu

dispozițiile oricărei alte directive nu poate fi în nici un caz considerată ca o reinterpretație a respectivelor dispoziții.			a apelor uzate în corpurile de apă aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 802/2013 nu este transpusă noțiunea 40 din Directiva 2000/60 CE de stabilire a unui cadru de politică comunitară în domeniul apei, însă sunt compatibile ca sens cu reglementările din actele normative menționate la această noțiune.	prevăzute la art. 35, se stabilesc într-un regulament aprobat de Guvern, care va prevedea: a) valorile-limită de emisie; b) controlul asupra emisiei și cerințele tehnice de epurare a deșeurilor lichide și a efluenților înainte de deversarea acestora, inclusiv cerințele de utilizare a celor mai bune tehnici disponibile; c) monitorizarea și cerințele de raportare. Hotărârea Guvernului nr. 802/2013 pentru aprobarea Regulamentului privind condițiile de deversare a apelor uzate în corpurile de apă Capitolul VI VALORILE-LIMITĂ DE EMISIE PENTRU EVACUAREA APELOR UZATE 27. Deversarea apelor uzate se efectuează în baza autorizației de mediu pentru folosința specială a apei, eliberată în conformitate cu prevederile Legii apelor nr. 272/2011. 32. Valorile-limită de emisie pentru evacuările apelor uzate din sectoarele (activitățile) industriale într-un corp de apă de suprafață sînt prezentate în anexele nr. 1-8 la prezentul Regulament.	
<i>Articolul 3</i> Coordonarea măsurilor administrative în cadrul districtelor hidrografice (1) Statele membre identifică bazinele hidrografice care se află pe teritoriul lor național și, în sensul prezentei directive, le alocă unor districte hidrografice. Dacă este necesar, bazinele hidrografice mici pot fi combinate cu bazine hidrografice mai mari sau pot fi grupate cu alte bazine hidrografice mici învecinate pentru a forma un district hidrografic. Dacă apele subterane nu se încadrează în totalitate într-un anumit bazin hidrografic, acestea sunt identificate și alocate celui mai apropiat sau celui mai adecvat district hidrografic. Apele de coastă sunt		Compatibil		Legea apelor nr. 272/2011. Articolul 5. Gestionarea resurselor de apă (4) Districtele bazinelor hidrografice sunt divizate în bazine și subbazine. (5) Hotarele districtelor bazinelor hidrografice, hotarele bazinelor și subbazinelor, precum și hărțile speciale în care sunt determinate se aprobă de Guvern. Hotărârea Guvernului nr. 775/2013 cu privire la hotarele	Ministerul Mediului

identificate și alocate celui sau celor mai apropiate sau celui mai adecvat district hidrografic.				districtelor bazinelor și subbazinelor hidrografice și hărțile speciale în care sunt determinate Hotărârea Guvernului nr. 866/2013 pentru aprobarea Regulamentului privind procedura de elaborare și de revizuire a Planului de gestionare a districtului bazinului hidrografic.	
(2) Statele membre adoptă măsurile administrative adecvate, inclusiv desemnarea autorității competente corespunzătoare, în aplicarea normelor prezentei directive în cadrul fiecărui district hidrografic situat pe teritoriul lor.		Compatibil		Legea apelor nr. 272/2011 Articolul 2. Noțiuni principale În sensul prezentei legi, următoarele noțiuni principale semnifică: <i>comitet al districtului bazinului hidrografic</i> – organ coordonator și consultativ al districtului bazinului hidrografic; Hotărârea Guvernului nr. 867/2013 pentru aprobarea Regulamentului-tip privind modul de constituire și de funcționare a Comitetului districtului bazinului hidrografic.	Ministerul Mediului
(3) Statele membre se asigură de faptul că un bazin hidrografic care se află pe teritoriul mai multor state membre este alocat unui district hidrografic internațional. La cererea statelor membre respective, Comisia adoptă măsurile necesare pentru a facilita operațiunea de creare a unui district hidrografic internațional. Statele membre adoptă măsurile administrative adecvate, inclusiv desemnarea autorității competente corespunzătoare, în aplicarea normelor prezentei directive în cadrul acelei porțiuni din districtul hidrografic internațional care se află pe teritoriul său.		Compatibil		Legea apelor nr. 272/2011 Articolul 59. Gestionarea resurselor de apă pe plan internațional (2) Guvernul inițiază procese de elaborare a tratatelor bilaterale și/sau multilaterale cu statele riverane râurilor Nistru și Prut, bazate pe principiile gestionării integrate a bazinelor hidrografice. (3) Guvernul promovează participarea Republicii Moldova în cadrul organizațiilor internaționale de gestionare a bazinelor hidrografice internaționale, care includ părți din teritoriul Republicii Moldova.	Ministerul Mediului
(4) Statele membre asigură coordonarea cerințelor prezentei directive care urmăresc realizarea obiectivelor de mediu stabilite în temeiul articolului 4, în special a tuturor programelor de măsuri, pentru întregul district hidrografic. În cazul districtelor hidrografice		Compatibil		Legea apelor nr. 272/2011 Articolul 59. Gestionarea resurselor de apă pe plan internațional	Ministerul Mediului

internaționale, statele membre respective asigură împreună coordonarea și pot utiliza în acest scop structurile existente care derivă din acordurile internaționale. La cererea statelor membre respective, Comisia intervine pentru a facilita întocmirea programelor de măsuri.				(1) Guvernul, organul central al administrației publice în domeniul mediului, autoritatea administrativă de gestionare a apelor și comitetele districtelor bazinelor hidrografice participă la gestionarea în comun a resurselor de apă internaționale pe baza unor tratate bilaterale și/sau multilaterale la care Republica Moldova este parte.	
(5) În cazul în care un district hidrografic se extinde în afara teritoriului Comunității, statul membru sau statele membre respective trebuie să facă eforturile necesare pentru a stabili o coordonare adecvată împreună cu țările terțe în cauză cu scopul de a realiza obiectivele prezentei directive în întregul district hidrografic. Statele membre garantează aplicarea normelor prezentei directive pe teritoriul lor.		Compatibil		Legea apelor nr. 272/2011 Articolul 60. Acțiuni de cooperare (1) Pentru realizarea obligațiilor Republicii Moldova care derivă din tratatele internaționale, Guvernul aprobă: b) proceduri de coordonare a documentelor de politici și planificare care urmează a fi elaborate în conformitate cu prezenta lege, cu documente echivalente din alte țări; d) mecanisme de cooperare cu alte țări în vederea considerării efectelor transfrontaliere asupra calității mediului marin al țărilor din aceeași regiune sau subregiune marină și atingerii stării ecologice bune în regiunea sau subregiunea marină în cauză.	Ministerul Mediului
(6) În sensul prezentei directive, statele membre pot desemna un organism național sau internațional ca autoritate competentă.		Norme UE neaplicabile	Transpunerea prevederilor actului Uniunii Europene este condiționată de aderarea Republicii Moldova la Uniunea Europeană		
(7) Statele membre desemnează autoritatea competentă până la data menționată la articolul 24.		Norme UE neaplicabile	Transpunerea		

			prevederilor actului Uniunii Europene este condiționată de aderarea Republicii Moldova la Uniunea Europeană		
(8) Statele membre prezintă Comisiei o listă cu autoritățile competente naționale și cu autoritățile competente ale tuturor organismelor internaționale la care participă, în termen de cel mult șase luni de la data menționată la articolul 24. Pentru fiecare autoritate competentă se furnizează informațiile indicate în anexa I.		Norme UE neaplicabile	Transpunerea prevederilor actului Uniunii Europene este condiționată de aderarea Republicii Moldova la Uniunea Europeană		
(9) Statele membre informează Comisia cu privire la orice modificare a datelor furnizate în aplicarea alineatului (8) în termen de cel mult trei luni de la data la care a fost pusă în aplicare modificarea respectivă.		Norme UE neaplicabile	Transpunerea prevederilor actului Uniunii Europene este condiționată de aderarea Republicii Moldova la Uniunea Europeană		
<i>Articolul 4</i> Obiective de mediu (1) La punerea în aplicare a programelor de măsuri prevăzute în planul de gestionare a districtului hidrografic: (a) <i>în ceea ce privește apele de suprafață</i> (i) statele membre pun în aplicare măsurile necesare pentru a preveni deteriorarea stării tuturor corpurilor de apă de		Compatibil		Legea apelor nr. 272/2011 Articolul 38. Obiectivele de mediu pentru ape (1) Obiectivele de mediu pentru ape cu referire la starea chimică și/sau ecologică și/sau la starea cantitativă a apelor de suprafață, a apelor	

suprafață, sub rezerva aplicării alineatelor (6) și (7) și fără a aduce atingere alineatului (8); (ii) statele membre protejează, îmbunătățesc și refac toate corpurile de apă de suprafață, sub rezerva aplicării punctul (iii) în ceea ce privește corpurile de apă artificiale și corpurile de apă puternic modificate cu scopul de a obține o stare bună a apelor de suprafață în termen de cel mult 15 ani de la data intrării în vigoare a prezentei directive, în conformitate cu dispozițiile prevăzute în anexa V, sub rezerva aplicării prelungirilor determinate în conformitate cu alineatul (4) și a aplicării alineatelor (5), (6) și (7), fără a aduce atingere alineatului (8); (iii) statele membre protejează și îmbunătățesc toate corpurile de apă artificiale și corpurile de apă puternic modificate cu scopul de a obține un potențial ecologic bun și o stare chimică bună pentru apele de suprafață în termen de cel mult 15 ani de la data intrării în vigoare a prezentei directive, în conformitate cu dispozițiile prevăzute în anexa V, sub rezerva aplicării prelungirilor determinate în conformitate cu alineatul (4) și a aplicării alineatelor (5), (6) și (7), fără a aduce atingere alineatului (8); (iv) statele membre pun în aplicare măsurile necesare în temeiul articolului 16 alineatul (1) și alineatul (8) cu scopul de a reduce treptat poluarea cu substanțe prioritare și de a stopa sau elimina treptat emisiile, evacuările și pierderile de substanțe periculoase prioritare, fără a aduce atingere acordurilor internaționale corespunzătoare menționate la articolul 1 pentru părțile în cauză;			subterane și a zonelor protejate se stabilesc de Guvern. (4) Asigurarea conformității stării apelor pentru corpurile de apă din fiecare district al bazinului hidrografic cu obiectivele indicate la alin. (1) se efectuează în baza măsurilor elaborate de Ministerul Mediului, în consultare cu comitetul districtului bazinului hidrografic. Măsurile și termenele-limită de realizare a acestora trebuie incluse în planul de gestionare a districtului bazinului hidrografic. Hotărârea Guvernului nr. 890/2013 pentru aprobarea Regulamentului cu privire la cerințele de calitate a mediului pentru apele de suprafață. <i>4¹. În scopul îndeplinirii cerințelor de calitate de mediu pentru apele de suprafață se stabilesc următoarele obiective de mediu pentru apele de suprafață:</i> 1) prevenirea deteriorării stării tuturor apelor de suprafață; 2) protecția, îmbunătățirea și refacerea corpurilor de apă de suprafață; 3) obținerea unei stări bune a corpurilor de apă de suprafață artificiale sau puternic modificate; 4) protecția și îmbunătățirea corpurilor de apă artificiale și a corpurilor de apă puternic modificate în scopul obținerii unui potențial ecologic bun și a unei stări chimice bune pentru apele de suprafață; 5) reducerea treptată a poluării apelor de suprafață cu substanțele prioritare, prevăzute în anexa nr. 5 la prezentul Regulament, precum și stoparea sau eliminarea treptată a emisiilor, a	
---	--	--	---	--

				evacuărilor și a pierderilor de substanțe prioritare; 6) prevenirea riscurilor pentru sănătatea populației.	
(b) <i>în ceea ce privește apele subterane</i> (i) statele membre pun în aplicare măsurile necesare pentru a preveni sau a limita evacuarea poluanților în apele subterane și pentru a preveni deteriorarea stării tuturor corpurilor de apă subterană, sub rezerva aplicării alineatelor (6) și (7), fără a aduce atingere alineatului (8) și sub rezerva aplicării articolului 11 alineatul (3) litera (j); (ii) statele membre protejează, îmbunătățesc și refac toate corpurile de apă subterană, asigură un echilibru între captările și realimentarea pânzei freatice cu scopul de a obține o stare bună a apelor subterane, în conformitate cu dispozițiile prevăzute în anexa V, în termen de cel mult 15 ani de la data intrării în vigoare a prezentei directive, sub rezerva aplicării prelungirilor determinate în conformitate cu alineatul (4) și a aplicării alineatelor (5), (6) și (7), fără a aduce atingere alineatului (8) și sub rezerva aplicării articolului 11 alineatul (3) litera (j); (iii) statele membre pun în aplicare măsurile necesare pentru a inversa orice tendință de creștere, semnificativă și durabilă, a nivelului concentrației oricărui poluant ca urmare a impactului activităților umane, pentru a reduce în mod treptat poluarea apelor subterane; Măsurile necesare pentru a obține o inversare a acestei tendințe sunt puse în aplicare în conformitate cu alineatele (2), (4) și (5) din articolul 17, având în vedere standardele aplicabile prevăzute de legislația comunitară aplicabilă, sub rezerva aplicării alineatelor (6) și (7), fără a aduce atingere alineatului (8);		Compatibil		Legea apelor nr. 272/2011 Articolul 38. Obiectivele de mediu pentru ape (1) Obiectivele de mediu pentru ape cu referire la starea chimică și/sau ecologică și/sau la starea cantitativă a apelor de suprafață, a apelor subterane și a zonelor protejate se stabilesc de Guvern. Hotărârea Guvernului nr. 931/2013 pentru aprobarea Regulamentului cu privire la cerințele de calitate pentru apele subterane. Capitolul II OBIECTIVELE DE GESTIONARE ȘI DE MEDIU A APELOR SUBTERANE 5. Obiectivele de gestionare a apelor subterane sînt: 1) protecția, îmbunătățirea și restabilirea corpurilor de apă subterană, asigurînd un echilibru între captările și realimentarea apelor subterane cu scopul de a obține o stare bună a apelor subterane, precum și antrenarea tuturor măsurilor în vederea evitării epuizării rezervelor de apă subterană; 2) prevenirea deteriorării stării chimice și cantitative bune a corpurilor de apă subterană; 3) prevenirea sau limitarea evacuării poluanților în apele subterane în vederea prevenirii deteriorării stării corpurilor de apă subterană și monitorizarea calității și cantității apelor subterane; 4) inversarea oricărei tendințe de creștere, semnificativă și durabilă, a	Ministerul Mediului

				nivelului concentrației poluanților parveniți din diverse surse pentru a reduce în mod treptat poluarea apelor subterane.	
<i>(c) în ceea ce privește zonele protejate</i> Statele membre asigură respectarea tuturor standardelor și obiectivelor în termen de cel mult 15 ani de la data intrării în vigoare a prezentei directive, cu excepția cazului în care există dispoziții contrare în legislația comunitară pe baza căreia a fost stabilită fiecare zonă protejată.		Compatibil		Legea apelor nr. 272/2011 Articolul 19¹. Zonele protejate (6) Obiectivele de mediu pentru zonele protejate sunt stabilite în conformitate cu prevederile art.38 alin. (1) și (6) și presupun realizarea unor măsuri cu un impact direct sau indirect asupra stării zonelor protejate, precum măsurile de control al captărilor de apă, măsurile de promovare a utilizării apei în mod eficient și durabil, măsurile de control al poluării difuze.	
(2) În cazul în care pentru un anumit corp de apă sunt valabile mai multe obiective prevăzute la alineatul (1), se aplică obiectivul cel mai strict.		Compatibil		Legea apelor nr. 272/2011 Articolul 38. Obiectivele de mediu pentru ape (1 ¹) În cazul în care, pentru un anumit corp de apă, se aplică mai multe obiective de mediu, se urmărește obiectivul de mediu care stabilește cele mai stricte cerințe.	Ministerul Mediului
(3) Statele membre pot desemna un corp de apă de suprafață ca fiind artificial sau puternic modificat, dacă: (a) modificarea caracteristicilor hidromorfologice ale corpului de apă respectiv, necesare pentru a obține o stare ecologică bună ar avea un impact negativ semnificativ asupra: (i) mediului în general; (ii) navigației, inclusiv asupra instalațiilor portuare sau asupra activităților de recreere; (iii) activităților pentru care este necesară stocarea apei, cum ar fi alimentarea cu apă potabilă, generarea de curent electric sau irigațiile; (iv) reglării nivelului apelor, protecției împotriva inundațiilor și drenării solurilor; (v) altor activități de dezvoltare umană durabilă la fel de importante; (b) din motive care țin de fezabilitatea tehnică sau de costuri disproporționate, obiectivele benefice urmărite de caracteristicile artificiale sau modificate ale corpului de apă nu pot fi atinse în mod rezonabil prin alte mijloace care		Compatibil		Legea apelor nr. 272/2011 Articolul 38¹. Desemnarea corpurilor de apă de suprafață ca fiind artificiale sau puternic modificate (1) Desemnarea corpurilor de apă de suprafață ca fiind artificiale sau puternic modificate se realizează în scopul asigurării unei protecții eficiente și integrate a tuturor apelor și al îndeplinirii obiectivelor de mediu pentru corpurile de apă de suprafață și subterane. (2) Un corp de apă de suprafață poate fi desemnat ca fiind artificial sau puternic modificat în cazul în care: 1) modificarea caracteristicilor hidromorfologice ale corpului de apă respectiv necesare pentru a obține o	Ministerul Mediului

să constituie o opțiune mult mai bună din punct de vedere ecologic. Alegerea făcută și motivele care au stat la baza ei trebuie menționate în mod specific în planurile de gestionare a bazinelor hidrografice solicitate în temeiul articolului 13 și revizuite la fiecare șase ani.				stare ecologică bună ar avea un impact negativ semnificativ asupra: a) mediului; b) navigației, inclusiv asupra instalațiilor portuare sau asupra activităților de recreere; c) activităților pentru care este necesară stocarea apei, cum ar fi alimentarea cu apă potabilă, producerea energiei electrice sau irigațiile; d) reglării nivelului apelor, protecției împotriva inundațiilor și drenării solurilor; e) altor activități de dezvoltare umană durabilă la fel de importante; 2) din motive ce țin de fezabilitatea tehnică sau de costuri disproporționate, obiectivele urmărite de caracteristicile artificiale sau modificate ale corpului de apă nu pot fi atinse în mod rezonabil prin alte mijloace care să constituie o opțiune ecologică mult mai bună. (3) Desemnarea unui corp de apă de suprafață ca fiind artificial sau puternic modificat se justifică în detaliu în planul de gestionare a bazinului hidrografic. (4) Procedura de monitorizare și evaluare a modificărilor hidromorfologice, procedura de identificare și desemnare a corpurilor de apă de suprafață ca fiind artificiale sau puternic modificate se reglementează prin metodologie aprobată de Guvern.⁴	
(4) Termenele limită stabilite în temeiul alineatului (1) pot fi prelungite în scopul realizării treptate a obiectivelor pentru corpurile de apă, cu condiția ca starea corpului de apă afectat să nu fie înrăutățită și sub rezerva îndeplinirii următoarelor condiții: (a) Statele membre constată faptul că îmbunătățirile care trebuie aduse corpului de apă nu pot fi realizate în		Compatibil		Legea apelor nr. 272/2011 Articolul 38. Obiectivele de mediu pentru ape (1) Obiectivele de mediu pentru ape cu referire la starea chimică și/sau ecologică și/sau la starea cantitativă a apelor de suprafață, a apelor	Ministerul Mediului

intervalul de timp prevăzut de alineatul respectiv din cel puțin unul dintre următoarele motive: (i) gama îmbunătățirilor necesare poate fi realizată numai în mod treptat, într-un interval care depășește programul stabilit, din motive de fezabilitate tehnică; (ii) realizarea îmbunătățirilor necesare în termenele indicate ar determina costuri disproporționate; (iii) condițiile naturale nu permit îmbunătățirea la timp a stării corpului de apă. (b) Prelungirea termenului limită și motivele care stau la baza acestei prelungiri sunt expuse în mod expres și explicate în planul de gestionare a districtului hidrografic, solicitat în temeiul articolului 13. (c) Prelungirile sunt limitate la cel mult două actualizări ale planului de gestionare a districtului hidrografic, cu excepția cazului în care condițiile naturale împiedică realizarea la timp a obiectivelor stabilite. (d) În planul de gestionare a districtului hidrografic trebuie incluse: un rezumat al măsurilor solicitate în temeiul articolului 11, care sunt considerate necesare pentru a aduce în mod treptat corpurile de apă la starea dorită până la termenul limită prelungit, motivele pentru orice întârziere importantă în aplicarea acestor măsuri și calendarul prevăzut pentru punerea lor în aplicare. În planul actualizat de gestionare a districtului hidrografic se include o revizuire a modului de punere în aplicare a acestor măsuri și un rezumat al tuturor măsurilor suplimentare.			subterane și a zonelor protejate se stabilesc de Guvern. (4) Asigurarea conformității stării apelor pentru corpurile de apă din fiecare district al bazinului hidrografic cu obiectivele indicate la alin. (1) se efectuează în baza măsurilor elaborate de Ministerul Mediului, în consultare cu comitetul districtului bazinului hidrografic. Măsurile și termenele-limită de realizare a acestora trebuie incluse în planul de gestionare a districtului bazinului hidrografic. (5) Comitetul districtului bazinului hidrografic poate solicita Guvernului prelungirea termenului limită, cu condiția ca starea corpului de apă afectat să nu fie înrăutățită. a) nivelul îmbunătățirilor necesare poate fi atins numai în mod treptat, într-un interval de timp care depășește programul stabilit, din motive ce țin de fezabilitatea tehnică; b) realizarea îmbunătățirilor necesare în termenele-limită prestabilite ar determina costuri disproporționate; c) condițiile naturale nu permit îmbunătățirea stării corpului de apă până la termenul-limită prestabilit. (5¹) Prelungirea termenului limită, motivele acestei prelungiri, calendarul prevăzut pentru punerea în aplicare a măsurilor necesare pentru a aduce corpurile de apă, în mod treptat, la starea cerută până la termenul limită prelungit, motivele pentru orice întârziere semnificativă a realizării măsurilor operaționale și planificarea implementării acestora, sunt expuse în mod expres în planul de gestionare a districtului hidrografic. (5²) Prelungirea termenului limită se limitează la cel mult două reactualizări ulterioare ale planului de	
---	--	--	---	--

			gestionare a districtului hidrografic, cu excepția cazurilor în care condițiile naturale sunt de așa natură încât obiectivele de mediu pentru ape nu pot fi realizate în această perioadă. În planul de gestionare a districtului bazinului hidrografic reactualizat se include o revizuire a modului de punere în aplicare a acestor măsuri și un rezumat al tuturor măsurilor suplimentare. (6) Conținutul minim al măsurilor stabilite în conformitate cu alin. (4) și criteriile prelungirii termenului-limită în conformitate cu alin. (5) se stabilesc de Guvern. Hotărârea Guvernului nr. 866/2013 pentru aprobarea Regulamentului privind procedura de elaborare și de revizuire a Planului de gestionare a districtului bazinului hidrografic 25. Planul de gestionare nou, completat sau revizuit va conține: 2) evaluarea progreselor înregistrate în realizarea obiectivelor de mediu pentru ape, prevăzute la pct. 6 din prezentul Regulament, inclusiv o reprezentare cartografică a rezultatelor monitorizării pentru perioada planului anterior, însoțită de explicații pentru orice obiectiv de mediu care nu a fost atins; 3) expunerea succintă a măsurilor care au fost incluse în Planul de gestionare precedent, dar nu au fost îndeplinite, cu expunerea cauzelor neîndeplinirii lor, precum și a măsurilor care nu au fost incluse în Planul de gestionare precedent, dar au fost îndeplinite pentru a atinge obiectivele de mediu stabilite în plan.	
--	--	--	--	--

(5) Statele membre pot urmări realizarea unor obiective de mediu mai puțin stricte decât cele stabilite la alineatul (1) pentru anumite corpuri de apă, dacă acestea sunt afectate de activitatea umană, determinată în conformitate cu articolul 5 alineatul (1), sau dacă starea lor naturală face ca realizarea acestor obiective să fie imposibilă sau disproporționată din punctul de vedere al costurilor și dacă sunt îndeplinite următoarele condiții: (a) necesitățile ecologice și socio-economice satisfăcute de activitatea umană nu pot fi realizate prin alte mijloace care să constituie o opțiune ecologică mult mai bună, fără a determina costuri disproporționate; (b) statele membre se asigură că: — pentru apele de suprafață, se obține cea mai bună stare posibilă din punct de vedere ecologic și chimic, având în vedere impactul care nu ar fi putut fi evitat în mod rezonabil, dată fiind natura activităților umane sau a poluării; — pentru apele subterane, starea bună a apelor subterane se modifică cât mai puțin posibil, având în vedere impactul care nu ar fi putut fi evitat în mod rezonabil, dată fiind natura activităților umane sau a poluării; (c) starea corpurilor de apă afectate nu suferă deteriorări ulterioare; (d) obiectivele ecologice mai puțin stricte sunt indicate și motivate explicit în planul de gestionare a bazinului hidrografic solicitat în temeiul articolului 13, iar obiectivele sunt revizuite la fiecare șase ani.		Compatibil		Legea apelor nr. 272/2011 Articolul 38². Obiective de mediu pentru ape mai puțin stricte În cazul în care se constată că anumite corpuri de apă sunt foarte afectate de activitatea umană sau condițiile naturale sunt de asemenea natură încât obiectivele de mediu pentru ape stabilite conform art. 38 alin. (1), sunt nerealizabile din punct de vedere tehnic ori implică costuri disproporționate, pot fi adoptate obiective de mediu pentru ape mai puțin stricte dacă se îndeplinesc cumulativ următoarele condiții: a) necesitățile de protecție a mediului și socio-economice determinate de activitatea umană nu pot fi realizate prin alte mijloace care să constituie o opțiune semnificativ mai bună din punctul de vedere al protecției mediului fără a determina costuri disproporționate; b) se asigură atingerea stării ecologice bune sau a potențialului ecologic bun pentru corpurile de apă de suprafață, având în vedere impactul ce nu poate fi evitat în mod rezonabil din cauza naturii activității umane sau a poluării; c) se asigură cele mai mici modificări posibile ale stării bune pentru corpurile de apă subterane, având în vedere impactul ce nu poate fi evitat în mod rezonabil din cauza naturii activității umane sau poluării; d) nu se produce deteriorarea ulterioară a stării corpurilor de apă afectate; e) obiectivele de mediu pentru ape mai puțin stricte stabilite, precum și motivele deciziei de stabilire a acestora sunt menționate în mod specific în planurile de gestionare	Ministerul Mediului
---	--	--------------------------	--	--	-----------------------------------

				a districtului bazinului hidrografic prevăzute la art. 19, iar aceste obiective sunt revizuite la fiecare 6 ani.	
(6) Deteriorarea temporară a stării corpurilor de apă nu încalcă cerințele prezentei directive, dacă acest lucru este rezultatul unor cauze naturale sau de forță majoră excepționale sau care nu au putut fi prevăzute, în special inundații majore sau perioade prelungite de secetă sau sunt rezultatul unor accidente care nu au putut fi prevăzute, dacă se îndeplinesc toate condițiile de mai jos: (a) se iau toate măsurile necesare pentru a preveni deteriorarea în continuare a stării apei și pentru a nu compromite realizarea obiectivelor prezentei directive în cazul altor corpuri de apă care nu au fost afectate de aceste împrejurări; (b) condițiile în care pot fi declarate împrejurările excepționale sau imposibil de prevăzut, inclusiv adoptarea indicatorilor adecvați, sunt indicate în planul de gestionare a districtului hidrografic; (c) măsurile care trebuie luate în aceste împrejurări excepționale sunt incluse în programul de măsuri și nu trebuie să împiedice refacerea calității corpului de apă, după dispariția acestor împrejurări; (d) efectele unor împrejurări excepționale sau imposibil de prevăzut sunt analizate anual și, sub rezerva motivelor enunțate la alineatul (4) litera (a), se iau toate măsurile practice cu scopul de a readuce corpul de apă la starea anterioară efectelor acelor împrejurări în cel mai scurt timp posibil și (e) în următoarea versiune revizuită a planului de gestionare a districtului hidrografic se include un rezumat al efectelor împrejurărilor și măsurilor luate sau care urmează a fi luate în conformitate cu literalele (a) și (d).		Compatibil		Legea apelor nr. 272/2011 Articolul 38³. Deteriorarea temporară a stării corpurilor de apă Deteriorarea temporară a stării corpurilor de apă nu încalcă cerințele prezentei legi, dacă acest fapt este rezultatul unor cauze naturale, de forță majoră sau cauze care nu au putut fi prevăzute, în special inundații majore, perioade prelungite de secetă sau accidente și doar în cazul în care sunt îndeplinite cumulativ următoarele condiții: a) se iau toate măsurile necesare pentru a preveni deteriorarea în continuare a stării apei și pentru a nu compromite realizarea obiectivelor de mediu pentru ape în cazul altor corpuri de apă care nu au fost afectate de aceste împrejurări; b) condițiile în care pot fi declarate împrejurările excepționale sau imposibil de prevăzut, inclusiv adoptarea indicatorilor adecvați, sunt indicate în planul de gestionare a districtului hidrografic; c) măsurile care trebuie luate în aceste împrejurări excepționale sunt incluse în programul de măsuri și nu trebuie să împiedice refacerea calității corpului de apă, după dispariția acestor împrejurări; d) efectele unor împrejurări excepționale sau imposibil de prevăzut sunt analizate anual și, sub rezerva motivelor enunțate la art.38 alin. (5), se iau toate măsurile practice cu scopul de a readuce corpul de apă la starea anterioară	Ministerul Mediului

				efectelor acelor împrejurări în cel mai scurt timp posibil; e) în versiunea reactualizată a planului de gestionare a districtului hidrografic se include un rezumat al efectelor împrejurărilor și măsurilor luate sau care urmează a fi luate în conformitate cu literele (a) și (d).	
(7) Statele membre nu încalcă dispozițiile prezentei directive în cazul în care: —nu reușesc să obțină o stare bună a apelor subterane, o stare ecologică bună sau, acolo unde este cazul, un potențial ecologic bun sau nu reușesc să prevină deteriorarea stării unui corp de apă de suprafață sau subterană ca urmare unor noi modificări ale caracteristicilor fizice ale corpului de apă de suprafață sau a schimbării nivelului corpurilor de apă subterană sau —nu reușesc să prevină deteriorarea stării unui corp de apă de la foarte bună la bună, ca urmare a desfășurării unor noi activități de dezvoltare umană durabilă și sunt îndeplinite următoarele condiții: (a) sunt luate toate măsurile practice pentru a atenua impactul negativ asupra stării corpului de apă; (b) motivele pentru modificările sau schimbările respective sunt indicate și motivate explicit în planul de gestionare a districtului hidrografic, solicitat în temeiul articolului 13, iar obiectivele sunt revizuite la fiecare șase ani; (c) motivele care stau la baza acestor modificări sau schimbări sunt de interes public major și/sau beneficiile pe care realizarea obiectivelor enunțate la alineatul (1) le aduce mediului și societății sunt mai mici decât beneficiile noilor modificări sau schimbări pentru sănătatea umană, menținerea securității umane sau pentru dezvoltarea durabilă și (d) din motive de fezabilitate tehnică sau de costuri disproporționate, obiectivele benefice urmărite prin modificările sau schimbările aduse corpului de apă nu pot fi realizate prin alte mijloace care să constituie o opțiune mult mai bună din punct de vedere ecologic.		Compatibil		Legea apelor nr. 272/2011 Articolul 38⁴. Neîndeplinirea obiectivelor de mediu pentru ape (1) Obiectivele de mediu pentru ape stabilite conform art. 38 alin. (1) nu se consideră neîndeplinite dacă: a) nerealizarea unei stări bune a apelor subterane, a unei stări ecologice bune sau, acolo unde este cazul, a unui potențial ecologic bun ori nerealizarea prevenirii deteriorării stării corpului de apă de suprafață sau subterană este rezultatul unor noi modificări ale caracteristicilor fizice ale unui corp de apă de suprafață sau al modificării nivelului corpurilor de apă subterane; b) nerealizarea prevenirii deteriorării de la starea foarte bună la starea bună a corpurilor de apă este rezultatul unor noi activități umane, în scopul dezvoltării durabile. (2) Prevederile alin. (1) se aplică în cazul în care sunt întrunite cumulativ următoarele condiții: a) sunt luate toate măsurile pentru reducerea impactului negativ asupra stării corpurilor de apă; b) motivele acestor modificări sau alterări sunt stabilite și explicate în mod specific în planul de gestionare a districtului hidrografic, iar obiectivele sunt revizuite la fiecare 6 ani;	Ministerul Mediului

				c) motivele acestor modificări sau alterări sunt de interes public deosebit și/sau beneficiile aduse mediului ori societății de realizarea obiectivelor de mediu pentru ape sunt depășite de beneficiile noilor modificări sau alterări aduse sănătății umane, menținerii securității umane ori dezvoltării durabile; d) deservirea folosințelor beneficiare, care a condus la acele modificări sau alterări ale corpurilor de apă, nu poate fi realizată, din motive de fezabilitate tehnică sau din cauza costurilor disproporționate, prin alte mijloace care sunt o opțiune semnificativ mai bună din punctul de vedere al protecției mediului.	
(8) La aplicarea alineatelor (3), (4), (5), (6) și (7), statele membre se asigură că aplicarea nu împiedică sau nu compromite realizarea obiectivelor prezentei directive în cazul altor corpuri de apă din același district hidrografic și este în conformitate cu punerea în aplicare a altor dispoziții legale comunitare în materie de mediu.		Compatibil		Legea apelor nr. 272/2011 Articolul 38⁴. Neîndeplinirea obiectivelor de mediu pentru ape (3) În cazul aplicării prevederilor alin. (1) și (2), art.38 alin. (5), (5¹) și (5²) precum și a art. 38¹-38³, trebuie să se asigure că aplicarea acestora nu împiedică sau nu compromite realizarea obiectivelor stabilite conform art. 38 alin. (1), în cazul altor corpuri de apă din cadrul aceluiași district al bazinului hidrografic și că acest lucru este în conformitate cu prevederile legale în materie de mediu.	
Articolul 5 Caracteristici ale districtelor hidrografice, analiza impactului activităților umane asupra mediului și analiza economică a utilizării apei (1) Fiecare stat membru trebuie să se asigure de faptul că pentru fiecare district hidrografic sau pentru porțiunea unui district hidrografic internațional care se află pe teritoriul său se efectuează: - analiză a caracteristicilor acesteia;		Compatibil		Legea apelor nr. 272/2011 Articolul 19. Planul de gestionare a districtului bazinului hidrografic (2) Planul de gestionare a districtului bazinului hidrografic prevede măsuri de implementare a documentelor de politici și planificare în domeniul resurselor de apă și include: a) evaluarea calității și a cantității resurselor de apă în cadrul districtului bazinului hidrografic;	Ministerul Mediului

- analiză a impactului activităților umane asupra stării apelor de suprafață și a apelor subterane și - analiză economică a utilizării apei; în conformitate cu specificațiile tehnice enunțate în anexele II și III și că acestea sunt finalizate în termen de cel mult patru ani de la data intrării în vigoare a prezentei directive.			b) evaluarea riscului deficitului de apă, al secetei, al inundațiilor, al poluării și al eșecului barajelor din cadrul districtului bazinului hidrografic, evaluarea costurilor de prevenire, de reducere sau de atenuare a unor astfel de riscuri; c) identificarea zonelor din districtul bazinului hidrografic în care există risc de poluare din surse difuze; d) evaluarea ariilor naturale protejate, a zonelor de protecție și a zonelor protejate, precum și identificarea necesității stabilirii unor noi arii naturale protejate sau zone ori modificării celor existente; e) prioritățile folosinței speciale a apei, măsurile de abordare a riscurilor și a problemelor identificate la lit. b) și c), standardele existente și cele viitoare; f) identificarea și evaluarea impactului antropic asupra stării apelor de suprafață și subterane; g) evaluarea caracteristicilor corpurilor de apă, cu indicarea corpurilor de apă artificiale și puternic modificate și a corpurilor de apă care riscă să nu îndeplinească obiectivele de mediu; h) estimarea presiunilor hidromorfologice; i) analiza economică a folosinței apei; j) alte prevederi relevante aprobate de Guvern. (2¹) Planul de gestionare a bazinului hidrografic cuprinde măsuri de bază și măsuri suplimentare, ținând seama de caracteristicile bazinului hidrografic, de presiunile generate de activitățile umane și de impactul acestora asupra mediului, precum și de analiza economică a folosinței apei, și urmărind îndeplinirea obiectivelor de mediu pentru	
--	--	--	--	--

				corpurile de apă de suprafață și subterană. (2²) Metodologia privind analiza presiunilor și evaluarea riscurilor antropice se stabilește de Guvern. (3) Procedura de elaborare a planului menționat la alin. (1) și (2), precum și procedura de revizuire a acestuia se stabilesc de către Ministerul Mediului și se aprobă de Guvern. Articolul 54. Principiul recuperării costurilor (1) Pentru atingerea obiectivelor prezentei legi, se aplică principiul recuperării integrale a costurilor legate de folosința apelor, inclusiv evaluarea deplină a costului apelor drept component al mediului și resursă naturală, în temeiul unei analize economice a folosinței apei și cu respectarea principiului „poluatorul plătește”. (2) Analiza economică menționată la alin. (1) cuprinde calculele relevante necesare realizării principiului recuperării costurilor serviciilor legate de folosința apei, având în vedere prognozele pe termen lung referitoare la cererea și la oferta de apă în districtele bazinelor hidrografice, și, în cazul în care este necesar, cu estimarea volumului, a prețurilor și a costurilor asociate serviciilor legate de utilizarea apei și cu estimarea investițiilor relevante. (3) Sistemul taxei pentru apă este reglementat de Codul fiscal. Hotărârea Guvernului nr. 866/2013 pentru aprobarea Regulamentului privind procedura de elaborare și de revizuire a Planului de gestionare a districtului bazinului hidrografic 22. Programul include, fără a se limita la acestea, măsuri pentru:	
--	--	--	--	--	--

				1) implementarea legislației în vigoare; 2) aplicarea principiilor recuperării costurilor serviciilor de apă; 3) protejarea surselor de apă utilizate pentru potabilizare; 4) controlul prelevărilor din sursele de apă pentru folosințe; 5) diminuarea poluării din surse punctiforme și a altor activități antropice semnificative; 6) reducerea poluării cu substanțe prioritare;	
(2) Analizele și revizuirile menționate la alineatul (1) sunt revizuite și, dacă este necesar, actualizate în termen de cel mult 13 ani de la data intrării în vigoare a prezentei directive și, ulterior, la fiecare șase ani.		Compatibil		Legea apelor nr. 272/2011 Articolul 19. Planul de gestionare a districtului bazinului hidrografic (4) Planul de gestionare a districtului bazinului hidrografic se revizuieste la fiecare 6 ani. Hotărârea Guvernului nr. 866/2013 pentru aprobarea Regulamentului privind procedura de elaborare și de revizuire a Planului de gestionare a districtului bazinului hidrografic 23. Analiza și revizuirea Planului de gestionare se face de către autoritatea de gestionare a resurselor de apă o dată la șase ani, urmînd procedurile stabilite de prezentul Regulament. 24. Procedura de revizuire va începe cu un an înainte de expirarea celor șase ani de valabilitate a Planului de gestionare.	Ministerul Mediului
Articolul 6 Registrul zonelor protejate (1) Statele membre asigură întocmirea în fiecare district hidrografic a unui registru sau a mai multor registre care să cuprindă toate zonele situate în districtul respectiv, pentru care s-a stabilit că este necesară o protecție specială în cadrul unei legislații comunitare speciale privind protecția apelor de suprafață și a apelor subterane sau conservarea habitatelor și a speciilor care depind în mod		Compatibil		Legea apelor nr. 272/2011 Articolul 19¹ Zonelor protejate (2) La nivelul fiecărui district al bazinului hidrografic, înregistrarea și evidența zonelor protejate se efectuează prin Sistemul informațional automatizat „Cadastrul	Ministerul Mediului Agenția Apele Moldovei

direct de apă. Statele membre se asigură că aceste registre să fie întocmite în termen de cel mult patru ani de la data intrării în vigoare a prezentei directive.			de stat al apelor”, care include următoarele tipuri de zone protejate (6) Obiectivele de mediu pentru zonele protejate sunt stabilite în conformitate cu prevederile art.38 alin. (1) și (6) și presupun realizarea unor măsuri cu un impact direct sau indirect asupra stării zonelor protejate, precum măsurile de control al captărilor de apă, măsurile de promovare a utilizării apei în mod eficient și durabil, măsurile de control al poluării difuze. Hotărârea Guvernului nr. 183/2022 cu privire la aprobarea Regulamentului Cadastrului de stat al apelor, format de Sistemul informațional automatizat „Cadastrul de stat ala apelor”. Hotărârea Guvernului nr. 491/2019 cu privire la aprobarea Conceptului Sistemului informațional automatizat „Cadastrul de stat al apelor” Capitolul I. DISPOZIȚII GENERALE 1. Denumirea sistemului Denumirea deplină a sistemului este Sistemul informațional automatizat „Cadastrul de Stat al Apelor”, iar cea prescurtată și abrevierea – SIA CSA. 2. Definirea SIA CSA Conform Legii apelor nr. 272/2011, Cadastrul de stat al apelor (în continuare – CSA) reprezintă sistemul informațional de stat în care sînt colectate, prelucrate și păstrate datele privind resursele de apă, gestionarea resurselor de apă, construcțiile hidrotehnice, zonele protejate, bilanțul apelor și terenul fondului apelor.	
---	--	--	---	--

				SIA CSA formează Cadastrul de stat al apelor, care reprezintă o totalitate de date sistematizate despre următoarele obiecte: 5) zonele protejate conform Directivei nr.2000/60/CE din 23 octombrie 2000 privind stabilirea unui cadru de politică comună în domeniul resurselor de apă;	
(2) Registrul sau registrele trebuie să includă toate corpurile de apă desemnate la articolul 7 alineatul (1) și toate zonele protejate care fac obiectul anexei IV.		Compatibil		Legea apelor nr. 272/2011 Articolul 19¹ Zonelor protejate (2) La nivelul fiecărui district al bazinului hidrografic, înregistrarea și evidența zonelor protejate se efectuează prin Sistemul informațional automatizat „Cadastrul de stat al apelor”, care include următoarele tipuri de zone protejate: a) zonele destinate captării apei potabile din ape de suprafață și din cele subterane, care au un debit, în medie, mai mare de 10 m³ pe zi sau care deservește mai mult de 50 de persoane, precum și din corpurile de apă care pot fi utilizate astfel în viitor; b) zonele destinate protecției speciilor acvatice de importanță economică – corpuri de apă stagnante sau cursuri de apă, habitate ale speciilor indigene, care mențin biodiversitatea și a căror existență este importantă pentru gestionarea resurselor de apă; c) corpurile de apă destinate recreării, inclusiv cele identificate drept ape de băiere; d) zonele sensibile la nutrienți inclusiv zonele vulnerabile și zonele sensibile, în special cele din aglomerări fără stații de epurare a apelor uzate, cele în care se produc deversări ale apelor uzate insuficient sau necorespunzător tratate și cele în care nu se atestă sisteme pentru	Ministerul Mediului

				tratarea biologică a apelor uzate, identificate în baza unei metodologii aprobate de către Guvern; e) zonele destinate protecției habitatelor sau a speciilor, în care întreținerea sau îmbunătățirea stării apelor este un factor important pentru protecția acestora, inclusiv zonele importante pentru rețeaua Emerald și zonele umede de importanță internațională. (4) Informația privind zonele protejate se include în Planul de gestionare a districtului bazinului hidrografic, la fiecare revizuire a acestuia, și se completează cu hărți, cu indicarea amplasamentului fiecărei zone protejate, precum și a prevederilor legislației naționale în baza cărora au fost identificate zonele respective. Hotărârea Guvernului nr. 866/2013 pentru aprobarea Regulamentului privind procedura de elaborare și de revizuire a Planului de gestionare a districtului bazinului hidrografic <i>7. Planul de gestionare caracterizează districtul bazinului hidrografic pe care îl vizează în baza informației privind corpurile de apă de suprafață și subterane identificate și conține elemente precum:</i> 3) identificarea și reprezentarea cartografică a zonelor protejate;	
(3) În fiecare district hidrografic, registrul sau registrele zonelor protejate trebuie revizuite și actualizate periodic.		Compatibil		Hotărârea Guvernului nr. 491/2019 cu privire la aprobarea Conceptului Sistemului informațional automatizat „Cadastrul de stat al apelor” Capitolul I. DISPOZIȚII GENERALE 1. Denumirea sistemului	Agenția Apele Moldovei

				Denumirea deplină a sistemului este Sistemul informațional automatizat „Cadastrul de Stat al Apelor”, iar cea prescurtată și abrevierea – SIA CSA. 2. Definirea SIA CSA Conform Legii apelor nr. 272/2011, Cadastrul de stat al apelor (în continuare – CSA) reprezintă sistemul informațional de stat în care sînt colectate, prelucrate și păstrate datele privind resursele de apă, gestionarea resurselor de apă, construcțiile hidrotehnice, zonele protejate, bilanțul apelor și terenul fondului apelor. SIA CSA formează Cadastrul de stat al apelor, care reprezintă o totalitate de date sistematizate despre următoarele obiecte: 5) zonele protejate conform Directivei nr.2000/60/CE din 23 octombrie 2000 privind stabilirea unui cadru de politică comunicară în domeniul resurselor de apă;	
Articolul 7 Apele utilizate la captarea apei potabile (1) În cadrul fiecărui district hidrografic, statele membre identifică: —toate corpurile de apă utilizate pentru captarea apei potabile destinate consumului uman, care furnizează în medie cel puțin 10 m3 pe zi sau deservește cel puțin 50 de persoane și —corpurile de apă destinate unei astfel de utilizări în viitor. Statele membre monitorizează, în conformitate cu anexa V, corpurile de apă care, în conformitate cu anexa respectivă, furnizează în medie peste 100 m3 de apă pe zi.		Compatibil		Legea apelor nr. 272/2011 Articolul 19¹. Zonelor protejate (2) La nivelul fiecărui district al bazinului hidrografic, înregistrarea și evidența zonelor protejate se efectuează prin Sistemul informațional automatizat „Cadastrul de stat al apelor”, care include următoarele tipuri de zone protejate: a) zonele destinate captării apei potabile din ape de suprafață și din cele subterane, care au un debit, în medie, mai mare de 10 m³ pe zi sau care deservește mai mult de 50 de persoane, precum și din corpurile de apă care pot fi utilizate astfel în viitor; Articolul 13. Monitorizarea stării resurselor de apă	Ministerul Mediului Ministerul Sănătății

			(1) Monitorizarea și evidența sistematică a stării apelor de suprafață, a apelor subterane și a zonelor protejate se efectuează de către Ministerul Mediului, prin intermediul instituțiilor subordonate, în modul stabilit printr-un regulament aprobat de Guvern. La prizele de apă potabilă, de apă de irigare și în zonele de agrement monitorizarea se va efectua în comun cu Ministerul Sănătății. Hotărârea Guvernului nr. 651/2023 pentru aprobarea Regulamentului sanitar privind supravegherea și monitorizarea calității apei potabile 27. Evaluarea și gestionarea riscurilor care vizează bazinele hidrografice aferente punctelor de captare a apei potabile include următoarele elemente: 3) monitorizarea adecvată în apele de suprafață și/sau în apele subterane din bazinele hidrografice aferente punctelor de captare sau în apa brută a parametrilor, substanțelor sau poluanților relevanți selectați dintre următoarele: a) parametrii incluși în anexă la Legea nr. 182/2019 privind calitatea apei potabile și parametrii prevăzuți în prezentul Regulament; b) poluanții din apele subterane prevăzuți în anexa nr.1 la Regulamentul cu privire la cerințele de calitate a apelor subterane, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 931/2013; c) substanțele prioritare și alți poluanți prevăzuți în anexa nr.1 la Regulamentul cu privire la cerințele de calitate a mediului pentru apele de	
--	--	--	---	--

				suprafață, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 890/2013; d) poluanți specifici bazinului hidrografic al unui râu, stabiliți de autoritatea administrativă de gestionare a apelor în conformitate cu Regulamentul privind monitorizarea și evidența sistematică a stării apelor de suprafață și a apelor subterane, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 932/2013; e) substanțe prezente în mod natural care ar putea să constituie un pericol potențial pentru sănătatea umană prin utilizarea apei destinate consumului uman.	
(2) Pentru fiecare corp de apă identificat în aplicarea alineatului (1), statele membre se asigură de faptul că, pe lângă îndeplinirea obiectivelor prevăzute la articolul 4 în conformitate cu cerințele prezentei directive pentru corpurile de apă de suprafață, inclusiv cu standardele de calitate stabilite la nivel comunitar în temeiul articolului 16, apa obținută îndeplinește cerințele Directivei 80/778/CEE, astfel cum a fost modificată prin Directiva 98/83/CE, pe baza regimului prevăzut pentru tratarea apelor și în conformitate cu legislația comunitară.		Parțial compatibil		Legea nr. 182/2019 privind calitatea apei potabile Prezenta lege transpune Directiva 98/83/CE a Consiliului din 3 noiembrie 1998 privind calitatea apei destinate consumului uman, publicată în Jurnalul Oficial al Comunităților Europene L 330 din 5 decembrie 1998, și transpune parțial Directiva 2013/51/Euratom a Consiliului din 22 octombrie 2013 de stabilire a unor cerințe de protecție a sănătății populației în ceea ce privește substanțele radioactive din apa destinată consumului uman, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene L 296 din 7 noiembrie 2013. Articolul 4. Obligații generale (1) Apa potabilă trebuie să fie sanogenă și curată, îndeplinind următoarele condiții: a) să fie lipsită de microorganisme, paraziți sau substanțe care, prin număr sau concentrație, constituie un pericol potențial pentru sănătatea umană;	Ministerul Mediului Ministerul Sănătății

				b) să întrunească cerințele minime prevăzute în tabelele 1A, 1B, 2 și 3 din anexă; c) să corespundă cerințelor prevăzute la art. 5–7, 9 și 11. (2) Măsurile de aplicare a prezentei legi nu trebuie să conducă, direct sau indirect, la deteriorarea calității apei potabile, care să afecteze sănătatea umană, ori la creșterea gradului de poluare a apelor utilizate pentru obținerea apei potabile.	
(3) Statele membre asigură protecția necesară în cazul corpurilor de apă identificate pentru a preveni deteriorarea calității acestora, cu scopul de a reduce nivelul tratamentului de purificare necesar pentru producerea apei potabile. Statele membre pot stabili zone de protecție pentru corpurile de apă respective.		Compatibil		Hotărârea Guvernului nr. 651/2023 pentru aprobarea Regulamentului sanitar privind supravegherea și monitorizarea calității apei potabile 27. Evaluarea și gestionarea riscurilor care vizează bazinele hidrografice aferente punctelor de captare a apei potabile include următoarele elemente: 2) identificarea pericolelor și a evenimentelor periculoase în bazinele hidrografice aferente punctelor de captare, precum și evaluarea riscurilor pe care acestea le pot prezenta pentru calitatea apei destinate consumului uman, în scopul determinării posibilelor riscuri care ar putea duce la deteriorarea calității apei, astfel încât aceasta să constituie un risc pentru sănătatea umană; Legea apelor nr. 272/2011 Capitolul V PROTECȚIA APELOR Articolul 34. Interzicerea poluării apelor (3) Zonele de protecție sanitară a prizelor de apă din apele de suprafață și din apele subterane se stabilesc conform unui regulament aprobat de Guvern.	Ministerul Mediului Ministerul Sănătății

				Hotărâre Guvernului nr. 949/2013 pentru aprobarea Regulamentului privind zonele de protecție sanitară a prizelor de apă 1. Regulamentul privind zonele de protecție sanitară a prizelor de apă (în continuare – Regulament) stabilește norme de delimitare, creare și funcționare a zonelor de protecție sanitară a prizelor de apă din apele de suprafață și din cele subterane. Capitolul II. Domeniul de aplicare 3. Normele privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară se stabilesc pentru: a) sursele de apă subterane sau de suprafață privind captările de apă pentru aprovizionarea cu apă destinată consumului uman, a agenților economici din industria alimentară și farmaceutică, a unităților sanitare și social-culturale, construcțiile și instalațiile componente ale sistemelor pentru aprovizionare cu apă potabilă;	
Articolul 8 Monitorizarea stării apelor de suprafață, a apelor subterane și a zonelor protejate (1) Statele membre asigură elaborarea de programe de monitorizare a stării apelor cu scopul de a obține o viziune coerentă și completă asupra stării apelor din cadrul fiecărui district hidrografic: —în cazul apelor de suprafață, aceste programe se referă la: (i)volumul și nivelul sau rata debitului, în măsura în care acesta prezintă importanță pentru starea ecologică și chimică, și potențialul ecologic și (ii)starea ecologică și chimică și potențialul ecologic; —în cazul apelor subterane, aceste programe se referă la monitorizarea stării chimice și cantitative; —în cazul zonelor protejate, programele de mai sus sunt completate cu specificațiile conținute în legislația		Compatibil		Legea apelor nr. 272/2011 Articolul 13: Monitorizarea stării resurselor de apă (1) Monitorizarea și evidența sistematică a stării apelor de suprafață, a apelor subterane și a zonelor protejate se efectuează de către Ministerul Mediului, prin intermediul instituțiilor subordonate, în modul stabilit printr-un regulament aprobat de Guvern. La prizele de apă potabilă, de apă de irigare și în zonele de agrement monitorizarea se va efectua în comun cu Ministerul Sănătății. (1¹) Monitoringul științific al stării resurselor de apă se efectuează de către instituțiile de cercetare, inclusiv	Ministerul Mediului

comunitară pe baza căreia s-a stabilit fiecare zonă protejată.				în baza rezultatelor și informației primare obținute de la Agenția de Mediu. (1²) Programele de monitorizare a stării apelor de suprafață și subterane și a zonelor protejate se elaborează cu scopul formării unei viziuni coerente și complete asupra stării apelor din cadrul fiecărui district al bazinului hidrografic: a) în cazul apelor de suprafață, aceste programe se referă la monitorizarea volumului și nivelului sau ratei debitului, în măsura în care acestea prezintă importanță pentru starea ecologică și chimică și potențialul ecologic, precum și la monitorizarea stării ecologice și chimice și a potențialului ecologic; b) în cazul apelor subterane, aceste programe se referă la monitorizarea stării chimice și cantitative; c) în cazul zonelor protejate, aceste programe se completează cu specificațiile conținute în legislația Uniunii Europene, pe baza căreia s-a stabilit fiecare zonă protejată.	
(2) Aceste programe devin operaționale în termen de cel mult șase ani de la data intrării în vigoare a prezentei directive, cu excepția cazului în care legislația corespunzătoare conține dispoziții contrare. Monitorizarea respectivă se efectuează în conformitate cu cerințele stabilite în anexa V.		Compatibil		Hotărârea Guvernului nr. 932/2013 pentru aprobarea Regulamentului privind monitorizarea și evidența sistematică a stării apelor de suprafață și a apelor subterane. 1.Regulamentul stabilește: 1) un sistem complex multianual de evaluare cantitativă și calitativă a apelor de suprafață și ale celor subterane prin utilizarea procedurilor și măsurilor tehnice de prelevare a probelor, analiză și sinteză, în scopul gestionării și valorificării durabile a resurselor acvatice; 2) procedurile, responsabilitățile și sarcinile pentru elaborarea, actualizarea și implementarea programelor de monitorizare a stării	Ministerul Mediului

				apelor de suprafață și apelor subterane (în continuare – programe de monitorizare); 3) cerințele principale față de conținutul programelor de monitorizare, a parametrilor care urmează să fie monitorizați, modalitatea de prelevare a probelor și conformarea cu cerințele analizelor pentru fiecare parametru, controlul calității, practica de laborator și gestionare a datelor, precum și alte proceduri și măsuri, după necesitate, pentru a satisface alte cerințe referitoare la date.	
(3) Specificațiile tehnice și metodele standardizate de analiză și monitorizare a stării apelor se stabilesc în conformitate cu procedura descrisă la articolul 21.		Compatibil		Hotărârea Guvernului nr. 932/2013 pentru aprobarea Regulamentului privind monitorizarea și evidența sistematică a stării apelor de suprafață și a apelor subterane. CAPITOLUL V PROCEDURILE ȘI MĂSURILE TEHNICE PENTRU MONITORIZAREA STĂRII APELOR 68. Procedurile și măsurile utilizate pentru prelevarea probelor, metodele de analiză chimică, măsurările pe teren și on-line sînt validate și documentate în conformitate cu standardul SM SR EN ISO*CEI-17025 și alte standarde echivalente, acceptate la nivel internațional. Lista cu metodele standarde folosite și recomandate pentru fiecare parametru evaluat este reprezentată în anexa nr. 1 la prezentul Regulament. 69. Prelevarea, conservarea și transportarea probelor de apă se efectuează conform metodelor standardizate și va corespunde cerințelor și preciziei în vederea asigurării calității analizelor de laborator. 70. Analizele de laborator sînt efectuate în conformitate cu metodele	Ministerul Mediului

				standard pentru fiecare parametru în parte și procedurile descrise în manualul de calitate, elaborat conform cerințelor instituțiilor acreditate. 71. Procedurile utilizate pentru colectarea probelor, transportarea și analiza lor în baza acordurilor bilaterale transfrontiere, sînt coordonate între țări și corespund metodelor acceptate de către părți. 72. Înregistrarea rezultatelor se efectuează în corespundere cu cerințele sistemului de înregistrare a rezultatelor adecvat activității sale, în concordanță cu prevederile documentelor interne ale instituțiilor orașul Rezultatele de observare, calculele originale și o copie de pe buletinele de analiză vor fi înregistrate în registre speciale, inclusiv în bază electronică. 73. Rezultatele fiecărei analize sau serii de analize efectuate de laborator sînt raportate cu acuratețe, clar și obiectiv, în conformitate cu instrucțiunile din metoda de analiză. Rezultatele sînt prezentate sub formă de buletin de analiză, care va include toate informațiile necesare pentru interpretarea rezultatelor și toate informațiile referitor la tehnici de analiză. 74. În baza rezultatelor obținute se face evaluarea calității apelor în conformitate cu cerințele de calitate pentru apele de suprafață și pentru apele subterane. 75. Laboratoarele sînt acreditate și aplică practici privind sistemul de management al calității în conformitate cu standardul SM SR EN ISO'CEI-17025 sau alte standarde echivalente acceptate la nivel internațional. 76. Laboratoarele vor demonstra	
--	--	--	--	--	--

				competențele în realizarea analizelor fizico-chimice și biologice prin participarea la programele de testare de nivel intern și extern.	
Articolul 9 Recuperarea costurilor serviciilor legate de utilizarea apei (1) Statele membre iau în considerare principiul recuperării costurilor serviciilor legate de utilizarea apei, inclusiv a costurilor legate de mediu și de resurse, având în vedere analiza economică efectuată în conformitate cu anexa III și, în special, cu principiul „poluatorul plătește”. Până în anul 2010, statele membre se asigură de faptul că: — politica de stabilire a prețului apei constituie o motivație adecvată pentru ca utilizatorii să utilizeze resursele de apă în mod eficient, contribuind astfel la realizarea obiectivelor de mediu incluse în prezenta directivă; — diferitele tipuri de destinații finale ale apei, clasificate cel puțin în funcție de sectorul industrial, gospodăriei și agricultură, contribuie în mod adecvat la recuperarea costurilor serviciilor de alimentare cu apă, pe baza analizei economice realizate în conformitate cu anexa III și luând în considerare principiul „poluatorul plătește”. În acest sens, statele membre pot avea în vedere efectele sociale, ecologice și economice ale recuperării costurilor, precum și condițiile geografice și climatice existente în regiunea sau regiunile afectate.		Compatibil		Legea apelor nr. 272/2011 Articolul 54. Principiul recuperării costurilor (1) Pentru atingerea obiectivelor prezentei legi, se aplică principiul recuperării integrale a costurilor legate de folosința apelor, inclusiv evaluarea deplină a costului apelor drept component al mediului și resursă naturală, în temeiul unei analize economice a folosinței apei și cu respectarea principiului “poluatorul plătește”. (2) Analiza economică menționată la alin.(1) cuprinde calculele relevante necesare realizării principiului recuperării costurilor serviciilor legate de folosința apei, având în vedere prognozele pe termen lung referitoare la cererea și la oferta de apă în districtele bazinelor hidrografice, și, în cazul în care este necesar, cu estimarea volumului, a prețurilor și a costurilor asociate serviciilor legate de utilizarea apei și cu estimarea investițiilor relevante. (3) Sistemul taxei pentru apă este reglementat de Codul fiscal.	Ministerul Mediului
(2) În planul de gestionare a districtului hidrografic, statele membre raportează cu privire la măsurile prevăzute pentru punerea în aplicare a alineatului (1), care vor contribui la realizarea obiectivelor de mediu prevăzute de prezenta directivă, precum și cu privire la contribuția diferitelor tipuri de utilizări ale apei la recuperarea costurilor serviciilor legate de apă.		Compatibil		Hotărârea Guvernului nr. 866/2013 pentru aprobarea Regulamentului privind procedura de elaborare și de revizuire a Planului de gestionare a districtului bazinului hidrografic 6. Planul de gestionare cuprinde obiectivele de mediu cu referire la starea apelor de suprafață, a apelor subterane și a zonelor protejate din districtul bazinului hidrografic pe care îl vizează, în scopul de a proteja, de a îmbunătăți, de a reface corpurile	Ministerul Mediului

				de apă și de a preveni deteriorarea stării tuturor corpurilor de apă, precum și termenele de atingere a acestor obiective. Legea apelor nr. 272/2011 Articolul 54. Principiul recuperării costurilor (1) Pentru atingerea obiectivelor prezentei legi, se aplică principiul recuperării integrale a costurilor legate de folosința apelor, inclusiv evaluarea deplină a costului apelor drept component al mediului și resursă naturală, în temeiul unei analize economice a folosinței apei și cu respectarea principiului “poluatorul plătește”. (2) Analiza economică menționată la alin.(1) cuprinde calculele relevante necesare realizării principiului recuperării costurilor serviciilor legate de folosința apei, având în vedere prognozele pe termen lung referitoare la cererea și la oferta de apă în districtele bazinelor hidrografice, și, în cazul în care este necesar, cu estimarea volumului, a prețurilor și a costurilor asociate serviciilor legate de utilizarea apei și cu estimarea investițiilor relevante. (3) Sistemul taxei pentru apă este reglementat de Codul fiscal.	
(3) Prezentul articol nu împiedică în nici un fel finanțarea anumitor măsuri de prevenire sau de remediere în vederea realizării obiectivelor prevăzute de prezenta directivă.		Compatibil		Hotărârea Guvernului nr. 866/2013 pentru aprobarea Regulamentului privind procedura de elaborare și de revizuire a Planului de gestionare a districtului bazinului hidrografic IV. Elaborarea programului de măsuri 18. Programul de măsuri este parte componentă a Planului de gestionare, se întocmește pentru fiecare district al	Ministerul Mediului, Ministerul Infrastructurii și Dezvoltării Regionale

				bazinului hidrografic și include măsurile elaborate de comitetul districtului bazinului hidrografic pentru realizarea obiectivelor de gestionare. 19. Programul de măsuri ține seama de caracteristicile districtului bazinului hidrografic, presiunile generate de activitățile umane și impactul acestora asupra mediului. Acesta se referă la măsurile care rezultă din legislația națională și vizează prevenirea deteriorării, protejarea, limitarea evacuării poluanților, îmbunătățirea și refacerea stării tuturor corpurilor de apă, precum și valorificarea potențialului apelor în raport cu cerințele dezvoltării durabile a societății. 20. Programul de măsuri este elaborat pentru atingerea obiectivelor de mediu cu referire la starea apelor de suprafață, a apelor subterane și a zonelor protejate ale districtului bazinului hidrografic pe care îl vizează, inclusiv a celor specifice unor subbazine din cadrul districtului bazinului hidrografic. Hotărârea Guvernului nr. 950/2013 pentru aprobarea Regulamentului privind cerințele de colectare, epurare și deversare a apelor uzate în sistemul de canalizare și/sau în emisare pentru localitățile urbane și rurale Capitolul II COMPETENȚE ADMINISTRATIVE ȘI DE REGLEMENTARE Articolul 5. Competența Guvernului	
--	--	--	--	---	--

			3. Pentru realizarea condițiilor expuse în Regulament fiecare autoritate responsabilă de colectarea și epurarea apelor uzate va prevedea resurse financiare în acest scop. Legea nr. 303/2013 privind serviciul public de alimentare cu apă și canalizare Capitolul II COMPETENȚE ADMINISTRATIVE ȘI DE REGLEMENTARE Articolul 5. Competența Guvernului (3) Guvernul sprijină autoritățile administrației publice locale în vederea înființării, dezvoltării și îmbunătățirii serviciului public de alimentare cu apă și de canalizare, promovării parteneriatului și asocierii unităților administrativ-teritoriale pentru crearea și exploatarea unor sisteme tehnico-edilitare de interes comun. Sprijinul se acordă, la solicitarea acestora, prin intermediul organelor centrale de specialitate ale administrației publice, sub formă de asistențe tehnice și/sau financiare, metodologice și consultativ-informaționale, în condițiile legii. Articolul 6. Competența organului central de specialitate al administrației publice în domeniul serviciului public de alimentare cu apă și de canalizare Organul central de specialitate al administrației publice în domeniul serviciului public de alimentare cu apă și de canalizare (în continuare – <i>organ central de specialitate</i>): a) elaborează și promovează politica de stat în domeniul serviciului public de alimentare cu apă și de canalizare;	
--	--	--	--	--

				b) elaborează și promovează programe de activități în domeniul serviciului public de alimentare cu apă și de canalizare, finanțate de la bugetul de stat sau de instituțiile și organizațiile financiare internaționale;	
(4) Statele membre nu încalcă dispozițiile prezentei directive în cazul în care decid, pe baza practicilor stabilite, să nu aplice dispozițiile prevăzute la alineatul (1) a doua teză și, în acest sens, dispozițiile aplicabile prevăzute la alineatul (2) pentru o anumită activitate de utilizare a apei, dacă acest lucru nu repune în discuție scopurile prezentei directive și nu compromite realizarea acestor obiective. Statele membre includ în planurile de gestionare a districtului hidrografic motivele pentru care nu au aplicat în totalitate alineatul (1) a doua teză.		Compatibil		Legea apelor nr. 272/2011 Articolul 54. Principiul recuperării costurilor (4) Prevederile alin. (1) și (2) nu influențează finanțarea măsurilor preventive și de remediere pentru îndeplinirea obiectivelor prezentei legi. Hotărârea Guvernului nr. 866/2013 pentru aprobarea Regulamentului privind procedura de elaborare și de revizuire a Planului de gestionare a districtului bazinului hidrografic V. Revizuirea Planului de gestionare 25. Planul de gestionare nou, completat sau revizuit va conține: 3) expunerea succintă a măsurilor care au fost incluse în Planul de gestionare precedent, dar nu au fost îndeplinite, cu expunerea cauzelor neîndeplinirii lor, precum și a măsurilor care nu au fost incluse în Planul de gestionare precedent, dar au fost îndeplinite pentru a atinge obiectivele de mediu stabilite în plan.	Ministerul Mediului
Articolul 10 Abordarea combinată a surselor punctiforme și a surselor difuze (1) Statele membre se asigură că toate evacuările în apele de suprafață menționate la alineatul (2) sunt controlate în conformitate cu abordarea combinată prevăzută de prezentul articol.		Compatibil		Legea nr. 227/2022 privind emisiile industriale Articolul 1. Scopul și obiectul legii (1) Scopul prezentei legi este instituirea cadrului normativ cu privire la prevenirea poluării provocate de activitățile industriale și economice, în vederea reducerii emisiilor în aer, apă și sol, inclusiv a	Ministerul Mediului

				generării de deșeuri, precum și controlul de mediu, promovarea și aplicarea celor mai bune tehnici disponibile pentru a se atinge un nivel înalt de protecție a mediului. Articolul 3. Noțiuni principale <i>emisie</i> – evacuare directă sau indirectă de substanțe, vibrații, căldură sau zgomot din surse punctiforme sau difuze dintr-o instalație în aer, apă și sol; Legea apelor nr. 272/2011 Articolul 19. Planul de gestionare a districtului bazinului hidrografic (2) Planul de gestionare a districtului bazinului hidrografic prevede măsuri de implementare a documentelor de politici și planificare în domeniul resurselor de apă și include: c) identificarea zonelor din districtul bazinului hidrografic în care există risc de poluare din surse difuze; Articolul 57. Controlul poluării (1) În cazul în care anumiți poluanți sau anumite deșeuri au fost deversate ori sunt susceptibile de a fi deversate într-un corp de apă sau pe un teren, astfel existând un risc de poluare, Inspectoratul pentru Protecția Mediului emite o prescripție, cerând ca, într-un termen rezonabil, să fie întreprinse măsuri specifice de protecție a apei împotriva poluării, de minimalizare sau de remediere a efectelor poluării și aplică, dacă este cazul, sancțiuni conform Codului contravențional.	
(2) Statele membre asigură stabilirea și/sau punerea în aplicare: (a) a controlării emisiilor pe baza celor mai bune tehnici disponibile sau (b) a valorilor limită de emisie relevante sau		Compatibil	Directivele stipulate sunt transpuse inclusiv în următoarele	Legea apelor nr. 272/2011 Articolul 34. Interzicerea poluării apelor (1) Deversarea, introducerea de poluanți într-un corp de apă de suprafață, într-un corp de apă	Ministerul Mediului

(c) în cazul impacturilor difuze, a controalelor, inclusiv, dacă este necesar, a celor mai bune practici ecologice prevăzute de —Directiva 96/61/CE a Consiliului din 24 septembrie 1996 privind prevenirea și controlul integrat al poluării (19); —Directiva 91/271/CEE a Consiliului din 21 mai 1991 privind tratarea apelor urbane reziduale (20); —Directiva 91/676/CEE a Consiliului din 12 decembrie 1991 privind protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole (21); —directivele adoptate în temeiul articolului 16 din prezenta directivă; —directivele enumerate în anexa IX; —orice altă legislație comunitară relevantă, în termen de cel mult 12 ani de la data intrării în vigoare a prezentei directive, cu excepția cazului în care legislația corespunzătoare conține dispoziții contrare.			acte normative: Legea nr. 227/2022 privind emisiile industriale care transpune parțial Directiva 2010/75/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 24 noiembrie 2010 privind emisiile industriale (prevenirea și controlul integrat al poluării). HG nr. 950/2013 pentru aprobarea Regulamentului privind cerințele de colectare, epurare și deversare a apelor uzate în sistemul de canalizare și/sau în emisare pentru localitățile urbane și subterană, în terenurile fondului de apă sau în terenurile din care este posibilă scurgerea într-un corp de apă de suprafață sau într-un corp de apă subterană sunt interzise, cu excepția cazurilor în care se efectuează în conformitate cu condițiile de deversare a apei uzate prevăzute în autorizația de mediu pentru folosința specială a apei. Articolul 36. Cerințele privind deversarea substanțelor periculoase (1) Cerințele privind deversarea substanțelor periculoase, altele decât substanțele prioritar periculoase prevăzute la art.35, se stabilesc într-un regulament aprobat de Guvern, care va prevedea: a) valorile-limită de emisie; b) controlul asupra emisiei și cerințele tehnice de epurare a deșeurilor lichide și a efluenților înainte de deversarea acestora, inclusiv cerințele de utilizare a celor mai bune tehnici disponibile; c) monitorizarea și cerințele de raportare. (2) Conținutul celor mai bune tehnici disponibile se aprobă de Ministerul Mediului. Legea nr. 227/2022 privind emisiile industriale Articolul 3. Noțiuni principale <i>cele mai bune tehnici disponibile (BAT)</i> – stadiul cel mai eficient și mai avansat înregistrat în dezvoltarea activităților și a metodelor de operare a acestora, care demonstrează posibilitatea practică a anumitor tehnici de a constitui referința pentru stabilirea valorilor-limită de emisie și a altor condiții de autorizare, concepute pentru a preveni, iar, în	
---	--	--	--	--

			rurale* și HG 802/2013 pentru aprobarea Regulamentului privind condițiile de deversare a apelor uzate în corpurile de apă care transpun parțial prevederile Directivei Consiliului nr. 91/271/CEE din 21 mai 1991 privind tratarea apelor urbane reziduale. HG nr.736/2020 pentru aprobarea Metodologiei de identificare și desemnare a zonelor vulnerabile la nitrați care transpune parțial prevederile Directivei Consiliului 91/676/CEE din 12 decembrie	cazul în care acest fapt nu este posibil, pentru a reduce emisiile și impactul asupra mediului în ansamblul său: a) tehnici – tehnologia utilizată și modul în care instalația este proiectată, construită, întreținută, exploatată și scoasă din funcțiune; b) tehnici disponibile – acele tehnici care sunt dezvoltate la un nivel care permite aplicarea lor în sectorul industrial, în condiții economice și tehnice fezabile, luându-se în considerare costurile și avantajele, indiferent dacă tehnicile respective sunt sau nu produse ori utilizate la nivel național, atât timp cât acestea sunt accesibile operatorului în condiții acceptabile; c) cele mai bune tehnici – cele mai eficiente tehnici pentru atingerea în totalitate a unui nivel ridicat de protecție a mediului în ansamblul său; Hotărârea Guvernului nr. 802/2013 pentru aprobarea Regulamentului privind condițiile de deversare a apelor uzate în corpurile de apă 2. Prezenta Regulament stabilește: 1) substanțele specifice care se introduc în apele de suprafață în scopuri de pescuit sau de acvacultură, dar care nu produc impact negativ asupra calității apelor receptoare și pentru care nu este necesară obținerea condițiilor de deversare a apei uzate; 2) substanțele prioritare periculoase care, din cauza naturii lor periculoase sau a riscului sporit pe care îl prezintă pentru mediu, nu pot fi deversate în corpurile de apă de suprafață și subterane sau pe terenuri ale fondului apelor; 3) cerințele privind	
--	--	--	---	---	--

			1991 privind protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole.	deversarea substanțelor periculoase, altele decât substanțele prioritar periculoase; 4) cerințele privind evacuarea apei de drenaj de pe teren în cazul în care ar putea provoca o poluare gravă a apelor sau respectarea cerințelor de calitate a mediului. Capitolul VI VALORILE-LIMITĂ DE EMISIE PENTRU EVACUAREA APELOR UZATE 27. Deversarea apelor uzate se efectuează în baza autorizației de mediu pentru folosința specială a apei, eliberată în conformitate cu prevederile Legii apelor nr. 272/2011. 32. Valorile-limită de emisie pentru evacuările apelor uzate din sectoarele (activitățile) industriale într-un corp de apă de suprafață sînt prezentate în anexele nr. 1-8 la prezentul Regulament. Hotărârea Guvernului nr. 950/2013 pentru aprobarea Regulamentului privind cerințele de colectare, epurare și deversare a apelor uzate în sistemul de canalizare și/sau în emisare pentru localitățile urbane și rurale 1. Regulamentul privind cerințele de colectare, epurare și deversare a apelor uzate în sistemul de canalizare și/sau în emisare pentru localitățile urbane și rurale (în continuare – <i>Regulament</i>) transpune parțial prevederile Directivei Consiliului nr. 91/271/CEE din 21 mai 1991 privind tratarea apelor urbane reziduale. Hotărârea Guvernului nr.736/2020 pentru aprobarea Metodologiei de	
--	--	--	--	--	--

				identificare și desemnare a zonelor vulnerabile la nitrați și a zonelor sensibile la nutrienți Metodologia transpune art. 1, art. 2 lit. (i) și (k), art. 3 și 6 și anexa I a Directivei Consiliului 91/676/CEE din 12 decembrie 1991 privind protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene L 375 din 31 decembrie 1991, așa cum a fost modificată ultima oară prin Regulamentul (CE) nr. 1137/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 22 octombrie 2008	
(3) În cazul în care un obiectiv sau un standard de calitate, întocmit în aplicarea prezentei directive, a directivelor enumerate în anexa IX sau a oricărei alte dispoziții legale comunitare, impune condiții mai stricte decât cele care rezultă din aplicarea alineatului (2), se stabilesc controale ale emisiilor mai stricte în consecință.		Compatibil		Legea apelor nr. 272/2011 Articolul 41. Reglementarea deversării apei uzate (2) La examinarea cererii menționate la alin. (1), Agenția de Mediu: a) aplică cerințele de deversare relevante adoptate în temeiul art.36, cu excepția cazurilor în care realizarea cerințelor de calitate a mediului pentru ape menționate la art.37 și a obiectivelor de mediu pentru ape menționate la art.38 impune condiții mai severe și, prin urmare, controale de emisie mai stricte; Articolul 42. Condițiile autorizăției de mediu pentru folosința specială a apei care implică deversarea apei uzate (5) În baza cererii menționate la alin. (4), Agenția de Mediu revizuiește condițiile de deversare a apei uzate prevăzute în autorizație, având ca scop îmbunătățirea calității apei, și modifică, atunci când este necesar, aceste condiții pentru a reduce cantitatea, tipul și/sau concentrația de poluanți deversați:	Ministerul Mediului Agenția de Mediu

				a) ca rezultat al introducerii în legislație a unor valori-limită de emisie mai stricte; Legea nr. 227/2022 privind emisiile industriale Articolul 21. Regulile generale obligatorii și standardele de calitate a mediului (6) În situația în care un standard de calitate a mediului prevede condiții mai stricte decât cele care pot fi atinse prin aplicarea celor mai bune tehnici disponibile, Agenția de Mediu stabilește, în autorizația integrată de mediu și în autorizația de mediu, măsuri suplimentare, fără a afecta alte măsuri care se aplică pentru conformarea cu standardele de calitate a mediului. Secțiunea a 2-a Cele mai bune tehnici disponibile și valorile-limită de emisie Articolul 29. Documentele de referință privind cele mai bune tehnici disponibile (4) Agenția de Mediu stabilește condiții de autorizare mai stricte decât cele rezultate din utilizarea celor mai bune tehnici disponibile, astfel cum sunt prevăzute în concluziile BAT (<i>cele mai bune tehnici disponibile</i>).	
Articolul 11 Programul de măsuri (1) Pentru fiecare district hidrografic sau pentru acea parte a unui district hidrografic internațional situat pe teritoriul său, fiecare stat membru asigură întocmirea unui program de măsuri care să țină seama de rezultatele analizelor prevăzute la articolul 5, în vederea realizării obiectivelor stabilite la articolul 4. Aceste programe de măsuri se pot referi la măsurile care rezultă din legislația adoptată la nivel național și care acoperă întreg teritoriul unui stat membru. Dacă este necesar, un stat membru poate adopta		Compatibil		Legea apelor nr. 272/2011 Articolul 17. Documentele de politici și planificare în domeniul gestionării și protecției resurselor de apă; (1) Documentele de politici și planificare în domeniul gestionării și protecției resurselor de apă se aprobă conform legislației. Aceste documente trebuie să conțină prevederi referitor la;	Ministerul Mediului

măsuri aplicabile tuturor districtelor hidrografice și/sau acelor părți ale districtelor hidrografice internaționale care se află pe teritoriul său.			g)¹ program de măsuri privind protecția apelor de suprafață; (2) Documentele de politici și planificare în domeniul gestionării și protecției resurselor de apă sunt supuse după caz, evaluării strategice de mediu în conformitate cu Legea nr. 11/2017 privind evaluarea strategică de mediu. (3) Informarea și consultarea publicului interesat cu privire la documentele de politici și planificare în domeniul gestionării și protecției resurselor de apă supuse evaluării strategice de mediu se realizează în conformitate cu prevederile Legii nr. 11/2017 privind evaluarea strategică de mediu. Hotărârea Guvernului nr. 866/2013 pentru aprobarea Regulamentului privind procedura de elaborare și de revizuire a Planului de gestionare a districtului bazinului hidrografic IV. Elaborarea programului de măsuri 18. Programul de măsuri este parte componentă a Planului de gestionare, se întocmește pentru fiecare district al bazinului hidrografic și include măsurile elaborate de comitetul districtului bazinului hidrografic pentru realizarea obiectivelor de gestionare. 19. Programul de măsuri ține seama de caracteristicile districtului bazinului hidrografic, presiunile generate de activitățile umane și impactul acestora asupra mediului. Acesta se referă la măsurile care rezultă din legislația națională și vizează prevenirea deteriorării, protejarea, limitarea evacuării poluanților, îmbunătățirea și	
---	--	--	---	--

				refacerea stării tuturor corpurilor de apă, precum și valorificarea potențialului apelor în raport cu cerințele dezvoltării durabile a societății. 20. Programul de măsuri este elaborat pentru atingerea obiectivelor de mediu cu referire la starea apelor de suprafață, a apelor subterane și a zonelor protejate ale districtului bazinului hidrografic pe care îl vizează, inclusiv a celor specifice unor subbazine din cadrul districtului bazinului hidrografic.	
(2) Fiecare program de măsuri include măsurile „de bază” indicate la alineatul (3) și, dacă este necesar, măsuri „suplimentare”.		Compatibil		Hotărârea Guvernului nr. 866/2013 pentru aprobarea Regulamentului privind procedura de elaborare și de revizuire a Planului de gestionare a districtului bazinului hidrografic IV. Elaborarea programului de măsuri 21. Programul de măsuri are drept scop fundamentarea acțiunilor, soluțiilor și a lucrărilor pentru: 1) atingerea și menținerea stării bune a apelor de suprafață și subterane; 2) identificarea presiunilor antropice importante asupra stării apelor de suprafață și subterane; 3) diminuarea efectelor negative și reducerea surselor de poluare; 4) determinarea cerințelor de calitate privind resursele de apă. 22. Programul include, fără a se limita la acestea, măsuri pentru: 1) implementarea legislației în vigoare; 2) aplicarea principiilor recuperării costurilor serviciilor de apă; 3) protejarea surselor de apă utilizate pentru potabilizare;	Ministerul Mediului

				4) controlul prelevărilor din sursele de apă pentru folosințe; 5) diminuarea poluării din surse punctiforme și a altor activități antropice semnificative; 6) reducerea poluării cu substanțe prioritare; 7) identificarea corpurilor de apă care riscă să nu atingă obiectivele de mediu; 8) prevenirea sau reducerea impactului poluărilor accidentale; 9) informarea și consultarea publicului, privind rezultatele acestor măsuri și modificările operate planului. 27. În condițiile enumerate la pct. 25, se elaborează măsuri suplimentare pentru realizarea obiectivelor respective, inclusiv instituirea unor cerințe de calitate mai stricte pentru ape, dacă este necesar. Legea apelor nr. 272/2011 Articolul 2. Noțiuni principale În sensul prezentei legi, următoarele noțiuni principale semnifică: <i>măsuri suplimentare</i> - măsurile elaborate de comitetul districtului bazinului hidrografic, concepute și puse în aplicare pe lângă măsurile de bază cu scopul de a realiza obiectivele de gestionare stabilite în temeiul art. 38.	
(3) Măsurile „de bază” constituie cerințele minime care trebuie respectate și includ: (a) măsurile necesare pentru aplicarea legislației comunitare privind protecția apei, inclusiv măsurile necesare în cadrul legislației menționate la articolul 10 și în partea A din anexa VI; (b) măsurile considerate adecvate în sensul articolului 9;		Compatibil		Legea apelor nr. 272/2011 Articolul 17. Documentele de politici și planificare în domeniul gestionării și protecției resurselor de apă (1) Documentele de politici și planificare în domeniul gestionării și protecției resurselor de apă se aprobă conform legislației. Aceste	Ministerul Mediului

(c) măsurile care promovează utilizarea apei în mod eficient și durabil pentru a evita compromiterea realizării obiectivelor menționate la articolul 4; (d) măsurile necesare pentru a îndeplini cerințele articolului 7, în special măsurile pentru conservarea calității apei, cu scopul de a reduce nivelul tratamentului de purificare necesar pentru obținerea apei potabile; (e) măsurile de control al captărilor de apă dulce din apele de suprafață și din apele subterane și al îndiguirilor de apă dulce de suprafață, inclusiv întocmirea unui sau a mai multor registre privind activitățile de captare a apei și instituirea unei autorizații prelabile pentru captare și îndiguire a apei. Controalele trebuie revizuite periodic și, dacă este necesar, actualizate. Statele membre pot scuti de efectuarea controalelor acele activități de captare și de îndiguire care nu au un impact semnificativ asupra stării apelor; (f) controale, inclusiv obligativitatea unei autorizații prelabile pentru realimentarea sau sporirea artificială a corpurilor de apă subterane. Apa utilizată poate proveni din orice apă de suprafață sau subterană, cu condiția ca utilizarea acelei surse să nu compromită realizarea obiectivelor de mediu stabilite pentru acea sursă sau pentru acel corp de apă realimentat sau sporit. Controalele trebuie revizuite periodic și, dacă este necesar, actualizate; (g) pentru evacuările din surse punctiforme care pot cauza poluare, este necesară o reglementare prealabilă, cum ar fi interzicerea introducerii poluanților în apă sau o autorizație prealabilă ori o înregistrare pe baza unor norme generale obligatorii, care definesc controalele de emisie pentru poluanții respectivi, inclusiv controalele efectuate în conformitate cu articolele 10 și 16. Controalele trebuie revizuite periodic și, dacă este necesar, actualizate; (h) pentru sursele difuze care pot cauza poluarea, măsuri destinate prevenirii sau controlului cantității de poluanți. Controalele pot fi structurate sub forma unei cerințe de reglementare prealabilă, de exemplu interzicerea introducerii poluanților în apă, o unei cerințe de autorizare prealabilă sau de înregistrare pe baza unor norme generale obligatorii, dacă legislația comunitară nu prevede o astfel			documente trebuie să conțină prevederi referitor la: a) cantitatea și calitatea resurselor de apă existente și a corpurilor de apă, la folosința lor de către toate sectoarele economiei; b) volumul fluxului neutilizat al resurselor de apă, luându-se în considerare necesitățile de mediu și tratatele internaționale în domeniul folosinței apelor; c) cerințele de apă pe termen scurt, mediu și lung pentru fiecare sector principal al economiei; d) prioritățile de investiții, avându-se în vedere necesitatea de a se asigura alimentarea eficientă cu apă și serviciile de salubritate a populației urbane și a celei rurale, precum și respectarea cerințelor europene aplicabile și a obiectivelor de mediu pentru ape; e) măsurile speciale de prevenire și de control al poluării apelor de suprafață și a celor subterane; f) măsurile prioritare de promovare a adaptării la efectele schimbărilor climatice, inclusiv de identificare și de combatere a deficitului de apă, avându-se în vedere dezechilibrul pe termen lung între cererea și oferta de apă, precum și riscul crescut de secetă și de inundații; g) programele de măsuri privind îndeplinirea cerințelor de calitate a mediului pentru ape și/sau privind atingerea obiectivelor de mediu pentru ape, conform celor ale Uniunii Europene; g¹) programele de măsuri privind protecția apelor de suprafață; h) termenele concrete de realizare a unor anumite obiective, măsuri, acțiuni, cerințe etc.	
--	--	--	--	--

de cerință. Controalele trebuie revizuite periodic și, dacă este necesar, actualizate; (i) pentru orice alt impact negativ semnificativ asupra stării apelor identificate în temeiul articolului 5 și al anexei II, în special, măsuri prin care condițiile hidromorfologice ale corpului de apă să permită atingerea stării ecologice necesare sau un potențial ecologic bun pentru corpurile de apă desemnate ca fiind artificiale sau puternic modificate. Controalele efectuate în acest scop pot lua forma unei cerințe de autorizare prealabilă sau a unei înregistrări pe baza unor norme generale obligatorii, dacă legislația comunitară nu prevede o astfel de cerință. Controalele trebuie revizuite periodic și, dacă este necesar, actualizate; (j)interzicerea evacuărilor directe de poluanți în apele subterane, sub rezerva următoarelor dispoziții: Statele membre pot autoriza reinjectarea în același acvifer a apei utilizate în scopuri geotermale. Specificând condițiile necesare, statele membre pot autoriza și: —injectarea substanțelor cu conținut de apă care rezultă în urma operațiilor de exploatare și extragere a hidrocarburilor sau în urma activităților miniere, precum și injectarea apelor, din motive tehnice, în formațiunile geologice din care au fost extrase hidrocarburile sau alte substanțe sau în formațiunile geologice care, din motive naturale, sunt permanent inadecvate pentru alte întrebuintări. Aceste injectări nu conțin decât substanțele care rezultă din operațiile menționate anterior; —reinjectarea apelor subterane pompate din mine și cariere sau care provin din activități de construcții sau de întreținere a lucrărilor de inginerie civilă; —injectarea gazelor naturale sau a gazului petrolier lichefiat (GPL) în scopul depozitării, în formațiunile geologice care, din motive naturale, sunt permanent inadecvate pentru alte întrebuintări; —injectarea gazelor naturale sau a gazului petrolier lichefiat (GPL) în scopul depozitării, în alte formațiuni geologice, dacă există o nevoie imperioasă de aprovizionare cu gaze și injectarea este efectuată astfel încât previne orice pericol prezent sau viitor de deteriorare a calității apelor subterane receptoare; —activități de construcție, inginerie civilă și lucrări publice, precum și alte activități similare pe sau în sol, care				Hotărârea Guvernului nr. 866/2013 pentru aprobarea Regulamentului privind procedura de elaborare și de revizuire a Planului de gestionare a districtului bazinului hidrografic IV. Elaborarea programului de măsuri 18. Programul de măsuri este parte componentă a Planului de gestionare, se întocmește pentru fiecare district al bazinului hidrografic și include măsurile elaborate de comitetul districtului bazinului hidrografic pentru realizarea obiectivelor de gestionare. 19. Programul de măsuri ține seama de caracteristicile districtului bazinului hidrografic, presiunile generate de activitățile umane și impactul acestora asupra mediului. Acesta se referă la măsurile care rezultă din legislația națională și vizează prevenirea deteriorării, protejarea, limitarea evacuării poluanților, îmbunătățirea și refacerea stării tuturor corpurilor de apă, precum și valorificarea potențialului apelor în raport cu cerințele dezvoltării durabile a societății. 20. Programul de măsuri este elaborat pentru atingerea obiectivelor de mediu cu referire la starea apelor de suprafață, a apelor subterane și a zonelor protejate ale districtului bazinului hidrografic pe care îl vizează, inclusiv a celor specifice unor subbazine din cadrul districtului bazinului hidrografic. 21. Programul de măsuri are drept scop fundamentarea acțiunilor, soluțiilor și a lucrărilor pentru: 1) atingerea și menținerea stării bune a apelor de suprafață și subterane;	
---	--	--	--	---	--

intră în contact cu apa subterană. În acest scop, statele membre pot stabili faptul că aceste activități trebuie considerate ca fiind autorizate, cu condiția să fie desfășurate în conformitate cu normele generale obligatorii elaborate de statele membre pentru activitățile respective; —evacuările în scopuri științifice, de cantități mici de substanțe pentru caracterizarea, protecția și refacerea corpurilor de apă, aceste evacuări fiind limitate la cantitatea strict necesară pentru scopurile respective, cu condiția ca aceste evacuări să nu compromită realizarea obiectivelor de mediu stabilite pentru respectivul corp de apă subterană; (k) în conformitate cu măsurile adoptate în temeiul articolului 16, măsuri pentru eliminarea poluării apelor de suprafață cu substanțele enumerate în lista de substanțe prioritare adoptată în aplicarea articolului 16 alineatul (2) și pentru reducerea treptată a poluării cu alte substanțe care ar putea împiedica statele membre să realizeze obiectivele ecologice stabilite în articolul 4 pentru corpurile de apă de suprafață; (l) orice măsuri necesare pentru a preveni pierderile importante de poluanți din instalațiile tehnice și pentru a preveni și/sau reduce apariția poluării accidentale, de exemplu ca urmare a inundațiilor, în special prin intermediul sistemelor de detectare sau de avertizare a acestor evenimente, inclusiv, în cazul accidentelor care nu ar fi putut fi prevăzute, toate măsurile necesare pentru reducerea riscului pentru ecosistemele acvatice.			2) identificarea presiunilor antropice importante asupra stării apelor de suprafață și subterane; 3) diminuarea efectelor negative și reducerea surselor de poluare; 4) determinarea cerințelor de calitate privind resursele de apă. 22. Programul include, fără a se limita la acestea, măsuri pentru: 1) implementarea legislației în vigoare; 2) aplicarea principiilor recuperării costurilor serviciilor de apă; 3) protejarea surselor de apă utilizate pentru potabilizare; 4) controlul prelevărilor din sursele de apă pentru folosințe; 5) diminuarea poluării din surse punctiforme și a altor activități antropice semnificative; 6) reducerea poluării cu substanțe prioritare; 7) identificarea corpurilor de apă care riscă să nu atingă obiectivele de mediu; 8) prevenirea sau reducerea impactului poluărilor accidentale; 9) informarea și consultarea publicului, privind rezultatele acestor măsuri și modificările operate planului. Hotărârea Guvernului nr. 932/2013 pentru aprobarea Regulamentului privind monitorizarea și evidența sistematică a stării apelor de suprafață și a apelor subterane. 65. Programele de monitorizare pot fi revizuite în cazul poluării accidentale, depistării proceselor de eutrofizare și epuizare esențială. În acest caz frecvența monitorizării apelor se modifică de către instituțiile abilitate în monitorizarea apelor de	
---	--	--	---	--

				suprafață și apelor subterane conform programului de monitorizare revizuit în caz de urgență, până la dispariția acestor fenomene.	
(4) Măsuri „suplimentare” sunt acele măsuri concepute și puse în aplicare pe lângă măsurile de bază cu scopul de a realiza obiectivele stabilite în temeiul articolului 4. Partea B a anexei VI conține o listă neexhaustivă a acestor măsuri. Statele membre pot adopta, de asemenea, alte măsuri suplimentare pentru a spori gradul de protecție și pentru o îmbunătățire a apelor care fac obiectul prezentei directive, în special în cadrul aplicării acordurilor internaționale corespunzătoare menționate la articolul 1		Compatibil		Legea apelor nr. 272/2011 Articolul 2. Noțiuni principale În sensul prezentei legi, următoarele noțiuni principale semnifică: <i>măsuri suplimentare</i> - măsurile elaborate de comitetul districtului bazinului hidrografic, concepute și puse în aplicare pe lângă măsurile de bază cu scopul de a realiza obiectivele de gestionare stabilite în temeiul art. 38.	Ministerul Mediului Comitetul Districtului Hidrografic
(5) Atunci când informațiile obținute din controale sau din alte surse arată că obiectivele menționate la articolul 4 pentru corpurile de apă nu pot fi realizate, statele membre se asigură că: — se investighează cauzele posibilului eșec; —permisele și autorizațiile relevante sunt examinate și, după caz, revizuite; —programele de monitorizare sunt revizuite și modificate după caz și —se elaborează măsurile suplimentare care pot fi necesare pentru realizarea obiectivelor respective, inclusiv, dacă este necesar, instituirea unor standarde de calitate a mediului mai stricte, în conformitate cu procedurile prevăzute în anexa V. Atunci când cauzele respective sunt rezultatul unor cauze naturale sau situații de forță majoră excepționale sau care nu ar fi putut fi prevăzute, în special inundații puternice și perioade de secetă prelungită, statele membre pot stabili faptul că adoptarea măsurilor suplimentare este imposibilă, sub rezerva articolului 4 alineatul (6).		Compatibil		Hotărârea Guvernului nr. 866/2013 pentru aprobarea Regulamentului privind procedura de elaborare și de revizuire a Planului de gestionare a districtului bazinului hidrografic V. Revizuirea Planului de gestionare 23. Analiza și revizuirea Planului de gestionare se face de către autoritatea de gestionare a resurselor de apă o dată la șase ani, urmînd procedurile stabilite de prezentul Regulament. 24. Procedura de revizuire va începe cu un an înainte de expirarea celor șase ani de valabilitate a Planului de gestionare. 25. Planul de gestionare nou, completat sau revizuit va conține: 1) expunerea succintă a tuturor completărilor și modificărilor operate de la începutul implementării Planului de gestionare precedent; 2) evaluarea progreselor înregistrate în realizarea obiectivelor de mediu pentru ape, prevăzute la pct. 6 din prezentul Regulament, inclusiv o reprezentare cartografică a rezultatelor monitorizării pentru perioada planului anterior, însoțită de	Ministerul Mediului Comitetul Districtului Hidrografic

				explicații pentru orice obiectiv de mediu care nu a fost atins; 3) expunerea succintă a măsurilor care au fost incluse în Planul de gestionare precedent, dar nu au fost îndeplinite, cu expunerea cauzelor neîndeplinirii lor, precum și a măsurilor care nu au fost incluse în Planul de gestionare precedent, dar au fost îndeplinite pentru a atinge obiectivele de mediu stabilite în plan. 26. În cazul în care se stabilește că obiectivele de mediu pentru ape prevăzute în plan nu au fost realizate, Planul de gestionare nou, completat sau revizuit va conține expunerea măsurilor tranzitorii aplicate de la data publicării versiunii anterioare a planului, precum: 1) investigarea cauzelor posibilului eșec; 2) examinarea permiselor și autorizațiilor relevante și, după caz, revizuirea acestora; 3) revizuirea programelor de monitorizare și, după caz, modificarea lor. 27. În condițiile enumerate la pct. 25, se elaborează măsuri suplimentare pentru realizarea obiectivelor respective, inclusiv instituirea unor cerințe de calitate mai stricte pentru ape, dacă este necesar. 28. Atunci când nerealizarea obiectivelor este rezultatul unor cauze naturale sau al unor situații de forță majoră excepționale sau care nu ar fi putut fi prevăzute, în special inundații puternice și perioade de secetă prelungită, adoptarea măsurilor suplimentare nu este necesară.	
(6) La punerea în aplicare a măsurilor prevăzute la alineatul (3), statele membre adoptă toate dispozițiile pentru a nu spori poluarea apelor marine. Fără a aduce atingere legislației existente, aplicarea măsurilor adoptate		Norme UE neaplicabile	Transpunere a prevederilor actului		

în temeiul alineatului (3) nu poate, sub nici o formă, duce, în mod direct sau indirect, la creșterea poluării apelor de suprafață. Această cerință nu se aplică în cazul în care ar duce la creșterea poluării mediului în ansamblu.			Uniunii Europene este condiționată de aderarea Republicii Moldova la Uniunea Europeană		
(7) Programele de măsuri sunt stabilite în termen de cel mult nouă ani de la data intrării în vigoare a prezentei directive și toate măsurile devin operaționale în termen de cel mult 12 ani de la aceeași dată.		Norme UE neaplicabile	Transpunere a prevederilor actului Uniunii Europene este condiționată de aderarea Republicii Moldova la Uniunea Europeană		
(8) Programele de măsuri sunt revizuite și, dacă este necesar, actualizate în termen de cel mult 15 ani de la data intrării în vigoare a prezentei directive și, ulterior, la fiecare șase ani. Toate măsurile noi sau revizuite elaborate în cadrul unui program actualizat devin operaționale în termen de cel mult trei ani de la data adoptării lor.		Norme UE neaplicabile	Transpunere a prevederilor actului Uniunii Europene este condiționată de aderarea Republicii Moldova la Uniunea Europeană		
Articolul 12 Probleme care nu pot fi tratate la nivelul unui stat membru (1) În cazul în care un stat membru identifică o problemă care are un impact asupra gestionării apelor sale, dar care nu poate fi rezolvată de către statul membru respectiv, acesta poate raporta problema Comisiei și oricărui alt stat membru interesat și poate formula recomandări cu privire la rezolvarea acesteia.		Norme UE neaplicabile	Transpunere a prevederilor actului Uniunii Europene este condiționată de aderarea Republicii Moldova la		

(2) Comisia răspunde tuturor rapoartelor sau recomandărilor statelor membre în termen de șase luni.			Uniunea Europeană		
Articolul 13 Planurile de gestionare a districtelor hidrografice (1) Statele membre se asigură că, pentru fiecare district hidrografic aflat în întregime pe teritoriul său, se elaborează un plan de gestionare.		Compatibil		Legea apelor nr. 272/2011 Articolul 19. Planul de gestionare a districtului bazinului hidrografic (1) Districtul bazinului hidrografic se gestionează în baza unui plan elaborat de Ministerul Mediului, în consultare cu comitetul districtului bazinului hidrografic, aprobat de Guvern. (3) Procedura de elaborare a planului menționat la alin. (1) și (2), precum și procedura de revizuire a acestuia se stabilesc de către Ministerul Mediului și se aprobă de Guvern. Hotărârea Guvernului nr. 866/2013 pentru aprobarea Regulamentului privind procedura de elaborare și de revizuire a Planului de gestionare a districtului bazinului hidrografic 1. Regulamentul privind procedura de elaborare și de revizuire a Planului de gestionare a districtului bazinului hidrografic (în continuare – Regulament) transpune parțial art. 5, 11, 13, 14 și anexa VII din Directiva 2000/60/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 23 octombrie 2000 de stabilire a unui cadru de politică comunitară în domeniul apei, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene L 327 din 22 decembrie 2000, și are drept obiectiv stabilirea procedurii de elaborare a Planului de gestionare a districtului bazinului hidrografic (în continuare – Plan de gestionare) pentru fiecare district al bazinului hidrografic, precum și procedura de	Ministerul Mediului Comitetul Districtului bazinului hidrografic

				analiză și revizuire a acestuia, în conformitate cu prevederile art. 19 alin. (3) din Legea apelor nr. 272 din 23 decembrie 2011. 2. Planul de gestionare este elaborat de către organul central al administrației publice în domeniul mediului, prin intermediul instituțiilor subordonate cu atribuții de gestionare a apelor, în consultare cu Comitetul districtului bazinului hidrografic vizat. 3. Planul de gestionare poate fi completat cu alte programe detaliate și planuri de gestionare pentru fiecare subbazin, sector, corp de apă, pentru a răspunde aspectelor particulare ale gestionării apelor. 4. Planul de gestionare este elaborat pentru partea bazinului hidrografic aflată pe teritoriul țării, iar cooperarea cu țările vecine se asigură în baza acordurilor bilaterale semnate și a prevederilor din tratatele internaționale la care Republica Moldova este parte.	
(2) În cazul unui district hidrografic internațional situat în întregime pe teritoriul Comunității, statele membre asigură coordonarea acestuia, cu scopul de a elabora un singur plan internațional de gestionare a districtului hidrografic internațional. În absența unui astfel de plan, statele membre elaborează un plan de gestionare a districtului hidrografic care să acopere cel puțin acele părți ale districtului hidrografic internațional care se află pe teritoriul lor, în vederea realizării obiectivelor prezentei directive.		Norme UE neaplicabile	Transpunere a prevederilor actului Uniunii Europene este condiționată de aderarea Republicii Moldova la Uniunea Europeană		
(3) În cazul unui district hidrografic internațional care se întinde dincolo de granițele Comunității, statele membre depun eforturi pentru a elabora un singur plan de gestionare a districtului hidrografic și, dacă acest lucru nu este posibil, planul acoperă cel puțin acea porțiune a		Norme UE neaplicabile	Transpunere a prevederilor actului Uniunii Europene		

districtului hidrografic internațional care se află pe teritoriul statului membru respectiv.			este condiționată de aderarea Republicii Moldova la Uniunea Europeană		
(4) Planul de gestionare a districtului hidrografic cuprinde informațiile prezentate în detaliu în anexa VII.		Parțial compatibil		Hotărârea Guvernului nr. 866/2013 pentru aprobarea Regulamentului privind procedura de elaborare și de revizuire a Planului de gestionare a districtului bazinului hidrografic 7. Planul de gestionare caracterizează districtul bazinului hidrografic pe care îl vizează în baza informației privind corpurile de apă de suprafață și subterane identificate și conține elemente precum: 1) descrierea generală a caracteristicilor și a condițiilor naturale a districtului bazinului hidrografic, inclusiv a corpurilor de apă de suprafață și subterane, a tipului apelor și a altor proprietăți; 2) prezentarea succintă a presiunilor importante și a impactului activității umane asupra stării apelor de suprafață și a apelor subterane, inclusiv estimarea poluării din surse punctiforme și din cele difuze, precum și a utilizării solurilor; 3) identificarea și reprezentarea cartografică a zonelor protejate; 4) analiza și evaluarea rețelelor de monitorizare și a rezultatelor monitorizării apelor de suprafață și subterane; 5) evaluarea calității și cantității resurselor de apă în cadrul districtului bazinului hidrografic și prioritățile folosinței speciale a apei; 6) evaluarea riscului deficitului de apă, al secetei, al inundațiilor, al poluării și al stării barajelor din	Ministerul Mediului Comitetul Districtului bazinului hidrografic

				cadrul districtului bazinului hidrografic, precum și a costurilor de prevenire, de reducere sau de atenuare a unor astfel de riscuri; 7) analiza ariilor protejate existente și a zonelor de protecție specială pentru surse de apă și a ecosistemelor, stabilite în conformitate cu legislația națională, precum și identificarea necesității de stabilire a unor noi arii sau zone ori de modificare a celor existente, inclusiv stabilirea pentru prizele de apă potabilă din surse subterane și de suprafață a zonelor de protecție sanitară; 8) planificarea construcției sistemelor de aprovizionare cu apă și a facilităților noi pentru epurarea apelor reziduale; 9) evaluarea riscurilor de dezvoltare a proceselor nefavorabile exogene, care pot să influențeze starea apelor; 10) informații cu privire la controalele captării și îndiguirii apelor; 11) informații cu privire la autorizările evacuărilor directe în apele de suprafață și subterane; 12) prezentarea analizei economice a utilizării apei; 13) expunerea succintă a acțiunilor planificate în programul de măsuri pentru atingerea treptată a obiectivelor de mediu, inclusiv stabilirea tipurilor de folosință a apei, a condițiilor de limitare a folosinței apelor și de reglementare a influenței antropogene asupra corpurilor de apă; 14) analiza resurselor financiare necesare pentru punerea în aplicare a Planului de gestionare; 15) alte cerințe, care decurg din specificul bazinului hidrografic respectiv.	
--	--	--	--	---	--

				8. Planul de gestionare, după caz, poate fi însoțit de un set de anexe, printre care: 1) lista planurilor de gestionare a apelor necesare a fi elaborate pentru subbazine, clasificate după volumul și importanța acestora, inclusiv descrierea succintă a principalelor prevederi ale acestora; 2) lista autorităților publice responsabile de implementarea Planului de gestionare; 3) lista programelor și a planurilor sectoriale și teritoriale în derulare și planificate, cu expunerea succintă a influenței posibile a acestora asupra stării resurselor de apă; 4) raportul cu privire la acțiunile întreprinse și rezultatele obținute în procesul consultărilor privind elaborarea Planului de gestionare, la informarea populației și la modificările care au fost operate în Planul de gestionare în baza acestor acțiuni	
(5) Planurile de gestionare a districtului hidrografic pot fi suplimentate prin elaborarea unor programe și planuri de gestionare mult mai detaliate, pentru un sub-bazin, un sector, o problemă sau un tip de apă, care să abordeze aspectele particulare ale gestionării apelor respective. Punerea în aplicare a acestor măsuri nu scutește statele membre de la îndeplinirea obligațiilor care le revin în temeiul celorlalte dispoziții ale prezentei directive.		Compatibil		Hotărârea Guvernului nr. 866/2013 pentru aprobarea Regulamentului privind procedura de elaborare și de revizuire a Planului de gestionare a districtului bazinului hidrografic 8. Planul de gestionare, după caz, poate fi însoțit de un set de anexe, printre care: 1) lista planurilor de gestionare a apelor necesare a fi elaborate pentru subbazine, clasificate după volumul și importanța acestora, inclusiv descrierea succintă a principalelor prevederi ale acestora; 2) lista autorităților publice responsabile de implementarea Planului de gestionare; 3) lista programelor și a planurilor sectoriale și teritoriale în derulare și	Ministerul Mediului Comitetul Districtului bazinului hidrografic

				planificate, cu expunerea succintă a influenței posibile a acestora asupra stării resurselor de apă; 4) raportul cu privire la acțiunile întreprinse și rezultatele obținute în procesul consultărilor privind elaborarea Planului de gestionare, la informarea populației și la modificările care au fost operate în Planul de gestionare în baza acestor acțiuni.	
(6) Planurile de gestionare a districtului hidrografic sunt publicate în termen de cel mult nouă ani de la data intrării în vigoare a prezentei directive.		Norme UE neaplicabile	Transpunere a prevederilor actului Uniunii Europene este condiționată de aderarea Republicii Moldova la Uniunea Europeană	Planurile de gestionare a districtelor hidrografice sunt aprobate de Guvern și se publică în Monitorul Oficial al RM	
(7) Planurile de gestionare a districtului hidrografic sunt revizuite și actualizate în termen de cel mult 15 ani de la data intrării în vigoare a prezentei directive și, ulterior, la fiecare șase ani.		Compatibil		Hotărârea Guvernului nr. 866/2013 pentru aprobarea Regulamentului privind procedura de elaborare și de revizuire a Planului de gestionare a districtului bazinului hidrografic V. Revizuirea Planului de gestionare 23. Analiza și revizuirea Planului de gestionare se face de către autoritatea de gestionare a resurselor de apă o dată la șase ani, urmînd procedurile stabilite de prezentul Regulament.	Ministerul Mediului Comitetul Districtului Hidrografic
Articolul 14 Informarea și consultarea publicului (1) Statele membre încurajează participarea activă a tuturor părților interesate de punerea în aplicare a prezentei directive, în special de elaborarea, revizuirea și actualizarea planurilor de gestionare a districtului hidrografic. Statele membre se asigură că, pentru fiecare district hidrografic, publică și pune la dispoziția publicului, inclusiv a utilizatorilor, pentru comentarii:		Compatibil		Legea apelor nr. 272/2011 Articolul 20. Informarea și consultarea publicului interesat (1) Ministerul Mediului încurajează, direct sau prin intermediul instituțiilor subordonate cu atribuții de gestionare a apelor, participarea activă a tuturor părților interesate la elaborarea, la revizuirea și la	Ministerul Mediului

(a)un calendar și un program de lucru pentru elaborarea planului, inclusiv declararea măsurilor care trebuie luate în materie de consultare, cu cel puțin trei ani înainte de începutul perioadei de referință a planului; (b)o sinteză provizorie a problemelor importante identificate în legătură cu bazinul hidrografic în materie de gestionare a apelor, cu cel puțin doi ani înainte de începutul perioadei de referință a planului; (c)un proiect al planului de gestionare a districtului hidrografic, cu cel puțin un an înainte de începutul perioadei de referință a planului; La cerere, sunt puse la dispoziție documentele de referință și informațiile utilizate la elaborarea proiectului planului de gestionare.				actualizarea planului de gestionare a districtului bazinului hidrografic prin publicare și consultare publică: a) a calendarului și a programului de elaborare a planului, a măsurilor care trebuie luate în materie de consultare, cu cel puțin 3 ani înainte de începutul perioadei de referință a planului; b) a sintezei provizorii privind problemele identificate în materie de gestionare a apelor în districtul bazinului hidrografic, cu cel puțin doi ani înainte de începutul perioadei de referință a planului; c) a proiectului de plan de gestionare a districtului bazinului hidrografic sau a altei informații relevante, cu cel puțin un an înainte de începutul perioadei de referință a planului; (2) Informația menționată la alin. (1), documentele de referință și informațiile utilizate la elaborarea planului de gestionare a districtului bazinului hidrografic se pun la dispoziția solicitanților gratuit, la cerere.	
(2) Statele membre prevăd un termen de cel puțin șase luni pentru formularea în scris a observațiilor cu privire la aceste documente, pentru a permite o consultare și o participare active.		Compatibil		Legea apelor nr. 272/2011 Articolul 20. Informarea și consultarea publicului interesat (3) Termenul de consultare și de formulare în scris a comentariilor și a obiecțiilor pe marginea documentelor menționate la alin. (1) trebuie să fie de cel puțin 6 luni. (4) Alineatele (2) - (3) se aplică inclusiv versiunii actualizate a planului de gestionare a districtului bazinului hidrografic.	Ministerul Mediului
(3) Alineatele (1) și (2) se aplică și versiunii actualizate a planului		Compatibil		Legea apelor nr. 272/2011 Articolul 20 Informarea și consultarea publicului interesat (4) Alineatele (2) - (3) se aplică inclusiv versiunii actualizate a planului de gestionare a districtului bazinului hidrografic.	Ministerul Mediului

Articolul 15 Notificarea (1) Statele membre trimit copii ale planurilor de gestionare a districtului hidrografic și ale tuturor actualizărilor ulterioare Comisiei și celorlalte state membre interesate în termen de trei luni de la data publicării acestora: (a) pentru districtele hidrografice aflate în totalitate pe teritoriul unui stat membru, toate planurile de gestionare care acoperă teritoriul național respectiv și care au fost publicate în conformitate cu articolul 13; (b) pentru districtele hidrografice internaționale, cel puțin acea parte a planului de gestionare care acoperă teritoriul statului membru. (2) Statele membre prezintă rapoarte de sinteză privind: —analizele cerute în temeiul articolului 5 și —programele de monitorizare menționate la articolul 8, realizate în scopul primului plan de gestionare a districtului hidrografic, în termen de trei luni de la data finalizării acestora. (3) În termen de trei ani de la data publicării fiecărui plan de gestionare a districtului hidrografic sau a fiecărei versiuni actualizate în temeiul articolului 13, statele membre prezintă un raport interimar care descrie progresele înregistrate în punerea în aplicare a programului de măsuri prevăzut.		Norme UE neaplicabile	Transpunere a prevederilor actului Uniunii Europene este condiționată de aderarea Republicii Moldova la Uniunea Europeană		
Articolul 16 Strategii de combatere a poluării apei (1) Parlamentul European și Consiliul adoptă măsuri speciale împotriva poluării apelor cu poluanți individuali sau cu grupuri de poluanți care prezintă un risc important pentru sau prin intermediul mediului acvatic, inclusiv riscuri pentru apele utilizate la captarea apei potabile. Măsurile trebuie să urmărească reducerea treptată a acestor poluanți și, pentru substanțele prioritare cu un grad ridicat de risc definite la articolul 2 alineatul (30), trebuie să		Norme UE neaplicabile			

urmărească stoparea sau eliminarea treptată a evacuărilor, emisiilor și pierderilor. Aceste măsuri sunt adoptate pe baza propunerilor prezentate de Comisie în conformitate cu procedurile prevăzute de tratat. (2) Comisia prezintă o propunere de stabilire a unei liste a substanțelor prioritare selectate dintre substanțele care prezintă un risc semnificativ pentru sau prin intermediul mediului acvatic. Prioritățile referitoare la măsurile care trebuie luate cu privire la aceste substanțe se stabilesc pe baza riscului pentru sau prin intermediul mediului acvatic, prin: (a) evaluarea riscului în conformitate cu Regulamentul (CEE) nr. 793/93 al Consiliului (22), Directiva 91/414/CEE a Consiliului (23) și Directiva 98/8/CE a Parlamentului European și a Consiliului (24) sau (b) evaluare specifică în funcție de risc [în conformitate cu metodologia stabilită de Regulamentul (CEE) nr. 793/93], axată exclusiv pe ecotoxicitatea acvatică și pe toxicitatea pentru om prin intermediul mediului acvatic. Dacă este necesar în vederea respectării calendarului stabilit la alineatul (4), prioritățile referitoare la măsurile care trebuie luate cu privire la aceste substanțe se stabilesc pe baza riscului pentru sau prin intermediul mediului acvatic, determinat printr-o procedură simplificată de evaluare în funcție de risc, pe baza principiilor științifice, luând în considerare: — datele referitoare la pericolul intrinsec al substanței respective și, în special, la ecotoxicitatea acvatică și toxicitatea sa pentru om prin intermediul căilor de expunere acvatică; — date obținute din monitorizarea contaminării mediului pe scară extinsă și — alți factori dovediți care pot indica posibilitatea unei contaminări extinse a mediului, cum ar fi volumul de producție sau volumul utilizat al substanței în cauză și tipurile de utilizare. (3) Propunerea Comisiei identifică, de asemenea, substanțele periculoase prioritare. La identificarea acestor substanțe, Comisia ia în considerare selectarea substanțelor cu grad de risc, efectuată în legislația comunitară relevantă privind substanțele periculoase sau în acordurile internaționale relevante. (4) În termen de cel mult patru ani de la data intrării în vigoare a prezentei directive și, ulterior, cel puțin la fiecare patru ani, Comisia revizuieste lista substanțelor prioritare adoptată, și prezintă, dacă este necesar, propuneri.					
--	--	--	--	--	--

(5) La pregătirea propunerii, Comisia ia în considerare recomandările Comitetului științific pentru toxicitate, ecotoxicitate și mediu, ale statelor membre, ale Parlamentului European, ale Agenției Europene de Mediu, ale programelor de cercetare comunitară, ale organizațiilor internaționale din care face parte Comunitatea, ale organizațiilor de afaceri europene, inclusiv cele care reprezintă întreprinderile mici și mijlocii, ale organismelor europene în domeniul mediului, precum și de alte informații pertinente care îi sunt aduse la cunoștință. (6) Pentru substanțele prioritare, Comisia prezintă propuneri de măsuri de control pentru: —reducerea progresivă a evacuărilor, emisiilor și pierderilor de substanțe în cauză și, în special; —stoparea sau eliminarea treptată a evacuărilor, emisiilor și pierderilor de substanțe identificate în conformitate cu alineatul (3), inclusiv un calendar adecvat. Calendarul nu depășește o perioadă de 20 de ani după data adoptării acestor propuneri de către Parlamentul European și Consiliu, în conformitate cu dispozițiile prezentului articol. În acest scop, Comisia identifică nivelul și combinația adecvate, rentabile și proporționale ale produselor și procedeele atât pentru sursele punctiforme, cât și pentru sursele difuze și ia în considerare valorile limită uniforme ale emisiilor, în vigoare pe întreg teritoriul Comunității în ceea ce privește controalele procedeele. Dacă este necesar, acțiunea la nivel comunitar privind controalele aplicabile procedeele poate fi organizată pe sectoare. În cazul în care controalele produselor includ o revizuire a autorizațiilor relevante eliberate în aplicarea Directivei 91/414/CEE și a Directivei 98/8/CE, aceste revizui sunt efectuate în conformitate cu dispozițiile directivelor respective. Fiecare propunere de control specifică normele de revizuire, actualizare și evaluare a eficienței acestora. (7) Comisia prezintă propuneri privind standardele de calitate aplicabile concentrațiilor substanțelor prioritare în apele de suprafață, sedimente sau biota. (8) În conformitate cu alineatele (6) și (7), Comisia prezintă propuneri și, cel puțin pentru controlul emisiilor din surse punctiforme și pentru standarde de calitate a mediului, în termen de doi ani de la data includerii substanței respective pe lista de substanțe prioritare. Pentru substanțele incluse pe prima listă de substanțe prioritare, în absența unui acord la nivel comunitar după					
--	--	--	--	--	--

șase ani de la data intrării în vigoare a prezentei directive, statele membre stabilesc standarde de calitate a mediului aplicabile acestor substanțe în toate apele de suprafață afectate de evacuările acestor substanțe, precum și de limitarea principalelor surse ale acestor evacuări, bazate, între altele, pe analizarea tuturor opțiunilor tehnice de reducere. Pentru substanțele incluse ulterior pe lista substanțelor prioritare, în absența unui acord la nivel comunitar, statele membre iau aceste măsuri după cinci ani de la data includerii pe listă. (9) Comisia poate elabora strategii de combatere a poluării apei cu orice alt poluant sau grup de poluanți, inclusiv de combatere a poluării accidentale. (10) La elaborarea propunerilor sale menționate la alineatele (6) și (7), Comisia revizuieste, de asemenea, toate directivele enumerate în anexa IX. În termenul prevăzut la alineatul (8), Comisia propune revizuirea controalelor stabilite în anexa IX pentru toate substanțele care figurează pe lista substanțelor prioritare și propune măsurile adecvate, inclusiv posibila abrogare a controalelor, prevăzută în anexa IX pentru toate celelalte substanțe. Orice control prevăzut în anexa IX pentru care se propune o revizuire se abrogă la data intrării în vigoare a acestei revizuii. (11) Lista substanțelor prioritare pentru substanțele menționate la alineatele (2) și (3), propusă de Comisie, devine, după adoptarea de către Parlamentul European și Consiliu, anexa X la prezenta directivă. Revizuirea listei menționate la alineatul (4) va face obiectul aceleiași proceduri.					
Articolul 17 Strategii de prevenire și control ale poluării apelor subterane (1) Parlamentul European și Consiliul adoptă măsuri speciale pentru prevenirea și controlul poluării apelor subterane. Aceste măsuri urmăresc realizarea obiectivului referitor la o bună stare a apelor subterane din punct de vedere chimic în conformitate cu articolul 4 alineatul (1) litera (b) și sunt adoptate de Comisie, pe baza propunerii prezentate în termen de maximum doi ani de la data intrării în vigoare a prezentei directive, în conformitate cu procedurile prevăzute de tratat.		Norme UE neaplicabile			

(2) La propunerea măsurilor, Comisia ia în considerare analiza efectuată în conformitate cu articolul 5 și anexa II. Aceste măsuri sunt propuse mai devreme, dacă informațiile sunt disponibile și includ: (a) criterii pentru evaluarea stării bune a apelor subterane din punct de vedere chimic, în conformitate cu anexa II punctul 2.2 și anexa V punctele 2.3.2 și 2.4.5; (b) criterii pentru identificarea unor tendințe de creștere semnificativă și durabilă și pentru definirea punctelor de pornire a inversării tendințelor, care să fie utilizate în conformitate cu anexa V punctul 2.4.4. (3) Măsurile care rezultă din aplicarea alineatului (1) sunt incluse în programele de măsuri impuse în aplicarea articolului 11. (4) În absența criteriilor adoptate la nivel comunitar în temeiul alineatului (2), statele membre stabilesc criteriile adecvate în termen de cel mult cinci ani de la data intrării în vigoare a prezentei directive. (5) În absența criteriilor adoptate la nivel comunitar în temeiul alineatului (4), inversarea tendințelor va avea ca punct de pornire cel mult 75 % din nivelul de calitate stabilit în legislația comunitară în vigoare aplicabilă apelor subterane.					
Articolul 18 Raportul Comisiei (1) Comisia publică un raport privind punerea în aplicare a prezentei directive în termen de cel mult 12 ani de la data intrării în vigoare a prezentei directive și, ulterior, la fiecare șase ani, pe care îl prezintă Parlamentului European și Consiliului. (2) Raportul include cel puțin următoarele elemente: (a) o analiză a progresului obținut în punerea în aplicare a prezentei directive; (b) o prezentare a stării apelor de suprafață și a apelor subterane în Comunitate, efectuată în coordonare cu Agenția Europeană de Mediu; (c) o trecere în revistă a planurilor de gestionare a districtului hidrografic, înaintate în aplicarea articolului 15, inclusiv sugestii pentru îmbunătățirea planurilor viitoare; (d) un rezumat al răspunsului primit de fiecare dintre rapoartele sau recomandările înaintate Comisiei de către statele membre în aplicarea articolului 12;		Norme UE neaplicabile			

(e)un rezumat al tuturor propunerilor, măsurilor de control și strategiilor elaborate în aplicarea articolului 16; (f)un rezumat al răspunsurilor primite la observațiile formulate de Parlamentul European și Consiliu pe marginea rapoartelor de punere în aplicare anterioare. (3) Comisia publică și un raport privind progresul înregistrat la punerea în aplicare, pe baza rapoartelor de sinteză pe care statele membre le prezintă în temeiul articolului 15 alineatul (2), pe care îl înaintează Parlamentului European și statelor membre în termen de cel mult doi ani de la datele menționate la articolele 5 și 8. (4) În termen de trei ani de la data publicării fiecărui raport prevăzut la alineatul (1), Comisia publică un raport interimar care descrie progresul înregistrat la punerea în aplicare, pe baza rapoartelor interimare ale statele membre, prevăzute la articolul 15 alineatul (3). Acest raport este prezentat Parlamentului European și Consiliului. (5) Atunci când este oportun, Comisia convoacă, în conformitate cu ciclul de raportare, o conferință a părților interesate de politica comunitară în domeniul apelor, la care participă toate statele membre, pentru a face comentarii pe marginea rapoartelor de punere în aplicare întocmite de Comisie și pentru a face schimb de experiență. La această conferință ar trebui să participe și reprezentanți ai autorităților competente, ai Parlamentului European, ai ONG-urilor, ai partenerilor sociali și economici, ai organizațiilor consumatorilor, oameni de știință și alți experți.					
Articolul 19 Planuri pentru viitoare măsuri comunitare (1) O dată pe an, Comisia prezintă comitetului menționat la articolul 21, în scopuri informative, un plan orientativ de măsuri cu impact asupra legislației în domeniul apei, pe care intenționează să o propună în viitorul apropiat, inclusiv măsurile care derivă din propuneri, măsurile de control și strategiile elaborate în aplicarea articolului 16. Comisia prezintă primul plan orientativ în termen de cel mult doi ani de la data intrării în vigoare a prezentei directive.		Norme UE neaplicabile			

(2) Comisia revizuieste prezenta directivă în termen de cel mult 19 ani de la data intrării sale în vigoare și propune orice modificare considerată necesară.					
Articolul 20 Adaptările tehnice ale directivei (1) Anexele I și III, precum și punctul 1.3.6 din anexa V pot fi adaptate la progresul tehnic și științific în conformitate cu procedurile prevăzute la articolul 21, având în vedere termenele menționate în articolul 13 pentru revizuirea și actualizarea planurilor de gestionare a districtului hidrografic. Dacă este necesar, Comisia poate adopta, în conformitate cu procedurile prevăzute la articolul 21, liniile directe pentru aplicarea anexelor II și V. (2) În scopul transmiterii și prelucrării datelor, inclusiv a datelor statistice și cartografice, pot fi adoptate formate tehnice, în sensul alineatului (1), în conformitate cu procedurile prevăzute la articolul 21.		Norme UE neaplicabile			
Articolul 21 Comitetul de reglementare (1) Comisia este sprijinită de un comitet (denumit în continuare „Comitetul”). (2) În cazul în care se face trimitere la prezentul alineat, se aplică articolele 5 și 7 din Decizia 1999/468/CE, cu respectarea dispozițiilor articolului 8 din aceeași decizie. Perioada prevăzută la articolul 5 alineatul (6) din Decizia 1999/468/CE se stabilește la trei luni. (3) Comitetul își stabilește regulamentul de procedură.		Norme UE neaplicabile			
Articolul 22 Abrogări și dispoziții tranzitorii (1) Următoarele directive și decizii se abrogă după șapte ani de la data intrării în vigoare a prezentei directive: —Directiva 75/440/CEE din 16 iunie 1975 privind cerințele de calitate pentru apa de suprafață destinată preparării apei potabile în statele membre (25); —Decizia 77/795/CEE a Consiliului din 12 decembrie 1977 de stabilire a unei proceduri comune pentru schimbul de informații privind calitatea apei dulci de suprafață de pe teritoriul Comunității (26); —Directiva 79/869/CEE a Consiliului din 9 octombrie 1979 privind metodele de măsurare și frecvența prelevării		Norme UE neaplicabile			

de probe și a analizării apei de suprafață destinate preparării apei potabile în statele membre (27). (2) Următoarele directive se abrogă în termen de treisprezece ani de la data intrării în vigoare a prezentei directive: —Directiva 78/659/CEE a Consiliului din 18 iulie 1978 privind calitatea apelor dulci care trebuie să fie protejate sau îmbunătățite pentru a se întreține viața piscicolă (28); —Directiva 79/923/CEE a Consiliului din 30 octombrie 1979 privind cerințele de calitate pentru apele conchilicole (29); —Directiva 80/68/CEE a Consiliului din 17 decembrie 1979 privind protecția apelor subterane împotriva poluării cauzate de anumite substanțe periculoase; —Directiva 76/464/CEE, cu excepția articolului 6, care este abrogat la data intrării în vigoare a prezentei directive. (3) Următoarele dispoziții tranzitorii se aplică Directivei 76/464/CEE: (a) lista substanțelor prioritare adoptată în temeiul articolului 16 din prezenta directivă înlocuiește lista de substanțe prioritare din comunicarea Comisiei adresată Consiliului din 22 iunie 1982; (b) în sensul articolului 7 din Directiva 76/464/CEE, statele membre pot aplica principiile prevăzute de prezenta directivă pentru identificarea problemelor de poluare și a substanțelor care le determină, stabilirea standardelor de calitate și adoptarea măsurilor. (4) Obiectivele de mediu prevăzute la articolul 4 și standardele ecologice de calitate a mediului stabilite în anexa IX și în aplicarea articolului 16 alineatul (7), precum și de către statele membre în cadrul anexei V pentru substanțele care nu figurează pe lista substanțelor prioritare și în aplicarea articolului 16 alineatul (8), în ceea ce privește substanțele prioritare pentru care nu există încă standarde comunitare, sunt considerate ca standarde de calitate a mediului în sensul articolului 2 punctul 7 și articolului 10 din Directiva 96/61/CE. (5) Atunci când o substanță indicată pe lista substanțelor prioritare adoptată în cadrul articolului 16 nu figurează în anexa VIII la prezenta directivă sau în anexa III la Directiva 96/61/CE, aceasta trebuie adăugată pe această listă. (6) În cazul corpurilor de apă de suprafață, obiectivele de mediu stabilite în cadrul primului plan de gestionare a districtului hidrografic, impus de prezenta directivă, determină cel puțin standarde de calitate la fel de stricte					
--	--	--	--	--	--

sau mai stricte decât cele prevăzute de Directiva 76/464/CEE.					
Articolul 23 Sanțiuni Statele membre determină regimul sancțiunilor aplicabile în cazul încălcării dispozițiilor de drept intern adoptate în aplicarea prezentei directive. Sancțiunile astfel prevăzute trebuie să fie eficiente, proporționale și cu efect de descurajare.		Compatibil		Codul Penal nr. 985/2002 Articolul 229 Poluarea apei Infectarea sau altă impurificare a apelor de suprafață ori subterane cu ape uzate sau cu alte deșeuri ale întreprinderilor, instituțiilor și organizațiilor industriale, agricole, comunale și de altă natură, dacă aceasta a cauzat daune în proporții considerabile regnului animal sau vegetal, resurselor piscicole, silviculturii, agriculturii sau sănătății populației ori a provocat decesul persoanei, se pedepsește cu amendă în mărime de la 650 la 1150 unități convenționale sau cu închisoare de pînă la 5 ani, iar persoana juridică se pedepsește cu amendă în mărime de la 2000 la 4000 unități convenționale cu privarea de dreptul de a exercita o anumită activitate. CODUL CONTRAVENȚIONAL AL REPUBLICII MOLDOVA nr. 218/2008 Capitolul IX CONTRAVENȚII ÎN DOMENIUL PROTECȚIEI MEDIULUI Articolul 109. Încălcarea regimului de protecție a apelor (1) Încălcarea regimului de protecție a apelor avînd drept urmare poluarea acestora, eroziunea solurilor și alte fenomene dăunătoare se sancționează cu amendă de la 60 la 120 de unități convenționale aplicată persoanei fizice sau cu muncă neremunerată în folosul comunității de la 10 la 40 de ore, cu amendă de la 600 la 800 de unități convenționale aplicată persoanei juridice.	Procuratura Generală

				(2) Darea în exploatare a întreprinderilor, a imobilelor comunale și de altă natură fără construcțiile și instalațiile care să prevină impurificarea și infectarea apelor sau influența lor dăunătoare se sancționează cu amendă de la 24 la 30 de unități convenționale aplicată persoanei fizice sau cu muncă neremunerată în folosul comunității de la 20 la 40 de ore, cu amendă de la 42 la 90 de unități convenționale aplicată persoanei cu funcție de răspundere, cu amendă de la 240 la 300 de unități convenționale aplicată persoanei juridice. (3) Spălarea vehiculelor, utilajelor și ambalajelor în apele naturale, în preajma lor și în alte locuri neautorizate se sancționează cu amendă de la 12 la 30 de unități convenționale aplicată persoanei fizice sau cu muncă neremunerată în folosul comunității de la 40 la 60 de ore, cu amendă de la 60 la 120 de unități convenționale aplicată persoanei juridice cu sau fără privarea, în ambele cazuri, de dreptul de a desfășura o anumită activitate pe un termen de la 3 luni la un an. (3¹) Acceptarea directă sau indirectă, prin acțiuni sau inacțiuni implicite, sau beneficierea de servicii de spălare a vehiculelor, utilajelor și ambalajelor în apele naturale, în preajma lor și în alte locuri neautorizate se sancționează cu amendă de la 20 la 50 de unități convenționale aplicată persoanei fizice sau cu muncă neremunerată în folosul comunității de la 40 la 60 de ore, cu amendă de la 100 la 200 de unități convenționale aplicată persoanei juridice cu sau fără privarea, în ambele cazuri, de dreptul	
--	--	--	--	---	--

				de a desfășura o anumită activitate pe un termen de la 3 luni la un an. (4) Nerespectarea dimensiunilor și regimului de protecție a zonelor de protecție a apelor râurilor și bazinelor de apă și a fișilor riverane de protecție a apelor se sancționează cu amendă de la 6 la 18 unități convenționale aplicată persoanei fizice, cu amendă de la 60 la 120 de unități convenționale aplicată persoanei juridice. (5) Nerespectarea limitelor și regimului de protecție a perdelelor forestiere de protecție a apelor se sancționează cu amendă de la 6 la 18 unități convenționale aplicată persoanei fizice, cu amendă de la 60 la 120 de unități convenționale aplicată persoanei juridice. (6) Neîndeplinirea de către căpitan sau de către alți membri ai personalului de comandă al unei nave a obligațiilor prevăzute de legislație privind înregistrarea în actele de bord a operațiunilor cu substanțe nocive pentru oameni și pentru resursele vii ale mării ori cu amestecuri ce conțin astfel de substanțe peste normele stabilite, introducerea în actele de bord a unor mențiuni false referitor la astfel de operațiuni sau refuzul nelegitim de a prezenta actele persoanelor cu funcție de răspundere se sancționează cu amendă de la 30 la 42 de unități convenționale sau cu muncă neremunerată în folosul comunității de la 40 la 60 de ore. (7) Deversarea deșeurilor provenite din exploatarea navelor sau a reziduurilor de marfă în mediul marin ori în cursuri de apă de către navele care utilizează porturile naționale, precum și neasigurarea predării acestora către instalațiile portuare de preluare	
--	--	--	--	---	--

				se sancționează cu amendă de la 120 la 180 de unități convenționale aplicată persoanei fizice sau cu muncă neremunerată în folosul comunității de la 30 la 60 de ore, cu amendă de la 200 la 300 de unități convenționale aplicată persoanei juridice cu sau fără privarea, în ambele cazuri, de dreptul de a desfășura o anumită activitate pe un termen de la 3 luni la un an. Articolul 110. Încălcarea regulilor de folosire a apei (1) Captarea și folosirea apei cu încălcarea limitelor stabilite, folosirea apei potabile în scopuri tehnice se sancționează cu amendă de la 12 la 24 de unități convenționale aplicată persoanei fizice sau cu muncă neremunerată în folosul comunității de la 20 la 40 de ore, cu amendă de la 120 la 240 de unități convenționale aplicată persoanei juridice cu sau fără privarea, în ambele cazuri, de dreptul de a desfășura o anumită activitate pe un termen de la 3 luni la un an. (2) Folosirea obiectivelor acvatice fără autorizația de folosință special se sancționează cu amendă de la 24 la 30 de unități convenționale aplicată persoanei fizice, cu amendă de la 240 la 300 de unități convenționale aplicată persoanei juridice cu sau fără privarea de dreptul de a desfășura o anumită activitate pe un termen de la 3 luni la un an. (3) Împiedicarea ilegală a altor utilizatori de apă să amplaseze și/sau să utilizeze o priză de apă și instalațiile mobile în condițiile Legii apelor nr. 272/2011 se sancționează cu amendă de la 40 la 60 de unități convenționale aplicată persoanei fizice, cu amendă de la 300 la 500 de unități convenționale	
--	--	--	--	---	--

				aplicată persoanei juridice cu sau fără privarea de dreptul de a desfășura o anumită activitate pe un termen de la 3 luni la un an. (4) Deținerea lacului de acumulare sau a iazului fără a dispune de un regulament propriu de exploatare a barajelor, iazurilor și a lacurilor de acumulare se sancționează cu amendă de la 40 la 60 de unități convenționale aplicată persoanei fizice, cu amendă de la 300 la 500 de unități convenționale aplicată persoanei juridice cu sau fără privarea de dreptul de a desfășura o anumită activitate pe un termen de la 3 luni la un an. (5) Evacuarea de către deținătorul lacului de acumulare sau al iazului a apei în scop tehnologic piscicol, cu excepția cazurilor de depistare și eradicare a bolilor la pești, se sancționează cu amendă de la 40 la 60 de unități convenționale aplicată persoanei fizice, cu amendă de la 300 la 500 de unități convenționale aplicată persoanei juridice cu sau fără privarea de dreptul de a desfășura o anumită activitate pe un termen de la 3 luni la un an. Articolul 111. Nerespectarea regulilor și instrucțiunilor privind exploatarea construcțiilor, instalațiilor și aparaturilor de măsurat hidrotehnice, de gospodărire și de protecție a apelor Nerespectarea regulilor și instrucțiunilor privind exploatarea construcțiilor, instalațiilor și aparaturilor de măsurat hidrotehnice, de gospodărire și de protecție a apelor se sancționează cu amendă de la 6 la 12 unități convenționale aplicată persoanei fizice, cu amendă de la 24 la 30 de unități convenționale aplicată	
--	--	--	--	--	--

				persoanei cu funcție de răspundere, cu amendă de la 60 la 120 de unități convenționale aplicată persoanei juridice. Articolul 112. Deteriorarea construcțiilor și instalațiilor hidrotehnice, de gospodărire și de protecție a apelor Deteriorarea construcțiilor și instalațiilor hidrotehnice, de gospodărire și de protecție a apelor, inclusiv a rețelelor și instalațiilor sistemelor de alimentare cu apă potabilă, se sancționează cu amendă de la 12 la 18 unități convenționale aplicată persoanei fizice, cu amendă de la 120 la 240 de unități convenționale aplicată persoanei juridice. Articolul 113. Încălcarea regulilor de desfășurare a activității economice în zonele de protecție a apelor (1) Aplicarea neautorizată a pesticidelor și îngrășămintelor pe fîșii cu o lățime de 300 de metri de la muchia taluzului riveran al albiei se sancționează cu amendă de la 18 la 24 de unități convenționale aplicată persoanei fizice, cu amendă de la 180 la 240 de unități convenționale aplicată persoanei juridice cu sau fără privarea, în ambele cazuri, de dreptul de a desfășura o anumită activitate pe un termen de la 3 luni la un an. (2) Construcția și amplasarea, în zona de protecție a apelor, a depozitelor de îngrășăminte și pesticide, a obiectivelor pentru prepararea soluțiilor chimice, a depozitelor de produse petroliere, a stațiilor de alimentare cu combustibil, a colectoarelor de ape reziduale de la fermele și complexe zootehnice, a punctelor de deservire tehnică și de spălare a tehnicii și vehiculelor, repartizarea de terenuri, într-o astfel	
--	--	--	--	---	--

				de zonă, pentru depozitarea deșeurilor de orice proveniență, construcția neautorizată de instalații de canalizare, de colectoare și de instalații de epurare a apelor reziduale se sancționează cu amendă de la 18 la 30 de unități convenționale aplicată persoanei fizice, cu amendă de la 180 la 240 de unități convenționale aplicată persoanei juridice cu sau fără privarea, în ambele cazuri, de dreptul de a desfășura o anumită activitate pe un termen de la 3 luni la un an. (3) Desfășurarea neautorizată a lucrărilor de astupare a luncilor și brațelor uscate ale râurilor, a lucrărilor de regularizare a cursurilor râurilor, de extragere a substanțelor utile, a materialelor de construcție și de instalare a comunicațiilor în zona de protecție a apelor se sancționează cu amendă de la 24 la 30 de unități convenționale aplicată persoanei fizice, cu amendă de la 180 la 240 de unități convenționale aplicată persoanei juridice. (4) Prelucrarea terenurilor, organizarea taberelor pentru animale și păsări, amenajarea campingurilor și a taberelor de corturi în limitele fișiiilor riverane de protecție a apelor se sancționează cu amendă de la 18 la 30 de unități convenționale aplicată persoanei fizice, cu amendă de la 180 la 240 de unități convenționale aplicată persoanei juridice. (5) Deversarea, în apele de suprafață, în canalele de irigare și de desecare, pe terenuri, indiferent de modul lor de folosință, și în rețeaua publică de canalizare sau în alte locuri neautorizate, a apelor uzate neepurate, provenite din activități casnice și noncasnice, a celor poluate termic, a apelor contaminate cu	
--	--	--	--	--	--

				germeni patogeni și cu paraziți, a produselor sau reziduurilor petroliere și a altor poluanți se sancționează cu amendă de la 18 la 30 de unități convenționale aplicată persoanei fizice, cu amendă de la 180 la 300 de unități convenționale aplicată persoanei juridice. (6) Desfășurarea activității economice de către întreprinderi cu impact asupra mediului fără dispozitive deținere a evidenței cantitative și calitative a consumului și a evacuărilor de ape, precum și de prevenire a poluării apelor sau a efectelor lor distructive, se sancționează cu amendă de la 18 la 30 de unități convenționale aplicată persoanei fizice, cu amendă de la 180 la 300 de unități convenționale aplicată persoanei juridice. (7) Deversarea ilicită a substanțelor radioactive în apele de suprafață, de canalizare, canalele de irigare și de desecare se sancționează cu amendă de la 150 la 300 de unități convenționale aplicată persoanei fizice, cu amendă de la 300 la 900 de unități convenționale aplicată persoanei cu funcție de răspundere și cu amendă de la 900 la 1500 de unități convenționale aplicată persoanei juridice.	
Articolul 24 Punerea în aplicare (1) Statele membre pun în aplicare actele cu putere de lege și actele administrative necesare pentru a se conforma prezentei directive până la 22 decembrie 2003. Statele membre informează de îndată Comisia cu privire la aceasta. Atunci când statele membre adoptă aceste acte, ele cuprind o trimitere la prezenta directivă sau sunt însoțite de o asemenea trimitere la data publicării lor oficiale. Statele		Norme UE neaplicabile	Transpunere a prevederilor actului Uniunii Europene este condiționată de aderarea Republicii Moldova la		

membre stabilesc modalitatea de efectuare a acestei trimiteri. (2) Comisiei îi sunt comunicate de către statele membre textele dispozițiilor de drept intern pe care le adoptă în domeniul reglementat de prezenta directivă. Comisia informează celelalte state membre cu privire la aceasta.			Uniunea Europeană		
Articolul 25 Intrarea în vigoare Prezenta directivă intră în vigoare în ziua publicării în Jurnalul Oficial al Comunităților Europene. Articolul 26 Destinatari Prezenta directivă se adresează statelor membre.		Norme UE neaplicabile	Transpunere a prevederilor actului Uniunii Europene este condiționată de aderarea Republicii Moldova la Uniunea Europeană		
ANEXA I INFORMAȚII NECESARE PENTRU LISTA AUTORITĂȚILOR COMPETENTE În aplicarea articolului 3 alineatul (8), statele membre furnizează următoarele informații pentru toate autoritățile competente din cadrul fiecăreia dintre districtele sale hidrografice, precum și din acea porțiune a districtului hidrografic care se află pe teritoriul lor. (i) Denumirea și adresa autorității competente – denumirea și adresa oficială a autorității definite în aplicarea articolului 3 alineatul (2). (ii) Zona geografică a districtului hidrografic – denumirea principalelor râuri din districtul hidrografic, precum și o descriere precisă a granițelor districtului hidrografic. Pe cât posibil, aceste informații trebuie comunicate într-un format care să permită introducerea lor într-un sistem de informații geografice (GIS) și/sau în sistemul de informații geografice al Comisiei (GISCO). (iii) Statutul juridic al autorității competente – indicarea statutului juridic al autorității competente și, dacă este necesar, un rezumat sau o copie a statutului acesteia, a actului de constituire sau a unui document legal echivalent. (iv) Responsabilități – descrierea responsabilităților juridice și administrative ale fiecărei autorități competente și a rolului acestora în cadrul fiecărui district hidrografic. (v) Apartenență – când autoritatea competentă funcționează ca organ de coordonare pentru alte autorități		Norme UE neaplicabile	Transpunere a prevederilor actului Uniunii Europene este condiționată de aderarea Republicii Moldova la Uniunea Europeană		

competente, este necesară o listă cu aceste autorități, însoțită de un rezumat al relațiilor instituționale stabilite pentru asigurarea coordonării. (vi) Relații internaționale – când un district hidrografic se întinde pe teritoriul mai multor state membre sau pe teritoriul unei țări terțe, este necesar un rezumat al relațiilor instituționale stabilite pentru asigurarea coordonării.					
ANEXA II (1) APELE DE SUPRAFAȚĂ 1.1. Caracterizarea tipurilor de corpuri de apă de suprafață Statele membre identifică situația și granițele corpurilor de apă de suprafață și efectuează o caracterizare inițială a acestor corpuri în conformitate cu metodologia descrisă în continuare. În vederea acestei caracterizări, statele membre pot regrupa corpurile de apă de suprafață. (i) Corpurile de apă de suprafață din interiorul unui district hidrografic sunt definite ca aparținând uneia dintre următoarele categorii de ape de suprafață – râuri, lacuri, ape de tranziție sau de coastă – sau ca fiind corpuri de apă de suprafață artificiale sau corpuri de apă de suprafață puternic modificate. (ii) Pentru fiecare categorie de ape de suprafață, corpurile de apă de suprafață din cadrul districtului hidrografic respectiv sunt clasificate în funcție de tip. Aceste tipuri sunt definite fie pe baza „sistemului A”, fie pe baza „sistemului B”, definite la punctul 1.2. (iii) Dacă se utilizează sistemul A, corpurile de apă de suprafață din interiorul districtului hidrografic sunt mai întâi repartizate în ecoregiuni în conformitate cu ariile geografice definite la punctul 1.2 și indicate pe harta corespunzătoare din anexa XI. Corpurile de apă din fiecare ecoregiune sunt apoi repartizate pe tipuri de ape de suprafață în funcție de descriptorii indicați în tabelele pentru sistemul A. (iv) Dacă se utilizează sistemul B, statele membre trebuie să obțină cel puțin același nivel de clasificare pe care l-ar obține folosind sistemul A. În mod corespunzător, corpurile de apă de suprafață din districtul hidrografic sunt clasificate pe tipuri utilizând valorile pentru descriptorii obligatorii și pentru acei descriptorii sau acele combinații de descriptorii opționali care sunt	Proiectul de Hotărâre a Guvernului cu privire la aprobarea Metodologiei clasificare a stării ecologice a apei și potențialul ecologic 68. În vederea stabilirii măsurilor pentru atingerea stării bune a apelor se vor identifica amplasamentul și limitele corpurilor de apă de suprafață și se va realiza o caracterizare inițială a tuturor acestor corpuri, în concordanță cu prevederile din Metodologia privind identificarea, desemnarea și clasificarea corpurilor de apă aprobată prin Hotărârea Guvernului nr. 881/2013.	Parțial compatibil	Prevederile anexei II din Directiva 2000/60/CE de stabilire a unui cadru de politică comunitară în domeniul apei vor fi transpuse în Metodologii le: - de analiză a presiunilor și evaluarea riscurilor antropice. - de identificarea și desemnarea corpurilor de apă de suprafață ca fiind artificiale sau puternic modificate - evaluare a stării corpurilor de apă subterană, precum și	Hotărârea Guvernului nr. 881/2013 pentru aprobarea Metodologiei privind identificarea, delimitarea și clasificarea corpurilor de apă <i>Sistemul A de identificare și delimitare a corpurilor de apă de suprafață</i> 21. Criteriile care vor fi utilizate pentru identificarea și delimitarea corpurilor de apă de suprafață (în special a râurilor și a lacurilor) în cadrul sistemului A sînt prezentate în tabelul 1. 36. Criteriile care urmează a fi utilizate pentru identificarea și delimitarea corpurilor de apă de suprafață în cadrul sistemului B sînt prezentate în tabelul 2. 40. Utilizarea sistemului B de identificare și delimitare a corpurilor de apă de suprafață implică pași asemănători cu cei de la sistemul A, doar că numărul acestora va fi mai mare și se vor repeta în cazul includerii factorilor opționali la caracterizarea corpurilor de apă de suprafață.	Ministerul Mediului Comitetul Districtului bazinului hidrografic

necesari pentru a se asigura îndeplinirea condițiilor de referință biologice specifice fiecărui tip. (v) Pentru corpurile de apă de suprafață artificiale sau puternic modificate, repartizarea se efectuează în conformitate cu descriptorii pentru acea categorie de ape de suprafață care este cea mai apropiată de corpul de apă de suprafață artificial sau puternic modificat respectiv. (vi) Statele membre prezintă Comisiei o hartă sau hărți (în format SIG) a situării geografice a tipurilor corespunzătoare nivelurilor de clasificare cerute pe baza sistemului A.			cea de clasificare a corpurilor de apă subterană. Metodologiile menționate sunt planificate pentru elaborare de către Ministerul Mediului pe parcursul a. 2024-2025.														
1.2. Ecoregiuni și tipuri de corpuri de apă de suprafață 1.2.1. Râuri Sistemul A <table><tr><th>Tipologie stabilită</th><th>Descriptori</th></tr><tr><td>Ecoregiune</td><td>Ecoregiuni ilustrate pe harta A din anexa XI</td></tr><tr><td>Tip</td><td> Tipologia altitudinii înaltă: > 800 m altitudine medie: 200 - 800 m zonă depresionară: < 200 m Tipologia dimensiunii pe baza zonei de captare mică: 10 – 100 km² medie: > 100 – 1 000 km² mare: > 1 000 – 10 000 km² foarte mare: > 10 000 km² Geologie Calcaroasă </td></tr></table>	Tipologie stabilită	Descriptori	Ecoregiune	Ecoregiuni ilustrate pe harta A din anexa XI	Tip	Tipologia altitudinii înaltă: > 800 m altitudine medie: 200 - 800 m zonă depresionară: < 200 m Tipologia dimensiunii pe baza zonei de captare mică: 10 – 100 km² medie: > 100 – 1 000 km² mare: > 1 000 – 10 000 km² foarte mare: > 10 000 km² Geologie Calcaroasă		Compatibil		Hotărârea Guvernului nr. 881/2013 pentru aprobarea Metodologiei privind identificarea, delimitarea și clasificarea corpurilor de apă <i>Sistemul A de identificare și delimitare a corpurilor de apă de suprafață</i> 21.Criteriile care vor fi utilizate pentru identificarea și delimitarea corpurilor de apă de suprafață (în special a râurilor și a lacurilor) în cadrul sistemului A sînt prezentate în tabelul 1. Tabelul 1 Sistemul A de identificare și delimitare a râurilor și a lacurilor <table><tr><th>Ecoregiunea</th><th>Rîuri</th><th>Lacuri</th></tr><tr><td></td><td>Ecoregiunile ilustrate în figura 2</td><td>Ecoregiunile ilustrate în figura 2</td></tr></table>	Ecoregiunea	Rîuri	Lacuri		Ecoregiunile ilustrate în figura 2	Ecoregiunile ilustrate în figura 2	Ministerul Mediului Comitetul Districtului bazinului hidrografic
Tipologie stabilită	Descriptori																
Ecoregiune	Ecoregiuni ilustrate pe harta A din anexa XI																
Tip	Tipologia altitudinii înaltă: > 800 m altitudine medie: 200 - 800 m zonă depresionară: < 200 m Tipologia dimensiunii pe baza zonei de captare mică: 10 – 100 km² medie: > 100 – 1 000 km² mare: > 1 000 – 10 000 km² foarte mare: > 10 000 km² Geologie Calcaroasă																
Ecoregiunea	Rîuri	Lacuri															
	Ecoregiunile ilustrate în figura 2	Ecoregiunile ilustrate în figura 2															

	Silicioasă					Ti P	După altitudine: • înaltă: >800 m • medie: 200 - 800 m • joasă: <200 m	După altitudine: • înaltă: >800 m • medie: 200 - 800 m • joasă: <200 m	
Sistemul B									
Caractere alternat ivă	Factori fizici și chimici care determină caracteristicile râului sau ale unui tronson al râului și, în consecință, structura și compoziția populației biologice								
Factori obligatorii	Altitudine latitudine longitudine geologie dimensiune								
Factori opționali	distanța față de izvoare energia debitului (în funcție de debit și de pantă) lățimea medie a cursului de apă adâncimea medie a cursului de apă panta medie a cursului de apă forma și structura patului principal al râului categoria debitului râului forma văii transportul materialelor solide capacitatea de neutralizare a acizilor compoziția medie a substraturilor cloruri gama de temperaturi ale aerului temperatura medie a aerului precipitații								
1.2.2. Lacuri									
Sistemul A									
Tipologie stabilită	Descriptori								
Ecoregiune	Ecoregiuni ilustrate pe harta A din anexa XI								

36. Criteriile care urmează a fi utilizate pentru identificarea și delimitarea corpurilor de apă de suprafață în cadrul sistemului B sînt prezentate în tabelul 2.

40. Utilizarea sistemului B de identificare și delimitare a corpurilor de apă de suprafață implică pași asemănători cu cei de la sistemul A, doar că numărul acestora va fi mai mare și se vor

Tip	Tipologia altitudinii zonă depresionarăînaltă: > 800 m altitudine medie: 200 - 800 m zonă depresionară: < 200 m Tipologia adâncimii pe baza adâncimii medii < 3 m 3-15 m > 15 m Tipologia dimensiunii pe baza suprafeței 0,5-1 km² 1-10 km² 10-100 km² > 100 km² Geologie Calcaroasă Silicioasă Organică					repeta în cazul includerii factorilor opționali la caracterizarea corpurilor de apă de suprafață. Tabelul 2 Sistemul B de identificare și delimitare a râurilor și a lacurilor <table><tr><td>Cara cteriz area de alter nativ ă</td><td>Rîuri Factorii fizici și chimici ce vor determina caracterizar ea râurilor sau a unei părți din râu, structura și compoziția biotei</td><td>Lacuri Factorii fizici și chimici ce vor determi na caracteri zarea lacurilor , structura și compozi ția biotei</td></tr><tr><td>Facto rii oblig atorii</td><td>- altitudinea; - latitudinea; - longitudinea; - geologia; - dimensiunea</td><td>- altitudinea; - latitudinea; - longitudinea; - adîncimea; - geologia; - dimensiunea</td></tr><tr><td>Facto rii opțio nali</td><td>- distanța de la izvor; - energia torentului (în funcție de pantă și debit); - lățimea medie a râului;</td><td>- adîncimea medie lacului; - forma lacului; - durata de reînnoire a apei;</td></tr></table>	Cara cteriz area de alter nativ ă	Rîuri Factorii fizici și chimici ce vor determina caracterizar ea râurilor sau a unei părți din râu, structura și compoziția biotei	Lacuri Factorii fizici și chimici ce vor determi na caracteri zarea lacurilor , structura și compozi ția biotei	Facto rii oblig atorii	- altitudinea; - latitudinea; - longitudinea; - geologia; - dimensiunea	- altitudinea; - latitudinea; - longitudinea; - adîncimea; - geologia; - dimensiunea	Facto rii opțio nali	- distanța de la izvor; - energia torentului (în funcție de pantă și debit); - lățimea medie a râului;	- adîncimea medie lacului; - forma lacului; - durata de reînnoire a apei;
Cara cteriz area de alter nativ ă	Rîuri Factorii fizici și chimici ce vor determina caracterizar ea râurilor sau a unei părți din râu, structura și compoziția biotei	Lacuri Factorii fizici și chimici ce vor determi na caracteri zarea lacurilor , structura și compozi ția biotei													
Facto rii oblig atorii	- altitudinea; - latitudinea; - longitudinea; - geologia; - dimensiunea	- altitudinea; - latitudinea; - longitudinea; - adîncimea; - geologia; - dimensiunea													
Facto rii opțio nali	- distanța de la izvor; - energia torentului (în funcție de pantă și debit); - lățimea medie a râului;	- adîncimea medie lacului; - forma lacului; - durata de reînnoire a apei;													
Sistemul B															
Caractere alternative	Factori fizici și chimici care determină caracteristicile lacului și, în consecință, structura și compoziția populației biologice														
Factori obligatorii	Altitudine latitudine longitudine adâncime geologie dimensiune														
Factori opționali	adâncimea medie a apei forma lacului timpul de rezidență														

	temperatura medie a aerului interval de temperatura a aerului caracteristici de amestec (de exemplu, monomictic, dimictic, polimictic) capacitatea de neutralizare a acizilor situația de fond a nutrienților compoziția substraturilor medii fluctuația nivelului apei					- adâncimea medie a râului; - panta medie a apei; - forma și figura albiei râului; - categoriile debitului râului; - forma văii; - debitul de aluviuni; - capacitatea de neutralizare a acidului; - compoziția medie a substratului; - cantitatea de clor; - variabilitatea temperaturii aerului; - temperatura medie a aerului; - precipitații	- temperatura medie a aerului; - variabilitatea temperaturii aerului; - diverse caracteristici (de ex. monomictic, dimictic, polimictic); - capacitatea de neutralizare a acidului; - vegetația; - compoziția medie a substratului; - variabilitatea nivelului apei	
--	--	--	--	--	--	--	---	--

1.2.3. Ape de tranziție			Norme UE neaplicabile	Gradul de compatibilitate este neaplicabil deoarece în Republicii Moldova nu există ape de tranziție	
Sistemul A					
Tipologie stabilită	Descriptori				
Ecoregiune	Următoarele ecoregiuni identificate pe harta B din anexa XI: Marea Baltică Marea Barents Marea Norvegiei Marea Nordului Oceanul Atlantic de Nord Marea Mediteraneană				
Tip	Pe baza salinității anuale medii < 0,5 ‰: apă dulce 0,5 - < 5 ‰: oligominerală 5 - < 18 ‰: mezominerală 18 - < 30 ‰: poliminerală 30 - < 40 ‰: euminerală Pe baza scalei medii a mareelor < 2 m: micromaree 2 – 4 m: mezomaree > 4 m: macromaree				
Sistemul B					
Caractere rizare alternative	Factori fizici și chimici care determină caracteristicile apei de tranziție și, în consecință, structura și compoziția populației biologice				
Factori obligatorii	Latitudine longitudine scala mareelor salinitate				

Factori opționali	Adâncime viteza curentului expunerea la valuri timpul de rezidență temperatura medie a apei caracteristici de amestecare turbiditate compoziția medie a substraturilor formă scala temperaturilor apei					
1.2.4. Ape de coastă			Norme UE neaplicabile	Gradul de compatibilitate este neaplicabil deoarece în Republicii Moldova nu există ape de coastă		
Sistemul A						
Tipologie stabilită	Descriptori					
Ecoregiune	Următoarele ecoregiuni identificate pe harta B din anexa XI: Marea Baltică Marea Barents Marea Norvegiei Marea Nordului Oceanul Atlantic de Nord Marea Mediteraneană					
Tip	Pe baza salinității medii anuale < 0,5 ‰: apă dulce 0,5 - < 5 ‰: oligominerală 5 - < 18 ‰: mezominerală 18 - < 30 ‰: poliminerală 30 - < 40 ‰: euminerală Pe baza adâncimii medii ape puțin adânci: puțin adânci: < 30 m intermediare: (30 – 200 m) adânci: > 200 m					
Sistemul B						

Caracte rizare alternati vă	Factori fizici și chimici care determină caracteristicile apelor de coastă și, în consecință, structura și compoziția populației biologice					
Factori obligatorii	Latitudine longitudine scala mareelor salinitate					
Factori opționali	viteza curentului expunerea la valuri temperatura medie a apei caracteristici de amestecare turbiditate timpul de retenție (al golfurilor închise) compoziția medie a substraturilor scala temperaturilor apei					
1.3. Stabilirea condițiilor de referință specifice pentru tipurile de corpuri de apă de suprafață (i) Pentru fiecare tip de corp de apă de suprafață caracterizat în conformitate cu punctul 1.1, se stabilesc condiții fizico-chimice și hidromorfologice specifice care reprezintă valorile elementelor calitative fizico-chimice și hidromorfologice menționate la punctul 1.1 din anexa V pentru tipul respectiv de corp de apă de suprafață cu o stare ecologică foarte bună, în conformitate cu tabelul adecvat de la punctul 1.2 din anexa V. Se stabilesc condiții de referință biologice specifice reprezentând valorile elementelor calitative biologice menționate la punctul 1.1 din anexa V pentru tipul respectiv de corp de apă de suprafață cu o stare ecologică foarte bună, în conformitate cu tabelul adecvat de la punctul 1.2 din anexa V. (ii) La aplicarea procedurii prevăzute de prezentul punct pentru corpurile de apă de suprafață puternic modificate sau artificiale, trimerile la starea ecologică foarte bună sunt interpretate ca trimiteri la potențialul ecologic maxim definit în tabelul 1.2.5 din anexa V. Valorile		Proiectul de Hotărâre a Guvernului cu privire la aprobarea Metodologiei clasificare a stării ecologice a apei și potențialul ecologic VI. STABILIREA CONDIȚIILOR DE REFERINȚĂ SPECIFICE PENTRU TIPURILE DE CORPURI DE APĂ DE SUPRAFAȚĂ 68. În vederea stabilirii măsurilor pentru atingerea stării bune a apelor se vor identifica amplasamentul și limitele corpurilor de apă de suprafață și se va realiza o caracterizare inițială a tuturor acestor corpuri, în concordanță cu prevederile din Metodologia privind identificarea, desemnarea și clasificarea corpurilor de apă aprobată prin Hotărârea Guvernului nr. 881/2013. 69. Pentru fiecare tip de corp de apă de se stabilesc condiții fizico-chimice și hidromorfologice specifice care reprezintă valorile elementelor calitative fizico-chimice și hidromorfologice menționate în tabelul nr. 1.1. de la anexa nr.1 pentru tipul respectiv de corp de apă de suprafață cu o stare	Compatibil		Legea apelor nr. 272/2011 Articolul 38. Obiectivele de mediu pentru ape (2¹) Procedura de clasificare a stării ecologice a apei și potențialul ecologic se reglementează prin metodologie aprobată de Guvern.	Ministerul Mediului Comitetele Bazinelor Hidrografice Agenția Apele Moldovei Agenția de Mediu Serviciul Hidrometeorol ogic de Stat

potențialului ecologic maxim pentru corpurile de apă sunt revizuite la fiecare șase ani. (iii) În sensul punctului (i) și (ii), condițiile specifice fiecărui tip și condițiile de referință biologice specifice fiecărui tip pot avea fie o bază spațială, fie un model sau pot deriva dintr-o combinație a acestor metode. Dacă aceste metode nu pot fi utilizate, statele membre pot solicita opinia unui expert pentru a stabili aceste condiții. La definirea stării ecologice foarte bune în raport cu concentrațiile anumitor poluanți sintetici, limitele de detecție sunt cele care pot fi obținute în conformitate cu tehnicile disponibile la momentul la care trebuie stabilite condițiile specifice fiecărui tip. (iv) Pentru condițiile de referință biologice specifice fiecărui tip, bazate pe criterii spațiale, statele membre elaborează o rețea de referință pentru fiecare tip de corp de apă de suprafață. Rețeaua conține un număr suficient de situri în stare foarte bună pentru a oferi un nivel de încredere suficient cu privire la valorile prevăzute pentru condițiile de referință, dată fiind variabilitatea valorilor elementelor calitative care corespund unei stări ecologice foarte bune pentru respectivul tip de corp de apă de suprafață și tehnicile bazate pe modele care trebuie aplicate conform punctului (v). (v) Condițiile de referință biologice specifice fiecărui tip, bazate pe modele, pot fi stabilite utilizând fie modele de prognoză, fie metode de reconstituire prin calcul. Metodele utilizează date istorice, date paleologice și alte date disponibile și oferă un nivel de încredere suficient cu privire la valorile condițiilor de referință pentru a garanta coerența și valabilitatea condițiilor astfel stabilite pentru fiecare tip de corp de apă de suprafață. (vi) Dacă este imposibilă stabilirea unor condiții de referință specifice valabile pentru un element calitativ aparținând unui tip de corpuri de apă de suprafață, având în vedere gradul ridicat de variabilitate naturală a elementului respectiv și nu doar ca urmare a variațiilor sezoniere, elementul respectiv poate fi exclus de la evaluarea stării ecologice pentru tipul de apă de suprafață respectiv. În acest caz, statele membre indică motivul excluzerii în planul de gestionare a districtului hidrografic.	ecologică foarte bună, în conformitate cu tabelul corespunzător de la anexa nr. 2. 70. Se stabilesc condiții de referință biologice specifice reprezentând valorile elementelor calitative biologice menționate în tabelul nr. 1.1. de la anexa nr.1 pentru tipul respectiv de corp de apă de suprafață cu o stare ecologică foarte bună, în conformitate cu tabelul corespunzător de la anexa nr. 2. 71. La aplicarea procedurii prevăzute de prezentul punct pentru corpurile de apă de suprafață puternic modificate sau artificiale, trimerile la starea ecologică foarte bună sunt interpretate ca trimeri la potențialul ecologic maxim definit în tabelul nr. 2.4. de la anexa nr. 2. Valorile potențialului ecologic maxim pentru corpurile de apă sunt revizuite la fiecare șase ani. 72. Condițiile specifice tipului pentru scopurile menționate la pct. 69, 70 și 71, și condițiile de referință biologice specifice tipului se pot baza fie pe așezarea în spațiu, fie pe modelare, sau pot fi derivate, folosind o combinație a acestor metode. Acolo unde nu este posibil să se folosească aceste metode, se pot stabili astfel de condiții pe bază de studii. 73. Pentru definirea stării ecologice foarte bune în raport cu concentrațiile anumitor poluanți sintetici, limitele de detecție sunt cele care pot fi obținute în conformitate cu tehnicile disponibile la momentul când au fost stabilite condițiile specifice fiecărui tip. 74. Pentru condițiile biologice de referință specifice tipului bazate pe așezarea în spațiu, se va dezvolta o rețea de referință pentru fiecare tip de corp de apă de suprafață. Rețeaua trebuie să conțină un număr suficient de amplasamente cu stare foarte bună pentru a furniza un nivel suficient de certitudine pentru valorile corespunzătoare condițiilor de referință, având dată variabilitatea valorilor elementelor de calitate corespunzătoare stării ecologice foarte bune pentru tipul de corp de apă de suprafață și tehnicilor de modelare care trebuie aplicate conform prevederilor de la pct. 75. 75. Condițiile de referință biologice specifice tipului bazate pe modelare pot fi derivate folosind fie modele de prognoză, fie metode de reconstituire				
--	---	--	--	--	--

	prin calcul. Metodele trebuie să folosească date istorice, paleoecologice și alte date disponibile care oferă un nivel suficient de certitudine pentru valorile condițiilor de referință pentru a asigura că acele condiții, astfel derivate sunt corespunzătoare și valabile pentru fiecare tip de corp de apă de suprafață. Acolo unde nu este posibilă utilizarea acestor metode, se pot stabili condiții de referință la recomandarea experților. 76. Dacă este imposibilă stabilirea unor condiții corespunzătoare de referință specifice tipului pentru un element de calitate într-un tip de corp de apă de suprafață, datorită gradului mare de variabilitate a acelui element, înregistrat nu doar ca rezultat al variațiilor sezoniere, atunci acel element poate fi exclus din evaluarea stării ecologice pentru acel tip de corp de apă de suprafață. În astfel de circumstanțe, motivele pentru excluderea acelui element de calitate vor fi prezentate în planul de gestionare a districtului hidrografic.				
1.4. Identificarea presiunilor Statele membre colectează și actualizează informații referitoare la tipul și la amploarea presiunilor antropice importante care pot apărea în corpurile de apă de suprafață din fiecare district hidrografic, în special: Estimarea și identificarea poluărilor semnificative din surse punctiforme, în special cu substanțele enumerate în anexa VIII, care rezultă din instalațiile și activitățile urbane, industriale, agricole și de alt tip, bazate, între altele, pe informații adunate în temeiul: (i) articolelor 15 și 17 din Directiva 91/271/CEE; (ii) articolelor 9 și 15 din Directiva 96/61/CE (31) și, în cadrul planului inițial de gestionare a districtului hidrografic: (iii) articolul 11 din Directiva 76/464/CEE și (iv) Directivele 75/440/CE, 76/160/CEE (32), 78/659/CEE și 79/923/CEE (33). Estimarea și identificare poluărilor semnificative din sursele difuze, în special cu substanțele enumerate în anexa VIII, care rezultă din instalațiile și activitățile urbane, industriale, agricole și de alt tip, bazate, între altele, pe informații adunate în temeiul:		Parțial compatibil	Prevederile anexei II din Directiva 2000/60/CE de stabilire a unui cadru de politică comunitară în domeniul apei vor fi transpuse în Metodologia le: - de analiză a presiunilor și evaluarea riscurilor antropice. - de identificarea și desemnarea corpurilor de apă de suprafață ca	Legea apelor nr. 272/2011 Articolul 19. Planul de gestionare a districtului bazinului hidrografic (2²) Metodologia privind analiza presiunilor și evaluarea riscurilor antropice se stabilește de Guvern.	Ministerul Mediului

(i) articolelor 3, 5 și 6 din Directiva 91/676/CEE (³⁴); (ii) articolelor 7 și 17 din Directiva 91/414/CEE; (iii) Directivei 98/8/CE și, în cadrul planului inițial de gestionare a districtului hidrografic: (iv) Directivele 75/440/CEE, 76/160/CEE, 76/464/CEE, 78/659/CEE și 79/923/CEE. Estimarea și identificarea captărilor importante de apă pentru utilizări urbane, industriale și agricole și de alt tip, inclusiv variațiile sezoniere și cererea anuală totală, precum și pierderile de apă din rețelele de distribuție. Estimarea și identificarea impactului regularizării semnificative a debitului de apă, inclusiv transferul și devierea apei, asupra caracteristicilor generale ale debitului și asupra echilibrului hidrologic. Identificarea modificărilor morfologice importante aduse corpurilor de apă. Estimarea și identificarea celorlalte impacturi antropice importante asupra stării apelor de suprafață și Estimarea structurilor de utilizare a terenurilor, inclusiv identificarea principalelor zone urbane, industriale și agricole și, după caz, a zonelor de pescuit și a pădurilor.			fiind artificiale sau puternic modificate. Metodologiile menționate sunt planificate pentru elaborare de către Ministerul Mediului pe parcursul a. 2024.		
1.5. Evaluarea impactului Statele membre evaluează comportamentul apei de suprafață la presiunile menționate anterior. Statele membre utilizează informațiile colectate conform descrierii anterioare și orice alte informații pertinente, inclusiv datele de monitorizare a mediului existente, pentru a efectua o evaluare a probabilității ca un corp de apă de suprafață din districtul hidrografic respectiv să nu îndeplinească obiectivele de calitate a mediului stabilite pentru corpurile respective în temeiul articolului 4. Pentru corpurile identificate ca prezentând un risc de nerespectare a obiectivelor de calitate a mediului, se efectuează, dacă este necesar, o caracterizare suplimentară pentru a optimiza concepția programelor de monitorizare cerute în temeiul articolului 8 și a programelor de măsuri cerute în temeiul articolului 11.		Parțial compatibil	Prevederile anexei II din Directiva 2000/60/CE de stabilire a unui cadru de politică comunitară în domeniul apei vor fi transpuse în Metodologii le: - de analiză a presiunilor și evaluarea riscurilor antropice. - de identificarea	Legea apelor nr. 272/2011 Articolul 19. Planul de gestionare a districtului bazinului hidrografic (2 ²) Metodologia privind analiza presiunilor și evaluarea riscurilor antropice se stabilește de Guvern.	Ministerul Mediului

			și desemnarea corpurilor de apă de suprafață ca fiind artificiale sau puternic modificate. Metodologiile menționate sunt planificate pentru elaborare de către Ministerul Mediului pe parcursul a. 2024.		
(2) APE SUBTERANE 2.1. Caracterizare inițială Statele membre efectuează o caracterizare inițială a tuturor corpurilor de apă subterană pentru a evalua utilizările acestora și măsura în care există riscul ca acestea să nu îndeplinească obiectivele stabilite pentru fiecare corp de apă subterană în conformitate cu articolul 4. În vederea acestei caracterizări inițiale, statele membre pot grupa corpurile de apă subterană în categorii. Această analiză poate utiliza datele hidrologice, geologice, pedologice existente, datele referitoare la utilizarea terenurilor, evacuări, captări și alte date, dar trebuie să definească: situarea și granițele corpului sau corpurilor de apă subterană; - presiunile la care pot fi supuse corpurile de apă, inclusiv: - sursele difuze de poluare; - sursele punctiforme de poluare; - captarea; - realimentarea artificială; - caracterul general al straturilor superioare în zona de captare din care se realimentează corpul de apă subterană;		Parțial compatibil	Prevederile anexei II ce țin de apele subterane din Directiva 2000/60/CE de stabilire a unui cadru de politică comunitară în domeniul apei vor fi transpuse în Metodologiile: - de analiză a presiunilor și evaluarea riscurilor antropice. - evaluare a stării corpurilor de apă	Legea apelor nr. 272/2011 Articolul 19. Planul de gestionare a districtului bazinului hidrografic (2²) Metodologia privind analiza presiunilor și evaluarea riscurilor antropice se stabilește de Guvern. Articolul 46. Calitatea apelor subterane (3) Procedura de evaluare a stării corpurilor de apă subterană, precum și cea de clasificare a corpurilor de apă subterană se stabilește prin metodologie aprobată de Guvern.⁵	Ministerul Mediului

- acele corpuri de apă subterană pentru care există ecosisteme terestre sau de apă de suprafață direct dependente.			subterană, precum și cea de clasificare a corpurilor de apă subterană. Metodologiile menționate sunt planificate pentru elaborare de către Ministerul Mediului pe parcursul a. 2024-2025.		
2.2. Caracterizare suplimentară Pe baza acestei caracterizări inițiale, statele membre efectuează o caracterizare suplimentară a acelor corpuri sau grupuri de corpuri de apă care au fost identificate ca prezentând un risc pentru a stabili o evaluare mai precisă a importanței acestui risc și pentru a identifica orice măsură necesară în temeiul articolului 11. În consecință, această caracterizare trebuie să cuprindă informații pertinente cu privire la impactul activității umane și, dacă este necesar, informații pertinente referitoare la: - caracteristicile geologice ale corpului de apă subterană, inclusiv întinderea și tipul unităților geologice; - caracteristicile hidrogeologice ale corpului de apă subterană, inclusiv conductivitatea hidrolică, porozitatea și gradul de închidere; - caracteristicile depozitelor superficiale și ale solurilor din zona de captare din care corpul de apă subterană se realimentează, inclusiv grosimea, porozitatea, conductivitatea hidrolică, precum și proprietățile absorbante ale depozitelor și solurilor; - caracteristicile de stratificare ale apei subterane din corpul de apă subterană; - un inventar al sistemelor de suprafață asociate, inclusiv ecosistemele terestre și corpurile de apă de suprafață cu care corpul de apă subterană este în legătură dinamică;		Parțial compatibil	Procedura detaliată va fi descrisă în Metodologia de evaluare a stării corpurilor de apă subterană, precum și cea de clasificare a corpurilor de apă subterană ce urmează a fi elaborată în anul 2025.	Legea apelor nr. 272/2011 Articolul 46. Calitatea apelor subterane (3) Procedura de evaluare a stării corpurilor de apă subterană, precum și cea de clasificare a corpurilor de apă subterană se stabilește prin metodologie aprobată de Guvern.⁵	Ministerul Mediului

- estimările direcțiilor și a ratelor de schimb de apă între corpul de apă subterană și sistemele de suprafață asociate; - date suficiente pentru a calcula rata medie anuală pe termen lung a realimentărilor generale; - caracterizarea compoziției chimice a apelor subterane, inclusiv specificarea contribuțiilor activităților umane. Statele membre pot utiliza tipologii pentru caracterizarea apelor subterane la stabilirea nivelurilor naturale pentru aceste corpuri de apă subterană.					
2.3. Analiza impactului activității umane asupra apelor subterane Pentru acele corpuri de apă subterană care traversează granițele între două sau mai multe state membre sau care sunt identificate pe baza caracterizării inițiale efectuate în conformitate cu punctul 2.1 ca prezentând riscul de a nu îndeplini obiectivele stabilite pentru fiecare corp de apă în temeiul articolului 4, pentru fiecare corp de apă subterană se colectează și se actualizează, dacă este necesar, următoarele informații: (a) amplasamentul punctelor în corpul de apă subterană utilizate la captarea apei, cu excepția: — punctelor de captare a apei din care se obține o medie mai mică de 10 m³ pe zi sau — punctelor de captare a apei destinate consumului uman din care se obține o medie mai mică de 10 m³ pe zi sau care deserveșc mai puțin de 50 de persoane; (b) ratele medii anuale de captare din aceste puncte; (c) compoziția chimică a apei captate din corpul de apă subterană; (d) amplasamentul punctelor în corpul de apă subterană în care apa este evacuată direct; (e) ritmul de evacuare în astfel de puncte; (f) compoziția chimică a evacuărilor în corpul de apă subterană și (g) utilizarea terenurilor în zona sau zonele de captare din care corpul de apă subterană se realimentează, inclusiv evacuările de poluanți și modificările antropice aduse caracteristicilor de realimentare, cum devierea apei de ploaie și a scurgerilor prin impermeabilizarea solului, realimentare artificială, îndiguire sau drenare.		Parțial compatibil	Prevederile anexei II ce țin de apele subterane din Directiva 2000/60/CE de stabilire a unui cadru de politică comunitară în domeniul apei vor fi transpuse în Metodologii le: - de analiză a presiunilor și evaluarea riscurilor antropice. - evaluare a stării corpurilor de apă subterană, precum și cea de clasificare a corpurilor de apă subterană. Metodologii le menționate	Legea apelor nr. 272/2011 Articolul 19. Planul de gestionare a districtului bazinului hidrografic (2²) Metodologia privind analiza presiunilor și evaluarea riscurilor antropice se stabilește de Guvern. Articolul 46. Calitatea apelor subterane (3) Procedura de evaluare a stării corpurilor de apă subterană, precum și cea de clasificare a corpurilor de apă subterană se stabilește prin metodologie aprobată de Guvern.⁵	Ministerul Mediului

			sunt planificate pentru elaborare de către Ministerul Mediului pe parcursul a. 2024-2025.		
2.4. Analiza impactului modificărilor în nivelul apelor subterane Statele membre identifică și acele corpuri de apă subterană pentru care trebuie specificate obiective inferioare în conformitate cu articolul 4, inclusiv rezultatul analizei efectelor stării corpului de apă asupra: (i) apelor de suprafață și ecosistemelor terestre asociat; (ii) regularizării debitului apelor, protecției împotriva inundațiilor și drenării solurilor; (iii) dezvoltării umane.		Parțial compatibil	Prevederile anexei II ce țin de apele subterane din Directiva 2000/60/CE de stabilire a unui cadru de politică comunitară în domeniul apei vor fi transpuse în Metodologii le: - de analiză a presiunilor și evaluarea riscurilor antropice. - evaluare a stării corpurilor de apă subterană, precum și cea de clasificare a corpurilor de apă subterană. Metodologii le menționate sunt planificate	Legea apelor nr. 272/2011 Articolul 19. Planul de gestionare a districtului bazinului hidrografic (2²) Metodologia privind analiza presiunilor și evaluarea riscurilor antropice se stabilește de Guvern. Articolul 46. Calitatea apelor subterane (3) Procedura de evaluare a stării corpurilor de apă subterană, precum și cea de clasificare a corpurilor de apă subterană se stabilește prin metodologie aprobată de Guvern.⁵	Ministerul Mediului

			pentru elaborare de către Ministerul Mediului pe parcursul a. 2024-2025.		
2.5. Analiza impactului poluării asupra calității apelor subterane Statele membre identifică corpurile de apă subterană pentru care trebuie specificate obiective inferioare în conformitate cu articolul 4 alineatul (5), în cazul în care, ca urmare a efectelor activității umane, determinate în conformitate cu articolul 5 alineatul (1), corpul de apă subterană este atât de poluat, încât obținerea unei stări bune a apelor subterane din punct de vedere chimic este imposibilă sau presupune costuri disproporționate.		Parțial compatibil	Prevederile anexei II ce țin de apele subterane din Directiva 2000/60/CE de stabilire a unui cadru de politică comunitară în domeniul apei vor fi transpuse în Metodologii le: - de analiză a presiunilor și evaluarea riscurilor antropice. - evaluare a stării corpurilor de apă subterană, precum și cea de clasificare a corpurilor de apă subterană. Metodologii le menționate sunt planificate pentru elaborare de	Legea apelor nr. 272/2011 Articolul 19. Planul de gestionare a districtului bazinului hidrografic (2²) Metodologia privind analiza presiunilor și evaluarea riscurilor antropice se stabilește de Guvern. Articolul 46. Calitatea apelor subterane (3) Procedura de evaluare a stării corpurilor de apă subterană, precum și cea de clasificare a corpurilor de apă subterană se stabilește prin metodologie aprobată de Guvern.⁵	Ministerul Mediului

			către Ministerul Mediului pe parcursul a. 2024-2025.		
ANEXA III ANALIZA ECONOMICĂ Analiza economică trebuie să conțină informații suficiente și suficient de detaliate (luând în considerare costurile asociate colectării de date relevante) pentru: (a) a face calculele relevante necesare pentru a lua în considerare, în temeiul articolului 9, principiul recuperării costurilor serviciilor legate de utilizarea apei, având în vedere prognozele pe termen lung referitoare la furnizarea și cererea de apă în districtele hidrografice și, acolo unde este cazul: —estimarea volumului, prețurilor și costurilor asociate serviciilor legate de utilizarea apei și —estimarea investițiilor relevante, inclusiv prevederea unor astfel de investiții; (b) a identifica, pe baza costului potențial, cea mai eficientă combinație de măsuri privind utilizările apei care să fie inclusă în programul de măsuri stabilit în conformitate cu articolul 11.		Compatibil		Legea apelor nr. 272/2011 Articolul 54. Principiul recuperării costurilor (1) Pentru atingerea obiectivelor prezentei legi, se aplică principiul recuperării integrale a costurilor legate de folosința apelor, inclusiv evaluarea deplină a costului apelor drept component al mediului și resursă naturală, în temeiul unei analize economice a folosinței apei și cu respectarea principiului „poluatorul plătește”. (2) Analiza economică menționată la alin. (1) cuprinde calculele relevante necesare realizării principiului recuperării costurilor serviciilor legate de folosința apei, având în vedere prognozele pe termen lung referitoare la cererea și la oferta de apă în districtele bazinelor hidrografice, și, în cazul în care este necesar, cu estimarea volumului, a prețurilor și a costurilor asociate serviciilor legate de utilizarea apei și cu estimarea investițiilor relevante. (3) Sistemul taxei pentru apă este reglementat de Codul fiscal. Codul Fiscal nr. 1163/1997 Capitolul 2 TAXA PENTRU APĂ Articolul 302. Subiecții impunerii Subiecți ai taxei pentru apă sunt persoanele fizice care desfășoară activitate de întreprinzător și persoanele juridice care: a) extrag apă din sursele de apă de suprafață și din cele subterane;	Ministerul Mediului

				b) utilizează apa potabilă din orice sursă în scopul îmbutelierii; c) extrag apă minerală naturală; d) utilizează apa la hidrocentrale. Articolul 303. Obiectul impunerii Obiect al impunerii îl constituie: a) volumul de apă extrasă din sursele de apă de suprafață și din cele subterane; b) volumul de apă potabilă utilizată din orice sursă în scopul îmbutelierii; c) volumul de apă minerală extrasă; d) volumul de apă utilizată de hidrocentrale. Articolul 304. Cotele impunerii Cotele taxei se stabilesc potrivit anexei nr.1 la prezentul titlu. Articolul 305. Modul de calculare a taxei (1) Taxa pentru apă se calculează de sine stătător de către subiecții impunerii, pornindu-se de la volumul apei extrase și/sau utilizate, conform datelor contoarelor sau, în lipsa acestora, conform normelor de extragere și/sau utilizare. (1¹) În cazul livrării apei în scopurile specificate la art.306 lit.b), c), d) și e) prin intermediul unor agenți economici, informația cu privire la volumul de apă livrată se prezintă subiectului impunerii de către agenții economici respectivi trimestrial, până la data de 5 a lunii următoare trimestrului gestionar, în forma stabilită de Serviciul Fiscal de Stat. (2) Elaborarea normelor de extragere și/sau de utilizare a apei și controlul asupra cantității de apă extrasă se efectuează de către Agenția „Apele Moldovei”.	
ANEXA IV ZONE PROTEJATE 1. Registrul zonelor protejate prevăzut la articolul 6 include următoarele tipuri de zone protejate:		Compatibil		Legea apelor nr. 272/2011 Articolul 19¹ Zonelor protejate	Ministerul Mediului Agenția Apele Moldovei

(i)zonele desemnate pentru captarea apei destinate consumului uman în aplicarea articolului 7; (ii)zonele desemnate pentru protecția speciilor acvatice cu importanță economică; (iii)corpurile de apă desemnate ca ape pentru recreere, inclusiv zonele desemnate ca ape de băiere în temeiul Directivei 76/160/CEE; (iv)zonele sensibile la nutrienți, inclusiv zonele desemnate ca vulnerabile în temeiul Directivei 91/676/CEE și zonele desemnate ca sensibile în temeiul Directivei 91/271/CEE, precum și (v)zonele desemnate pentru protecția habitatelor sau a speciilor, în care menținerea sau îmbunătățirea stării apelor este un factor important al acestei protecții, inclusiv siturile Natura 2000 relevante desemnate în temeiul Directivei 92/43/CEE (1) și al Directivei 79/409/CEE (2). 2. Versiunea prescurtată a registrului care trebuie inserată în planul de gestionare a districtului hidrografic trebuie să includă hărți care să indice situarea fiecărei zone protejate, precum și indicarea legislației comunitare, interne sau locale, pe baza căreia au fost desemnate aceste zone.			(2) La nivelul fiecărui district al bazinului hidrografic, înregistrarea și evidența zonelor protejate se efectuează prin Sistemul informațional automatizat „Cadastrul de stat al apelor”, care include următoarele tipuri de zone protejate: a) zonele destinate captării apei potabile din ape de suprafață și din cele subterane, care au un debit, în medie, mai mare de 10 m³ pe zi sau care deservească mai mult de 50 de persoane, precum și din corpurile de apă care pot fi utilizate astfel în viitor; b) zonele destinate protecției speciilor acvatice de importanță economică – corpuri de apă stagnante sau cursuri de apă, habitate ale speciilor indigene, care mențin biodiversitatea și a căror existență este importantă pentru gestionarea resurselor de apă; c) corpurile de apă destinate recreării, inclusiv cele identificate drept ape de băiere; d) zonele sensibile la nutrienți, inclusiv zonele vulnerabile și zonele sensibile, în special cele din aglomerări fără stații de epurare a apelor uzate, cele în care se produc deversări ale apelor uzate insuficient sau necorespunzător tratate și cele în care nu se atestă sisteme pentru tratarea biologică a apelor uzate, identificate în baza unei metodologii aprobate de către Guvern; e) zonele destinate protecției habitatelor sau a speciilor, în care întreținerea sau îmbunătățirea stării apelor este un factor important pentru protecția acestora, inclusiv zonele importante pentru rețeaua Emerald și zonele umede de importanță internațională. (4) Informația privind zonele protejate se include în Planul de	
--	--	--	--	--

				gestionare a districtului bazinului hidrografic, la fiecare revizuire a acestuia, și se completează cu hărți, cu indicarea amplasamentului fiecărei zone protejate, precum și a prevederilor legislației naționale în baza cărora au fost identificate zonele respective. Hotărârea Guvernului nr. 866/2013 pentru aprobarea Regulamentului privind procedura de elaborare și de revizuire a Planului de gestionare a districtului bazinului hidrografic <i>7. Planul de gestionare caracterizează districtul bazinului hidrografic pe care îl vizează în baza informației privind corpurile de apă de suprafață și subterane identificate și conține elemente precum:</i> 3) identificarea și reprezentarea cartografică a zonelor protejate; 7) analiza ariilor protejate existente și a zonelor de protecție specială pentru surse de apă și a ecosistemelor, stabilite în conformitate cu legislația națională, precum și identificarea necesității de stabilire a unor noi arii sau zone ori de modificare a celor existente, inclusiv stabilirea pentru prizele de apă potabilă din surse subterane și de suprafață a zonelor de protecție sanitară; Hotărârea Guvernului nr. 183/2022 cu privire la aprobarea Regulamentului Cadastrului de stat al apelor, format de Sistemul informațional automatizat „Cadastrul de stat al apelor”. Hotărârea Guvernului nr. 491/2019 cu privire la aprobarea Conceptului Sistemului	
--	--	--	--	---	--

				informațional automatizat „Cadastrul de stat al apelor” Capitolul I. DISPOZIȚII GENERALE 1. Denumirea sistemului Denumirea deplină a sistemului este Sistemul informațional automatizat „Cadastrul de Stat al Apelor”, iar cea prescurtată și abrevierea – SIA CSA. 2. Definirea SIA CSA Conform Legii apelor nr. 272/2011, Cadastrul de stat al apelor (în continuare – CSA) reprezintă sistemul informațional de stat în care sînt colectate, prelucrate și păstrate datele privind resursele de apă, gestionarea resurselor de apă, construcțiile hidrotehnice, zonele protejate, bilanțul apelor și terenul fondului apelor. SIA CSA formează Cadastrul de stat al apelor, care reprezintă o totalitate de date sistematizate despre următoarele obiecte: 5) zonele protejate conform Directivei nr.2000/60/CE din 23 octombrie 2000 privind stabilirea unui cadru de politică comunicară în domeniul resurselor de apă;	
ANEXA V 1. STAREA APELOR DE SUPRAFAȚĂ 1.1. Elemente calitative pentru clasificarea stării ecologice 1.1.1. Râuri 1.1.2. Lacuri 1.1.3. Ape de tranziție 1.1.4. Ape de coastă 1.1.5. Corpuri de apă de suprafață artificiale sau puternic modificate	Proiectul de Hotărâre a Guvernului cu privire la aprobarea Metodologiei clasificare a stării ecologice a apei și potențialul ecologic 1. Metodologia privind clasificarea stării ecologice a apei și potențialul ecologic a corpurilor de apă (în continuare – Metodologie) stabilește următoarele aspecte de reglementare: 1.1. normele de clasificare a stării ecologice a corpurilor de apă de suprafață naturale râuri și lacuri; 1.2. potențialului ecologic al corpurilor de apă de suprafață artificiale și puternic modificate; 2. Scopul principal al clasificării stării ecologice și potențialului ecologic a corpurilor de apă este stabilirea unei imagini de ansamblu coerente și	Parțial compatibil	Gradul de compatibilitate este parțial compatibil deoarece aspectele referitoare la apele de coastă și de tranziție nu pot fi transpuse în legislația Republicii	Legea apelor nr. 272/2011 Articolul 38. Obiectivele de mediu pentru ape (2¹) Procedura de clasificare a stării ecologice a apei și potențialul ecologic se reglementează prin metodologie aprobată de Guvern. Hotărârea Guvernului nr. 890/2013 pentru aprobarea Regulamentului cu privire la cerințele de calitate a mediului pentru apele de suprafață.	Ministerul Mediului Seviciul Hidrometeorologic de Stat Agenția pentru Geologie și Resurse Minerale Agenția „Apele Moldovei” Agenția de Mediu

1.2. Definiții normative ale clasificărilor stării ecologice 1.2.1 Definiții ale stării ecologice „foarte bună”, „bună” și „medie” a râurilor 1.2.2 Definiții ale stării ecologice „foarte bună”, „bună” și „medie” a lacurilor 1.2.3 Definiții ale stării ecologice „foarte bună”, „bună” și „medie” a apelor de tranziție 1.2.4 Definiții ale stării ecologice „foarte bună”, „bună” și „medie” a apelor de coastă 1.2.5 Definiții ale potențialului ecologic „maxim”, „bun” și „acceptabil” al corpurilor de apă puternic modificate sau artificiale 1.2.6. Procedură pentru stabilirea standardelor de calitate chimică de către statele membre 1.3. Monitorizarea stării ecologice și chimice a apelor de suprafață 1.3.1. Conceperea controalelor de monitorizare 1.3.2. Conceperea controalelor operaționale 1.3.3. Conceperea controalelor de anchetă 1.3.4. Frecvența controalelor 1.3.5. Controale suplimentare necesare pentru zonele protejate 1.3.6. Standarde pentru controlul elementelor calitative 1.4. Clasificarea și prezentarea stărilor ecologice 1.4.1 Comparabilitatea rezultatelor controalelor biologice 1.4.2. Prezentarea rezultatelor controalelor și clasificarea calității ecologice și a potențialului ecologic 1.4.3. Prezentarea rezultatelor controalelor și clasificarea calității chimice 2. APE SUBTERANE 2.1. Starea cantitativă a apelor subterane 2.1.1. Parametrii pentru clasificarea stării cantitative	cuprinzătoare asupra stării apelor în cadrul fiecărui district hidrografic și determinarea pentru toate corpurilor de apă de suprafață a stării/potențialului ecologic. 11. În vederea clasificării, valorile elementelor de calitate biologice, hidromorfologice și fizico-chimice ale stării ecologice pentru fiecare categorie de apă de suprafață sunt indicate în tabelele nr. 2.2. și nr. 2.3. la anexa nr.2. 14. În vederea clasificării, valorile elementelor de calitate biologice, hidromorfologice și fizico-chimice ale potențialului ecologic pentru corpurile de apă artificiale sau puternic modificate sunt indicate în tabelul nr. 2.4. de la anexa nr.2.		Moldova (deoarece nu avem astfel de ape) Prevederile anexei V ce țin de apele subterane din Directiva 2000/60/CE de stabilire a unui cadru de politică comunitară în domeniul apei vor fi transpuse în Metodologi a privind evaluare a stării corpurilor de apă subterană, precum și cea de clasificare a corpurilor de apă subterană care urmează a fi elaborată în anul 2025 de către Ministerul Mediului.	1. Regulamentul cu privire la cerințele de calitate a mediului pentru apele de suprafață (în continuare – <i>Regulament</i>) transpune parțial anexa V și anexa X la Directiva 2000/60/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 23 octombrie 2000 de stabilire a unui cadru de politică comunitară în domeniul apei, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene L 327 din 22 decembrie 2000, precum și anexa I la Directiva 2008/105/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 16 decembrie 2008 privind standardele de calitate a mediului în domeniul apei, de modificare și de abrogare a Directivelor 82/176/CEE, 83/513/CEE, 84/156/CEE, 84/491/CEE, 86/280/CEE ale Consiliului și de modificare a Directivei 2000/60/CE, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene L 348 din 24 decembrie 2008, și constituie un instrument de lucru necesar autorităților cu atribuții de gestionare a apelor și de protecție a mediului în activitatea de evaluare calitativă a resurselor de apă, care prevede stabilirea valorilor de temperatură, de aciditate/alcalinitate, de oxigen dizolvat, a parametrilor chimici și microbiologici. 2. Prezentul Regulament are drept scop reglementarea cerințelor de calitate a mediului pentru apele de suprafață, precum valori de temperatură, aciditate/alcalinitate, de oxigen dizolvat, parametri chimici și microbiologici, și a modului de clasificare a apelor de suprafață în funcție de clasele de calitate. Hotărârea Guvernului nr. 932/2013 pentru aprobarea	
---	---	--	--	--	--

2.1.2. Definirea stării cantitative 2.2. Monitorizarea stării cantitative a apelor subterane 2.2.1. Rețeaua de monitorizare a nivelului apelor subterane 2.2.2. Densitatea siturilor de monitorizare 2.2.3. Frecvența controalelor 2.2.4. Interpretarea și prezentarea stării cantitative a apelor subterane 2.3. Starea chimică a apelor subterane 2.3.1. Parametrii pentru determinarea stării chimice a apelor subterane 2.3.2. Definirea stării chimice bune a apelor subterane 2.4. Monitorizarea stării chimice a apelor subterane 2.4.1. Rețeaua de monitorizare a apelor subterane 2.4.2. Controalele de monitorizare 2.4.3. Controale operaționale 2.4.4. Identificarea tendințelor poluanților 2.4.5. Interpretarea și prezentarea stării chimice a apelor subterane 2.5. Prezentarea stării apelor subterane			Regulamentului privind monitorizarea și evidența sistematică a stării apelor de suprafață și a apelor subterane. 1. Regulamentul privind monitorizarea și evidența sistematică a stării apelor de suprafață și a apelor subterane (în continuare – Regulamentul) transpune parțial art. 8 și anexa V din Directiva 2000/60/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 23 octombrie 2000 de stabilire a unui cadru de politică comunitară în domeniul apei, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene L 327 din 22 decembrie 2000 și stabilește: 1) un sistem complex multianual de evaluare cantitativă și calitativă a apelor de suprafață și ale celor subterane prin utilizarea procedurilor și măsurilor tehnice de prelevare a probelor, analiză și sinteză, în scopul gestionării și valorificării durabile a resurselor acvatice; Hotărârea de Guvern nr. 931/2013 pentru aprobarea Regulamentului cu privire la cerințele de calitate a apelor subterane 1. Regulamentul cu privire la cerințele de calitate a apelor subterane (în continuare – Regulament) stabilește atât cerințele de calitate a apelor subterane, cât și normele privind starea apelor subterane, obiectivele de gestionare ale acestora, precum și normele privind modul de folosință și protecție a apelor subterane împotriva efectelor oricărui tip de poluare. 2. Prezentul Regulament transpune parțial articolul 4 și anexa V din Directiva 2000/60/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 23 octombrie 2000 de	
---	--	--	---	--

				stabilire a unui cadru de politică comunitară în domeniul apei, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene L 327 din 22 decembrie 2000, precum și Directiva 2006/118/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 12 decembrie 2006 privind protecția apelor subterane împotriva poluării și a deteriorării, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene L 372 din 27 decembrie 2006.																										
1. STAREA APELOR DE SUPRAFAȚĂ 1.1. Elemente calitative pentru clasificarea stării ecologice 1.1.1. Râuri Parametri biologici Compoziția și abundența florei acvatice Compoziția și abundența faunei bentonice nevertebrate Compoziția, abundența și structura pe vârste a faunei piscicole Parametri hidromorfologici care susțin parametrii biologici Regim hidrologic: cantitatea și dinamica debitului legături cu corpurile de apă subterană Continuitatea râului Condiții morfologice: variații în adâncimea și deschiderea râului structura și substratul patului râului structura zonei riverane Parametri chimici și fizico-chimici care susțin parametrii biologici Parametri generali Condiții termice Condiții de oxigenare Salinitate Nivel de acidifiere	Proiectul de Hotărâre a Guvernului cu privire la aprobarea Metodologiei clasificare a stării ecologice a apei și potențialul ecologic 8. Elemente de calitate biologice, hidromorfologice, chimice și fizico-chimice în vederea stabilirii stării ecologice a ecosistemelor acvatice continentale – râuri și lacuri naturale, precum și a celor artificiale sau puternic modificate, sunt prevăzute în tabelul de la anexa nr. 1. Anexa nr.1 la Metodologia privind clasificarea stării ecologice a apei și potențialul ecologic a corpurilor de apă Elemente calitative pentru clasificarea stării ecologice a corpurilor de apă de suprafață Tabelul 1.1. Elemente de calitate pentru clasificarea stării ecologice a corpurilor de apă de suprafață și clasificarea potențialului ecologic al corpurilor de apă artificiale și puternic modificate <table><tr><td rowspan="3">Categorii de ape</td><td colspan="6">Elemente de calitate</td></tr><tr><td rowspan="2">Elemente biologice</td><td colspan="3">Elemente hidromorfologice</td><td colspan="2">Elemente fizico-chimice</td></tr><tr><td>Regimul hidrologic</td><td>Condiții morfologice</td><td>Altele</td><td>Generale</td><td>Poluanți specifici</td></tr><tr><td>Râuri și alte</td><td>compoziția, abundența</td><td>cantitatea și dinamica</td><td>variații adânci</td><td>continuitatea</td><td>condiții termice,</td><td>poluarea cu toate</td></tr></table>	Categorii de ape	Elemente de calitate						Elemente biologice	Elemente hidromorfologice			Elemente fizico-chimice		Regimul hidrologic	Condiții morfologice	Altele	Generale	Poluanți specifici	Râuri și alte	compoziția, abundența	cantitatea și dinamica	variații adânci	continuitatea	condiții termice,	poluarea cu toate	Compatibil		Legea apelor nr. 272/2011 Articolul 38. Obiectivele de mediu pentru ape (2¹) Procedura de clasificare a stării ecologice a apei și potențialul ecologic se reglementează prin metodologie aprobată de Guvern.	Ministerul Mediului Seviciul Hidrometeorologic de Stat Agenția „Apele Moldovei” Agenția de Mediu
Categorii de ape	Elemente de calitate																													
	Elemente biologice		Elemente hidromorfologice			Elemente fizico-chimice																								
		Regimul hidrologic	Condiții morfologice	Altele	Generale	Poluanți specifici																								
Râuri și alte	compoziția, abundența	cantitatea și dinamica	variații adânci	continuitatea	condiții termice,	poluarea cu toate																								

[illegible]

		La curi nat ura le și alt e cor pur i de apă arti fici ale sau put ern ic mo difi cat e	comp oziția , abun dența și biom asa fitopl ancto nului; comp oziția și abun dența altor grupe din flora acvat ică (macr ofite și fitobe ntos); comp oziția și faune i de never tebrat e bento nice; comp oziția , abun dență și struct ura pe vârst e a faune i	cant itate a și dina mic a de cur gere a ape i ; tim pul de rete nție ; con exiu ne cu apel e subt eran e.	vari ația adâ nci mii lacu lui; calit atea , stru ctur a și com pozi ția sub strat ului cuv etei lacu lui; stru ctur a mal ului lacu lui.	-	trans paren ță; condi ții termi ce, condi ții de oxige nare, mine raliza rea, acidifi care, nutri enții.	polu area cu toate subs tanțe le prior itare desc ârcat e în lac; polu area cu alte subs tanțe peric uloa se ident ifica te descâr cate în canti tăți semnifi cati ve în lac.				
--	--	---	--	--	---	---	--	---	--	--	--	--

		piscic ole.									
1.1.3. Ape de tranziție <i>Parametri biologici</i> Compoziția, abundența și biomasa fitoplanctonului Compoziția și abundența florei acvatice (alta decât fitoplanctonul) Compoziția și abundența faunei bentonice nevertebrate Compoziția, abundența și structura pe vârste a faunei piscicole <i>Parametri hidromorfologici care susțin parametrii biologici</i> <i>Condiții morfologice:</i> variații în adâncime cantitatea, structura și substratul patului structura zonei delimitate de maree <i>Regimul mareelor:</i> fluxul de apă dulce expunerea la valuri <i>Parametri chimici și fizico-chimici care susțin parametrii biologici</i> <i>Parametri generali</i> Transparență Condiții termice Condiții de oxigenare Salinitate Concentrația nutrienților <i>Poluanți specifici</i> Poluarea cu toate substanțele prioritare identificate ca fiind evacuate în corpul de apă Poluarea cu alte substanțe identificate ca fiind evacuate în cantități importante în corpul de apă.											
1.1.4. Ape de coastă <i>Parametri biologici</i> Compoziția, abundența și biomasa fitoplanctonului Compoziția și abundența florei acvatice (alta decât fitoplanctonul)											

Compoziția și abundența faunei bentonice nevertebrate Compoziția, abundența și structura pe vârste a faunei piscicole Parametri hidromorfologici care susțin parametrii biologici <i>Condiții morfologice:</i> - variații în adâncime - structura și substratul patului de coastă - structura zonei delimitate de maree <i>Regimul mareelor:</i> - Direcția curenților dominanți - expunerea la valuri Parametri chimici și fizico-chimici care susțin parametrii biologici <i>Parametri generali</i> - Transparență - Condiții termice - Condiții de oxigenare - Salinitate - Concentrația nutrienților <i>Poluanți specifici</i> - Poluarea cu toate substanțele prioritare identificate ca fiind evacuate în corpul de apă - Poluarea cu alte substanțe identificate ca fiind evacuate în cantități importante în corpul de apă.			există ape de coastă		
1.1.5. Corpuri de apă de suprafață artificiale sau puternic modificate Elementele calitative care se aplică corpurilor de apă de suprafață artificiale sau puternic modificate sunt cele care se aplică acelei categorii de apă de suprafață naturală (din cele patru descrise anterior) care se aseamănă cel mai bine cu corpul de apă de suprafață artificial sau puternic modificat respectiv.	Proiectul de Hotărâre a Guvernului cu privire la aprobarea Metodologiei clasificare a stării ecologice a apei și potențialul ecologic 13. Clasificarea corpurilor de apă artificiale sau puternic modificate, se efectuează în baza a cinci categorii de potențial ecologic 14. În vederea clasificării, valorile elementelor de calitate biologice, hidromorfologice și fizico-chimice ale potențialului ecologic pentru corpurile de apă artificiale sau puternic modificate sunt indicate în tabelul nr. 2.4. de la anexa nr.2.	Compatibil		Legea apelor nr. 272/2011 Articolul 38. Obiectivele de mediu pentru ape (2¹) Procedura de clasificare a stării ecologice a apei și potențialul ecologic se reglementează prin metodologie aprobată de Guvern.	Ministerul Mediului Seviciul Hidrometeorologic de Stat Agencia „Apele Moldovei” Agencia de Mediu
1.2. Definiții normative ale clasificărilor stării ecologice Tabelul 1.2. Definiții generale pentru râuri, lacuri, ape de tranziție și ape de coastă	Proiectul de Hotărâre a Guvernului cu privire la aprobarea Metodologiei clasificare a stării ecologice a apei și potențialul ecologic Anexa nr. 2	Compatibil		Legea apelor nr. 272/2011 Articolul 38. Obiectivele de mediu pentru ape	Ministerul Mediului Seviciul Hidrometeorologic de Stat

Textul de mai jos oferă o definiție generală a calității ecologice. În vederea clasificării, valorile elementelor calitative ale stării ecologice pentru fiecare categorie de apă de suprafață sunt cele indicate în tabelele 1.2.1-1.2.4 de mai jos.				la Metodologia privind clasificarea stării ecologice a apei și potențialul ecologic a corpurilor de apă								(2 ¹) Procedura de clasificare a stării ecologice a apei și potențialul ecologic se reglementează prin metodologie aprobată de Guvern.				ogic de Stat Agenția „Apele Moldovei” Agenția de Mediu			
				Definiții normative ale clasificărilor stării ecologice				Tabelul nr. 2.1.											
				Definiții generale pentru râuri și lacuri															
E l e m e n t				Stare foarte bună				Stare bună				Stare medie							
În ge ner al				Nu există modificări antropice ale valorilor elementelor calitative fizico-chimice și hidromorfologice pentru tipul de corpuri de apă de suprafață sau acestea sunt foarte mici în comparație cu valorile asociate în mod normal cu tipul respectiv în condiții neperturbate. Valorile elementelor calitative biologice pentru corpul de apă de suprafață reflectă valorile				Valorile elementelor calitative biologice pentru corpul de apă de suprafață reflectă un nivel moderat de abatere de la valorile asociate în mod normal cu tipul respectiv în condiții neperturbate. Valorile indică o deformare moderată care rezultă din activitatea umană și sunt mult mai deformate decât în cazul condițiilor de bună calitate.											
				Nu există sau sunt foarte mici alterări antropogene ale valorilor elementelor fizico-chimice și hidromorfologice de calitate, pentru tipul de corp de apă de suprafață, față de acelea asociate în mod normal cu acel tip în condiții nemodificate. Valorile elementelor biologice de calitate pentru tipul de corp de apă de suprafață sunt celea asociate în mod normal cu acel tip, în condiții nemodificate și nu arată, sau există doar foarte mici dovezi				Valorile elementelor biologice de calitate pentru tipul de corp de apă de suprafață prezintă nivele scăzute de schimbare datorită activităților umane, dar deviază ușor față de acele valori asociate, în mod normal, cu tipul de corp de apă de suprafață în condiții nemodificate.				Valorile elementelor biologice de calitate pentru tipul de corp de apă de suprafață deviază moderat față de acelea asociate, în mod normal, cu tipul de corp de apă de suprafață, în condiții nemodificate. Valorile prezintă semne moderate de perturbare ca urmare a activităților umane și sunt esențial perturbate față de valorile din condițiile de stare bună.							

	asociate în mod normal cu tipul respectiv în condiții neperturbate și deformările indicate sunt nule sau foarte mici. Acestea sunt condiții și comunități specifice fiecărui tip.				de perturbare. Condițiile sunt specifice tipului și comunităților.						
Apele care au o stare inferioară celei medii sunt clasificate ca având o calitate slabă sau foarte slabă. Apele care prezintă modificări majore ale valorilor elementelor calitative biologice pentru tipul de corpuri de apă de suprafață și în cazul cărora comunitățile biologice relevante diferă substanțial față de cele asociate în mod normal cu tipul respectiv de corpuri de apă de suprafață în condiții neperturbate sunt clasificate ca având o calitate slabă. Apele care prezintă modificări importante ale valorilor elementelor calitative biologice pentru tipul de corpuri de apă de suprafață și în cazul cărora lipsesc părți importante ale comunităților biologice relevante asociate în mod normal cu tipul de corp de apă de suprafață respectiv în condiții neperturbate sunt clasificate ca având o calitate foarte slabă.					Apele care realizează o stare sub cea moderată trebuie clasificate ca fiind de o calitate slabă sau foarte slabă. Apele care prezintă dovezi de alterări majore ale valorilor elementelor biologice de calitate pentru tipul de corp de apă de suprafață și în care comunitățile biologice importante deviază semnificativ de la valorile asociate, în mod normal, cu tipul de corp de apă de suprafață în condiții nemodificate, vor fi clasificate ca fiind de calitate slabă. Apele care prezintă dovezi de alterări majore ale valorilor elementelor biologice de calitate pentru tipul de corp de apă de suprafață și în care sunt absente părți mari din comunitățile biologice importante, care sunt în mod normal asociate cu tipul de corp de apă de suprafață în condiții nemodificate, vor fi clasificate ca fiind de calitate foarte slabă.						

1.2.1. Definiții ale stărilor ecologice „foarte bună”, „bună” și „medie” a râurilor				Proiectul de Hotărâre a Guvernului cu privire la aprobarea Metodologiei clasificare a stării ecologice a apei și potențialul ecologic				Compatibil				Legea apelor nr. 272/2011				Ministerul Mediului			
Elemente calitative biologice				Anexa nr. 2 la Metodologia privind clasificarea stării ecologice a apei și potențialul ecologic a corpurilor de apă								Articolul 38. Obiectivele de mediu pentru ape				Mediului			
				Tabelul nr. 2.2. Definiții pentru starea ecologică foarte bună, bună și moderată a corpurilor de apă – râuri								(2 ¹) Procedura de clasificare a stării ecologice a apei și potențialul ecologic se reglementează prin metodologie aprobată de Guvern.				ogic de Stat			
				Elemente biologice de calitate												Agenția „Apele Moldovei”			
																Agenția de Mediu			

[illegible]

	fitobentoni că medie.	ducă la deformări nedorite ale echilibrului organismelor prezente în corpul de apă sau ale calității fizico- chimice a apei sau a sedimentelor. Comunitatea fitobentonică nu este afectată negativ de fasciculele sau de învelișurile bacteriene prezente ca urmare a activității antropice.	fitobentonic ă medie. Comunitate a fitobentonic ă este combinată și, în anumite zone, înlocuită cu fasciculele sau învelișurile bacteriene prezente ca urmare a activității antropice.			lui sau a unor forme evolute de viață a plantei care să conducă la dereglări nedorite în echilibrul organismelor prezente în corpurile de apă sau a calității fizico- chimice a apei sau a sedimentul ui. Comunitat ea fitobentoni că nu este afectată negativ de grupurile sau învelișurile de bacterii din cauza activității antropogen e.	moderate în abundența medie a macrofitel or și fitobentos ului. Comunitat ea fitobenton ică poate să interferez e și în anumite zone să fie înlocuită de învelișuri de bacterii prezente ca rezultat al activităților or antropoge ne.				
Fauna nevertebrată benton ică	Compoziția și abundența taxonomică corespund în totalitate sau aproape în totalitate condițiilor neperturbate. Raportul dintre categoriile	În comparație cu comunitățile specifice acestui tip, în compoziția și abundența taxonomică la nevertebrate există ușoare modificări. Raportul dintre categoriile taxonomice sensibile la modificări și	Compoziția și abundența taxonomică pentru nevertebrate diferă moderat față de comunitățile specifice acestui tip. Grupurile taxonomice majore ale comunității specifice	Fauna de nevertebrate bentonic e	Compoziția a taxonomică și abundența corespund în totalitate sau aproape în totalitate condițiilor nemodificate.	Există schimbări ușoare ale compoziției și abundenței taxonilor de nevertebrate față de comunitățile specifice tipului.	Compoziția și abundența taxonilor de nevertebrate diferă moderat față de comunitățile specifice tipului. Grupurile				

	taxonomic e sensibile la modificări și cele insensibile nu arată nici o deteriorare față de nivelurile neperturbate. Nivelul diversității taxonomice pentru nevertebrate nu indică nici o deteriorare față de nivelurile neperturbate.	cele insensibile arată ușoare schimbări față de nivelurile neperturbate. Nivelul diversității taxonomice pentru nevertebrate indică ușoare semne de modificare față de nivelurile specifice acestui tip.	acestui tip sunt absente. Raportul dintre categoriile taxonomice sensibile la modificări și cele insensibile, precum și nivelul diversității sunt substanțial mai scăzute decât nivelurile specifice acestui tip și net inferioare nivelurilor unei stări bune.		Raportul dintre taxonii sensibili la perturbări și cei insensibili, nu arată semne de alterare față de nivelele corespunzătoare condițiilor nemodificate. Nivelul diversității taxonilor de nevertebrate nu arată nici un semn de alterare față de nivelul nemodificat.	Raportul dintre taxonii sensibili la perturbări și cei insensibili, arată o ușoară alterare față de nivelele specifice tipului. Nivelul diversității taxonilor de nevertebrate arată ușoare semne de alterare față de nivelurile specifice tipului.	taxonomic e majore ale comunității specifice tip sunt absente. Raportul dintre taxonii sensibili la perturbări și cei insensibili, este substanțial mai mic decât nivelul specific tipului și semnificativ mai mic față de nivelul specific stării bune.				
Fauna piscicolă	Compoziția și abundența speciilor corespund în totalitate sau aproape în totalitate condițiilor neperturbate. Toate speciile sensibile la	În comparație cu comunitățile specifice acestui tip, în compoziția și abundența speciilor există ușoare modificări datorate impacturilor antropice asupra elementelor fizico-	Compoziția și abundența speciilor piscicole diferă moderat față de comunitățile specifice acestui tip din cauza impacturilor antropice asupra elementelor calitative	Fauna piscicolă	Compoziția speciilor și abundența corespund în totalitate sau aproape în totalitate condițiilor nemodificate. Sunt prezente toate speciile specifice tipului,	Sunt ușoare schimbări ale compoziției și abundenței speciilor față de comunitățile specifice tipului care pot fi atribuite impactului antropogen asupra	Compoziția și abundența speciilor de pești diferă moderat față de comunitățile specifice tipului care pot fi atribuite impactului antropogen				

	modificări specifice acestui tip sunt prezente. Structurile pe vârste ale comunităților piscicole indică semne minore de modificări antropice și nu prezintă tulburări de reproducere sau de dezvoltare a unei anumite specii.	chimice și hidromorfologice. Structurile pe vârste ale comunităților piscicole indică modificări datorate impacturilor antropice asupra elementelor calitative fizico-chimice și hidromorfologice și, în câteva cazuri, prezintă tulburări de reproducere sau de dezvoltare a unei anumite specii, ducând chiar la lipsa unor categorii de vârstă.	fizico-chimice și hidromorfologice. Structurile pe vârste ale comunităților piscicole indică modificări antropice importante care duc la absența sau prezența extrem de redusă a unei proporții moderate din speciile specifice acestui tip.		sensibile la perturbări. Structura pe vârste a comunităților de pești arată un mic semn de perturbare antropogenă, dar nu indică o deficiență în reproducerea sau dezvoltarea vreunei specii particulare.	elementelor fizico-chimice și hidromorfologice de calitate. Structura pe vârste a comunităților de pești arată semne de perturbare, care pot fi atribuite impactului antropogen asupra elementelor de calitate fizico-chimică și hidromorfologică, și în anumite circumstanțe sunt indicatorul unei deficiențe în reproducerea sau dezvoltarea unor specii anume, în măsura în care unele clase de vârstă pot lipsi.	n asupra elementelor fizico-chimice sau hidromorfologice de calitate. Structura pe vârste a comunităților de pești arată semne importante de perturbare antropogenă, în măsura în care o proporție moderată a speciilor specifice tipului să fie absentă sau să aibă o abundență foarte scăzută.				
Elemente calitative hidromorfologice											
Element	Stare foarte bună	Stare bună	Stare medie								
Regim hidrológic	Cantitatea și dinamica debitului și legătura cu apele subterane reflectă în	Condiții adecvate atingerii valorilor specificate anterior	Condiții adecvate atingerii valorilor specificate anterior								
Elemente hidromorfologice de calitate											
Element	Stare foarte bună	Stare bună	Stare moderată								

	totalitate sau aproape în totalitate condițiile neperturbate.	pentru elementele calitative biologice.	pentru elementele calitative biologice.	Regimul hidrologic	Cantitatea și dinamica curgerii și legătura rezultată cu apele subterane, reflectate în totalitate, sau aproape în totalitate, condițiile nemodificate.	Condițiile hidrologice permit elementelor biologice să îndeplinească cerințele specificate pentru starea moderată a corpurilor de apă de suprafață.				
Continuitatea râului	Continuitatea râului nu este întreruptă de activitățile antropice și nu perturbă migrarea organismelor acvatice și transportul sedimentelor.	Condiții adecvate atingerii valorilor specificate anterior pentru elementele calitative biologice.	Condiții adecvate atingerii valorilor specificate anterior pentru elementele calitative biologice.							
Condiții morfologice	Tipurile de canale, variațiile de lățime și de adâncime, viteza de curgere, starea substratului, precum și structura și starea zonelor riverane corespund în totalitate sau aproape în totalitate condițiilor neperturbate.	Condiții adecvate atingerii valorilor specificate anterior pentru elementele calitative biologice.	Condiții adecvate atingerii valorilor specificate anterior pentru elementele calitative biologice.	Continuitatea râului nu este perturbată de activitățile antropice și permite migrarea neperturbată a organismelor acvatice și transportul de sedimente	Condițiile de continuitate a râului permit elementelor biologice să îndeplinească cerințele specificate pentru starea moderată a corpurilor de apă de suprafață.					
Elemente calitative fizico-chimice ⁽¹⁾										
Element	Stare foarte bună	Stare bună	Stare medie							

Condiții generale	Valorile elementelor fizico-chimice corespund în totalitate sau aproape în totalitate condițiilor neperturbate. Concentrațiile a nutrienților rămân în limitele asociate în mod normal condițiilor neperturbate. Nivelul salinității, pH-ul, condițiile de oxigenare, capacitatea de neutralizare a acizilor și temperatura nu indică modificări antropice și se mențin în limitele asociate în mod normal condițiilor neperturbate.	Temperatura, condițiile de oxigenare, pH-ul, capacitatea de neutralizare a acizilor și nivelul salinității nu depășesc standardele stabilite pentru a asigura funcționarea ecosistemului specific acestui tip și pentru a obține valorile specificate anterior pentru elementele calitative biologice.	Condiții adecvate a atingerii valorilor specificate anterior pentru elementele calitative biologice.
Poluanți sintetici	Valori ale concentrațiilor apropiate de zero și cel puțin sub	Concentrațiile nu depășesc standardele stabilite în conformitate cu	Condiții adecvate a atingerii

specif ici	limitele de detectie ale celor mai avansate tehnici analitice de uz general.	procedura menționată la punctul 1.2.6, fără a aduce atingere Directivelor 91/414/CE și 98/8/CE (<SEC).	valorilo r specific ate anterior pentru element ele calitativ e biologic e.	Con diții gen eral e	Valorile elementelor fizico- chimice corespund în totalitate sau aproape în totalitate condițiilor nemodificat e. Concentrații le nutrienților ramân în intervalul normal pentru condiții nemodificat e. Nivelele de salinitate, pH-ul, bilanțul de oxigen, capacitatea de neutralizare a acidului și temperatura nu arată semne de modificări antropogene și rămân în intervalul normal pentru condițiile nemodificat e.	Ttempera tura, condițiile aerobe (bilanțul de oxigen), pH-ul și capacitat ea de neutraliz are a acidului și salinitate a nu ating niveluri peste limita stabilită pentru a asigura funcționa rea unui anumit tip de ecosiste m și permite elementel or biologice să îndepline ască cerințele specificat e pentru stare bună a corpurilo r de apă de suprafață. Concentr atiile	Condițiile sunt în conformitat e cu atingerea valorilor specificate în care elementele fizico- chimice permit elementelor biologice de calitate să îndeplineas că cerințele specificate pentru starea moderată a corpurilor de apă de suprafață.					
Polua nți nesint etici specif ici	Concentrațiil e se mențin în limitele asociate în mod normal condițiilor neperturbate (nivel de fond = nf).	Concentrațiile nu depășesc standardele stabilite în conformitate cu procedura menționată la punctul 1.2.6 (²) fără a aduce atingere Directivelor 91/414/CE și 98/8/CE (<SEC).	Condiții adecvat e atingeri i valorilo r specific ate anterior pentru element ele calitativ e biologic e.									

			nutrienții or nu depășesc nivelurile stabilite astfel încât să se asigure funcționa rea ecosiste melor și permite elementel or biologice să îndepline ască cerințele specificat e pentru starea bună a corpurilo r de apă de suprafață.					
	Polu anți spec ifici sint etici	Concentrații le de contaminanți i sintetici specifici sunt aproape de zero sau sunt sub limita de detectie ale celor mai avansate și utilizate tehnici analitice.	Concentrațiile nu depășesc valorile standard stabilite în conformi tate cu procedur a detaliată pentru stabilirea standarde lor de calitate chimică	Condițiile elementelo r fizico- chimice permit elementelo r biologice să îndeplineas că cerințele specificate pentru starea moderată a corpurilor de apă de suprafață.				

			pentru poluanții. Concentrațiile de poluanți sintetici specifici nu depășesc nivelurile stabilite cu ajutorul datelor de toxicitate acută și cronică, atât pentru taxoni specifici tipului de apă de suprafață, cât și pentru alți taxoni de organism e acvatice pentru care sunt disponibile date, în special pentru alge, macrofite și pești (<nivelul de fond).						
	Poluanți specifici nesi	Concentrațiile rămân în intervalul normal al condițiilor	Concentrațiile nu depășesc valorile standard	Condițiile elementelor fizico-chimice permit					

		nteti ci	nemodificat e și nu depășesc fondul lor hidrogeochi mic. (corespunză toare nivelelor istorice anterioare).	stabilite în conformi tate cu procedur a detaliată pentru stabilirea standarde lor de calitate chimică pentru poluanții. Concentr ațiile de poluanți sintetici specifici nu depășesc nivelurile stabilite cu ajutorul datelor de toxicitate acută și cronică, atât pentru taxoni specifici tipului de apă de suprafață, cât și pentru alți taxoni de organism e acvatice pentru care sunt disponibi	elementelor biologice să îndeplineas că cerințele specificate pentru starea moderată a corpurilor de apă de suprafață.				
--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--

		le date, în special pentru alge, macrofite și pești (<nivelul de fond).					
Testele toxicologice - instrumente prin care se pot identifica și estima efectele provocate de substanțe periculoase și prioritare/prioritar periculoase asupra organismelor acvatice; în funcție de durata și concentrație se clasifică în: 1. Testele de toxicitate acută - dau informații, pe termen scurt, de 4, 8, 12, 24, 48, 72, 96 h, despre toxicitatea substanțelor, în caz de poluare accidentală sau evacuare continuă, asupra componentelor biologice acvatice afectate și contribuie la luarea unor măsuri imediate de protecție; Intoxicările acute - apar când concentrația substanței toxice este mare și simptomele apar după un timp de contact scurt; 2. Testele subcronice - evidențiază efectele substanțelor asupra componentelor biologice acvatice pe un timp mai lung, respectiv 7 și 10 zile; 3. Testele cronice - evidențiază efectul ecotoxicologic de lungă durată, între 30 de zile și 150 de zile, al substanței urmărite și aflată în concentrații subletale, asupra componentei biologice în funcție de caracteristicile substanței investigate							

1.2.2. Definiții ale stărilor ecologice „foarte bună”, „bună” și „medie” a lacurilor Elemente calitative biologice				Proiectul de Hotărâre a Guvernului cu privire la aprobarea Metodologiei clasificare a stării ecologice a apei și potențialul ecologic Anexa nr. 2 la Metodologia privind clasificarea stării ecologice a apei și potențialul ecologic a corpurilor de apă Tabelul nr. 2.3. Definiții pentru starea ecologică foarte bună, bună și moderată a corpurilor de apă - lacuri Elemente biologice de calitate				Compatibil		Legea apelor nr. 272/2011 Articolul 38. Obiectivele de mediu pentru ape (2 ¹) Procedura de clasificare a stării ecologice a apei și potențialul ecologic se reglementează prin metodologie aprobată de Guvern.		Ministerul Mediului Seviciul Hidrometeorologic de Stat Agenția „Apele Moldovei” Agenția de Mediu		
Element	Stare foarte bună	Stare bună	Stare medie	Fitoplancton	Compoziția taxonomică și abundența fitoplanctonului corespunde în totalitate sau aproape în totalitate condițiilor neperturbate. Biomasa medie a fitoplanctonului este în concordanță cu condițiile fizico-chimice specifice acestui tip și nu modifică în mod semnificativ condițiile de transparență	În comparație cu comunitățile specifice acestui tip, în compoziția și abundența taxonomică a planctonului există ușoare modificări. Aceste modificări nu indică o creștere accelerată a algelor care să ducă la deformări nedorite ale echilibrului organismelor prezente în corpul de apă sau ale calității fizico-chimice a apei sau a sedimentelor. Poate apărea o ușoară creștere a frecvenței și intensității eflorescențelor	Compoziția și abundența taxonomică a planctonului diferă moderat față de comunitățile specifice acestui tip. Biomasa este deformată moderat și poate produce o deformare nedorită semnificativă a situației altor elemente calitative biologice și a calității fizico-chimice a apei sau a sedimentelor. Poate apărea o creștere moderată a frecvenței și intensității eflorescențelor	Fitoplancton	Compoziția taxonomică și abundența fitoplanctonului corespund în totalitate sau aproape în totalitate condițiilor nemodificate. Biomasa medie a fitoplanctonului este în conformitate cu condițiile fizico-chimice specifice tipului și nu duce la o alterare semnificativă a condițiilor de transparență specifice tipului. Înflorirea fitoplanctonului se produce cu	Sunt ușoare schimbări ale compoziției și abundenței taxonilor planctonici comparativ cu comunitățile specifice tipului. Aceste schimbări nu arată creșteri accelerate ale algelor care să ducă la perturbări nedorite în ceea ce privește echilibrul organismelor prezente în corpurile de apă sau calitatea fizico-chimică a apelor sau sedimentului. Se poate produce o ușoară creștere a frecvenței și	Compoziția și abundența taxonilor planctonici diferă moderat de comunitățile specifice tipului. Biomasa este moderat deranjată și poate să producă o perturbare semnificativă nedorită a condițiilor altor elemente biologice și fizico-chimice de calitate a apei sau sedimentelor. Se			

	specifice tipului. Eflorescența planctonului apare cu o frecvență și o intensitate care sunt în concordanță cu condițiile fizico-chimice specifice acestui tip.	planctonului specifice tipului respectiv.	or planctonului. În lunile de vară pot apărea eflorescențe persistente ale planctonului.		o frecvență și o intensitate în conformitate cu condițiile fizico-chimice specifice tipului.	intensității înfloririi planctonului specific tipului.	poate produce o creștere moderată a frecvenței și intensității înfloririi planctonice. Se poate produce o înflorire persistentă în lunile de vară.				
Vegetație macrofită și fitobentonice	Compoziția taxonomică corespunde în totalitate sau aproape în totalitate condițiilor neperturbate. Nu există modificări detectabile în abundența macrofită și fitobentonice.	În comparație cu comunitățile specifice acestui tip, în compoziția și abundența taxonomică fitobentonice și macrofită există ușoare modificări. Aceste modificări nu indică o creștere accelerată a vegetației fitobentonice sau a unor forme superioare de plante care să	Compoziția taxonomică fitobentonice și macrofită diferă moderat față de comunitățile specifice acestui tip și este mult mai deformată decât în cazul unei stări bune. Apar modificări moderate în abundența macrofită și fitobentonice.	Macrofite și fitobentoni	Compoziția taxonomică corespunde în totalitate sau aproape în totalitate condițiilor nemodificate. Nu sunt schimbări detectabile în abundența medie a macrofitelor și fitobentoni.	Sunt schimbări ușoare ale compoziției și abundenței taxonilor macrofite și fitobentoni comparativ cu comunitățile specifice tipului. Asemenea schimbări nu indică o creștere accelerată a fitobentoni sau a formelor mai evoluate de plante, ducând la perturbări nedorite asupra	Compoziția taxonilor de macrofite și fitobentoni diferă moderat față de comunitățile specifice tipului și sunt semnificativ perturbate față de acelea observate la starea bună. Schimbările moderate în				

		ducă la deformări nedorite ale echilibrului organismelor prezente în corpul de apă sau ale calității fizico-chimice a apei. Comunitatea fitobentonice nu este afectată negativ de fasciculele sau de învelișurile bacteriene prezente ca urmare a activității antropice.	Comunitatea fitobentonice poate fi combinată și, în anumite zone, înlocuită cu fasciculele sau învelișurile bacteriene prezente ca urmare a activității antropice.			bilanțului organismelor prezente în corpurile de apă sau asupra calității din punct de vedere fizico-chimic a apelor. Comunitatea fitobentonice nu este afectată negativ de învelișurile de bacterii prezente datorită activității antropogene.	abundență medie a macrofitelor și fitobentosului sunt evidente. Comunitatea fitobentonice poate să interfereze, iar în anumite zone poate fi înlocuită de grupurile și învelișurile de bacterii ca rezultat al activităților antropogene.				
Fauna nevertebrată bentonică	Compoziția și abundența taxonomică corespund în totalitate sau aproape în totalitate condițiilor neperturbate. Raportul dintre categoriile	În comparație cu comunitățile specifice acestui tip, în compoziția și abundența taxonomică la nevertebrate există ușoare modificări. Raportul dintre categoriile taxonomice sensibile la modificări și	Compoziția și abundența taxonomică pentru nevertebrate diferă moderat față de comunitățile specifice acestui tip. Grupurile taxonomice majore ale comunității specifice acestui tip sunt absente.	Fauna de nevertebrate bentonice	Compoziția taxonomică și abundența corespund în totalitate sau aproape în totalitate condițiilor nemodificate. Raportul dintre taxonii sensibili la perturbări și cei insensibili nu arată nici un semn de alterare față de	Sunt schimbări ușoare ale compoziției și abundenței taxonilor de nevertebrate comparativ cu comunitățile specifice tipului. Raportul între taxonii sensibili la perturbări și cei insensibili arată ușoare semne de alterare față	Compoziția și abundența taxonilor de nevertebrate diferă moderat față de condițiile specifice tipului. Grupurile taxonomice majore ale comunității specifice tipului				

	taxonomice sensibile la modificări și cele insensibile nu arată nici o schimbare față de nivelurile neperturbate. Nivelul diversității taxonomice pentru nevertebrate nu indică nici o modificare față de nivelurile neperturbate.	cele insensibile arată ușoare schimbări față de nivelurile neperturbate. Nivelul diversității taxonomice pentru nevertebrate indică ușoare semne de modificare față de nivelurile specifice acestui tip.	Raportul dintre categoriile taxonomice sensibile la modificări și cele insensibile, precum și nivelul diversității sunt substanțial mai scăzute decât nivelurile specifice acestui tip și net inferioare față de nivelurile unei stări bune.		nivelurile nemodificate. Nivelul diversității taxonilor de nevertebrate nu arată nici un semn de alterare față de nivelurile nemodificate.	de nivelele specifice tipului. Nivelul de diversitate a taxonilor de nevertebrate arată semne de alterare față de nivelurile specifice tipului.	sunt absente. Raportul între taxonii sensibili și insensibili la modificări și nivelul de diversitate, este substanțial mai scăzut față de nivelul specific tipului și semnificativ mai scăzut decât pentru starea bună.				
Fauna piscicolă	Compoziția și abundența speciilor corespund în totalitate sau aproape în totalitate condițiilor neperturbate. Toate speciile	În comparație cu comunitățile specifice acestui tip, în compoziția și abundența speciilor există ușoare modificări datorate impacturilor antropice asupra elementelor	Compoziția și abundența speciilor piscicole diferă moderat față de comunitățile specifice acestui tip din cauza impacturilor antropice asupra elementelor	Fauna piscicolă	Compoziția speciilor și abundența corespund în totalitate sau aproape în totalitate condițiilor nemodificate. Sunt prezente toate speciile sensibile specifice tipului. Structura pe vârste a comunităților de pești arată mici semne de perturbare	Sunt schimbări ușoare ale compoziției speciilor și abundenței comunităților specifice tipului, care se pot atribui impactului asupra elementelor de calitate fizico-chimică sau hidromorfologică. Structura pe vârste a comunităților de pești arată semne de	Compoziția și abundența speciilor de pești diferă moderat față de comunitățile specifice tipului datorită impactului antropogen asupra elementelor de calitate fizico-chimice				

	sensibile specifice acestui tip sunt prezente. Structurile pe vârste ale comunităților piscicole indică semne minore de modificări antropice și nu prezintă tulburări de reproducere sau de dezvoltare a unei anumite specii.	calitative fizico-chimice și hidromorfologice. Structurile pe vârste ale comunităților piscicole indică modificări datorate impacturilor antropice asupra elementelor calitative fizico-chimice și hidromorfologice și, în câteva cazuri, prezintă tulburări de reproducere sau de dezvoltare a unei anumite specii, ducând chiar la lipsa unor categorii de vârstă.	calitative fizico-chimice și hidromorfologice. Structurile pe vârste ale comunităților piscicole indică modificări importante din cauza impacturilor antropice asupra elementelor calitative fizico-chimice sau hidromorfologice, care duc la absența sau prezența extrem de redusă a unei proporții moderate din speciile specifice acestui tip.		antropogenă și nu indică o dereglare în reproducerea sau dezvoltarea unor specii particulare.	perturbare atribuite impactului antropogen asupra elementelor de calitate fizico-chimică sau hidromorfologică și, în câteva cazuri, este un indicator pentru dereglări în reproducerea sau dezvoltarea unor anumite specii în măsura în care unele clase de vârstă pot dispărea.	sau hidromorfologice. Structura pe vârste a comunităților de pești arată semne majore de perturbare, care sunt atribuite impactului antropogen asupra elementelor de calitate fizico-chimică sau hidromorfologică în așa fel încât o proporție moderată de specii specifice tipului sunt absente sau sunt foarte puțin abundente.				
Elemente calitative hidromorfologice											
Element	Stare foarte bună	Stare bună	Stare medie								
Regim hidrológic	Cantitatea și dinamica debitului, nivelul, timpul	Condiții adecvate atingerii valorilor	Condiții adecvate atingerii valorilor								
				Elemente hidromorfologice de calitate							
Element	Stare foarte bună	Stare bună	Stare moderată								
Regimul hidrológic	Cantitatea și dinamica curgerii și legătura rezultantă cu apele	Condițiile hidrologice permit elementelor biologice să îndeplinească	Condițiile hidrologice permit elementelor biologice să îndeplinească								

	de rezidență și legătura cu apele subterane reflectă în totalitate sau aproape în totalitate condiții neperturbate.	specificat e anterior pentru elementele calitative biologice.	specificat e anterior pentru elementele calitative biologice.		subterane, reflectă în totalitate, sau aproape în totalitate, condițiile nemodificate.	că cerințele specificate pentru starea bună a corpurilor de apă de suprafață.	ă cerințele specificate pentru starea moderată a corpurilor de apă de suprafață.				
Condiții morfologice	Variațiile de adâncimea lacului, calitatea și structura substratului, precum și structura și starea malurilor lacului corespund în totalitate sau aproape în totalitate condițiilor neperturbate.	Condiții adecvate atingerii valorilor specificate anterior pentru elementele calitative biologice.	Condiții adecvate atingerii valorilor specificate anterior pentru elementele calitative biologice.	Condițiile morfologice	Variația adâncimii lacului, cantitatea și structura substratului precum și structura sau condițiile zonelor de țărm corespund în totalitate sau aproape în totalitate cu condițiile nemodificate.	Condițiile hidromorfologice permit elementelor biologice să îndeplinească cerințele specificate pentru starea bună a corpurilor de apă de suprafață.	Condițiile hidromorfologice permit elementelor biologice să îndeplinească cerințele specificate pentru starea moderată a corpurilor de apă de suprafață.				
Elemente calitative fizico-chimice ⁽³⁾				Elemente fizico-chimice de calitate							
Element	Stare foarte bună	Stare bună	Stare medie	Element	Stare foarte bună	Stare bună	Stare moderată				
Condiții generale	Valorile elementelor fizico-chimice corespund în totalitate sau aproape în totalitate condițiilor neperturbate.	Temperatura, condițiile de oxigenare, pH-ul, capacitatea de neutralizare a acizilor, transparența și nivelul salinității nu depășesc limita stabilită pentru	Condiții adecvate atingerii valorilor specificate anterior	Condiții generale	Valorile elementelor fizico-chimice corespund în totalitate sau aproape în totalitate condițiilor nemodificate. Concentrațiile nutrienților rămân în intervalul normal pentru condiții nemodificate. Nivelele de salinitate,	Temperatura, condițiile aerobe (bilanțul de oxigen), pH-ul și capacitatea de neutralizare a acidului, transparența și salinitatea nu ating niveluri peste limita stabilită pentru a asigura funcționarea ecosistem	Condițiile sunt în conformitate cu atingerea valorilor specificate în care elementele fizico-chimice permit elementelor biologice de calitate să îndeplinească cerințele specificate pentru starea moderată a				

	Concentrațiile nutrienților rămân în limitele asociate în mod normal condițiilor neperturbate. Nivelul salinității, pH-ul, condițiile de oxigenare, capacitatea de neutralizare a acizilor, transparența și temperatura nu indică modificări antropice și se mențin în limitele asociate în mod normal condițiilor neperturbate.	a asigura funcționarea ecosistemului specific acestui tip și pentru a obține valorile specificate anterior pentru elementele calitative biologice. Concentrațiile nutrienților nu depășesc nivelurile stabilite pentru a asigura funcționarea ecosistemului specific acestui tip și pentru a obține valorile specificate anterior pentru elementele calitative biologice.	pentru elementele calitative biologice.		pH-ul, bilanțul de oxigen, capacitatea de neutralizare a acidului și temperatura nu arată semne de modificări antropogene și rămân în intervalul normal pentru condițiile nemodificate.	ului și permite elementelor biologice să îndeplinească cerințele specificate pentru stare bună a corpurilor de apă de suprafață. Concentrațiile nutrienților nu depășesc nivelurile stabilite astfel încât să se asigure funcționarea ecosistemului și permite elementelor biologice să îndeplinească cerințele specificate pentru starea bună a corpurilor de apă de suprafață.	corpurilor de apă de suprafață.				
Poluanți sintetici specifici	Valori ale concentrațiilor apropiate de zero și cel puțin sub limitele de detecție ale celor mai avansate tehnici analitice de uz general.	Concentrațiile nu depășesc standardele stabilite în conformitate cu procedura menționată la punctul 1.2.6, fără a aduce atingere Directivelor 91/414/CE și 98/8/CE. (<SEC)	Condițiile adecvate atingerii valorilor specificate anterior pentru elementele	Poluanți specifici sintetici	Concentrațiile de contaminanți sintetici specifici sunt aproape de zero sau sunt sub limita de detecție ale celor mai avansate și utilizate tehnici analitice.	Concentrațiile nu depășesc valorile standard stabilite în conformitate cu procedura detaliată pentru stabilirea standardelor de calitate chimică	Condițiile elementelor fizico-chimice permit elementelor biologice să îndeplinească cerințele specificate pentru starea moderată a corpurilor de apă de				

			calitativ e biologic e.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
--	--	--	----------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

		anterioare).	pentru poluanți. Concentrațiile de poluanți sintetici specifici nu depășesc nivelurile stabilite cu ajutorul datelor de toxicitate acută și cronică, atât pentru taxoni specifici tipului de apă de suprafață, cât și pentru alți taxoni de organisme acvatice pentru care sunt disponibile date, în special pentru alge, macrofite și pești (<nivelul de fond).					
--	--	--------------	--	--	--	--	--	--

1.2.3. Definiții ale stărilor ecologice „foarte bună”, „bună” și „medie” a apelor de tranziție				Norme UE neaplicabile	Gradul de compatibilitate este neaplicabil deoarece în Republicii Moldova nu există ape de tranziție		
Element	Stare foarte bună	Stare bună	Stare medie				
Fitoplancton	Compoziția și abundența taxonomică a fitoplanctonului corespund condițiilor neperturbate. Biomasa medie a fitoplanctonului este în concordanță cu condițiile fizico-chimice specifice acestui tip și nu modifică în mod semnificativ condițiile de transparență specifice tipului. Eflorescența	În compoziția și abundența taxonomică a fitoplanctonului apar ușoare modificări. În comparație cu condițiile specifice acestui tip, în biomasă există ușoare modificări. Aceste modificări nu indică o creștere accelerată a algelor care să ducă la deformări nedorite ale echilibrului organismelor prezente în corpul de apă sau ale calității fizico-chimice a apei. Poate apărea o ușoară creștere a frecvenței și intensității eflorescențelor planctonului	Compoziția și abundența taxonomică a planctonului diferă moderat față de condițiile specifice acestui tip. Biomasa este deformată moderat și poate produce o deformare nedorită semnificativă a valorilor altor elemente calitative biologice. Poate apărea o creștere moderată a frecvenței și intensității eflorescențelor planctonului				

	planctonul ui apare cu o frecvență și o intensitate care sunt în concordan ță cu condițiile fizico- chimice specifice acestui tip.	specifice tipului respectiv.	i. În lunile de vară pot apărea eflorescenț e persistente ale planctonulu i.					
Macro alge	Compoziți a taxonomic ă a macroalge lor corespund e condițiilor neperturba te. Nu există modificări detectabile în învelișul macroalge lor ca urmare a activitățilo r antropice.	În comparație cu comunitățile specifice acestui tip, în compoziția și abundența taxonomică a macroalgelor există ușoare modificări. Aceste modificări nu indică o creștere accelerată a vegetației fitobentonice sau a unor forme superioare de plante care să ducă la deformări nedorite ale echilibrului organismelor prezente în	Compoziția taxonomică a macroalgel or diferă moderat față de comunitătil e specifice acestui tip și este mult mai deformată decât în cazul unei stări bune. Apar modificări moderate în abundența medie a macroalgel or care pot duce la deformări nedorite ale echilibrului organismel					

		corpul de apă sau ale calității fizico-chimice a apei.	or prezente în corpul de apă.					
Angiosperme	Compoziția taxonomică corespunde în totalitate sau aproape în totalitate condițiilor neperturbate. Nu există modificări detectabile în abundența angiospermelor ca urmare a activităților antropice.	În comparație cu comunitățile specifice acestui tip, în compoziția taxonomică a angiospermelor există ușoare modificări. Abundența angiospermelor indică ușoare modificări.	Compoziția taxonomică a angiospermelor diferă moderat față de comunitățile specifice acestui tip și este substanțial mai modificată decât în cazul unei stări bune. Există modificări moderate în abundența taxonomică a angiospermelor.					
Fauna nevertebrată bentonică	Gradul de diversitate și abundența taxonomică a nevertebratelor se situează în limitele asociate în mod	Gradul de diversitate și abundența taxonomică a nevertebratelor depășesc ușor limitele asociate în mod normal condițiilor neperturbate.	Gradul de diversitate și abundența taxonomică a nevertebratelor depășesc moderat limitele asociate în					

	normal condițiilor neperturbate. Sunt prezente toate categoriile taxonomice sensibile la modificări asociate condițiilor neperturbate.	Sunt prezente majoritatea categoriilor taxonomice ale comunităților specifice acestui tip.	mod normal condițiilor neperturbate. Sunt prezente categorii taxonomice care indică prezența poluanților. Sunt absente multe dintre categoriile taxonomice ale comunităților specifice acestui tip.					
Fauna piscicolă	Compoziția și abundența speciilor corespund condițiilor neperturbate.	Abundența speciilor sensibile la modificări indică ușoare modificări față de condițiile specifice acestui tip datorate impacturilor antropice asupra elementelor calitative fizico-chimice și hidromorfologice.	O proporție moderată a speciilor sensibile la modificări specifice acestui tip sunt absente ca urmare a impacturilor antropice asupra elementelor calitative fizico-chimice și hidromorfologice.					

Elemente calitative hidromorfologice							
Element	Stare foarte bună	Stare bună	Stare medie				
Regimul mării	Regimul fluxului de apă dulce corespunde în totalitate sau aproape în totalitate condițiilor neperturbate.	Condiții adecvate atingerii valorilor specificate anterior pentru elementele calitative biologice.	Condiții adecvate atingerii valorilor specificate anterior pentru elementele calitative biologice.				
Condiții morfologice	Variațiile de adâncime, starea substratului, precum și structura și starea zonelor delimitate de maree corespund în totalitate sau aproape în totalitate condițiilor neperturbate.	Condiții adecvate atingerii valorilor specificate anterior pentru elementele calitative biologice.	Condiții adecvate atingerii valorilor specificate anterior pentru elementele calitative biologice.				
Elemente calitative fizico-chimice ⁽⁵⁾							
Element	Situație superioară	Situație bună	Situație moderată				
Condiții	Valorile elementelor fizico-	Temperatura, condițiile de oxigenare și	Condiții adecvate atingerii				

generale	chimice corespund în totalitate sau aproape în totalitate condițiilor neperturbate. Concentrațiile nutrienților rămân în limitele asociate în mod normal condițiilor neperturbate. Temperatura, condițiile de oxigenare și transparența nu indică modificări antropice și se mențin în limitele asociate în mod normal condițiilor neperturbate.	transparența nu depășesc limitele stabilite pentru a asigura funcționarea ecosistemului și pentru a obține valorile specificate anterior pentru elementele calitative biologice. Concentrațiile nutrienților nu depășesc nivelurile stabilite pentru a asigura funcționarea ecosistemului și pentru a obține valorile specificate anterior pentru elementele calitative biologice.	valorilor specificate anterior pentru elementele calitative biologice.					
Poluanți sintetici specifici	Valori ale concentrațiilor or apropiate de zero și cel puțin sub limitele de detecție ale celor mai avansate tehnici analitice de uz general.	Concentrațiile nu depășesc standardele stabilite în conformitate cu procedura menționată la punctul 1.2.6, fără a aduce atingere Directivelor 91/414/CE și 98/8/CE. (<SEC)	Condiții adecvate atingerii valorilor specificate anterior pentru elementele calitative biologice.					

Poluanți nesintetici specifici	Concentrațiile se mențin în limitele asociate în mod normal condițiilor neperturbate (nivel de fond = nf).	Concentrațiile nu depășesc standardele stabilite în conformitate cu procedura menționată la punctul 1.2.6 (⁶), fără a aduce atingere Directivelor 91/414/CE și 98/8/CE. (<SEC)	Condiții adecvate atingerii valorilor specificate anterior pentru elementele calitative biologice .				

1.2.4. Definiții ale stării ecologice „foarte bună”, „bună” și „medie” a apelor de coastă				Norme UE neaplicabile	Gradul de compatibilitate este neaplicabil deoarece în Republicii Moldova nu există ape de coastă		
Elemente calitative biologice							
Element	Stare foarte bună	Stare bună	Stare medie				
Fitoplancton	Compoziția și abundența taxonomică a fitoplanctonului corespunde condițiilor neperturbate. Biomasa medie a fitoplanctonului este în concordanță cu condițiile fizico-chimice specifice acestui tip și nu modifică în mod semnificativ condițiile de transparență specifice tipului. Eflorescența planctonului apare cu o frecvență și o intensitate	În compoziția și abundența taxonomică a fitoplanctonului apar ușoare modificări. În comparație cu condițiile specifice acestui tip, în biomasă există ușoare modificări. Aceste modificări nu indică o creștere accelerată a algelor care să ducă la deformări nedorite ale echilibrului organismelor prezente în corpul de apă sau ale calității apei.	Compoziția și abundența taxonomică a planctonului diferă moderat. Biomasa depășește substanțial limitele asociate condițiilor specifice acestui tip și poate avea influență asupra altor elemente calitative biologice. Poate apărea o creștere moderată a frecvenței și intensității eflorescențelor or planctonului. În lunile de vară pot apărea eflorescențe persistente ale planctonului.				

	care sunt în concordanță cu condițiile fizico-chimice specifice acestui tip.	Poate apărea o ușoară creștere a frecvenței și intensității eflorescențele lor planctonului i specifice tipului respectiv.						
Macroalge și angiosperme	Sunt prezente toate categoriile taxonomice ale angiospermelor și macroalgelor sensibile la modificări asociate cu condițiile neperturbate. Nivelurile învelișului macroalgelor și abundența angiospermelor corespund condițiilor neperturbate.	Sunt prezente majoritatea categoriilor taxonomice ale angiospermelor și macroalgelor sensibile la modificări asociate cu condițiile neperturbate. Nivelurile învelișului macroalgelor și abundența angiospermelor indică ușoare modificări.	Lipsește un număr moderat din categoriile taxonomice ale angiospermelor și macroalgelor sensibile la modificări asociate condițiilor neperturbate. Apar modificări moderate în învelișul macroalgelor și în abundența angiospermelor care pot duce la deformări nedorite ale echilibrului organismelor prezente în corpul de apă.					

Fauna nevertebrată bento nică	Compoziția și abundența taxonomică corespund în totalitate sau aproape în totalitate condițiilor neperturbate. Raportul dintre categoriile taxonomice sensibile la modificări și cele insensibile nu arată nici o schimbare față de nivelurile neperturbate. Nivelul diversității taxonomice pentru nevertebrate nu indică nici o modificare față de nivelurile neperturbate.	În comparație cu comunitățile specifice acestui tip, în compoziția și abundența taxonomică la nevertebrate există ușoare modificări. Raportul dintre categoriile taxonomice sensibile la modificări și cele insensibile arată ușoare schimbări față de nivelurile neperturbate.	Nivelul diversității taxonomice pentru nevertebrate indică ușoare semne de modificare față de nivelurile specifice acestui tip. Compoziția și abundența taxonomică pentru nevertebrate diferă moderat față de comunitățile specifice acestui tip. Grupurile taxonomice majore ale comunității specifice acestui tip sunt absente. Raportul dintre categoriile taxonomice sensibile la modificări și cele insensibile, precum și nivelul diversității sunt substanțial					
-------------------------------	---	---	---	--	--	--	--	--

			mai scăzute decât nivelurile specifice acestui tip și net inferioare față de nivelurile unei stări bune.					
Elemente calitative hidromorfologice								
Element	Stare foarte bună	Stare bună	Stare medie					
Regimul mării	Regimul fluxului de apă dulce și direcția și viteza curenților dominanți corespund în totalitate sau aproape în totalitate condițiilor neperturbate.	Condiții adecvate atingerii valorilor specificate anterior pentru elementele calitative biologice.	Condiții adecvate atingerii valorilor specificate anterior pentru elementele calitative biologice.					
Condiții morfologice	Variațiile de adâncime, structură și substratul patului din zona de coastă, precum și structura și starea zonelor delimitate de maree, corespund în totalitate sau aproape în totalitate	Condiții adecvate atingerii valorilor specificate anterior pentru elementele calitative biologice.	Condiții adecvate atingerii valorilor specificate anterior pentru elementele calitative biologice.					

	condițiilor neperturbate.							
Elemente calitative fizico-chimice ⁽⁷⁾								
Element	Stare foarte bună	Stare bună	Stare medie					
Condiții generale	Valorile elementelor fizico-chimice corespund în totalitate sau aproape în totalitate condițiilor neperturbate. Concentrațiile nutrienților rămân în limitele asociate în mod normal condițiilor neperturbate. Temperatura, condițiile de oxigenare și transparența nu indică modificări antropice și se mențin în limitele asociate în mod normal condițiilor neperturbate.	Temperatura, condițiile de oxigenare și transparența nu depășesc limitele stabilite pentru a asigura funcționarea ecosistemului și pentru a obține valorile specificate anterior pentru elementele calitative biologice. Concentrațiile nutrienților nu depășesc nivelurile stabilite pentru a asigura funcționarea ecosistemului și pentru a obține valorile specificate anterior pentru elementele calitative biologice.	Condiții adecvate atingerii valorilor specificate anterior pentru elementele calitative biologice.					
Poluanți	Valori ale concentrațiilor	Concentrațiile nu depășesc	Condiții adecvate					

sintetici specif ici or apropiate de zero și cel puțin sub limitele de detcție ale celor mai avansate tehnici analitice de uz general. standardele stabilite în conformitate cu procedura menționată la punctul 1.2.6, fără a aduce atingere Directivelor 91/414/CE și 98/8/CE (<SEC). atingerii valorilor specifica te anterior pentru elemente le calitativ e biologic e.																					
Polua nți nesint etici specif ici Concentrațiil e se mențin în limitele asociate în mod normal condițiilor neperturbate (nivel de fond = nf). Concentrațiile nu depășesc standardele stabilite în conformitate cu procedura menționată la punctul 1.2.6 (⁸), fără a aduce atingere Directivelor 91/414/CE și 98/8/CE (<SEC). Condiții adequate atingerii valorilor specifica te anterior pentru elemente le calitativ e biologic e.																					
1.2.5. Definiții ale potențialului ecologic „maxim”, „bun” și „acceptabil” al corpurilor de apă puternic modificate sau artificiale <table><tr><td>Elem ent</td><td>Potențial ecologic maxim</td><td>Potenți al ecologi c bun</td><td>Poten țial ecolo gic medi u</td></tr><tr><td>Elemente calitative biologice</td><td>Valorile elementelor calitative biologice relevante reflectă, pe cât</td><td>Apar ușoare modificări în valorile elementelo r calitative</td><td>Apar modificări moderate ale valorilor</td></tr></table>				Elem ent	Potențial ecologic maxim	Potenți al ecologi c bun	Poten țial ecolo gic medi u	Elemente calitative biologice	Valorile elementelor calitative biologice relevante reflectă, pe cât	Apar ușoare modificări în valorile elementelo r calitative	Apar modificări moderate ale valorilor	Proiectul de Hotărâre a Guvernului cu privire la aprobarea Metodologiei clasificare a stării ecologice a apei și potențialul ecologic Anexa nr. 2 la Metodologia privind clasificarea stării ecologice a apei și potențialul ecologic a corpurilor de apă Tabelul nr. 2.4. Definiții pentru potențialul ecologic maxim, bun și moderat a corpurilor de apă artificiale și puternic modificate Elemente biologice de calitate <table><tr><td>Elemen t</td><td>Potențial ecologic maxim</td><td>Potențial ecologic bun</td><td>Potențial ecologic moderat</td></tr></table>		Elemen t	Potențial ecologic maxim	Potențial ecologic bun	Potențial ecologic moderat	Compatibil		Legea apelor nr. 272/2011 Articolul 38. Obiectivele de mediu pentru ape (2¹) Procedura de clasificare a stării ecologice a apei și potențialul ecologic se reglementează prin metodologie aprobată de Guvern.	Ministerul Mediului Seviciul Hidrometeorologic de Stat Agencia pentru Geologie și Resurse Minerale Agencia „Apele Moldovei” Agencia de Mediu
Elem ent	Potențial ecologic maxim	Potenți al ecologi c bun	Poten țial ecolo gic medi u																		
Elemente calitative biologice	Valorile elementelor calitative biologice relevante reflectă, pe cât	Apar ușoare modificări în valorile elementelo r calitative	Apar modificări moderate ale valorilor																		
Elemen t	Potențial ecologic maxim	Potențial ecologic bun	Potențial ecologic moderat																		

	posibil, valorile asociate celui mai asemănător tip de corp de apă de suprafață, având în vedere condițiile fizice care rezultă din caracteristicile artificiale sau puternic modificate ale corpului de apă.	biologice pertinente în raport cu valorile stabilite pentru potențialul ecologic maxim.	pentru elementele calitative biologice relevante în comparație cu valorile stabilite pentru potențialul ecologic maxim. Valorile sunt mult mai modificate decât cele specifice unui potențial ecologic bun.		Elemente biologice de calitate	Valorile elementelor biologice de calitate relevante reflectă, pe cât posibil, pe acelea asociate cu cel mai apropiat tip de corp de apă de suprafață comparabil, cu condițiile fizice rezultate din caracteristicile unui corp de apă artificial sau puternic modificat.	Sunt ușoare schimbări ale valorilor elementelor biologice relevante comparativ cu valorile găsite la potențialul ecologic maxim (foarte bun).	Sunt schimbări moderate ale valorilor elementelor biologice de calitate relevante în comparație cu valorile găsite la potențialul ecologic maxim. Aceste valori sunt semnificativ modificate decât cele specifice unui potențial ecologic bun.				
Elemente hidromorfologice	Condițiile hidromorfologice corespund condițiilor normale, singurele impacturi asupra corpului de apă de suprafață fiind cele care rezultă din caracteristicile artificiale sau	Condiții adecvate atingerii valorilor specificate anterior pentru elementele calitative biologice.	Condiții adecvate atingerii valorilor specificate anterior pentru elementele calitative biologice.		Elemente hidromorfologice	Condițiile hidromorfologice corespund condițiilor normale și sunt în conformitate numai cu acele impacturi asupra corpurilor de apă de suprafață, care ar rezulta din caracteristicile de corpuri de apă puternic modificate sau artificiale,	Condițiile hidromorfologice permit elementelor biologice să îndeplinească cerințele specificate pentru potențialul ecologic moderat a corpurilor de apă de suprafață artificiale și puternic modificate.	Condițiile hidromorfologice permit elementelor biologice să îndeplinească cerințele specificate pentru potențialul ecologic moderat a corpurilor de apă de suprafață artificiale și puternic modificate.				

	puternic modificate ale corpului de apă după ce au fost luate toate măsurile practice de atenuare a efectelor pentru a asigura cea mai bună aproximare a continuuumului ecologic, mai ales cu privire la migrarea faunei și la arealele adecvate de depunere a ouălor și de înmulțire.					după ce au fost luate toate măsurile practice de atenuare a efectelor pentru a asigura cea mai bună aproximare a continuuumului ecologic, mai ales cu privire la migrarea faunei la arealele adecvate de depunere a ouălor și de înmulțire.						
					Elemente fizico-chimice de calitate							
					Element	Stare foarte bună	Stare bună	Stare moderată				
Elemente fizico-chimice					Condiții generale	Elementele fizico-chimice corespund în totalitate sau aproape în totalitate condițiilor nemodificate asociate tipului de corp de apă de suprafață cel mai apropiat comparabil cu corpurile de apă puternic modificate sau artificiale în cauză.	Valorile elementelor fizico-chimice sunt în intervalul stabilit astfel încât să se asigure funcționarea ecosistemului și să se atingă valorile specificate pentru elementele biologice de calitate. Temperatura și pH nu depășesc	Condițiile sunt în conformitate cu atingerea valorilor specificate în care elementele fizico-chimice permit elementelor biologice de calitate să îndeplinească cerințele specificate pentru potențialul ecologic moderat a corpurilor de apă de				
Condiții generale	Elementele fizico-chimice corespund în totalitate sau aproape în totalitate condițiilor neperturbate asociate tipului de corp de apă de suprafață cel mai asemănător cu corpul de apă artificial sau puternic	Valorile elementelor fizico-chimice nu depășesc limitele stabilite pentru a asigura funcționarea ecosistemului și pentru a obține	Condiții adecvate atingerii valorilor specificate anterior pentru elementele calitative biologice.									

	modificat respectiv. Concentrațiile nutrienților rămân în limitele asociate în mod normal acestor condițiilor neperturbate. Nivelul temperaturii, condițiile de oxigenare sunt în concordanță cu nivelurile stabilite pentru cel mai asemănător tip de corp de apă de suprafață în condiții neperturbate.	valorile specificate anterior pentru elementele calitative biologice. Temperatura și pH-ul nu depășesc nivelurile stabilite pentru a asigura funcționarea ecosistemului și pentru a obține valorile specificate anterior pentru elementele calitative biologice. Concentrațiile nutrienților nu depășesc nivelurile stabilite pentru a asigura funcționarea ecosistemului și pentru a obține valorile			Concentrațiile nutrienților rămân în limitele asociate în mod normal cu astfel de condiții nemodificate. Nivelul temperaturii, condițiile de oxigenare sunt în concordanță cu nivelurile stabilite pentru cel mai asemănător tip de corp de apă de suprafață în condiții nemodificate.	nivelurile din intervalul stabilit pentru a asigura funcționarea ecosistemului și atingerea valorilor menționate pentru elementele biologice de calitate. Concentrațiile nutrienților nu depășesc nivelurile stabilite astfel încât să se asigure funcționarea ecosistemelor și atingerea valorilor menționate pentru elementele biologice de calitate	suprafață artificiale și puternic modificate.				
				Poluanți specifici sintetici	Concentrațiile de contaminanți sintetici specifici sunt aproape de zero sau sunt sub limita de detecție ale celor mai avansate și utilizate tehnici	Concentrațiile nu depășesc valorile standard stabilite în conformitate cu procedura detaliată pentru stabilirea standardelor de calitate	Condițiile elementelor fizico-chimice permit elementelor biologice să îndeplinească cerințele specificate pentru potențialul ecologic moderat				

		specificate anterior pentru elementele calitative biologice.			analitice.	chimică pentru poluanții. Concentrațiile de poluanți sintetici specifici nu depășesc nivelurile stabilite cu ajutorul datelor de toxicitate acută și cronică, atât pentru taxoni specifici tipului de apă de suprafață, cât și pentru alți taxoni de organisme acvatice pentru care sunt disponibile date, în special pentru alge, macrofite, pești, dafnii și organisme reprezentative pentru apele saline (<standarde de calitate a mediului SCM).	corpurilor de apă de suprafață artificiale și puternic modificate				
Poluanți sintetici specifici	Valori ale concentrațiilor apropiate de zero și cel puțin sub limitele de detecție ale celor mai avansate tehnici analitice de uz general.	Concentrațiile nu depășesc standardul e stabilite în conformitate cu procedura menționată la punctul 1.2.6, fără a aduce atingere Directivelor 91/414/CE și 98/8/CE (<SEC).	Condiții adecvate atingerii valorilor specifice anterior pentru elementele calitative biologice.								
Poluanți nesintetici specifici	Concentrațiile se mențin în limitele asociate în mod normal condițiilor neperturbate stabilite în cazul tipului de corp de apă de suprafață cel mai asemănător cu corpul de apă artificial sau puternic	Concentrațiile nu depășesc standardul e stabilite în conformitate cu procedura menționată la punctul 1.2.6 ⁽⁹⁾ (1), fără a aduce atingere	Condiții adecvate atingerii valorilor specifice anterior pentru elementele calitative biologice.								
				Poluanți specifici nesintetici	Concentrațiile se mențin în limitele asociate în mod normal condițiilor nemodificate	Concentrațiile nu depășesc valorile standard stabilite în conformitate	Condițiile elementelor fizico-chimice permit elementelor biologice să				

	modificat respectiv (nivel de fond = nf).	Directivel or 91/414/CE și 98/8/CE (<SEC).			e stabilite în cazul tipului de corp de apă de suprafață cel mai asemănător cu corpul de apă artificial sau puternic modificat respectiv (nivel de fond = nf).	e cu procedura detaliată pentru stabilirea standardelo r de calitate chimică pentru poluanții. Concentrați ile de poluanți sintetici specifici nu depășesc nivelurile stabilite cu ajutorul datelor de toxicitate acută și cronică, atât pentru taxoni specifici tipului de apă de suprafață, cât și pentru alți taxoni de organisme acvatice pentru care sunt disponibile date, în special pentru alge, macrofite, pești, dafnii și organisme reprezentati ve pentru apele saline (<standarde de calitate a mediului SCM).	îndeplineasc ă cerințele specificate pentru potențialul ecologic moderat a corpurilor de apă de suprafață artificiale și puternic modificate				
--	---	--	--	--	---	---	--	--	--	--	--

1.2.6. Procedură pentru stabilirea standardelor de calitate chimică de către statele membre La determinarea standardelor de calitate a mediului pentru poluanții enumerați la punctele 1-9 din anexa VIII pentru protecția elementelor de biota acvatice, statele membre acționează în conformitate cu dispozițiile care urmează. Standardele pot fi stabilite pentru apă, sedimente sau biota. Dacă este posibil, este necesar să se obțină atât datele acute, cât și cele cronice pentru categoriile taxonomice menționate mai jos, care sunt pertinente pentru tipul de corp de apă respectiv, precum și pentru orice alte categorii taxonomice acvatice pentru care există date. „Setul de bază” pentru categoriile taxonomice este format din: - alge și/sau vegetație macrofită; - Daphnia sau organisme reprezentative pentru apele saline; - pești. <i>Stabilirea standardelor de calitate a mediului</i> La stabilirea limitei maxime pentru concentrația medie anuală, se aplică următoarea procedură: (i) statele membre stabilesc, în fiecare caz, factorii de siguranță adecvați în funcție de natura și de calitatea datelor disponibile și de orientările de la punctul 3.3.1 din partea a II-a a „Documentului de orientare tehnică pentru Directiva 93/67/CEE a Comisiei referitoare la evaluarea riscurilor pentru substanțe notificate noi și pentru Regulamentul (CE) nr. 1488/94 al Comisiei privind evaluarea riscurilor prezentate de substanțele existente”, precum și factorii de securitate indicați în tabelul următor: <table><tr><td></td><td>Factor de siguranță</td></tr><tr><td>Cel puțin o valoare L(E)C50 acut pentru fiecare dintre cele trei niveluri trofice din setul de bază</td><td>1 000</td></tr></table>		Factor de siguranță	Cel puțin o valoare L(E)C50 acut pentru fiecare dintre cele trei niveluri trofice din setul de bază	1 000	Proiectul de Hotărâre a Guvernului cu privire la aprobarea Metodologiei clasificare a stării ecologice a apei și potențialul ecologic IV. PROCEDURA DE STABILIRE A STANDARDELOR DE CALITATE BIOLOGICĂ, CHIMICĂ ȘI FIZICO-CHIMICĂ PENTRU EVALUAREA STĂRII ECOLOGICE A CORPURIILOR DE APĂ DE SUPRAFAȚĂ 34. Pentru determinarea standardelor de calitate de mediu pentru poluanții enumerați la pct. 1-9 din anexa nr. 4, în scopul protecției biotei acvatice, trebuie să se acționeze în conformitate cu prevederile care urmează în acest capitol. Standardele pot fi stabilite pentru apă, sedimente sau biotă. 35. Dacă este posibil, atât datele de toxicitate acută, cât și cele de toxicitate cronică trebuie să fie obținute pentru taxonii stabiliți mai jos, care sunt importanți pentru tipul de corp de apă respectiv, cât și pentru orice taxon acvatic pentru care sunt date disponibile. „Setul de bază” al taxonilor constă din: 35.1. Alge și/sau macrofite; 35.2. Daphnia sau alte organisme reprezentative; 35.3. Pești. 36. Pentru stabilirea unei concentrații medii maxime anuale se aplică procedura următoare: 36.1. Se stabilesc factori de siguranță corespunzători în fiecare caz, în funcție de natura și calitatea datelor disponibile și de indicațiile tehnice privind evaluarea riscului pentru noile substanțe notificate și evaluarea riscului pentru substanțele existente și factorii de siguranță prevăzuți în tabelul nr. 5.1. de la anexa nr. 5: 36.2. acolo unde datele despre persistență și bioacumulare sunt disponibile, acestea trebuie să fie luate în considerare la determinarea valorii standard finale;	Compatibil		Legea apelor nr. 272/2011 Articolul 38. Obiectivele de mediu pentru ape (2¹) Procedura de clasificare a stării ecologice a apei și potențialul ecologic se reglementează prin metodologie aprobată de Guvern.	Ministerul Mediului Seviciul Hidrometeorologic de Stat Agenția „Apele Moldovei” Agenția de Mediu
	Factor de siguranță								
Cel puțin o valoare L(E)C50 acut pentru fiecare dintre cele trei niveluri trofice din setul de bază	1 000								

O valoare NOEC cronică (fie pești, fie Daphnia sau un organism reprezentativ pentru apele salină)	100	36.3. valoarea/valorile standard trebuie să fie comparată/comparate cu orice rezultat din studiile de teren. Acolo unde apar anomalii, trebuie să fie revizuite determinările pentru a permite să se calculeze un factor de siguranță mult mai precis; 36.4. valoarea/valorile standard determinate trebuie să fie supuse în mod egal revizuirii de către alți specialiști și prezentate publicului pentru consultare, inclusiv pentru a permite să fie calculat un factor de siguranță mai precis. <i>Anexa nr. 5 la Metodologia privind clasificarea stării ecologice a apei și potențialul ecologic a corpurilor de apă</i> Stabilirea standardelor de calitate a mediului Tabelul 5.1. Factorii de securitate			
Două valori NOEC cronice pentru specii reprezentând două niveluri trofice (pești și/sau Daphnia sau un organism reprezentativ pentru apele salină și/sau alge)	50				
Valori NOEC cronice pentru cel puțin trei specii (în mod normal pești, Daphnia sau un organism reprezentativ pentru apele salină și alge) reprezentând trei niveluri trofice	10				
Alte situații, inclusiv date de teren sau ecosisteme model care permit calcularea și aplicarea unor factori de securitate mai exacti.	Evaluare de la caz la caz				
(ii) dacă există date referitoare la persistență și bioacumulare, acestea sunt luate în considerare la determinarea valorii finale a standardului de calitate a mediului;					
(iii) standardul astfel determinat trebuie comparat cu toate probele din studiile de teren. Când apar anomalii, se revizuește derivarea, pentru a permite calcularea unui factor de siguranță mai precis;					
(iv) standardul determinat este revizuit de alți specialiști și prezentat publicului pentru consultare, inclusiv pentru a permite calcularea unui factor de siguranță mai precis.					

	Factor de siguranță
Cel puțin un test de toxicitate acută (CL50) pentru fiecare din cele trei niveluri trofice din setul de bază	1 000
Un test de toxicitate cronică la concentrația la care nu se observă nici un efect (fie pe pești sau pe Daphnia sau pe un organism reprezentativ pentru apele salină)	100
Două teste de toxicitate cronică la concentrația la care nu se observă nici un efect, pentru speciile care reprezintă două nivele trofice (pești și/sau Daphnia sau un organism reprezentativ pentru ape salină și/sau alge)	50
Teste de toxicitate cronică la concentrația la care nu se observă, în mod normal, nici un efect, la cel puțin trei specii (pești din specii obișnuite, Daphnia sau un organism reprezentativ pentru ape salină și alge) care să reprezinte trei niveluri trofice	10
Alte cazuri, inclusiv datele din teren sau ecosisteme model, care permit să fie calculați și aplicați factori de siguranță mult mai exacti.	Evaluare de la caz la caz

1.3. Monitorizarea stării ecologice și chimice a apelor de suprafață Rețeaua de monitorizare a apelor de suprafață este stabilită în conformitate cu cerințele articolului 8. Rețeaua de monitorizare este astfel concepută încât să ofere o privire de ansamblu coerentă și completă asupra stării ecologice și chimice din fiecare district hidrografic și să permită clasificarea corpurilor de apă în cinci clase conforme definițiilor normative de la punctul 1.2. În planul de gestionare a districtului hidrografic, statele membre furnizează una sau mai multe hărți ale rețelei de monitorizare a apelor de suprafață. Pe baza analizei caracteristicilor și a studierii impactului în conformitate cu articolul 5 și anexa II, statele membre întocmesc, pentru fiecare perioadă la care se referă planul de gestionare a districtului hidrografic, un program de control al monitorizării și un program de controale operaționale. În unele cazuri, există necesitatea ca statele membre să întocmească, de asemenea, programe de controale de investigare. Statele membre monitorizează parametrii care indică starea fiecărui element calitativ pertinent. La selectarea parametrilor pentru elementele calitative biologice, statele membre identifică nivelul taxonomic adecvat pentru a obține un grad suficient de fiabilitate și de precizie, necesar pentru clasificarea elementelor calitative. Valorile estimative ale nivelurilor de fiabilitate și precizie ale rezultatelor obținute pe baza programelor de monitorizare sunt indicate în plan.	Proiectul de Hotărâre a Guvernului cu privire la aprobarea Metodologiei clasificare a stării ecologice a apei și potențialul ecologic V. MONITORIZAREA STĂRII ECOLOGICE ȘI CHIMICE A CORPURILOR DE APĂ DE SUPRAFAȚĂ 56. Rețeaua de monitorizare a apelor de suprafață este stabilită în conformitate cu prevederile din sec. 3 cap. II din Regulamentul privind monitorizarea și evidența sistematică a stării apelor de suprafață și a apelor subterane aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 932/2013. Rețeaua de monitorizare este astfel concepută încât să ofere o privire de ansamblu coerentă și completă asupra stării ecologice și chimice din fiecare district hidrografic și să permită clasificarea corpurilor de apă în cinci clase conforme definițiilor normative de la tabelul nr. 2.1. la anexa nr. 2. 57. Programele de monitorizare a corpurilor de ape de suprafață vor cuprinde monitorizarea stării ecologice și chimice, precum și a potențialului ecologic și se vor elabora în corespundere cu cerințele prevederilor din art. 13 alin (1²) lit. a) din Legea Apelor nr. 272/2011. 58. Se stabilește un program de monitoring de supraveghere și un program de monitoring operațional și în corespundere cu prevederile Regulamentului privind monitorizarea și evidența sistematică a stării apelor de suprafață și a apelor subterane aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 932/2013. În anumite cazuri se pot stabili programe de monitoring de investigare. 59. În cadrul sistemului stabilit trebuie monitorizați parametrii care sunt indicatori ai stării fiecărui element de calitate important. 60. Pentru selectarea parametrilor pentru elementele biologice de calitate, trebuie identificat nivelul taxonilor corespunzător cerut pentru atingerea nivelului de certitudine și precizie, necesar pentru clasificarea elementelor calitative. 61. Limitele maxime admisibile reflectă condițiile naturale de referință sau concentrațiile de fond. 62. În situația substanțelor toxice (sintetice) se adoptă limita de detecție a metodei de analiza sau	Compatibil	Legea apelor nr. 272/2011 Articolul 38. Obiectivele de mediu pentru ape (2¹) Procedura de clasificare a stării ecologice a apei și potențialul ecologic se reglementează prin metodologie aprobată de Guvern. Hotărârea Guvernului nr. 932/2013 pentru aprobarea Regulamentului privind monitorizarea și evidența sistematică a stării apelor de suprafață și a apelor subterane. Secțiunea 3 Rețeaua de monitorizare a apelor de suprafață 21. Rețeaua de monitorizare a apelor de suprafață, prezentată în tabelul 1 din anexa nr.1 la prezentul Regulament, este elaborată și stabilită astfel încât să caracterizeze cât mai amplu și detaliat starea corpurilor de apă, să asigure o sinteză generală și consecutivă a stării ecologice, hidrochimice, hidrobiologice și microbiologice a fiecărui corp de apă, precum și să permită clasificarea lor în 5 clase de calitate, conform prevederilor actelor normative în vigoare ce stabilesc cerințele de calitate a mediului pentru apele de suprafață. 22. Rețeaua de monitorizare a apelor se elaborează în conformitate cu starea hidrologică, ecologică și hidrochimică a corpului de apă, în baza unor investigații prealabile, ce include colectarea și analiza informației privitor la clasa și calitatea apei, tipurile de folosință a corpului de apă, starea ecologică a corpului de apă, sursele antropice punctiforme și difuze, distanța de la stațiile de observații hidrologice,	Ministerul Mediului Seviciul Hidrometeorologic de Stat Agenția pentru Geologie și Resurse Minerale Agenția „Apele Moldovei” Agenția de Mediu
--	--	--------------------------	--	--

	pragul minim posibil de interes în activitatea de monitoring. 63. În cazul substanțelor de proveniență naturală, inclusiv metale grele, condiția de referință se referă la fondul natural care se stabilește în cadrul bazinului hidrografic, pentru fiecare secțiune de referință din cadrul rețelei bazinale de monitoring. 64. Valorile estimative ale nivelurilor de fiabilitate și precizie ale rezultatelor obținute pe baza programelor de monitorizare sunt indicate în planurile de gestionare a bazinelor hidrografice.			precum și evidențierea unei liste a poluanților specifici. 23. Rețeaua de monitorizare a calității apelor de suprafață, în funcție de scopurile propuse, include și sectoare (sau tronsoane) transfrontiere comune de monitorizare, stabilite în baza acordurilor sau tratatelor de colaborare, cu stipularea în programele de monitorizare comune a numărului și amplasării punctelor de monitorizare, a graficului de prelevare, modului de difuzare a informației, precum și evaluarea în comun a calității apei ecosistemelor transfrontaliere. 24. Rețeaua de monitorizare a apelor de suprafață va fi reflectată în format cartografic cu posibilități de vizualizare și modificare. 25. Pentru corpurile de apă de suprafață supuse riscului cantitativ și calitativ, rețeaua de monitorizare și frecvența monitorizării trebuie să fie suficientă pentru a permite evaluarea impactului uman și prevenirea degradării ecosistemelor orașul 26. Pentru corpurile de apă transfrontaliere, rețeaua de monitorizare și frecvența monitorizării trebuie să fie suficientă pentru a permite evaluarea stării și estimarea determinate de acordurile transfrontiere.	
1.3.1. Conceperea controlului de monitorizare Obiectiv Statele membre întocmesc programe de control de monitorizare pentru a furniza informații în vederea: —completării și validării procedurii de studiere a impactului descrisă în anexa II; —conceperii eficiente și efective a viitoarelor programe de monitorizare;		Parțial compatibil	Procedura detaliată privind monitorizarea apelor de suprafață va fi transpusă în Metodologiile:	Hotărârea Guvernului nr. 932/2013 pentru aprobarea Regulamentului privind monitorizarea și evidența sistematică a stării apelor de suprafață și a apelor subterane. CAPITOLUL I DISPOZIȚII GENERALE 1. Regulamentul privind monitorizarea și evidența sistematică a stării apelor de suprafață și a apelor	Ministerul Mediului Seviciul Hidrometeorologic de Stat Agenția „Apele Moldovei” de Agenția de Mediu

—evaluării modificărilor pe termen lung ale condițiile naturale și —evaluării modificărilor pe termen lung care rezultă dintr-o activitate antropică răspândită. Rezultatele acestor controale sunt revizuite și utilizate, împreună cu procedura de studiere a impactului descrisă în anexa II, pentru a determina cerințele pentru programele de monitorizare din planurile de gestionare a bazinelor hidrografice actuale și viitoare. Selectarea punctelor de control Pentru a oferi o evaluare a stării generale a apelor de suprafață din fiecare zonă de captare sau sub-zonă de captare din bazinul hidrografic respectiv, se monitorizează un număr suficient de corpuri de apă de suprafață. La selectarea acestor corpuri, statele membre se asigură că, după caz, monitorizarea se efectuează în puncte unde: —rata debitului este reprezentativă pentru districtul hidrografic în ansamblu, inclusiv punctele de pe râurile mari în care zona de captare depășește 2 500 km²; —volumul de apă prezent este reprezentativ pentru districtul hidrografic, inclusiv în cazul lacurilor sau al rezervoarelor întinse; —corpuri de apă semnificative depășesc granița statului membru; —sunt identificate situri în conformitate cu Decizia 77/795/CEE privind schimbul de informații și în alte situri necesare pentru a estima cantitatea de poluanți transferată peste granițele statului membru și care pătrunde în mediul maritim. Selectarea elementelor calitative Controlul de monitorizare este efectuat pentru fiecare sit de monitorizare pe o perioadă de un an, pe parcursul perioadei acoperite de planul de gestionare a districtului hidrografic pentru: —parametrii indicatori pentru toate elementele calitative biologice; —parametrii indicatori pentru toate elementele calitative hidromorfologice; —parametrii indicatori pentru toate elementele calitative fizico-chimice;			- de analiză a presiunilor și evaluarea riscurilor antropice. - de monitorizare și evaluare a modificărilor hidromorfologice. Metodologiile menționate sunt planificate pentru elaborare de către Ministerul Mediului pe parcursul anului 2024. subterane (în continuare – Regulamentul) transpune parțial art. 8 și anexa V din Directiva 2000/60/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 23 octombrie 2000 de stabilire a unui cadru de politică comunitară în domeniul apei, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene L 327 din 22 decembrie 2000 și stabilește: 1) un sistem complex multianual de evaluare cantitativă și calitativă a apelor de suprafață și ale celor subterane prin utilizarea procedurilor și măsurilor tehnice de prelevare a probelor, analiză și sinteză, în scopul gestionării și valorificării durabile a resurselor acvatice; 2) procedurile, responsabilitățile și sarcinile pentru elaborarea, actualizarea și implementarea programelor de monitorizare a stării apelor de suprafață și apelor subterane (în continuare – programe de monitorizare); 2. În sensul prezentului Regulament, noțiunile utilizate au următoarele semnificații: <i>monitorizarea stării apelor</i> – sistem de evaluare a parametrilor fizici, chimici, biologici și microbiologici ai apei în funcție de condițiile naturale și antropice; <i>programele de monitorizare</i> – instrument de evaluare coerentă și cuprinzătoare a stării resurselor de apă, astfel încât să faciliteze prognoza, elaborarea și aprobarea planurilor de gestionare a corpurilor acvatice, precum și analiza progresului realizat în implementarea acestora; <i>indicatori de calitate a apelor</i> – cerințe de calitate a apelor exprimate prin valoarea concentrației unui anumit parametru fizico-chimic, grup	
--	--	--	--	--

—poluanții incluși pe lista de substanțe prioritare care sunt evacuați în bazinul sau sub-bazinul hidrografic și —alți poluanți evacuați în cantități semnificative în bazinul sau sub-bazinul hidrografic, cu excepția cazului în care exercițiul anterior de control de monitorizare a demonstrat că respectivul corp de apă era într-o stare bună și că studierea impactului activității umane în conformitate cu anexa II nu indică în nici un fel modificarea impacturilor asupra corpului de apă. În aceste cazuri, controlul de supraveghere este efectuat o dată la fiecare trei planuri de gestionare a districtului hidrografic			de parametri fizico-chimici sau a unui parametru biologic, care nu va fi depășit, pentru a asigura protecția sănătății omului și a mediului; <i>sistemul național de monitorizare</i> – sistem, prin care statul supraveghează permanent starea resurselor de apă și a impactului antropic, bazat pe parametri și indici cu acoperire spațială și temporală, care asigură cadrul informațional necesar pentru elaborarea strategiei, măsurilor de prevenire a consecințelor antropice, calamităților naturale și de remediere a situației ecologice; Secțiunea 2 Parametrii și frecvența de monitorizare 16. Pentru apele de suprafață, parametrii monitorizați sînt specificați în tabelul 2 din anexa nr. 1 la prezentul Regulament. Concomitent cu parametrii monitorizați este determinat și volumul fluxului de apă și/sau cota nivelului de apă (în m). Rețeaua stațiilor de măsurări hidrologice trebuie să asigure exactitatea conform normativelor de calcul a parametrilor hidrologici. 17. Periodicitatea prelevării depinde de tipul de monitorizare, care include punctul dat de observații. 18. Frecvența de monitorizare prevede variabilitatea parametrilor care se pot schimba atît sub influența condițiilor naturale, cît și ca rezultat al impactului antropic. Frecvența monitorizării trebuie să permită estimarea stării ecologice și a calității apelor de suprafață în fiecare corp de apă, prin stabilirea și întreținerea unui număr suficient de puncte de monitorizare, astfel încît să asigure o descriere coerentă și cuprinzătoare a stării apelor de suprafață în cadrul	
--	--	--	---	--

				fiecărui district al bazinelor hidrografice și să depisteze prezența tendințelor ascendente antropogene permanente. 19. Pentru corpurile de apă de suprafață supuse riscului cantitativ și calitativ, rețeaua de monitorizare și frecvența monitorizării trebuie să fie suficientă pentru a permite evaluarea impactului uman și prevenirea degradării ecosistemelor așul 20. Pentru corpurile de apă transfrontaliere, rețeaua de monitorizare și frecvența monitorizării trebuie să fie suficientă pentru a permite evaluarea stării și estimarea determinată de acordurile transfrontiere. Secțiunea 3 Rețeaua de monitorizare a apelor de suprafață 21. Rețeaua de monitorizare a apelor de suprafață, prezentată în tabelul 1 din anexa nr.1 la prezentul Regulament, este elaborată și stabilită astfel încât să caracterizeze cât mai amplu și detaliat starea corpurilor de apă, să asigure o sinteză generală și consecutivă a stării ecologice, hidrochimice, hidrobiologice și microbiologice a fiecărui corp de apă, precum și să permită clasificarea lor în 5 clase de calitate, conform prevederilor actelor normative în vigoare ce stabilesc cerințele de calitate a mediului pentru apele de suprafață. 22. Rețeaua de monitorizare a apelor se elaborează în conformitate cu starea hidrologică, ecologică și hidrochimică a corpului de apă, în baza unor investigații prealabile, ce include colectarea și analiza informației privitor la clasa și calitatea apei, tipurile de folosnță a corpului de apă, starea ecologică a	
--	--	--	--	---	--

				corpului de apă, sursele antropice punctiforme și difuze, distanța de la stațiile de observații hidrologice, precum și evidențierea unei liste a poluanților specifici. 23. Rețeaua de monitorizare a calității apelor de suprafață, în funcție de scopurile propuse, include și sectoare (sau tronsoane) transfrontiere comune de monitorizare, stabilite în baza acordurilor sau tratatelor de colaborare, cu stipularea în programele de monitorizare comune a numărului și amplasării punctelor de monitorizare, a graficului de prelevare, modului de difuzare a informației, precum și evaluarea în comun a calității apei ecosistemelor transfrontaliere. 24. Rețeaua de monitorizare a apelor de suprafață va fi reflectată în format cartografic cu posibilități de vizualizare și modificare. 25. Pentru corpurile de apă de suprafață supuse riscului cantitativ și calitativ, rețeaua de monitorizare și frecvența monitorizării trebuie să fie suficientă pentru a permite evaluarea impactului uman și prevenirea degradării ecosistemelor așul 26. Pentru corpurile de apă transfrontaliere, rețeaua de monitorizare și frecvența monitorizării trebuie să fie suficientă pentru a permite evaluarea stării și estimarea determinate de acordurile transfrontiere.	
1.3.2. Conceperea controalelor operaționale Controalele operaționale sunt întreprinse în vederea: —stabilirii stării acelor corpuri de apă identificate ca prezentând riscul de a nu-și îndeplini obiectivele de mediu și		Parțial compatibil	Procedura detaliată privind monitorizarea operațională a apelor de	Hotărârea Guvernului nr. 932/2013 pentru aprobarea Regulamentului privind monitorizarea și evidența sistematică a stării apelor de suprafață și a apelor subterane.	Ministerul Mediului Seviciul Hidrometeorologic de Stat Agenția „Apele Moldovei”

—a evaluării modificărilor suferite de starea corpurilor ca urmare a programului de măsuri. Programul poate fi modificat pe perioada acoperită de planul de gestionare a districtului hidrografic pe baza informațiilor obținute în cadrul cerințelor din anexa II sau din prezenta anexă, în special pentru a permite o reducere a frecvenței controalelor atunci când un impact se dovedește a nu fi semnificativ sau când presiunea în cauză este înlăturată. Selectarea siturilor de control Controalele operaționale sunt efectuate pentru toate corpurile de apă care, fie pe baza unui studiu de impact efectuat în conformitate cu anexa II, fie pe baza unui control de monitorizare, sunt identificate ca prezentând riscul de a nu-și îndeplini obiectivele de mediu prevăzute la articolul 4 și pentru acele corpuri de apă în care sunt evacuate substanțe incluse pe lista de substanțe prioritare. Pentru substanțele incluse pe lista de substanțe prioritare, punctele de control sunt selectate în conformitate cu dispozițiile legale care stabilesc standardul de calitate a mediului pentru substanțele în cauză. În toate celelalte cazuri, inclusiv pentru substanțe incluse pe lista de substanțe prioritare pentru care legislația nu oferă indicații specifice, punctele de control sunt selectate după cum urmează: —pentru corpurile amenințate de presiuni considerabile ale unor surse punctiforme, puncte de control în număr suficient pentru a evalua amploarea și impactul sursei punctiforme. Dacă un corp de apă este supus mai multor presiuni din surse punctiforme, punctele de control pot fi selectate în vederea evaluării amplitudinii și impactului acestor presiuni în ansamblu; —pentru corpurile amenințate de presiuni considerabile ale unor surse difuze, puncte de control în număr suficient, în cadrul unor corpuri de apă selectate, pentru a evalua amploarea și impactul sursei difuze. Corpurile sunt selectate astfel încât să fie reprezentative pentru riscurile relative de apariție a presiunii din sursele difuze și pentru riscurile relative de a nu obține o stare bună a apelor de suprafață; —pentru corpurile amenințate de presiuni considerabile ale unor surse hidromorfologice, puncte de control în număr suficient, în cadrul unor corpuri selectate, pentru a evalua amploarea și impactul presiunilor hidromorfologice.			suprafață va fi transpuse în Metodologiile: - de analiză a presiunilor și evaluarea riscurilor antropice. - de monitorizare și evaluare a modificărilor hidromorfologice. Metodologiile menționate sunt planificate pentru elaborare de către Ministerul Mediului pe parcursul anului 2024	3. Tipurile de monitorizare sint: 2) monitorizarea operațională (O) – are ca scop stabilirea stării acelor corpuri de apă identificate, în urma monitoringului de supraveghere, ca prezentînd riscul de a nu îndeplini obiectivele de mediu pentru ape, precum și evaluarea schimbărilor apărute în urma aplicării programului de măsuri, inclus în planul de gestionare a bazinului hidrografic; 4. Sistemul național de monitorizare a apelor cuprinde două tipuri de monitorizare, conform cerințelor legislației în domeniu: monitorizarea de supraveghere, care are rolul de a evalua starea tuturor corpurilor de apă din cadrul bazinelor hidrografice și monitorizarea operațională (integrată monitorizării de supraveghere) pentru corpurile de apă ce riscă să nu îndeplinească obiectivele de mediu pentru ape, stabilite în planurile de gestionare a districtelor bazinelor hidrografice. bazinului hidrografic vizat.	Agenția de Mediu
--	--	--	---	---	--------------------------------

Selectarea corpurilor trebuie să ofere indicii despre impactul global al presiunilor hidromorfologice la care sunt supuse toate corpurile de apă. Selectarea elementelor calitative Pentru a evalua amploarea presiunii la care sunt supuse corpurile de apă, statele membre controlează acele elemente calitative care permit identificarea presiunilor la care este supus corpul sau corpurile de apă respective. Pentru a evalua impactul acestor presiuni, statele membre controlează, după caz: —parametrii care permit identificarea elementului calitativ biologic sau a elementelor calitative biologice cel(e) mai sensibil(e) la presiunile la care sunt supuse corpurile de apă; —toate substanțele prioritare evacuate și alți poluanți evacuați în cantități semnificative; —parametrii care permit identificarea elementului calitativ hidromorfologic cel mai sensibil la presiunea identificată.					
1.3.3. Conceperea controalelor de investigare Obiectiv Controalele de investigare sunt efectuate: —atunci când nu se cunoaște motivul depășirii parametrilor; —atunci când controlul de monitorizare arată că obiectivele menționate în articolul 4 pentru un corp de apă nu pot fi realizate și nu a fost încă stabilit un control operațional pentru a determina cauzele pentru care un corp de apă nu îndeplinește obiectivele de mediu sau —pentru a identifica amploarea și impactul poluărilor accidentale. Aceste controale furnizează informațiile necesare pentru întocmirea unui program de măsuri în vederea realizării obiectivelor de mediu și de măsuri speciale de remediere a efectelor poluării accidentale.		Compatibil		Hotărârea Guvernului nr. 932/2013 pentru aprobarea Regulamentului privind monitorizarea și evidența sistematică a stării apelor de suprafață și a apelor subterane 3. Tipurile de monitorizare sînt: 3) monitorizarea de investigare (I) – are ca scop identificarea cauzelor depășirilor limitelor cerințelor de calitate pentru ape, pentru certificarea cauzelor pentru care un corp de apă nu poate atinge obiectivele de mediu, acolo unde monitoringul de supraveghere arată că obiectivele stabilite pentru un corp de apă nu se pot realiza, iar monitoringul operațional nu a fost încă stabilit, precum și pentru a identifica amploarea și impactul poluarilor accidentale. Acest tip de monitorizare furnizează informații necesare pentru întocmirea unui program de măsuri în vederea realizării obiectivelor de	Ministerul Mediului Seviciul Hidrometeorologic de Stat Agenția „Apele Moldovei” Agenția de Mediu

				medii și de măsuri speciale de remediere a efectelor poluarii accidentale. 5. În cazurile de poluare accidentală, pentru luarea deciziilor prompte în scopul protecției calității resurselor de apă și prevenirii situațiilor de urgență, se efectuează monitorizarea de investigare, care furnizează informații suplimentare cu privire la starea corpurilor de apă, care nu pot fi obținute prin intermediul monitoringului operațional. În baza acestor informații sînt elaborate măsuri speciale de remediere a efectelor poluarii accidentale, precum și măsuri specifice în vederea realizării obiectivelor de mediu pentru corpul de apă respectiv, prevăzute în planul de gestionare a districtului.				
1.3.4. Frecvența controalelor Pe perioada controlului de monitorizare, se aplică parametrilor indicatori ai elementelor calitative fizico-chimice frecvențele de control menționate în continuare, cu excepția cazului când se justifică intervale mai mari pe baza cunoștințelor tehnice și a avizului experților. Pentru elementele calitative biologice sau hidromorfologice, controlul este efectuat cel puțin o dată pe durata perioadei controlului de monitorizare. Pentru controalele operaționale, frecvența controalelor necesară pentru oricare dintre parametri este determinată de statele membre astfel încât să ofere date suficiente pentru o evaluare sigură a stării elementului calitativ relevant. Cu titlu orientativ, controalele trebuie efectuate la intervale care să nu depășească perioadele indicate în tabelul de mai jos, cu excepția cazului când se justifică intervale mai mari pe baza cunoștințelor tehnice și a avizului experților. Frecvențele sunt alese astfel încât să se obțină un nivel de fiabilitate și de precizie acceptabil. Evaluarea fiabilității și preciziei atinse de sistemul de control utilizat este indicată în planul de gestionare a districtului hidrografic. Sunt alese frecvențe de control care să aibă în vedere variabilitatea parametrilor care rezultă din condițiile naturale și antropice. Momentele la care se efectuează	Proiectul de Hotărâre a Guvernului cu privire la aprobarea Metodologiei clasificare a stării ecologice a apei și potențialul ecologic V. MONITORIZAREA STĂRII ECOLOGICE ȘI CHIMICE A CORPURILOR DE APĂ DE SUPRAFAȚĂ 66. Controlul de monitorizare se efectuează cu o frecvență suficientă pentru a permite evaluarea stării/potențialului ecologic pentru fiecare corp de apă de suprafață, astfel încât să se realizeze un nivel acceptabil de certitudine și precizie. 67. Evaluarea fiabilității și preciziei atinse de sistemul de monitoring utilizat este indicată în planul de gestionare a districtului hidrografic.	Parțial compatibil	Procedura detaliată privind frecvența monitorizării apelor de suprafață va fi transpusă în Metodologiile: - de analiză a presiunilor și evaluarea riscurilor antropice. - de monitorizare și evaluare a modificărilor hidromorfologice.	Hotărârea Guvernului nr. 932/2013 pentru aprobarea Regulamentului privind monitorizarea și evidența sistematică a stării apelor de suprafață și a apelor subterane. Anexa nr. 1 la Regulamentul privind monitorizarea și evidența sistematică a stării apelor de suprafață și a apelor subterane Tabelul 4 Frecvențele prelevării de probe pentru parametri fizico-chimici și hidrobiologici în punctele obligatorii de monitorizare a ecosistemelor acvatice <table><tr><td>Parametrii</td><td>Rîuri (o dată în intervalul</td><td>Lacuri/lacuri de acumulare</td></tr></table>	Parametrii	Rîuri (o dată în intervalul	Lacuri/lacuri de acumulare	Ministerul Mediului Seviciul Hidrometeorologic de Stat Agencia „Apele Moldovei” Agencia de Mediu
Parametrii	Rîuri (o dată în intervalul	Lacuri/lacuri de acumulare						

controalele sunt stabilite astfel încât să minimizeze impactul variațiilor sezoniere asupra rezultatelor și astfel să se asigure că rezultatele reflectă modificările apărute în corpul de apă ca urmare a variației presiunilor antropice. Pentru realizarea acestui obiectiv, acolo unde este cazul, se efectuează controale suplimentare în diferite anotimpuri ale aceluiași an.					Metodologiile menționate sunt planificate pentru elaborare de către Ministerul Mediului pe parcursul anului 2024		menționat)	(o dată în intervalul menționat)	
Parametrii fizico-chimici ai calității									
Regimul termic și gazos	1 lună	1 lună							
Condițiile termice Oxygenarea	1 lună	1 lună							
pH și redoxpotențialul	1 lună	1 lună							
Conductivitatea	1 lună	1 lună							
Ioni principali și mineralizarea Salinitatea	1 lună	1 lună							
Turbiditatea și cantitatea suspensiilor	1 lună	1 lună							
Culoarea și mirosul									
Substanțele nutritive	1 lună	1 lună							
Starea nutrienților									

Oxygenare	3 luni	3 luni	3 luni	3 luni					Parametri integrali (consumul biochimic și chimic al oxigenului)			
Salinitate	3 luni	3 luni	3 luni						Alcalinitatea	1 lună	1 lună	
Nutrienți	3 luni	3 luni	3 luni	3 luni					Substanțe organice persistente prioritare(*)	1 lună	1 lună	
Acidifiere	3 luni	3 luni							Metale grele(*)	1 lună	1 lună	
Alți poluanți	3 luni	3 luni	3 luni	3 luni					Alți poluanți(*)	1 lună	1 lună	
Substanțe prioritare	1 lună	1 lună	1 lună	1 lună					Parametrii biologici ai calității			
									Bacterioplanctonul	De trei ori în perioada de vegetație aprilie-septembrie (ar fi bine și de sub gheață iarna)	De trei ori în perioada de vegetație (aprilie-septembrie)	
									Zooplanctonul	De trei ori în perioada de vegetație	De trei ori în perioada de vegetație	

						(aprilie-septembrie)	e (aprilie-septembrie)	
					Fitoplanctonul	De trei ori în perioada de vegetație (aprilie-septembrie)	De trei ori în perioada de vegetație (aprilie-septembrie)	
					Clorofila	De trei ori în perioada de vegetație (aprilie-septembrie)	De trei ori (o lună pe parcursul perioadei de vegetație (aprilie-septembrie)	
					Nevertebrate bentonice	De două ori pe an în perioada de vegetație (aprilie-septembrie)	De două ori pe an în perioada de vegetație (aprilie-septembrie)	
					Macrofite	De două ori pe an în perioada de vegetație (aprilie-septembrie)	De două ori pe an în perioada de vegetație (aprilie-septembrie)	

				<table><tr><td>Pești</td><td>De două ori pe an cel puțin (primăvara și toamna)</td><td>De două ori pe an cel puțin (primăvara și toamna)</td></tr></table>	Pești	De două ori pe an cel puțin (primăvara și toamna)	De două ori pe an cel puțin (primăvara și toamna)						
Pești	De două ori pe an cel puțin (primăvara și toamna)	De două ori pe an cel puțin (primăvara și toamna)											
1.3.5. Controale suplimentare pentru zonele protejate Programele de control prevăzute anterior sunt completate în vederea îndeplinirii următoarelor cerințe: Puncte de captare a apei potabile Corpurile de apă de suprafață definite în temeiul articolului 7 (captarea apei potabile), care furnizează o medie zilnică mai mare de 100 m³ sunt desemnate ca puncte de control și fac obiectul controalelor suplimentare necesare pentru a îndeplini cerințele articolului respectiv. Controalele efectuate asupra acestor corpuri se referă la toate substanțele prioritare evacuate și restul substanțelor evacuate în cantități semnificative care ar putea afecta starea corpului de apă și care sunt controlate în temeiul dispozițiilor directivei privind apa potabilă. Controalele sunt efectuate cu următoarea frecvență: <table><tr><th>Populația deservită</th><th>Frecvență</th></tr><tr><td>< 10 000</td><td>de 4 ori pe an</td></tr><tr><td>10 000-30 000</td><td>de 8 ori pe an</td></tr><tr><td>> 30 000</td><td>de 12 ori pe an</td></tr></table> Zone de habitat și zone de protejare a speciilor Corpurile de apă care formează aceste zone sunt incluse în programul de controale operaționale menționat anterior, dacă, pe baza evaluării impactului și a controlului de monitorizare, acestea sunt identificate ca prezentând riscul de a nu îndeplini obiectivele de mediu prevăzute la articolul 4. Controalele au rolul de a evalua amploarea și impactul tuturor presiunilor semnificative relevante la care sunt supuse aceste corpuri și, acolo unde este cazul, de a evalua modificările care apar în starea acestor corpuri ca urmare a programului de măsuri. Controalele continuă până când zonele se conformează cerințelor referitoare la apă ale legislației pe baza căreia sunt desemnate și îndeplinesc obiectivele prevăzute la articolul 4.	Populația deservită	Frecvență	< 10 000	de 4 ori pe an	10 000-30 000	de 8 ori pe an	> 30 000	de 12 ori pe an		Parțial compatibil	Prevederile proiectului actului normativ național transpun prevederile actului Uniunii Europene parțial. Ce ține de prevederile privind zone de habitat și zone de protejare a speciilor urmează a fi transpuse printr-un alt proiect de act normativ national.	Hotărârea Guvernului nr. 651/2023 pentru aprobarea Regulamentului sanitar privind supravegherea și monitorizarea calității apei potabile 27. Evaluarea și gestionarea riscurilor care vizează bazinele hidrografice aferente punctelor de captare a apei potabile include următoarele elemente: 3) monitorizarea adecvată în apele de suprafață și/sau în apele subterane din bazinele hidrografice aferente punctelor de captare sau în apa brută a parametrilor, substanțelor sau poluanților relevanți selectați dintre următoarele: a) parametri incluși în anexă la Legea nr. 182/2019 privind calitatea apei potabile și parametri prevăzuți în prezentul Regulament; b) poluanții din apele subterane prevăzuți în anexa nr.1 la Regulamentul cu privire la cerințele de calitate a apelor subterane, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 931/2013; c) substanțele prioritare și alți poluanți prevăzuți în anexa nr.1 la Regulamentul cu privire la cerințele de calitate a mediului pentru apele de suprafață, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 890/2013; d) poluanți specifici bazinului hidrografic al unui râu, stabiliți de autoritatea administrativă de gestionare a apelor în conformitate cu Regulamentul privind monitorizarea și evidența sistematică a stării apelor	Ministerul Mediului Ministerul Sănătății
Populația deservită	Frecvență												
< 10 000	de 4 ori pe an												
10 000-30 000	de 8 ori pe an												
> 30 000	de 12 ori pe an												

				de suprafață și a apelor subterane, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 932/2013; e) substanțe prezente în mod natural care ar putea să constituie un pericol potențial pentru sănătatea umană prin utilizarea apei destinate consumului uman. 54. Punctele de prelevare se stabilesc astfel încât să se asigure conformitatea cu punctele definite în art. 6 din Legea nr. 182/2019 privind calitatea apei potabile. Numărul minim de puncte de prelevare pentru un sistem de alimentare cu apă potabilă se stabilește conform cerințelor din anexa nr. 3. Anexa nr. 3 la Regulamentul sanitar privind supravegherea și monitorizarea calității apei potabile Numărul minim de puncte de prelevare a probelor de apă potabilă <table><tr><th>Numărul de populație deservită</th><th>Numărul minim de puncte de prelevare din rețeaua de distribuție</th></tr><tr><td><5000</td><td>1</td></tr><tr><td>5000-10000</td><td>2</td></tr><tr><td>10000-100000</td><td>2 puncte, plus adițional un punct la fiecare 10 000 populație</td></tr><tr><td>100000-</td><td>12 puncte, plus adițional un</td></tr></table>	Numărul de populație deservită	Numărul minim de puncte de prelevare din rețeaua de distribuție	<5000	1	5000-10000	2	10000-100000	2 puncte, plus adițional un punct la fiecare 10 000 populație	100000-	12 puncte, plus adițional un	
Numărul de populație deservită	Numărul minim de puncte de prelevare din rețeaua de distribuție														
<5000	1														
5000-10000	2														
10000-100000	2 puncte, plus adițional un punct la fiecare 10 000 populație														
100000-	12 puncte, plus adițional un														

				<table><tr><td>500 000</td><td>punct la fiecare 50 000 populație</td></tr><tr><td>>500 000</td><td>20 puncte, plus adițional un punct la fiecare 100 000 populație</td></tr></table>	500 000	punct la fiecare 50 000 populație	>500 000	20 puncte, plus adițional un punct la fiecare 100 000 populație									
500 000	punct la fiecare 50 000 populație																
>500 000	20 puncte, plus adițional un punct la fiecare 100 000 populație																
1.3.6. Standarde pentru controlul elementelor calitative Metodele utilizate pentru controlul parametrilor tip se vor conforma cu standardele internaționale enumerate mai jos în ceea ce privește controlul sau cu alte standarde naționale sau internaționale care asigură furnizarea de date de calitate științifică și comparabilitate echivalente. <i>Standarde pentru prelevarea elementelor calitative biologice</i> Metode generice de utilizat în coroborare cu metodele specifice prevăzute în standardele referitoare la următoarele elemente calitative biologice: <table><tr><td>EN ISO 5667-3:2012</td><td>Calitatea apei — Prelevare — Partea a 3-a: Conservarea și manipularea probelor</td></tr></table> <i>Standarde pentru fitoplancton</i> <table><tr><td>EN 15204:2006</td><td>Calitatea apei — Ghid pentru analiza de rutină a abundenței și compoziției fitoplanctonului prin utilizarea microscopiei inverse (metoda Utermöhl)</td></tr><tr><td>EN 15972:2011</td><td>Calitatea apei — Ghid pentru studiul cantitativ și calitativ al fitoplanctonului marin</td></tr><tr><td>ISO 10260:1992</td><td>Calitatea apei — Măsurarea parametrilor biochimici —</td></tr></table>	EN ISO 5667-3:2012	Calitatea apei — Prelevare — Partea a 3-a: Conservarea și manipularea probelor	EN 15204:2006	Calitatea apei — Ghid pentru analiza de rutină a abundenței și compoziției fitoplanctonului prin utilizarea microscopiei inverse (metoda Utermöhl)	EN 15972:2011	Calitatea apei — Ghid pentru studiul cantitativ și calitativ al fitoplanctonului marin	ISO 10260:1992	Calitatea apei — Măsurarea parametrilor biochimici —	Proiectul de Hotărâre a Guvernului cu privire la aprobarea Metodologiei clasificare a stării ecologice a apei și potențialul ecologic V. MONITORIZAREA STĂRII ECOLOGICE ȘI CHIMICE A CORPURIILOR DE APĂ DE SUPRAFAȚĂ 65. Metodele utilizate pentru monitorizarea parametrilor-tip se vor conforma cu standardele internaționale specificate la anexa nr. 8, sau cu alte standarde naționale sau internaționale care asigură furnizarea de date de calitate științifică și comparabilitate echivalente. Anexa nr. 8 la Metodologia privind clasificarea stării ecologice a apei și potențialul ecologic a corpurilor de apă Standarde pentru controlul elementelor calitative <i>Standarde pentru prelevarea elementelor calitative biologice</i> Metode generice de utilizat în coroborare cu metodele specifice prevăzute în standardele referitoare la următoarele elemente calitative biologice: <table><tr><td>EN ISO 5667-3:2012</td><td>Calitatea apei — Prelevare — Partea a 3-a: Conservarea și manipularea probelor</td></tr></table> <i>Standarde pentru fitoplancton</i> <table><tr><td>EN 15204:2006</td><td>Calitatea apei — Ghid pentru analiza de rutină a abundenței și</td></tr></table>	EN ISO 5667-3:2012	Calitatea apei — Prelevare — Partea a 3-a: Conservarea și manipularea probelor	EN 15204:2006	Calitatea apei — Ghid pentru analiza de rutină a abundenței și	Compatibil		Legea apelor nr. 272/2011 Articolul 38. Obiectivele de mediu pentru ape (2 ¹) Procedura de clasificare a stării ecologice a apei și potențialul ecologic se reglementează prin metodologie aprobată de Guvern. Hotărârea Guvernului nr. 932/2013 pentru aprobarea Regulamentului privind monitorizarea și evidența sistematică a stării apelor de suprafață și a apelor subterane. 7. Autoritățile responsabile de monitorizarea stării apelor, subordonate organului central al administrației publice în domeniul mediului, sînt responsabile de monitorizarea cantitativă (parametrii hidrologici și hidrogeologici), calitativă (parametrii fizico-chimici, biologici), precum și tendințelor ascendente semnificative și schimbărilor care rezultă din activitatea umană. 75. Laboratoarele sînt acreditate și aplică practici privind sistemul de management al calității în conformitate cu standardul SM SR EN ISO/CEI-17025 sau alte standarde echivalente acceptate la nivel internațional.	Ministerul Mediului Seviciul Hidrometeorologic de Stat Agencia „Apele Moldovei” Agencia de Mediu
EN ISO 5667-3:2012	Calitatea apei — Prelevare — Partea a 3-a: Conservarea și manipularea probelor																
EN 15204:2006	Calitatea apei — Ghid pentru analiza de rutină a abundenței și compoziției fitoplanctonului prin utilizarea microscopiei inverse (metoda Utermöhl)																
EN 15972:2011	Calitatea apei — Ghid pentru studiul cantitativ și calitativ al fitoplanctonului marin																
ISO 10260:1992	Calitatea apei — Măsurarea parametrilor biochimici —																
EN ISO 5667-3:2012	Calitatea apei — Prelevare — Partea a 3-a: Conservarea și manipularea probelor																
EN 15204:2006	Calitatea apei — Ghid pentru analiza de rutină a abundenței și																

	Determinarea spectrometrică a conținutului de clorofilă «a»		compoziției fitoplanctonului prin utilizarea microscopiei inverse (metoda Utermöhl)				76. Laboratoarele vor demonstra competențele în realizarea analizelor fizico-chimice și biologice prin participarea la programele de testare de nivel intern și extern.
<i>Standarde pentru macrofite și fitobentos</i>							
EN 15460:2007	Calitatea apei — Ghid pentru studiul macrofitelor din lacuri		EN 15972:2011	Calitatea apei — Ghid pentru studiul cantitativ și calitativ al fitoplanctonului marin			
EN 14184:2014	Calitatea apei — Ghid pentru studiul macrofitelor acvatice din ape curgătoare		ISO 10260:1992	Calitatea apei — Măsurarea parametrilor biochimici — Determinarea spectrometrică a conținutului de clorofilă «a»			
			<i>Standarde pentru macrofite și fitobentos</i>				
EN 15708:2009	Calitatea apei — Ghid pentru studiul, prelevarea și analiza în laborator a fitobentosului din apele curgătoare de mică adâncime		EN 15460:2007	Calitatea apei — Ghid pentru studiul macrofitelor din lacuri			
EN 13946:2014	Calitatea apei — Ghid pentru prelevarea uzuală și pregătirea diatomeelor bentonice din râuri și lacuri		EN 14184:2014	Calitatea apei — Ghid pentru studiul macrofitelor acvatice din ape curgătoare			
EN 14407:2014	Calitatea apei — Ghid pentru identificarea și numărarea probelor de diatomee bentonice din râuri și lacuri		EN 15708:2009	Calitatea apei — Ghid pentru studiul, prelevarea și analiza în laborator a fitobentosului din apele curgătoare de mică adâncime			
<i>Standarde pentru nevertebrate bentonice</i>			EN 13946:2014	Calitatea apei — Ghid pentru prelevarea uzuală și pregătirea diatomeelor bentonice din râuri și lacuri			
			EN 14407:2014	Calitatea apei — Ghid pentru identificarea și numărarea probelor de diatomee bentonice din râuri și lacuri			
			<i>Standarde pentru nevertebrate bentonice</i>				
EN ISO 10870:2012	Calitatea apei — Linii directoare pentru selecția metodelor și dispozitivelor de eșantionare pentru macro-nevertebratele bentonice din apele dulci		EN ISO 10870:2012	Calitatea apei — Linii directoare pentru selecția metodelor și dispozitivelor de eșantionare pentru macro-nevertebratele bentonice din apele dulci			
EN 15196:2006	Calitatea apei — Ghid de prelevare și prelucrare a exuviilor pupelor de Chironomidae (ordin Diptera) pentru evaluarea ecologică		EN 15196:2006	Calitatea apei — Ghid de prelevare și prelucrare a exuviilor pupelor de Chironomidae (ordin Diptera) pentru evaluarea ecologică			
EN 16150:2012	Calitatea apei — Ghid pentru prelevarea macro-nevertebratelor bentonice din		EN 16150:2012	Calitatea apei — Ghid pentru prelevarea macro-nevertebratelor bentonice din apele curgătoare de mică adâncime proporțional cu			

	apele curgătoare de mică adâncime proporțional cu suprafețele de acoperire ale habitatelor		suprafețele de acoperire ale habitatelor				
EN ISO 19493:2007	Calitatea apei — Ghid pentru studii biologice marine referitoare la populațiile din substratul dur	EN ISO 16665:2013	Calitatea apei — Linii directoare pentru prelevare cantitativă și tratare a probelor de macrofaună marină de substrat moale				
<i>Standarde pentru pești</i>		<i>Standarde pentru pești</i>					
EN 14962:2006	Calitatea apei — Ghid pentru domeniul de aplicare și metodele de prelevare pești	EN 14962:2006	Calitatea apei — Ghid pentru domeniul de aplicare și metodele de prelevare pești				
EN 14011:2003	Calitatea apei — Prelevarea peștilor cu ajutorul electricității	EN 14011:2003	Calitatea apei — Prelevarea peștilor cu ajutorul electricității				
EN 15910:2014	Calitatea apei — Ghid pentru estimarea abundenței peștilor prin utilizarea metodelor hidroacustice mobile	EN 15910:2014	Calitatea apei — Ghid pentru estimarea abundenței peștilor prin utilizarea metodelor hidroacustice mobile				
EN 14757:2005	Calitatea apei — Prelevarea peștilor utilizând plase cu mărimi diferite ale ochiurilor	EN 14757:2005	Calitatea apei — Prelevarea peștilor utilizând plase cu mărimi diferite ale ochiurilor				
<i>Standarde pentru parametrii hidromorfologici</i>		<i>Standarde pentru parametrii hidromorfologici</i>					
EN 14614:2004	Calitatea apei — Ghid pentru evaluarea caracteristicilor hidromorfologice ale râurilor	EN 14614:2004	Calitatea apei — Ghid pentru evaluarea caracteristicilor hidromorfologice ale râurilor				
EN 16039:2011	Calitatea apei — Ghid pentru evaluarea caracteristicilor hidromorfologice ale lacurilor	EN 16039:2011	Calitatea apei — Ghid pentru evaluarea caracteristicilor hidromorfologice ale lacurilor				
<i>Standarde pentru parametrii fizico-chimici</i> Oricare standarde CEN/ISO relevante.		<i>Standarde pentru parametrii fizico-chimici</i> Oricare standarde CEN/ISO relevante.					

1.4. Clasificarea și prezentarea stărilor ecologice 1.4.1. Comparabilitatea rezultatelor monitorizării biologice (i) Statele membre stabilesc sisteme de control pentru a estima valorile elementelor calitative biologice specificate pentru fiecare categorie de apă de suprafață sau pentru corpurile de apă de suprafață artificiale și puternic modificate. La aplicarea procedurii prezentate în continuare corpurilor de apă artificiale sau puternic modificate, trimerile la starea ecologică trebuie interpretate ca trimeri la potențialul ecologic. Aceste sisteme pot utiliza anumite specii sau grupuri de specii reprezentative pentru elementul calitativ în ansamblu. (ii) Pentru a asigura comparabilitatea sistemelor de control, rezultatele sistemelor utilizate de fiecare stat membru se exprimă ca indici de calitate ecologică în scopul clasificării stării ecologice. Acești indici reprezintă relația dintre valorile parametrilor biologici înregistrați pentru un anumit corp de apă de suprafață și valorile acestor parametri în condițiile de referință aplicabile corpului respectiv. Indicele este exprimat ca valoare numerică între zero și unu, starea ecologică foarte bună fiind reprezentată de valorile apropiate de unu, iar starea ecologică deteriorată de valorile apropiate de zero. (iii) Fiecare stat divide scala indicilor de calitate ecologică din propriul sistem de control, pentru fiecare categorie de ape de suprafață, în cinci clase variind de la o stare ecologică foarte bună la o stare deteriorată, în conformitate cu punctul 1.2, alocând o valoare numerică fiecărei delimitări dintre clase. Valoarea delimitării între clasele de stare ecologică „foarte bună” și „bună”, precum și valoarea delimitării între clasele de stare ecologică „bună” și „medie” sunt stabilite prin exercițiul de intercalibrare descris mai jos. (iv) Comisia facilitează exercițiul de intercalibrare pentru a asigura stabilirea coerentă a delimitărilor între clase în conformitate cu definițiile normative de la punctul 1.2 și pentru a asigura comparabilitatea între statele membre.	Proiectul de Hotărâre a Guvernului cu privire la aprobarea Metodologiei clasificare a stării ecologice a apei și potențialul ecologic VIII. STABILIREA CONDIȚIILOR DE REFERINȚĂ ȘI A LIMITELOR CLASELOR DE STARE ECOLOGICĂ 91. În scopul estimării valorilor elementelor biologice de calitate specificate pentru fiecare categorie de apă de suprafață sau pentru corpurile de apă de suprafață puternic modificate sau artificiale se stabilesc sisteme de monitoring. Pentru corpurile de apă puternic modificate sau artificiale, referirea la starea ecologică trebuie să fie percepute ca fiind referitoare la potențialul ecologic. Astfel de sisteme de monitoring pot utiliza anumite specii sau grupe de specii care sunt reprezentative pentru elementele de calitate în ansamblu. 92. Pentru asigurarea comparabilității unor astfel de sisteme de monitoring, rezultatele obținute prin aplicarea sistemelor de monitoring utilizate trebuie să fie exprimate ca indici de calitate ecologică, în scopul clasificării stării ecologice. Acești indici reprezintă relația specificată la pct. 20 din prezenta Metodologie. 93. Scara indicilor de calitate ecologică pentru sistemul de monitoring corespunzător fiecărei categorii de apă de suprafață trebuie împărțită în cinci clase, în intervalul de la starea ecologică foarte bună la starea ecologică foarte slabă, așa cum au fost definite la anexa nr. 2, prin asocierea unei valori numerice fiecărei limite între clase. Valoarea limitei dintre clasele de stare foarte bună și bună, precum și valoarea limitei între starea bună și moderată trebuie să fie stabilite prin exercițiu de intercalibrare. 94. Comitetele districtelor bazinelor hidrografice, facilitează exercițiul de intercalibrare pentru a asigura stabilirea coerentă a delimitărilor între clase în conformitate cu definițiile normative de la anexa nr. 2 și pentru a asigura comparabilitatea cu statele vecine.	Compatibil		Legea apelor nr. 272/2011 Articolul 38. Obiectivele de mediu pentru ape (2¹) Procedura de clasificare a stării ecologice a apei și potențialul ecologic se reglementează prin metodologie aprobată de Guvern.	Ministerul Mediului Seviciul Hidrometeorologic de Stat Agenția „Apele Moldovei” Agenția de Mediu
---	---	--------------------------	--	---	--

(v) În cadrul acestui exercițiu, Comisia facilitează schimbul de informații între statele membre care duc la identificarea unei serii de situri în fiecare ecoregiune de pe teritoriul Comunității; aceste situri formează o rețea de intercalibrare. Rețeaua cuprinde siturile selectate dintr-o serie de tipuri de corpuri de apă de suprafață prezente în fiecare ecoregiune. Pentru fiecare tip de corp de apă de suprafață selectat, rețeaua cuprinde cel puțin două situri corespunzând limitei dintre definițiile normative ale stării „foarte bună” și „bună” și cel puțin două situri corespunzând limitei dintre definițiile normative ale stării „bună” și „medie”. (vi) Siturile sunt selectate cu avizul experților, pe baza unor inspecții mixte și a oricăror informații disponibile. (vii) Fiecare sistem de control al unui stat membru se aplică acelor situri din rețeaua de intercalibrare care se află în ecoregiune și care, în același timp, aparțin tipului de corpuri de apă de suprafață pentru care sistemul se aplică în conformitate cu cerințele prezentei directive. Rezultatele acestei aplicări sunt utilizate pentru a stabili valorile numerice pentru delimitările între clase în fiecare sistem de control al unui stat membru. (ix) În termen de trei ani de la data intrării în vigoare a prezentei directive, Comisia elaborează un proiect de registru al siturilor pentru a forma rețeaua de intercalibrare care poate fi adaptată în conformitate cu procedura prevăzută la articolul 21. Registrul final al siturilor este publicat de Comisie în termen de patru ani de la data intrării în vigoare a prezentei directive. (x) Comisia și statele membre încheie exercițiul de intercalibrare în termen de 18 luni de la data publicării registrului final. (xi) Rezultatele exercițiului de intercalibrare și valorile stabilite pentru clasificările sistemului de control al statelor membre sunt publicate de Comisie în termen de șase luni de la încheierea exercițiului de intercalibrare.	95. În cadrul acestui exercițiu, Comitetele districtelor bazinelor hidrografice facilitează schimbul de informații în conformitate cu prevederile art. 59 din Legea apelor nr. 272/2011, care duc la identificarea unei serii de situri în fiecare ecoregiune de pe teritoriul țării. 96. Siturile formează o rețea de intercalibrare care cuprinde siturile selectate dintr-o serie de tipuri de corpuri de apă de suprafață prezente în fiecare ecoregiune. Pentru fiecare tip de corp de apă de suprafață selectat, rețeaua cuprinde cel puțin două situri corespunzând limitei dintre definițiile normative ale stării foarte bună și bună și cel puțin două situri corespunzând limitei dintre definițiile normative ale stării bună și moderată. Siturile sunt selectate cu avizul experților, pe baza unor inspecții complexe și a oricăror informații disponibile. 97. Fiecare sistem de monitoring se aplică acelor situri din rețeaua de intercalibrare care se află în ecoregiune și care, în același timp, aparțin tipului de corpuri de apă de suprafață pentru care sistemul se aplică în conformitate cu cerințele prezentei metodologii. Rezultatele acestei aplicări sunt utilizate pentru a stabili valorile numerice pentru delimitările între clase în fiecare sistem de monitoring. 98. Rezultatele exercițiului de intercalibrare și valorile pentru clasificările sistemului de monitoring stabilite în conformitate cu pct. 92 - 97 și destinate să modifice elemente neesențiale ale prezentei metodologii, sunt publicate în planurile de gestionare a districtelor bazinelor hidrografice.				
--	---	--	--	--	--

1.4.2. Prezentarea rezultatelor controalelor și clasificarea stărilor ecologice și a potențialului ecologic (i) Pentru categoriile de ape de suprafață, clasificarea stării ecologice a corpurilor de apă este reprezentată de cea mai mică valoare a rezultatelor controalelor biologice și fizico-chimice pentru elementele calitative relevante clasificate în conformitate cu prima coloană a tabelului de mai jos. Statele membre furnizează o hartă pentru fiecare district hidrografic, ilustrând clasificarea stării ecologice pentru fiecare corp de apă, cu ajutorul culorilor indicate în a doua coloană a tabelului de mai jos, pentru a reflecta clasificarea stării ecologice a corpului de apă: <table><tr><th>Clasificarea stării ecologice</th><th>Cod culoare</th></tr><tr><td>Foarte bună</td><td>Albastru</td></tr><tr><td>Bună</td><td>Verde</td></tr><tr><td>Medie</td><td>Galben</td></tr><tr><td>Mediocră</td><td>Portocaliu</td></tr><tr><td>Deteriorată</td><td>Roșu</td></tr></table> (ii) Pentru corpurile de apă artificiale și puternic modificate, clasificarea stării ecologice pentru corpul de apă respectiv este reprezentată de cea mai mică valoare a rezultatelor controalelor biologice și fizico-chimice pentru elementele calitative relevante clasificate în conformitate cu prima coloană a tabelului de mai jos. Statele membre furnizează o hartă pentru fiecare district hidrografic, ilustrând clasificarea stării ecologice pentru fiecare corp de apă, cu ajutorul culorilor indicate în a doua coloană a tabelului de mai jos, pentru corpurile de apă artificiale, și a culorilor indicate în a treia coloană a tabelului de mai jos, pentru corpurile de apă puternic modificate: <table><tr><td></td><td>Cod culoare</td></tr></table>	Clasificarea stării ecologice	Cod culoare	Foarte bună	Albastru	Bună	Verde	Medie	Galben	Mediocră	Portocaliu	Deteriorată	Roșu		Cod culoare	Proiectul de Hotărâre a Guvernului cu privire la aprobarea Metodologiei clasificare a stării ecologice a apei și potențialul ecologic X. PREZENTAREA REZULTATELOR MONITORINGULUI ȘI CLASIFICAREA STĂRII ECOLOGICE ȘI AL POTENȚIALULUI ECOLOGIC 118. Pentru categoriile de ape de suprafață, clasificarea stării ecologice a corpurilor de apă este reprezentată de cea mai mică valoare a rezultatelor monitoringului biologice și fizico-chimice pentru elementele calitative relevante clasificate în conformitate cu prima coloană a tabelului de mai jos. 119. Rezultatele vor fi prezentate pe o hartă, pentru fiecare district al bazinului hidrografic, ilustrând clasificarea stării ecologice pentru fiecare corp de apă, cu ajutorul culorilor indicate în a doua coloană a tabelului de mai jos, reprezentând clasificarea stării ecologice a corpului de apă: <table><tr><th>Clasificarea stării ecologice</th><th>Cod culoare</th></tr><tr><td>Foarte bună</td><td>Albastru</td></tr><tr><td>Bună</td><td>Verde</td></tr><tr><td>Moderată</td><td>Galben</td></tr><tr><td>Slabă</td><td>Oranj</td></tr><tr><td>Foarte slabă</td><td>Roșu</td></tr></table> 120. Pentru corpurile de apă puternic modificate sau artificiale, clasificarea stării ecologice pentru corpul de apă respectiv este reprezentată de cea mai mică valoare a rezultatelor, obținute ca rezultat al monitoringului biologic și fizico-chimic pentru elementele de calitate relevante, clasificate în concordanță cu prima coloană a tabelului de mai jos. 121. Rezultatele trebuie prezentate pe o hartă, pentru fiecare district al bazinului hidrografic, ilustrând clasificarea stării ecologice pentru	Clasificarea stării ecologice	Cod culoare	Foarte bună	Albastru	Bună	Verde	Moderată	Galben	Slabă	Oranj	Foarte slabă	Roșu	Compatibil	Legea apelor nr. 272/2011 Articolul 38. Obiectivele de mediu pentru ape (2¹) Procedura de clasificare a stării ecologice a apei și potențialul ecologic se reglementează prin metodologie aprobată de Guvern.	Ministerul Mediului Seviciul Hidrometeorologic de Stat Agenția „Apele Moldovei” Agenția de Mediu
Clasificarea stării ecologice	Cod culoare																													
Foarte bună	Albastru																													
Bună	Verde																													
Medie	Galben																													
Mediocră	Portocaliu																													
Deteriorată	Roșu																													
	Cod culoare																													
Clasificarea stării ecologice	Cod culoare																													
Foarte bună	Albastru																													
Bună	Verde																													
Moderată	Galben																													
Slabă	Oranj																													
Foarte slabă	Roșu																													

Clasificarea potențialului ecologic	Corpuri de apă artificiale	Corpuri de apă puternic modificate	fiecare corp de apă, cu ajutorul culorilor indicate în a doua coloană a tabelului de mai jos, pentru corpurile de apă artificiale, și a culorilor indicate în a treia coloană a tabelului de mai jos, pentru corpurile de apă puternic modificate: <table><tr><td rowspan="2">Clasificare a potențialului ecologic</td><td colspan="2">Cod de culoare</td></tr><tr><td>Corpuri de apă artificiale</td><td>Corpuri puternic modificate</td></tr><tr><td>Bun și Foarte bun</td><td>Benzi de dimensiuni egale cu verde și gri deschis</td><td>Benzi de dimensiuni egale cu verde și gri închis</td></tr><tr><td>Moderat</td><td>Benzi de dimensiuni egale cu galben și gri deschis</td><td>Benzi de dimensiuni egale cu galben și gri închis</td></tr><tr><td>Slab</td><td>Benzi de dimensiuni egale cu oranj și gri deschis</td><td>Benzi de dimensiuni egale cu oranj și gri închis</td></tr><tr><td>Foarte slab</td><td>Benzi de dimensiuni egale cu roșu și gri deschis în mod egal</td><td>Benzi de dimensiuni egale cu roșu și gri închis</td></tr></table> 122. Printr-un punct negru pe hartă, trebuie, de asemenea, să se indice acele corpuri de apă unde nerealizarea stării bune sau a potențialului ecologic bun este determinată de nerespectarea uneia sau mai multor valori standard de calitate a apei și mediului acvatic, care au fost stabilite pentru acel corp de apă, în ceea ce privește poluanții specifici sintetici și nesintetici.	Clasificare a potențialului ecologic	Cod de culoare		Corpuri de apă artificiale	Corpuri puternic modificate	Bun și Foarte bun	Benzi de dimensiuni egale cu verde și gri deschis	Benzi de dimensiuni egale cu verde și gri închis	Moderat	Benzi de dimensiuni egale cu galben și gri deschis	Benzi de dimensiuni egale cu galben și gri închis	Slab	Benzi de dimensiuni egale cu oranj și gri deschis	Benzi de dimensiuni egale cu oranj și gri închis	Foarte slab	Benzi de dimensiuni egale cu roșu și gri deschis în mod egal	Benzi de dimensiuni egale cu roșu și gri închis				
Clasificare a potențialului ecologic	Cod de culoare																							
	Corpuri de apă artificiale	Corpuri puternic modificate																						
Bun și Foarte bun	Benzi de dimensiuni egale cu verde și gri deschis	Benzi de dimensiuni egale cu verde și gri închis																						
Moderat	Benzi de dimensiuni egale cu galben și gri deschis	Benzi de dimensiuni egale cu galben și gri închis																						
Slab	Benzi de dimensiuni egale cu oranj și gri deschis	Benzi de dimensiuni egale cu oranj și gri închis																						
Foarte slab	Benzi de dimensiuni egale cu roșu și gri deschis în mod egal	Benzi de dimensiuni egale cu roșu și gri închis																						
(iii) Statele membre indică, printr-un punct negru pe hartă, și acele corpuri de apă în cazul cărora imposibilitatea de a obține o stare bună sau un potențial ecologic bun se datorează nerespectării unuia sau mai multor standarde de calitate care au fost stabilite pentru corpul de apă respectiv cu privire la anumiți poluanți sintetici și nesintetici specifici (în conformitate cu regimul de conformitate stabilit de statul membru).																								
1.4.3. Prezentarea rezultatelor controalelor și clasificarea stării chimice Dacă un corp de apă respectă toate standardele de calitate a mediului stabilite în anexa IX articolul 16 și în alte dispoziții legale comunitare de stabilire a unor standarde de calitate a mediului, corpul respectiv este înregistrat ca	Proiectul de Hotărâre a Guvernului cu privire la aprobarea Metodologiei clasificare a stării ecologice a apei și potențialul ecologic X. PREZENTAREA REZULTATELOR MONITORINGULUI SI CLASIFICAREA	Compatibil	Legea apelor nr. 272/2011 Articolul 38. Obiectivele de mediu pentru ape (2¹) Procedura de clasificare a stării ecologice a apei și potențialul	Ministerul Mediului Seviciul Hidrometeorologic de Stat																				

având o stare chimică bună. În caz contrar, corpul respectiv este înregistrat ca nereușind să atingă o stare chimică bună. Statele membre furnizează o hartă pentru fiecare district hidrografic, ilustrând starea chimică pentru fiecare corp de apă, cu ajutorul culorilor indicate în a doua coloană a tabelului de mai jos, pentru a reflecta clasificarea stării chimice a corpului de apă:	<table><tr><th>Clasificarea stării chimice</th><th>Cod culoare</th></tr><tr><td>Bună</td><td>Albastru</td></tr><tr><td>Deteriorată</td><td>Roșu</td></tr></table>	Clasificarea stării chimice	Cod culoare	Bună	Albastru	Deteriorată	Roșu	STĂRII ECOLOGICE ȘI AL POTENȚIALULUI ECOLOGIC 123. Dacă un corp de apă se conformează cu toate valorile standard de calitate a apei și mediului acvatic, stabilite prin reglementările specifice, acesta trebuie să fie înregistrat ca atingând starea chimică bună. În caz contrar, corpul de apă trebuie să fie înregistrat ca neîndeplinind starea chimică bună. 124. Pentru ilustrarea stării chimice a fiecărui corp de apă trebuie realizată o hartă pentru fiecare district al bazinului hidrografic, utilizându-se coduri de culori în conformitate cu coloana a doua a tabelului de mai jos, stabilite pentru reflectarea clasificării stării chimice a corpului de apă.			ecologic se reglementează prin metodologie aprobată de Guvern.	Agenția „Apele Moldovei” Agenția de Mediu
Clasificarea stării chimice	Cod culoare											
Bună	Albastru											
Deteriorată	Roșu											
2 APE SUBTERANE 2.1. Starea cantitativă a apelor subterane 2.1.1. Parametri pentru clasificarea stării cantitative a apelor subterane <i>Regimul nivelului de apă subterană</i>		125. Rezultatele evaluării, clasificării și gestionării calității ecologice a corpurilor de apă de suprafață, artificiale și puternic modificare, care este parte a programelor de monitorizare a stării apelor de suprafață în conformitate prevederile art. 13 alin (1²) lit. a) din Legea Apelor nr. 272/2011, se include în cadrul planurilor de gestionare a districtelor bazinelor hidrografice.	Parțial compatibil	Procedura detaliată va fi descrisă în Metodologi a de evaluare a stării corpurilor de apă subterană, precum și cea de	Legea apelor nr. 272/2011 Articolul 46. Calitatea apelor subterane (3) Procedura de evaluare a stării corpurilor de apă subterană, precum și cea de clasificare a corpurilor de apă subterană se stabilește prin metodologie aprobată de Guvern.⁵	Ministerul Mediului						

			clasificare a corpurilor de apă subterană ce urmează a fi elaborată în anul 2025		
2.1.2. Definiția stării cantitative bune			Compatibil		Hotărârea de Guvern nr. 931/2013 pentru aprobarea Regulamentului cu privire la cerințele de calitate a apelor subterane 4. În sensul prezentului Regulament, noțiunile utilizate au următoarele semnificații: <i>nivelul fondului geochimic natural</i> – concentrația unei substanțe sau valoarea unui indicator într-un corp de apă subterană care corespunde absenței de modificări antropice sau numai unor modificări minore, în raport cu condițiile neperturbate; <i>resursă disponibilă de apă subterană</i> – rata medie anuală pe termen lung de realimentare a corpului de apă subterană minus rata anuală pe termen lung a debitului necesară pentru a atinge obiectivele de mediu a apelor de suprafață stabilite în planurile de gestionare a districtelor bazinelor hidrografice, pentru a evita orice modificare semnificativă a stării acestor ape și pentru a evita orice deteriorare adusă ecosistemelor terestre asociate; <i>starea cantitativă bună a unei ape subterane</i> – starea unui corp de apă subterană, atunci când nivelul apei subterane în corpul de apă subterană este astfel încât rata anuală medie de captare pe termen lung să nu depășească resursele de apă subterană disponibile.
Elemente	Stare bună				
Nivelul apei subterane	Nivelul apei subterane în corpul de apă subterană este astfel încât rata anuală medie de captare pe termen lung să nu depășească resursele de apă subterană disponibile. În consecință, nivelul apei subterane nu este supus modificărilor antropice rezultate, de exemplu, din: —imposibilitatea de a realiza obiectivele de mediu stabilite în articolul 4 pentru apele de suprafață asociate; —orice deteriorare semnificativă a stării acestor ape; —orice deteriorare semnificativă a ecosistemelor terestre care depind direct de corpul de apă subterană și modificări ale direcției de curgere rezultate din modificările de nivel pot apărea temporar sau continuu într-o zonă limitată ca întindere, dar aceste schimbări nu duc la pătrunderea apei sărate sau a altor intruziuni și nu indică o tendință indusă antropic, bine determinată și durabilă, în direcția de curgere, care să ducă la apariția unor astfel de intruziuni.				Ministerul Mediului Agenția pentru Geologie și Resurse Minerale Agenția de Mediu

2.2. Monitorizarea stării cantitative a apelor subterane 2.2.1. Rețeaua de monitorizare a nivelului apelor subterane Rețeaua de monitorizare a apelor subterane este realizată în conformitate cu cerințele articolelor 7 și 8. Rețeaua de monitorizare trebuie concepută astfel încât să ofere o estimare fiabilă a stării cantitative a tuturor corpurilor sau grupurilor de corpuri de apă subterane, inclusiv evaluarea resurselor de apă subterană disponibile. În planul de gestionare a districtului hidrografic, statele membre includ una sau mai multe hărți indicând rețeaua de monitorizare a apei subterane.		Compatibil		Hotărârea Guvernului nr. 932/2013 pentru aprobarea Regulamentului privind monitorizarea și evidența sistematică a stării apelor de suprafață și a apelor subterane. Secțiunea 3 Criteriile pentru selectarea punctelor de control a apelor subterane 50. La selectarea unui număr suficient de puncte de monitorizare în cadrul corpului de apă subterană pentru monitorizarea de supraveghere se iau în considerare următoarele criterii: 1) caracteristicile hidrologice, hidrogeologice și hidrochimice ale corpului de apă subterană, vîrsta și rata realimentării apelor subterane, precum și permeabilitatea straturilor suprapuse; 2) interacțiunea dintre apele subterane și apele de suprafață; 3) informația despre folosința terenului și activitățile umane semnificative care ar putea afecta apele subterane și ecosistemele acvatice asociate și ecosistemele terestre dependente; 4) validarea și complementarea evaluării riscurilor corpurilor de apă subterană, inclusiv impactele presiunilor umane asupra stării corpurilor de apă subterană; 5) conveniența evaluării variațiilor caracteristicilor naturale; 6) conveniența evaluării tendințelor ascendente semnificative și durabile ale concentrațiilor poluanților în timp suficient, cu precizie suficientă și de siguranță suficientă; 7) rezultatele investigațiilor preliminare la punctul de control și concluziile deduse din rezultate;	Ministerul Mediului Agenția pentru Geologie și Resurse Minerale Agenția de Mediu
--	--	-------------------	--	--	--

				8) monitorizarea corpurilor de apă subterană transfrontaliere, în particular, deoarece aceasta este relevantă și necesară pentru protecția tuturor folosințelor susținute de debitul apei subterane; 9) toate criteriile pentru rețeaua monitorizării de supraveghere; 10) examinarea rezultatelor monitorizării de supraveghere; 11) sustenabilitatea punctelor de control create pentru monitorizarea de supraveghere; 12) asigurarea posibilității de evaluare a schimbărilor induse de orice măsuri implementate pentru a îmbunătăți starea apelor subterane. 81. Rezultatele monitorizării se prezintă și în formă de hărți, utilizate în cadrul planurilor de gestionare a districtelor bazinelor hidrografice care vor include informații cu privire la: 1) rețelele și punctele de monitorizare;	
2.2.2. Densitatea punctelor de control Rețeaua include suficiente puncte de monitorizare reprezentative pentru a evalua nivelul apei în fiecare corp sau grup de corpuri de ape subterane, luând în considerare variațiile de realimentare pe termen scurt și lung, în special: —pentru corpurile de apă subterană identificate ca prezentând riscul de a nu atinge obiectivele de mediu prevăzute la articolul 4, asigură o densitate suficientă a punctelor de monitorizare pentru a evalua impactul captărilor și al evacuărilor la nivelul apei subterane; —pentru corpurile de apă subterană în care apa subterană traversează granița unui stat membru, asigură suficiente puncte de monitorizare pentru a evalua direcția și debitul apei subterane la traversarea graniței statului membru respectiv.		Compatibil		Hotărârea Guvernului nr. 932/2013 pentru aprobarea Regulamentului privind monitorizarea și evidența sistematică a stării apelor de suprafață și a apelor subterane Secțiunea 2 Parametrii și tipurile de monitorizare a apelor subterane 36. Pentru corpurile de apă subterană identificate drept fiind sub risc cantitativ, rețeaua de monitorizare și frecvența monitorizării trebuie să fie suficientă pentru a permite evaluarea impactului extragerilor și realimentărilor asupra nivelului apelor subterane.	Ministerul Mediului Agenția pentru Geologie și Resurse Minerale Agenția de Mediu

				37. Pentru corpurile de apă subterană transfrontaliere, rețeaua de monitorizare și frecvența monitorizării trebuie să fie suficientă pentru a permite estimarea direcției și debitului apelor subterane transfrontaliere. Secțiunea 3 Criteriile pentru selectarea punctelor de control a apelor subterane 50. La selectarea unui număr suficient de puncte de monitorizare în cadrul corpului de apă subterană pentru monitorizarea de supraveghere se iau în considerare următoarele criterii: 1) caracteristicile hidrologice, hidrogeologice și hidrochimice ale corpului de apă subterană, vârsta și rata realimentării apelor subterane, precum și permeabilitatea straturilor suprapuse; 2) interacțiunea dintre apele subterane și apele de suprafață; 3) informația despre folosința terenului și activitățile umane semnificative care ar putea afecta apele subterane și ecosistemele acvatice asociate și ecosistemele terestre dependente; 4) validarea și complementarea evaluării riscurilor corpurilor de apă subterană, inclusiv impactele presiunilor umane asupra stării corpurilor de apă subterană; 5) conveniența evaluării variațiilor caracteristicilor naturale; 6) conveniența evaluării tendințelor ascendente semnificative și durabile ale concentrațiilor poluanților în timp suficient, cu precizie suficientă și de siguranță suficientă;	
--	--	--	--	---	--

				7) rezultatele investigațiilor preliminare la punctul de control și concluziile deduse din rezultate; 8) monitorizarea corpurilor de apă subterană transfrontaliere, în particular, deoarece aceasta este relevantă și necesară pentru protecția tuturor folosințelor susținute de debitul apei subterane; 9) toate criteriile pentru rețeaua monitorizării de supraveghere; 10) examinarea rezultatelor monitorizării de supraveghere; 11) sustenabilitatea punctelor de control create pentru monitorizarea de supraveghere; 12) asigurarea posibilității de evaluare a schimbărilor induse de orice măsuri implementate pentru a îmbunătăți starea apelor subterane.	
2.2.3. Frecvența monitorizării Observațiile se efectuează cu o frecvență suficientă pentru a permite evaluarea stării cantitative a fiecărui corp sau grup de corpuri de ape subterane, luând în considerare variațiile de realimentare pe termen scurt și lung, în special: —pentru corpurile de apă subterană identificate ca prezentând riscul de a nu atinge obiectivele de mediu prevăzute la articolul 4, asigură o frecvență suficientă a punctelor de monitorizare pentru a evalua impactul captărilor și al evacuărilor la nivelul apei subterane; —pentru corpurile de apă subterană în care apa subterană traversează granița unui stat membru, asigură suficiente puncte de monitorizare pentru a evalua direcția și debitul apei subterane la traversarea graniței statului membru respectiv.		Compatibil		Hotărârea Guvernului nr. 932/2013 pentru aprobarea Regulamentului privind monitorizarea și evidența sistematică a stării apelor de suprafață și a apelor subterane Secțiunea 2 Parametrii și tipurile de monitorizare a apelor subterane 36. Pentru corpurile de apă subterană identificate drept fiind sub risc cantitativ, rețeaua de monitorizare și frecvența monitorizării trebuie să fie suficientă pentru a permite evaluarea impactului extragerilor și realimentărilor asupra nivelului apelor subterane. 37. Pentru corpurile de apă subterană transfrontaliere, rețeaua de monitorizare și frecvența monitorizării trebuie să fie suficientă pentru a permite estimarea direcției și debitului apelor subterane transfrontaliere.	Ministerul Mediului Agenția pentru Geologie și Resurse Minerale Agenția de Mediu

				Secțiunea 4 Ciclul și frecvența monitorizării 52. Monitorizarea de supraveghere începe cu o monitorizare inițială pentru o perioadă de un an. Monitorizarea inițială cuprinde monitorizarea tuturor parametrilor enumerați în secțiunea 2 din prezentul capitol. 53. Frecvența monitorizării trebuie să permită estimarea nivelului apei subterane în fiecare corp de apă subterană, ținând cont de variațiile pe termen lung și pe termen scurt în realimentarea apelor subterane. 54. Se efectuează cel puțin 3 măsurări la intervale regulate, ținând cont de caracteristicile hidrogeologice individuale ale fiecărui corp de apă subterană. Frecvența monitorizării ar putea fi sporită până la 4 măsurări pe an, la un interval de 3 luni, din cauza caracteristicilor naturale specifice sau indicilor de impacte semnificative asupra calității apelor subterane. 55. În anii următori ai monitorizării inițiale vor fi monitorizate toate substanțele enumerate în secțiunea 2 din prezentul capitol cel puțin o dată pe an, la intervale regulate de 12 luni. Pentru toate corpurile de apă subterană unde monitorizarea operațională a fost identificată drept necesară în conformitate cu secțiunea 1 din prezentul capitol, monitorizarea operațională urmează după monitorizarea (inițială) de supraveghere. 56. Monitorizarea operațională cuprinde monitorizarea tuturor parametrilor enumerați în secțiunea 2 din prezentul capitol. 57. Pentru toți parametrii care sînt supuși monitorizării operaționale în conformitate cu secțiunea 2 din	
--	--	--	--	---	--

				prezentul capitol se efectuează cel puțin 2 măsurări la intervale regulate de aproximativ 6 luni, examinînd caracteristicile hidrogeologice individuale ale fiecărui corp de apă subterană. 58. Frecvența monitorizării poate fi sporită la 4 măsurări pe an, la un interval de 3 luni. Pentru toți parametri care nu sînt supuși monitorizării operaționale urmează să fie aplicate cerințele prevăzute în prezenta secțiune cu privire la frecvență și parametri. 59. După finalizarea unui ciclu de monitorizare, începe un nou ciclu de monitorizare, cu monitorizarea (inițială) de supraveghere.	
2.2.4. Interpretarea și prezentarea stării cantitative a apelor subterane Rezultatele obținute din rețeaua de monitorizare pentru un corp sau un grup de corpuri de ape subterane sunt utilizate pentru a evalua starea cantitativă a corpului sau grupului de corpuri respective. Sub rezerva punctului 2.5, statele membre furnizează o hartă cu evaluarea respectivă a stării cantitative a corpului de apă subterană, indicată prin culorile următoare: Bună : verde Deteriorată : roșu		Compatibil		Hotărârea de Guvern nr. 931/2013 pentru aprobarea Regulamentului cu privire la cerințele de calitate a apelor subterane Secțiunea 2 Interpretarea și prezentarea stării apelor subterane 13. Rezultatele obținute din rețeaua de monitorizare pentru un corp sau un grup de corpuri de ape subterane sînt utilizate pentru a evalua starea cantitativă a corpului sau a grupului de corpuri respective. Evaluarea respectivă a stării cantitative a corpului de apă subterană se indică pe hartă prin următoarele culori: 1) bună-verde; 2) deteriorată-roșu.	Ministerul Mediului Agenția pentru Geologie și Resurse Minerale Agenția de Mediu
2.3. Starea chimică a apelor subterane 2.3.1. Parametri pentru examinarea stării chimice a apelor subterane Conductivitate Concentrația poluanților		Compatibil		Hotărârea de Guvern nr. 931/2013 pentru aprobarea Regulamentului cu privire la cerințele de calitate a apelor subterane Capitolul III	Ministerul Mediului Agenția pentru Geologie și Resurse Minerale Agenția de Mediu

				STAREA CANTITATIVĂ ȘI CHIMICĂ A APELOR SUBTERANE Secțiunea 1 Evaluarea stării chimice a apelor subterane 7.Procedura de evaluare pentru stabilirea stării chimice a unui corp sau a unui grup de corpuri de apă subterană se efectuează pentru toate corpurile sau grupurile de corpuri de apă subterană caracterizate ca fiind expuse riscului și pentru fiecare poluant care contribuie la această caracterizare a corpului sau a grupului de corpuri de apă subterană. 8. Pentru evaluarea stării chimice a unui corp sau a unui grup de corpuri de apă subterană, sînt utilizate: 1) cerințele de calitate pentru apele subterane, prezentate în anexa nr. 1 la prezentul Regulament; 2) valorile de prag pentru poluanți, grupurile de poluanți și indicatori ai poluării.	
2.3.2. Definirea stării chimice bune a apelor subterane		Compatibil		Hotărârea de Guvern nr. 931/2013 pentru aprobarea Regulamentului cu privire la cerințele de calitate a apelor subterane 4. În sensul prezentului Regulament, noțiunile utilizate au următoarele semnificații: <i>starea bună a unei ape subterane</i> – starea unui corp de apă subterană, atunci cînd atît starea cantitativă, cît și cea chimică sînt cel puțin bune; starea chimică bună a unei ape subterane – starea unui corp de apă subterană, care îndeplinește următoarele condiții: 1) compoziția chimică a corpului de apă subterană este astfel încît concentrația poluanților nu depășește cerințele de calitate stabilite pentru	Ministerul Mediului Agenția pentru Geologie și Resurse Minerale Agenția de Mediu
Ele men te	Stare bună				
În general	Compoziția chimică a corpului de apă subterană este astfel încât concentrațiile poluanților: —conform specificațiilor de mai jos, nu indică efecte ale unor intruziuni saline sau ale altor intruziuni; —nu depășesc standardele de calitate aplicabile în temeiul altor dispoziții legale comunitare aplicabile în conformitate cu articolul 17;				

	—nu duc la nerealizarea obiectivelor de mediu prevăzute în temeiul articolului 4 pentru apele de suprafață asociate sau la diminuarea semnificativă a calității ecologice sau chimice a corpurilor respective și nici la deteriorarea semnificativă a ecosistemelor terestre care depind direct de corpul de apă subterană.				apele subterane, conform anexei nr.1 la prezentul Regulament; 2) compoziția chimică a corpului de apă subterană este astfel încât concentrațiile poluanților nu conduc la nerealizarea obiectivelor de mediu prevăzute în planurile de gestionare a districtelor bazinelor hidrografice pentru apele de suprafață asociate sau la diminuarea semnificativă a calității ecologice sau chimice a corpurilor respective și nici la deteriorarea semnificativă a ecosistemelor terestre care depind direct de corpul de apă subterană; 3) modificările de conductivitate nu indică intruziuni saline sau de alt tip în corpul de apă subterană;	
Conduc tivitate	Modificările de conductivitate nu indică intruziuni saline sau de alt tip în corpul de apă subterană.					
2.4. Monitorizarea stării chimice a apelor subterane 2.4.1. Rețeaua de monitorizare a apelor subterane Rețeaua de monitorizare a apelor subterane este realizată în conformitate cu cerințele articolelor 7 și 8. Rețeaua de monitorizare trebuie concepută astfel încât să ofere o imagine coerentă și globală asupra stării chimice a apelor subterane din fiecare district hidrografic și să permită detectarea prezenței tendințelor ascendente pe termen lung ale poluării induse antropice. Pe baza caracterizării și a evaluării impactului efectuate în conformitate cu articolul 5 și anexa II, pentru fiecare perioadă la care se referă un plan de gestionare a districtului hidrografic, statele membre întocmesc un program de control de monitorizare. Rezultatele acestui program sunt utilizate pentru întocmirea unui program de controale operaționale, aplicabil pe perioada rămasă din plan. Evaluarea nivelului de fiabilitate și de precizie a rezultatelor obținute pe baza programelor de control este indicată în plan.			Compatibil		Hotărârea Guvernului nr. 932/2013 pentru aprobarea Regulamentului privind monitorizarea și evidența sistematică a stării apelor de suprafață și a apelor subterane. Secțiunea 3 Criteriile pentru selectarea punctelor de control a apelor subterane 27. Calitatea și cantitatea apelor subterane este monitorizată sistematic de către Agenția pentru Geologie și Resurse Minerale, prin intermediul sondelor de monitorizare amplasate pe teritoriul Republicii Moldova. 28. Monitorizarea apelor subterane se efectuează conform programelor de monitorizare fundamentate științific, care includ observații continue a aspectelor semnificative ale proceselor dinamice, analize științifice a proceselor din trecut, cu depistarea factorilor care au condus la schimbarea stării calitative și	Ministerul Mediului Agenția pentru Geologie și Resurse Minerale Agenția de Mediu

				cantitative, și un model de prognoză a evoluției sistemului. 30. Obiectivele monitorizării constituie caracterizarea condițiilor de calitate ale mediului, precum și ale tendințelor acestora, aprecierea fluxurilor de apă și poluanți, compararea valorilor măsurate cu valorile admisibile și emiterea avertizărilor în situații de urgență. 31. Monitorizarea stării apelor subterane este o activitate integrată de obținere și evaluare a informațiilor privind caracteristicile fizice, chimice, precum și a volumului rezervelor de apă subterane și reprezintă un element de bază în elaborarea planurilor de gestionare a districtelor bazinelor hidrografice care asigură: 1) colectarea continuă a informației despre starea apelor subterane, având în vizor aspectele cantitative și calitative a corpurilor de apă subterane; 2) evaluarea progreselor intermediare în oferirea de informații legate de starea corpurilor de ape subterane; 3) sistematizarea și colectarea datelor statistice, utilizând indicatori relevanți și măsurabili prin intermediul cărora poate fi urmărită starea cantitativă și calitativă a apelor subterane; 4) furnizarea organului central al administrației publice în domeniul mediului a informației privind rezultatele investigărilor asupra corpurilor de apă subterană, în scopul stabilirii/modificării indicatorilor de monitorizare; 5) evaluarea sistematică a dinamicii caracteristicilor obiectivelor de mediu în scopul cunoașterii stării și evoluției calitative și cantitative a	
--	--	--	--	---	--

				corpurilor de apă subterană; 6) stabilirea punctelor vulnerabile ce determină riscul ca corpurile de apă subterană să nu realizeze obiectivele de mediu; 7) furnizarea unei imagini generale, coerente și comprehensive asupra stării apei în fiecare corp de apă subterană, pentru a determina prezența tendințelor concentrațiilor de poluanți pe termen scurt/lung induse antropice; 8) evaluarea modificărilor stării regimului dinamicii apelor subterane în timp și spațiu; 9) prognozarea pe termen scurt, mediu și lung a modificărilor stării apelor subterane ca urmare a proceselor naturale și tehnogene; 10) furnizarea informației pentru evaluarea și reevaluarea rezervelor de apă subterană (potabile/minerale), în scopul asigurării necesităților de asigurare cu apă a populației; 11) furnizarea informației în vederea implementării proiectelor de stat privind asigurarea cu apă și canalizare a populației; 12) determinarea influenței procesului de exploatare a apelor subterane asupra componentelor mediului înconjurător; 13) clasificarea corpurilor de apă subterană după tipul de folosință (tehnice, menajere, potabile); 14) stabilirea metodologiei de control asupra instalațiilor de exploatare/captare a apei; 15) prognozarea modificărilor condițiilor hidrogeologice, debitului, cantității și calității apelor subterane. 32. Prin crearea și întreținerea unui număr suficient de puncte de monitorizare în conformitate cu cele prevăzute în secțiunea 3 din prezentul capitol, se creează o rețea de	
--	--	--	--	---	--

				monitorizare reprezentativă în așa mod, încât aceasta să servească drept bază pentru evaluarea sigură, din punct de vedere al spațiului și timpului: 1) a stării cantitative a apelor subterane, inclusiv a resurselor de apă subterană disponibile; 2) a efectelor gestionării apelor subterane asupra nivelului apelor subterane și efectele asupra ecosistemului acvatic asociat și ecosistemelor terestre dependente.	
2.4.2. Controlul de monitorizare Obiectiv Controlul de monitorizare este efectuat în vederea: — completării și validării procedurii studiului de impact; — furnizării de informații care să fie utilizate la evaluarea tendințelor pe termen lung, atât ca rezultat al modificării condițiile naturale, cât și ca urmare a activității antropice. Selectarea punctelor de control Trebuie ales un număr suficient de puncte de control pentru fiecare din categoriile următoare: — corpurile identificate ca prezentând un grad de risc ca urmare a exercițiului de caracterizare întreprins în conformitate cu anexa II; — corpurile care traversează granița unui stat membru. Selectarea parametrilor Următorii parametri esențiali sunt controlați în toate corpurile de apă subterane selectate: — conținutul în oxigen; — valoarea pH-ului; — conductivitatea; — nitrați; — amoniu. În cazul corpurilor care sunt identificate în conformitate cu anexa II ca prezentând un risc semnificativ de a nu atinge o stare bună, se controlează și acei parametri care indică impactul acestor presiuni. În cazul corpurilor transfrontaliere, se controlează acei parametri care sunt relevanți pentru protecția tuturor utilizărilor posibile ale cursului de apă subterană.		Compatibil		Hotărârea Guvernului nr. 932/2013 pentru aprobarea Regulamentului privind monitorizarea și evidența sistematică a stării apelor de suprafață și a apelor subterane Secțiunea 2 Parametrii și tipurile de monitorizare a apelor subterane 33. În cazul monitorizării cantitative, parametrii de monitorizare includ: 1) nivelul apei subterane în sonde și deversarea la izvoare; 2) presiunea piezometrică, în cazul apelor subterane transfrontiere. 34. Monitorizarea suplimentară în vederea susținerii caracterizării și clasificării apelor subterane poate include parametrii chimici și indicatori, cum ar fi temperatura, conductivitatea electrică etc. 35. Pentru monitorizarea stării chimice a apelor subterane sînt utilizați parametrii prevăzuți în anexa nr. 2 la prezentul Regulament. 36. Pentru corpurile de apă subterană identificate drept fiind sub risc cantitativ, rețeaua de monitorizare și frecvența monitorizării trebuie să fie suficientă pentru a permite evaluarea impactului extragerilor și	Ministerul Mediului Agenția pentru Geologie și Resurse Minerale Agenția de Mediu

				realimentărilor asupra nivelului apelor subterane. 37. Pentru corpurile de apă subterană transfrontaliere, rețeaua de monitorizare și frecvența monitorizării trebuie să fie suficientă pentru a permite estimarea direcției și debitului apelor subterane transfrontaliere. 38. În cazul monitorizării stării chimice a apelor subterane, prin stabilirea și întreținerea unui număr suficient de puncte de monitorizare în conformitate cu cele prevăzute în secțiunea 3 din prezentul capitol, rețeaua de monitorizare este proiectată astfel încât să asigure o descriere generală coerentă și cuprinzătoare a stării chimice a apelor subterane în cadrul fiecărui bazin hidrografic și să depisteze prezența tendințelor ascendente durabile induse în mod antropogen. 39. La fiecare corp sau grup de corpuri de apă subterană trebuie să fie create cel puțin 3 puncte de monitorizare. 40. Monitorizarea de supraveghere este efectuată pentru toate corpurile de apă subterană. 41. Monitorizarea operațională este efectuată pentru toate corpurile de apă subterană în perioadele dintre monitorizarea de supraveghere, în cazul în care: 1) rezultatele monitorizării de supraveghere indică riscul că obiectivele de gestionare prevăzute în prezentul Regulament nu pot fi realizate; 2) una sau mai multe măsuri au fost implementate pentru a îmbunătăți starea chimică; 3) starea chimică a apelor subterane urmează să fie monitorizată în conformitate cu acordurile bilaterale.	
--	--	--	--	--	--

				42. Calificarea fiecărui punct de monitorizare conform contribuției acestuia la evaluarea generală a corpului de apă subterană este analizată în mod regulat, cel puțin o dată în ciclul de monitorizare, și modificată, după necesitate. Secțiunea 3 Criteriile pentru selectarea punctelor de control a apelor subterane 43. La selectarea punctelor de monitorizare pentru monitorizarea cantitativă și chimică a apelor subterane se va ține cont de folosința de lungă durată a acestora, accesul liber, sigur și permanent, precum și abilitatea de a asigura probe reprezentative. 50. La selectarea unui număr suficient de puncte de monitorizare în cadrul corpului de apă subterană pentru monitorizarea de supraveghere se iau în considerare următoarele criterii: 1) caracteristicile hidrologice, hidrogeologice și hidrochimice ale corpului de apă subterană, vârsta și rata realimentării apelor subterane, precum și permeabilitatea straturilor suprapuse; 2) interacțiunea dintre apele subterane și apele de suprafață; 3) informația despre folosința terenului și activitățile umane semnificative care ar putea afecta apele subterane și ecosistemele acvatice asociate și ecosistemele terestre dependente; 4) validarea și complementarea evaluării riscurilor corpurilor de apă subterană, inclusiv impactele presiunilor umane asupra stării corpurilor de apă subterană;	
--	--	--	--	--	--

				5) conveniența evaluării variațiilor caracteristicilor naturale; 6) conveniența evaluării tendințelor ascendente semnificative și durabile ale concentrațiilor poluanților în timp suficient, cu precizie suficientă și de siguranță suficientă; 7) rezultatele investigațiilor preliminare la punctul de control și concluziile deduse din rezultate; 8) monitorizarea corpurilor de apă subterană transfrontaliere, în particular, deoarece aceasta este relevantă și necesară pentru protecția tuturor folosințelor susținute de debitul apei subterane; 9) toate criteriile pentru rețeaua monitorizării de supraveghere; 10) examinarea rezultatelor monitorizării de supraveghere; 11) sustenabilitatea punctelor de control create pentru monitorizarea de supraveghere; 12) asigurarea posibilității de evaluare a schimbărilor induse de orice măsuri implementate pentru a îmbunătăți starea apelor subterane.	
2.4.3. Controale operaționale Obiectiv Se efectuează controale operaționale în perioadele dintre programele de control de monitorizare în vederea: —stabilirii stării chimice a tuturor corpurilor sau grupurilor de corpurile de apă subterană identificate ca prezentând un grad de risc; —stabilirii prezenței oricărei tendințe ascendente pe termen lung induse antropice ale concentrației oricărui poluant. Selectarea punctelor de control Se efectuează controale operaționale pentru toate corpurile sau grupurile de corpurile de apă subterană care, pe baza studiului de impact efectuat în conformitate cu anexa II și a unui control de monitorizare, sunt identificate ca prezentând riscul de a nu atinge obiectivele prevăzute la articolul 4. Selectarea punctelor de control trebuie să reflecte, de asemenea, evaluarea măsurii în care datele obținute de la punctul de control respectiv sunt		Compatibil		Hotărârea Guvernului nr. 932/2013 pentru aprobarea Regulamentului privind monitorizarea și evidența sistematică a stării apelor de suprafață și a apelor subterane Secțiunea 2 Parametrii și tipurile de monitorizare a apelor subterane 35. Pentru monitorizarea stării chimice a apelor subterane sînt utilizați parametrii prevăzuți în anexa nr. 2 la prezentul Regulament. 36. Pentru corpurile de apă subterană identificate drept fiind sub risc cantitativ, rețeaua de monitorizare și frecvența monitorizării trebuie să fie	Ministerul Mediului Agencia pentru Geologie și Resurse Minerale Agencia de Mediu

reprezentative pentru calitatea corpului sau corpurilor de apă subterană în cauză. Frecvența controalelor Controalele operaționale se efectuează în perioadele dintre programele de control de monitorizare, cu o frecvență suficientă pentru a detecta impactul presiunilor în cauză, dar cel puțin o dată pe an.			suficientă pentru a permite evaluarea impactului extragerilor și realimentărilor asupra nivelului apelor subterane. 38. În cazul monitorizării stării chimice a apelor subterane, prin stabilirea și întreținerea unui număr suficient de puncte de monitorizare în conformitate cu cele prevăzute în secțiunea 3 din prezentul capitol, rețeaua de monitorizare este proiectată astfel încât să asigure o descriere generală coerentă și cuprinzătoare a stării chimice a apelor subterane în cadrul fiecărui bazin hidrografic și să depisteze prezența tendințelor ascendente durabile induse în mod antropogen. 41. Monitorizarea operațională este efectuată pentru toate corpurile de apă subterană în perioadele dintre monitorizarea de supraveghere, în cazul în care: 1) rezultatele monitorizării de supraveghere indică riscul că obiectivele de gestionare prevăzute în prezentul Regulament nu pot fi realizate; 2) una sau mai multe măsuri au fost implementate pentru a îmbunătăți starea chimică; 3) starea chimică a apelor subterane urmează să fie monitorizată în conformitate cu acordurile bilaterale. 42. Calificarea fiecărui punct de monitorizare conform contribuției acestuia la evaluarea generală a corpului de apă subterană este analizată în mod regulat, cel puțin o dată în ciclul de monitorizare, și modificată, după necesitate. Secțiunea 3 Criteriile pentru selectarea punctelor de control a apelor subterane	
--	--	--	--	--

				43. La selectarea punctelor de monitorizare pentru monitorizarea cantitativă și chimică a apelor subterane se va ține cont de folosința de lungă durată a acestora, accesul liber, sigur și permanent, precum și abilitatea de a asigura probe reprezentative. Secțiunea 4 Ciclul și frecvența monitorizării 56. Monitorizarea operațională cuprinde monitorizarea tuturor parametrilor enumerați în secțiunea 2 din prezentul capitol. 57. Pentru toți parametrii care sînt supuși monitorizării operaționale în conformitate cu secțiunea 2 din prezentul capitol se efectuează cel puțin 2 măsurări la intervale regulate de aproximativ 6 luni, examinînd caracteristicile hidrogeologice individuale ale fiecărui corp de apă subterană. 58. Frecvența monitorizării poate fi sporită la 4 măsurări pe an, la un interval de 3 luni. Pentru toți parametrii care nu sînt supuși monitorizării operaționale urmează să fie aplicate cerințele prevăzute în prezenta secțiune cu privire la frecvență și parametri.	
2.4.4. Identificarea tendințelor poluanților Statele membre utilizează datele obținute prin monitorizare și controale operaționale pentru a identifica tendințele ascendente pe termen lung induse antropic ale concentrațiilor poluanților, precum și inversarea acestor tendințe. Se stabilește anul sau perioada de bază începînd cu care se calculează identificarea tendinței. Calcularea tendințelor se face pentru un corp de apă sau, după caz, pentru un grup de corpuri de apă subterană. Inversarea unei tendințe trebuie demonstrată statistic, declarîndu-se și nivelul de fiabilitate asociat cu identificarea respectivă.		Compatibil		Hotărârea de Guvern nr. 931/2013 pentru aprobarea Regulamentului cu privire la cerințele de calitate a apelor subterane Capitolul IV Identificarea și inversarea tendințelor crescătoare semnificative și durabile 16 Organul central al administrației publice în domeniul mediului identifică tendințele crescătoare semnificative și durabile în toate corpurile de apă subterană caracterizate ca fiind la	Ministerul Mediului Agencia pentru Geologie și Resurse Minerale Agencia de Mediu

				risc, ținând cont de următoarele cerințe: 1) programele de monitorizare a stării apelor subterane, stabilite în conformitate cu prevederile Regulamentului privind monitorizarea și evidența sistematică a stării apelor de suprafață și a apelor subterane, sînt concepute astfel încît să detecteze tendințele crescătoare semnificative și durabile în concentrațiile poluanților identificați; 2) procedura de identificare a tendințelor crescătoare semnificative și durabile trebuie să se bazează pe următoarele elemente: a) frecvențele și punctele de monitorizare sînt alese astfel încît să fie suficiente pentru a furniza informațiile necesare privind garantarea că aceste tendințe crescătoare pot fi deosebite de variațiile naturale, la un nivel corespunzător de încredere și precizie și pentru a permite identificarea în timp util a acestor tendințe crescătoare, astfel încît să se poată pune în aplicare măsuri pentru a preveni sau cel puțin a atenua pe cît posibil schimbările dăunătoare, semnificative din punctul de vedere al mediului, în calitatea apelor subterane, precum și pentru a ține seama de caracteristicile fizice și chimice variabile în timp ale corpului de apă subterană; b) evaluarea se bazează pe o metodă statistică, cum ar fi analiza regresiei, pentru analiza tendințelor în punctele de monitorizare individuale pe baza seriilor de timp;	
--	--	--	--	---	--

			c) pentru a evita erori în identificarea tendințelor, toate măsurătorile sub limita de cuantificare sînt stabilite la jumătate din valoarea celei mai ridicate limite de cuantificare din seriile de timp, cu excepția totalului pesticidelor. 17. Organul central al administrației publice în domeniul mediului implementează măsurile necesare privind inversarea tendințelor crescătoare semnificative și durabile identificate, reieșind din următoarele: 1) nivelul de pornire pentru punerea în aplicare a măsurilor menite să inverseze tendințele crescătoare semnificative și durabile corespunde unei concentrații a poluantului care este egală cu 75% din valoarea cerințelor de calitate sau din valoarea de prag pentru parametrul respectiv, stabilite în conformitate cu capitolul III din prezentul Regulament, cu excepția cazului în care: a) este necesar un nivel de pornire anterior pentru ca măsurile de inversare a tendințelor să prevină cît mai eficient economic sau cel puțin să atenueze pe cît posibil orice schimbări dăunătoare, semnificative din punctul de vedere al mediului, ale calității apelor subterane; b) un nivel de pornire diferit este justificat atunci cînd limita de detecție nu permite să se stabilească existența unei tendințe la 75% din valorile cerințelor de calitate sau valorilor de prag pentru parametrii respectivi; sau	
--	--	--	---	--

				c) rata creșterii și reversibilitatea tendinței sînt astfel încît un nivel de bază ulterior pentru măsurile de inversare a tendinței ar permite în continuare prevenirea în cel mai economic mod sau cel puțin atenuarea în măsura posibilului a oricăror schimbări dăunătoare, semnificative din punct de vedere al mediului, în calitatea apelor subterane; 2) odată stabilit un nivel de pornire pentru inversarea tendinței într-un corp de apă subterană caracterizat la risc, acesta nu se va mai modifica pentru o perioadă de 6 ani, care corespunde cu perioada de revizuire a planului de gestionare a districtului bazinului hidrografic.	
2.4.5. Interpretarea și prezentarea stării chimice a apelor subterane Pentru evaluarea stării, rezultatele obținute din punctele individuale de monitorizare dintr-un corp de apă subterană sunt totalizate pentru corp ca întreg. Fără a aduce atingere directivelor în cauză, pentru a obține o stare bună a unui corp de apă subterană, trebuie, pentru acei parametri chimici pentru care legislația comunitară prevede standarde de calitate a mediului: —să se calculeze valoarea medie a rezultatelor monitorizării în fiecare punct din corpul sau grupul de corpuri de apă subterană și —în conformitate cu articolul 17, aceste valori medii să fie utilizate pentru a demonstra conformitatea cu o stare chimică bună a apelor subterane. Sub rezerva punctului 2.5, statele membre furnizează o hartă care indică starea chimică a apelor subterane, indicată prin următoarele culori: bună : verde mediocră : roșu Statele membre indică, de asemenea, printr-un punct negru pe hartă, acele corpuri de apă care sunt supuse unei tendințe ascendente durabile și bine definite a		Compatibil		Hotărârea Guvernului nr. 932/2013 pentru aprobarea Regulamentului privind monitorizarea și evidența sistematică a stării apelor de suprafață și a apelor subterane. Capitolul III STAREA CANTITATIVĂ ȘI CHIMICĂ A APELOR SUBTERANE Secțiunea 2 Interpretarea și prezentarea stării apelor subterane 12. Starea chimică și starea cantitativă a corpului de apă subterană sau a grupului de corpuri de apă subterană se prezintă pe hărți de către autoritatea responsabilă de evaluarea stării chimice și cantitative prevăzută în Regulamentul privind monitorizarea și evidența sistematică a stării apelor de suprafață și a apelor subterane, cu ajutorul culorilor, în conformitate cu punctele 13 și 14 din	Ministerul Mediului Agenția pentru Geologie și Resurse Minerale Agenția de Mediu

concentrației oricărui poluant care rezultă ca urmare a activității umane. Inversarea acestor tendințe este indicată printr-un punct albastru pe hartă. Acele hărți sunt incluse în planul de gestionare a districtului hidrografic.				prezentul Regulament și sînt incluse în planurile de gestionare a districtelor bazinelor hidrografice. 14. Rezultatele evaluării stării chimice a apelor subterane se indică pe hartă prin următoarele culori: 1) bună-verde; 2) mediocră-roșu. 15. De asemenea, printr-un punct negru pe hartă se indică acele corpuri de apă subterană care sînt supuse unei tendințe ascendente durabile și bine definite a concentrației oricărui poluant care rezultă ca urmare a activității umane. Inversarea acestor tendințe este indicată pe hartă printr-un punct albastru.	
2.5. Prezentarea stării apelor subterane În planul de gestionare a districtului hidrografic, statele membre prevăd o hartă care să indice, pentru fiecare corp sau grup de corpuri de apă subterană, starea cantitativă și starea chimică a corpului sau grupului de corpuri în cauză, cu ajutorul culorilor, în conformitate cu cerințele stabilite la punctele 2.2.4 și 2.4.5. Statele membre pot alege să nu includă hărți separate pentru punctul 2.2.4 și 2.4.5., în acest caz indicând pe harta cerută la prezentul punct, în conformitate cu cerințele stabilite la punctul 2.4.5, acele corpuri care sunt supuse unei tendințe ascendente durabile și bine definite a concentrației oricărui poluant sau orice inversare a unei astfel de tendințe.		Compatibil		Hotărârea Guvernului nr. 932/2013 pentru aprobarea Regulamentului privind monitorizarea și evidența sistematică a stării apelor de suprafață și a apelor subterane. Capitolul III STAREA CANTITATIVĂ ȘI CHIMICĂ A APELOR SUBTERANE Secțiunea 2 Interpretarea și prezentarea stării apelor subterane 12. Starea chimică și starea cantitativă a corpului de apă subterană sau a grupului de corpuri de apă subterană se prezintă pe hărți de către autoritatea responsabilă de evaluarea stării chimice și cantitative prevăzută în Regulamentul privind monitorizarea și evidența sistematică a stării apelor de suprafață și a apelor subterane, cu ajutorul culorilor, în conformitate cu punctele 13 și 14 din prezentul Regulament și sînt incluse în planurile de gestionare a districtelor bazinelor hidrografice.	Ministerul Mediului Agenția pentru Geologie și Resurse Minerale

				3. Rezultatele obținute din rețeaua de monitorizare pentru un corp sau un grup de corpuri de ape subterane sînt utilizate pentru a evalua starea cantitativă a corpului sau a grupului de corpuri respective. Evaluarea respectivă a stării cantitative a corpului de apă subterană se indică pe hartă prin următoarele culori: 1) bună-verde; 2) deteriorată-roșu. 14. Rezultatele evaluării stării chimice a apelor subterane se indică pe hartă prin următoarele culori: 1) bună-verde; 2) mediocră-roșu. 15. De asemenea, printr-un punct negru pe hartă se indică acele corpuri de apă subterană care sînt supuse unei tendințe ascendente durabile și bine definite a concentrației oricărui poluant care rezultă ca urmare a activității umane. Inversarea acestor tendințe este indicată pe hartă printr-un punct albastru.	
ANEXA VI LISTA MĂSURILOR CE TREBUIE INCLUSE ÎN PROGRAMELE DE MĂSURI PARTEA A Măsurile impuse în aplicarea următoarelor directive: i. Directiva 76/160/CEE referitoare la apele de îmbăiere; ii. Directiva 79/409/CEE referitoare la păsările sălbatice; iii. Directiva 80/778/CEE referitoare la apele potabile, astfel cum a fost modificată prin Directiva 98/83/CE; iv. Directiva 96/82/CE referitoare la riscurile de accidente majore („Seveso”); v. Directiva 85/337/CEE referitoare la evaluarea impactului asupra mediului; vi. Directiva 86/278/CEE referitoare la nămolurile de epurare; vii. Directiva 91/271/CEE privind tratarea apelor urbane reziduale;		Parțial compatibil	Măsurile impuse în aplicarea următoarelor directive: (i) Directiva 76/160/CEE referitoare la apele de îmbăiere; (ii) Directiva 79/409/CEE referitoare la păsările sălbatice; (iii) Directiva 80/778/CEE referitoare la	Hotărârea Guvernului nr. 866/2013 pentru aprobarea Regulamentului privind procedura de elaborare și de revizuire a Planului de gestionare a districtului bazinului hidrografic IV. Elaborarea programului de măsuri 18. Programul de măsuri este parte componentă a Planului de gestionare, se întocmește pentru fiecare district al bazinului hidrografic și include măsurile elaborate de comitetul districtului bazinului hidrografic pentru realizarea obiectivelor de gestionare. 19. Programul de măsuri ține seama de caracteristicile districtului bazinului hidrografic, presiunile generate de activitățile umane și	Ministerul Mediului

viii. Directiva 91/414/CEE referitoare la produsele fitofarmaceutice; ix. Directiva 91/676/CEE referitoare la nitrați; x. Directiva 92/43/CEE referitoare la habitate; xi. Directiva 96/61/CE privind prevenirea și controlul integrat al poluării. PARTEA B Următoarea listă neexhaustivă enumeră măsurile suplimentare pe care statele membre le pot include, pentru fiecare district hidrografic, în programul de măsuri prevăzut la articolul 11 alineatul (4): (i) instrumente legislative; (ii) instrumente administrative; (iii) instrumente economice sau fiscale; (iv) acorduri de mediu negociate; (v) valori limită de emisie; (vi) coduri de bune practici; (vii) recrearea și refacerea zonelor umede; (viii) controale ale captărilor; (ix) măsuri de gestionare a cererii, între altele, promovarea unei producții agricole adaptate, cum ar fi recoltele care necesită un volum scăzut de apă în zonele afectate de secetă; (x) măsuri privind eficacitatea și reciclarea, între altele, promovarea tehnologiilor care promovează o utilizare eficientă a apei în industrie, precum și a unor tehnici de irigare cu economie de apă; (xi) proiecte de construcție; (xii) uzine de desalinizare; (xiii) proiecte de refacere; (xiv) realimentarea artificială a acviferelor; (xv) proiecte educaționale; (xvi) proiecte de cercetare, dezvoltare și demonstrative; (xvii) alte măsuri pertinente.			apele potabile, astfel cum a fost modificată prin Directiva 98/83/CE; (iv) Directivă a 96/82/CE referitoare la riscurile de accidente majore („Seveso”); (v) Directivă a 85/337/CEE referitoare la evaluarea impactului asupra mediului; (vi) Directivă a 86/278/CEE referitoare la nămolurile de epurare; (vii) Directivă a 91/271/CEE privind tratarea apelor urbane reziduale; (viii) Directivă a 91/414/CEE referitoare la produsele fitofarmaceutice; impactul acestora asupra mediului. Acesta se referă la măsurile care rezultă din legislația națională și vizează prevenirea deteriorării, protejarea, limitarea evacuării poluanților, îmbunătățirea și refacerea stării tuturor corpurilor de apă, precum și valorificarea potențialului apelor în raport cu cerințele dezvoltării durabile a societății. 20. Programul de măsuri este elaborat pentru atingerea obiectivelor de mediu cu referire la starea apelor de suprafață, a apelor subterane și a zonelor protejate ale districtului bazinului hidrografic pe care îl vizează, inclusiv a celor specifice unor subbazine din cadrul districtului bazinului hidrografic. 21. Programul de măsuri are drept scop fundamentarea acțiunilor, soluțiilor și a lucrărilor pentru: 1) atingerea și menținerea stării bune a apelor de suprafață și subterane; 2) identificarea presiunilor antropice importante asupra stării apelor de suprafață și subterane; 3) diminuarea efectelor negative și reducerea surselor de poluare; 4) determinarea cerințelor de calitate privind resursele de apă. 22. Programul include, fără a se limita la acestea, măsuri pentru: 1) implementarea legislației în vigoare; 2) aplicarea principiilor recuperării costurilor serviciilor de apă; 3) protejarea surselor de apă utilizate pentru potabilizare; 4) controlul prelevărilor din sursele de apă pentru folosință; 5) diminuarea poluării din surse punctiforme și a altor activități antropice semnificative;
--	--	--	--

			(ix) Directiv a 91/676/CEE referitoare la nitrați; (x) Directiv a 92/43/CEE r eferitoare la habitate; (xi) Directiv a 96/61/CE privind prevenirea și controlul integrat al poluării, urmează a fi transpuse în prin alte proiecte de acte normative naționale	6) reducerea poluării cu substanțe prioritare; 7) identificarea corpurilor de apă care riscă să nu atingă obiectivele de mediu; 8) prevenirea sau reducerea impactului poluărilor accidentale; 9) informarea și consultarea publicului, privind rezultatele acestor măsuri și modificările operate planului.	
ANEXA VII PLAN DE GESTIONARE A DISTRICTULUI HIDROGRAFIC A. Planurile de gestionare a districtului hidrografic includ următoarele elemente: 1. O descriere generală a caracteristicilor districtului hidrografic, impuse de dispozițiile articolului 5 și ale anexei II, incluzând: 1.1. pentru apele de suprafață: — o hartă indicând situarea și limitele corpurilor de apă; — o hartă indicând ecoregiunile și tipurile de corpuri de apă de suprafață din cadrul districtului hidrografic; — identificarea condițiilor de referință pentru tipurile de apă de suprafață; 1.2. pentru apele subterane: — o hartă indicând situarea și limitele corpurilor de apă.		Parțial compatibil	Toate prevederile anexei VII din Directiva 2000/60/CE de stabilire a unui cadru de politică comunitară în domeniul apei urmează a fi transpuse în prin Proiectul hotărârii de Guvern pentru modificarea Hotărârea	Hotărârea Guvernului nr. 866/2013 pentru aprobarea Regulamentului privind procedura de elaborare și de revizuire a Planului de gestionare a districtului bazinului hidrografic II. Scopul, obiectivele și conținutul Planului de gestionare 5. Scopul elaborării Planului de gestionare este de a asigura gestionarea, protecția și folosința eficientă a resurselor de apă și a ecosistemelor conexe districtului bazinului hidrografic, în vederea realizării treptate a obiectivelor de mediu prevăzute. 6. Planul de gestionare cuprinde obiectivele de mediu cu referire la starea apelor de suprafață, a apelor subterane și a zonelor protejate din districtul bazinului hidrografic pe	Ministerul Mediului Comitetul districtului bazinului hidrografic

2. O scurtă prezentare a presiunilor importante și a impactului activității umane asupra stării apelor de suprafață și a apelor subterane, inclusiv: — o estimare a poluării din surse punctiforme; — o estimare a poluării din surse difuze, inclusiv o scurtă prezentare a utilizării solurilor; — o estimare a presiunilor asupra stării cantitative a apelor, inclusiv a captărilor; — o analiză a altor impacturi ale activității umane asupra stării apelor. 3. Identificarea și reprezentarea cartografică a zonelor protejate prevăzute la articolul 6 și în anexa IV. 4. O hartă a rețelelor de monitorizare realizate în sensul articolului 8 și al anexei V, precum și o reprezentare cartografică a rezultatelor programelor de monitorizare puse în aplicare în temeiul dispozițiilor menționate anterior cu privire la starea: 4.1. apelor de suprafață (stare ecologică și stare chimică); 4.2. apelor subterane (stare chimică și stare cantitativă); 4.3. zonelor protejate; 5. O listă a obiectivelor de mediu stabilite în temeiul articolului 4 pentru apele de suprafață, apele subterane și zonele protejate, inclusiv, în special, identificarea situațiilor în care s-a recurs la articolul 4 alineatele (4), (5), (6) și (7) și informațiile asociate impuse de articolul respectiv. 6. O scurtă prezentare a analizei economice a utilizării apei, impusă de articolul 5 și de anexa III. 7. O scurtă prezentare a programului sau a programelor de măsuri adoptate în temeiul articolului 11, inclusiv a modalităților de realizare a obiectivelor stabilite în temeiul articolului 4: 7.1. o scurtă prezentare a măsurilor impuse pentru punerea în aplicare a legislației comunitare cu privire la protecția apei; 7.2. un raport privind demersurile și măsurile practice întreprinse în aplicarea principiului recuperării costurilor utilizării apei în conformitate cu articolul 9; 7.3. o scurtă prezentare a măsurilor luate pentru a îndeplini cerințele articolului 7; 7.4. o scurtă prezentare a controalelor captării și îndiguirii apelor, inclusiv o trimitere la registrele și identificările cazurilor în care s-au			Guvernului nr. 866/2013 pentru aprobarea Regulamentului privind procedura de elaborare și de revizuire a Planului de gestionare a districtului bazinului hidrografic în anul curent	care îl vizează, în scopul de a proteja, de a îmbunătăți, de a reface corpurile de apă și de a preveni deteriorarea stării tuturor corpurilor de apă, precum și termenele de atingere a acestor obiective. 7. Planul de gestionare caracterizează districtul bazinului hidrografic pe care îl vizează în baza informației privind corpurile de apă de suprafață și subterane identificate și conține elemente precum: 1) descrierea generală a caracteristicilor și a condițiilor naturale a districtului bazinului hidrografic, inclusiv a corpurilor de apă de suprafață și subterane, a tipului apelor și a altor proprietăți; 2) prezentarea succintă a presiunilor importante și a impactului activității umane asupra stării apelor de suprafață și a apelor subterane, inclusiv estimarea poluării din surse punctiforme și din cele difuze, precum și a utilizării solurilor; 3) identificarea și reprezentarea cartografică a zonelor protejate; 4) analiza și evaluarea rețelelor de monitorizare și a rezultatelor monitorizării apelor de suprafață și subterane; 5) evaluarea calității și cantității resurselor de apă în cadrul districtului bazinului hidrografic și prioritățile folosinței speciale a apei; 6) evaluarea riscului deficitului de apă, al secetei, al inundațiilor, al poluării și al stării barajelor din cadrul districtului bazinului hidrografic, precum și a costurilor de prevenire, de reducere sau de atenuare a unor astfel de riscuri; 7) analiza ariilor protejate existente și a zonelor de protecție specială pentru surse de apă și a ecosistemelor, stabilite în conformitate cu legislația	
--	--	--	--	--	--

acordat derogări în temeiul articolului 11 alineatul (3) litera (e); 7.5. o scurtă prezentare a controalelor adoptate pentru evacuările din surse punctiforme și pentru alte activități cu impact asupra stării apelor în conformitate cu dispozițiile articolului 11 alineatul (3) literele (g) și (i); 7.6. o identificare a cazurilor în care evacuările directe în apele subterane au fost autorizate în conformitate cu dispozițiile articolului 11 alineatul (3) litera (j); 7.7. o scurtă prezentare a măsurilor luate în conformitate cu articolul 16 cu privire la substanțele prioritare; 7.8. o scurtă prezentare a măsurilor luate pentru a preveni sau a reduce impactul poluărilor accidentale; 7.9. o scurtă prezentare a măsurilor luate în temeiul articolului 11 alineatul (5) pentru corpurile de apă pentru care există probabilitatea să nu atingă obiectivele stabilite în articolul 4; 7.10. detalii privind măsurile suplimentare considerate necesare pentru îndeplinirea obiectivelor de mediu stabilite; 7.11. detalii privind măsurile luate pentru a evita intensificarea poluării apelor maritime în conformitate cu articolul 11 alineatul (6); 8. Un registru al celorlalte programe și planuri de gestionare mai detaliate adoptate pentru districtul hidrografic cu privire la sub-districte (sub-bazine), sectoare, probleme sau tipuri de apă speciale, precum și un rezumat al conținutului acestora. 9. O scurtă prezentare a măsurilor luate pentru informarea și consultarea publicului, a rezultatelor acestora și a modificărilor aduse în consecință planului. 10. O listă a autorităților competente în conformitate cu anexa I. 11. (1) Punctele de contact și procedurile pentru obținerea documentației de fond și a informațiilor menționate în articolul 14 alineatul (1), în special detalii cu privire la măsurile de control adoptate în conformitate cu articolul 11 alineatul (3) literele (g) și (i) și datele reale de control colectate în conformitate cu articolul 8 și cu anexa V.			națională, precum și identificarea necesității de stabilire a unor noi arii sau zone ori de modificare a celor existente, inclusiv stabilirea pentru prizele de apă potabilă din surse subterane și de suprafață a zonelor de protecție sanitară; 8) planificarea construcției sistemelor de aprovizionare cu apă și a facilităților noi pentru epurarea apelor reziduale; 9) evaluarea riscurilor de dezvoltare a proceselor nefavorabile exogene, care pot să influențeze starea apelor; 10) informații cu privire la controalele captării și îndiguirii apelor; 11) informații cu privire la autorizările evacuărilor directe în apele de suprafață și subterane; 12) prezentarea analizei economice a utilizării apei; 13) expunerea succintă a acțiunilor planificate în programul de măsuri pentru atingerea treptată a obiectivelor de mediu, inclusiv stabilirea tipurilor de folosință a apei, a condițiilor de limitare a folosinței apelor și de reglementare a influenței antropogene asupra corpurilor de apă; 14) analiza resurselor financiare necesare pentru punerea în aplicare a Planului de gestionare; 15) alte cerințe, care decurg din specificul bazinului hidrografic respectiv. 8. Planul de gestionare, după caz, poate fi însoțit de un set de anexe, printre care: 1) lista planurilor de gestionare a apelor necesare a fi elaborate pentru subbazine, clasificate după volumul și importanța acestora, inclusiv descrierea succintă a principalelor prevederi ale acestora;	
--	--	--	---	--

B. Prima actualizare a planului de gestionare a bazinului, precum și actualizările ulterioare trebuie să includă și: - o scurtă prezentare a oricărei modificări sau actualizări apărute după data publicării versiunii anterioare a planului, inclusiv o scurtă prezentare a revizuirilor care trebuie efectuate în temeiul articolului 4 alineatele (4), (5), (6) și (7); - o evaluare a progreselor înregistrate în realizarea obiectivelor de mediu, inclusiv o reprezentare cartografică a rezultatelor monitorizării pentru perioada planului anterior, însoțită de explicații pentru orice obiectiv de mediu care nu au fost atinși; - o scurtă prezentare motivată a oricărei măsuri prevăzute într-o versiune anterioară a planului, care nu a fost în final pusă în aplicare; - o scurtă prezentare a oricărei măsuri tranzitorii adoptate în aplicarea articolului 11 alineatul (5) de la data publicării versiunii anterioare a planului.				2) lista autorităților publice responsabile de implementarea Planului de gestionare; 3) lista programelor și a planurilor sectoriale și teritoriale în derulare și planificate, cu expunerea succintă a influenței posibile a acestora asupra stării resurselor de apă; 4) raportul cu privire la acțiunile întreprinse și rezultatele obținute în procesul consultărilor privind elaborarea Planului de gestionare, la informarea populației și la modificările care au fost operate în Planul de gestionare în baza acestor acțiuni.	
ANEXA VIII LISTA ORIENTATIVĂ A PRINCIPALILOR POLUANȚI - Compuși organohalogenati și substanțe care pot forma compuși de acest tip în mediul acvatic. - Compuși organofosforici. - Compuși organostanici. - Substanțe și preparate sau compuși de descompunere ai acestora, pentru care s-a demonstrat caracterul cancerigen sau mutagen sau proprietățile care pot afecta funcțiile steroidogene, tiroidiene, de reproducere sau alte funcții de tip endocrin în sau prin intermediul mediului acvatic. - Hidrocarburi persistente și substanțe organice toxice persistente și bioacumulabile. - Cianuri. - Metale și compuși ai acestora. - Arsenul și compușii acestuia. - Biocide și produse fitofarmaceutice. - Materii în suspensie.	Proiectul de Hotărâre a Guvernului cu privire la aprobarea Metodologiei clasificare a stării ecologice a apei și potențialul ecologic 34. Pentru determinarea standardelor de calitate de mediu pentru poluanții enumerați la pct. 1-9 din anexa nr. 4, în scopul protecției biotei acvatice, trebuie să se acționeze în conformitate cu prevederile care urmează în acest capitol. Standardele pot fi stabilite pentru apă, sedimente sau biotă. <i>Anexa nr. 4 la Metodologia privind clasificarea stării ecologice a apei și potențialul ecologic a corpurilor de apă</i> LISTA PRINCIPALILOR POLUANȚI - Compuși organohalogenati și substanțe care pot forma astfel de compuși în mediul acvatic - Compuși organofosforici - Compuși organostanici	Compatibil		Hotărârea Guvernului nr. 802/2013 pentru aprobarea Regulamentului privind condițiile de deversare a apelor uzate în corpurile de apă Capitolul III SUBSTANȚELE PRIORITAR PERICULOASE CARE NU POT FI DEVERSATE ÎN CORPURI DE APĂ DE SUPRAFAȚĂ, ÎN CORPURI DE APĂ SUBTERANE SAU PE TERENURI ALE FONDULUI APELOR 9. Se interzice evacuarea în receptorii naturali odată cu apele uzate a substanțelor prioritare periculoase care aparțin claselor sau grupelor de substanțe enumerate mai jos și care au un grad ridicat de pericolozitate:	Ministerul Mediului

11. Substanțe care contribuie la eutrofizare (în special nitrați și fosfați). 12. Substanțe care au o influență negativă asupra condițiilor de oxigenare (și pot fi măsurate utilizând parametri cum ar fi CBO, CCO etc.).	4. Substanțe și preparate, sau produși de degradare ai acestora, care s-a dovedit că au proprietăți cancerigene sau mutagene sau proprietăți care pot afecta steroidogenic tiroida, reproducția sau alte funcții endocrine în sau prin mediu acvatic 5. Hidrocarburi persistente și substanțe toxice organice persistente sau care se pot bioacumula 6. Cianuri 7. Metale și compușii lor 8. Arsenic și compușii lor 9. Biocide și produse de protecția plantelor 10. Materii în suspensie 11. Substanțe care contribuie la eutroficare (în particular nitrați și fosfați) 12. Substanțe care au o influență nefavorabilă asupra bilanțului de oxigen (și care poate fi măsurat folosind parametri ca CBO₅, CCO, etc.)			1) compuși organohalogenati și substanțe care pot forma asemenea compuși în mediul acvatic; 2) compuși organostanici și organofosforici; 3) substanțe cu proprietăți cancerigene; 4) compuși organici ai mercurului; 1) compuși organosilicici; 2) deșeuri radioactive care să se concentreze în mediu sau în organismele acvatice. Capitolul IV SUBSTANȚELE PERICULOASE, ALTELE DECÎT SUBSTANȚELE PRIORITAR PERICULOASE 10. Substanțele periculoase, altele decît substanțele prioritare periculoase, care aparțin familiilor și grupelor de substanțe specificate în punctul 9 din prezentul Regulament și pentru care nu s-au stabilit valorile-limită pe baza elementelor privind toxicitatea, persistența și bioacumularea și au un efect nociv asupra mediului acvatic și care, cu toate acestea, pot fi limitate la o zonă dată, depinzînd de caracteristicile și situația geografică a apelor receptoare, constituie următoarele familii și grupe de substanțe: 1) metaloizi, metale și compușii acestora: zinc, cupru, nichel, crom, plumb, seleniu, arsenic, antimoniu, molibden, titan, staniu, bariu, beriliu, bor, uraniu, vanadiu, cobalt, talii, telur, argint; 2) biocide și derivații acestora care nu sunt incluși în punctul 9 din prezentul Regulament; 3) substanțe care au un efect nociv asupra gustului și/sau mirosului produselor destinate consumului
--	--	--	--	--

				uman obținute din mediul acvatic, precum și compuși care pot da naștere unor astfel de substanțe în apă; 4) compuși organici persistenți sau toxici ai siliconului și substanțe care pot da naștere unor astfel de compuși în mediul acvatic, cu excepția celor inofensivi din punct de vedere biologic sau care se transformă rapid în substanțe inofensive în apă; 5) compuși anorganici ai fosforului și fosfor elementar; 6) uleiuri minerale nepersistente și hidrocarburi de origine petrolieră; 7) cianuri și fluoruri; 8) substanțe care influențează negativ balanța de oxigen, în special amoniacul și nitriții.	
ANEXA IX VALORI LIMITĂ DE EMISIE ȘI STANDARDE DE CALITATE A MEDIULUI „Valorile limită” și „obiectivele de calitate” stabilite în cadrul directivelor adoptate pe baza directivei referitoare la substanțele periculoase (76/464/CEE) sunt considerate valori limită de emisie standarde de calitate a mediului în sensul prezentei directive. Aceste valori și obiective sunt stabilite în următoarele directive: (i) directiva referitoare la evacuările de mercur (82/176/CEE); (ii) directiva referitoare la evacuările de cadmiu (83/513/CEE); (iii) directiva referitoare la mercur (84/156/CEE); (iv) directiva referitoare la evacuările de hexaclorociclohexan (84/491/CEE) și (v) directiva referitoare la evacuările de substanțe periculoase (86/280/CEE).		Compatibil		Hotărârea Guvernului nr. 802/2013 pentru aprobarea Regulamentului privind condițiile de deversare a apelor uzate în corpurile de apă Capitolul III SUBSTANȚELE PRIORITAR PERICULOASE CARE NU POT FI DEVERSATE ÎN CORPURI DE APĂ DE SUPRAFAȚĂ, ÎN CORPURI DE APĂ SUBTERANE SAU PE TERENURI ALE FONDULUI APELOR 9. Se interzice evacuarea în receptorii naturali odată cu apele uzate a substanțelor prioritare periculoase care aparțin claselor sau grupelor de substanțe enumerate mai jos și care au un grad ridicat de pericolozitate: 1) compuși organohalogenati și substanțe care pot forma asemenea compuși în mediul acvatic; 4) compuși organostanici și organofosforici;	Ministerul Mediului de Agenția de Mediu

			5) substanțe cu proprietăți cancerigene; 4) compuși organici ai mercurului; 3) compuși organosilicici; 4) deșeuri radioactive care să se concentreze în mediu sau în organismele acvatice. Capitolul VI VALORILE-LIMITĂ DE EMISIE PENTRU EVACUAREA APELOR UZATE 27. Deversarea apelor uzate se efectuează în baza autorizației de mediu pentru folosința specială a apei, eliberată în conformitate cu prevederile Legii apelor nr. 272/2011. 31. Evacuarea substanțelor periculoase este permisă numai în baza aplicării BTB (<i>cele mai bune tehnici disponibile</i>). 32. Valorile-limită de emisie pentru evacuările apelor uzate din sectoarele (activitățile) industriale într-un corp de apă de suprafață sînt prezentate în anexele nr. 1-8 la prezentul Regulament. Hotărârea de Guvern nr. 890/2013 pentru aprobarea Regulamentului cu privire la cerințele de calitate a mediului pentru apele de suprafață I. Dispoziții generale 1. <i>Regulamentul cu privire la cerințele de calitate a mediului pentru apele de suprafață</i> (în continuare – Regulament) transpune parțial anexa V și anexa X la Directiva 2000/60/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 23 octombrie 2000 de stabilire a unui cadru de	
--	--	--	---	--

				politică comunitară în domeniul apei, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene L 327 din 22 decembrie 2000, precum și anexa I la Directiva 2008/105/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 16 decembrie 2008 privind standardele de calitate a mediului în domeniul apei, de modificare și de abrogare a Directivelor 82/176/CEE, 83/513/CEE, 84/156/CEE, 84/491/CEE, 86/280/CEE ale Consiliului și de modificare a Directivei 2000/60/CE, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene L 348 din 24 decembrie 2008, și constituie un instrument de lucru necesar autorităților cu atribuții de gestionare a apelor și de protecție a mediului în activitatea de evaluare calitativă a resurselor de apă, care prevede stabilirea valorilor de temperatură, de aciditate/alcalinitate, de oxigen dizolvat, a parametrilor chimici și microbiologici. 2. Regulamentul stabilește cerințele de calitate a mediului pentru apele de suprafață și modul de clasificare a apelor de suprafață în clase de calitate.															
ANEXA X LISTA SUBSTANȚELOR PRIORITARE DIN DOMENIUL POLITICII APEI <table><tr><td>Nr. crt.</td><td>Denumirea substanței prioritare⁽³⁾</td><td>Număr CAS⁽¹⁾</td><td>Număr UE⁽²⁾</td><td>Identificată ca substanță</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					Nr. crt.	Denumirea substanței prioritare ⁽³⁾	Număr CAS ⁽¹⁾	Număr UE ⁽²⁾	Identificată ca substanță							Compatibil		Hotărârea Guvernului nr. 890/2013 pentru aprobarea Regulamentului cu privire la cerințele de calitate a mediului pentru apele de suprafață. Anexa nr. 5 la Regulamentul privind cerințele de calitate a mediului pentru apele de suprafață	Ministerul Mediului
Nr. crt.	Denumirea substanței prioritare ⁽³⁾	Număr CAS ⁽¹⁾	Număr UE ⁽²⁾	Identificată ca substanță															

				periculoasă prioritara																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
--	--	--	--	------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

23	Nichel și compușii săi	7440-02-0	231-111-4						1	Alaclor	159-72-60-8	240-110-8		
24	Nonil-fenoli	nu se aplică	nu se aplică	X ⁽⁵⁾					2	Antracen	120-12-7	204-371-1	X	
25	Octil-fenoli ⁽⁶⁾	nu se aplică	nu se aplică						3	Atrazin	191-2-24-9	217-617-8		
26	Pentaclorbenzen	608-93-5	210-172-5						4	Benzen	71-43-2	200-753-7	X ⁽⁴⁾	
27	Pentaclorfenol	87-86-5	201-778-6						5	Difenileteri bromurați	nede terminat	nede terminat		
28	Hidrocarburi poliaromatice ⁽⁷⁾	nu se aplică	nu se aplică	X					6	Cadmium și compușii săi	7440-43-9	231-152-8	X	
29	Simazin	122-34-9	204-535-2						7	Cloralcani C ₁₀ -C ₁₃	855-35-84-8	287-476-5	X	
30	Compuși tributilstanici	nu se aplică	nu se aplică	X ⁽⁸⁾					8	Clorfenvinfos	470-90-6	207-432-0		
31	Triclorbenzeni	12002-48-1	234-413-4						9	Clorpirifos (Clorpirifos-etil)	292-1-88-2	220-864-4		
32	Triclorometan (cloroform)	67-66-3	200-663-8						10	1,2-diclorețan	107-06-2	203-458-1		
33	Trifluralin	1582-09-8	216-428-8	X					11	Diclorometan	75-09-2	200-838-9		
34	Dicofol	115-32-2	204-082-0	X					12	Di(2-etilhexil)ftalat (DEHP)	117-81-7	204-211-0	X	
35	Acid perfluorooctan sulfonic și derivații săi (PFOS)	1763-23-1	217-179-8	X					13	Diuron	330-54-1	206-354-4		
36	Chinoxifen	124495-18-7	nu se aplică	X					14	Endosulfan	115-29-7	204-079-4	X	
37	Dioxine și compuși de tip dioxină	nu se aplică	nu se aplică	X ⁽⁹⁾					15	Fluoranten	206-44-0	205-912-4		
38	Aclonifen	74070-46-5	277-704-1						16	Hexaclorbenzen	118-74-1	204-273-9	X	
39	Bifenox	42576-02-3	255-894-7						17	Hexaclorbutadienă	87-68-3	201-765-5	X	
40	Cibutrin	28159-98-0	248-872-3											
41	Cipermetrin ⁽¹⁰⁾	52315-07-8	257-842-9											
42	Diclorvos	62-73-7	200-547-7											
43	Hexabromociclododecani (HBCDD)	nu se aplică	nu se aplică	X ⁽¹¹⁾										
44	Heptaclor și heptaclorepoxid	76-44-8/1024-57-3	200962-3/213-831-0	X										
45	Terbutrin	886-50-0	212-950-5											

(1) CAS: Chemical Abstracts Service (Serviciul de catalogare a substanțelor chimice).

(2) Număr UE: Inventarul european al substanțelor comerciale existente introduse pe piață (Einecs) sau Lista europeană a substanțelor chimice notificate (ELINCS). (3) Atunci când au fost selectate grupuri de substanțe, exceptând cazul în care au fost indicate explicit în notă, s-au definit reprezentanți tipici ai acestora în contextul stabilirii standardelor de calitate a mediului. (4) Numai tetra, penta, hexa și heptabromodifenileter (numere CAS: 40088-47-9, 32534-81-9, 36483-60-0 și, respectiv, 68928-80-3). (5) Nonil fenol (nr. CAS 25154-52-3, nr. UE 246-672-0), inclusiv izomerii 4-nonil fenol (nr. CAS 104-40-5, nr. UE 203-199-4) și 4- nonil fenol (ramificat) (nr. CAS 84852-15-3, nr. UE 284-325-5). (6) Octil fenol (nr. CAS 1806-26-4, nr. UE 217-302-5), inclusiv izomerul 4-(1,1',3,3'-tetrametilbutil)-fenol (nr. CAS 140-66-9, nr. UE 205-426-2). (7) Inclusiv benzo(a)piren (nr. CAS 50-32-8, nr. UE 200-028-5), benzo(b)fluoranten (nr. CAS 205-99-2, nr. UE 205-911-9), benzo(g,h,i)perilen (nr. CAS 191-24-2, nr. UE 205-883-8), benzo(k)fluoranten (nr. CAS 207-08-9, nr. UE 205-916-6), inde no(1,2,3-cd)piren (nr. CAS 193-39-5, nr. UE 205-893-2), dar fără antracen, fluoranten și naftalină, care sunt incluse în listă separat. (8) Inclusiv cationul tributilstani (nr. CAS 36643-28-4). (9) Aceasta se referă la următorii compuși: șapte dibenzo-p-dioxine policlorurate (PCDD): 2,3,7,8-T4CDD (nr. CAS 1746-01-6), 1,2,3,7,8-P5CDD (nr. CAS 40321-76-4), 1,2,3,4,7,8-H6CDD (nr. CAS 39227-28-6), 1,2,3,6,7,8-H6CDD (nr. CAS 57653-85-7), 1,2,3,7,8,9-H6CDD (nr. CAS 19408-74-3), 1,2,3,4,6,7,8-H7CDD (nr. CAS 35822-46-9), 1,2,3,4,6,7,8,9-O8CDD (nr. CAS 3268-87-9) zece dibenzofurani policlorurați (PCDF): 2,3,7,8-T4CDF (nr. CAS 51207-31-9), 1,2,3,7,8-P5CDF (nr. CAS 57117-41-6), 2,3,4,7,8- P5CDF (nr. CAS 57117-31-4), 1,2,3,4,7,8-H6CDF (nr. CAS 70648-26-9), 1,2,3,6,7,8-H6CDF (nr. CAS 57117-44-9), 1,2,3,7,8,9- H6CDF (nr. CAS 72918-21-9), 2,3,4,6,7,8-H6CDF (nr. CAS 60851-34-5), 1,2,3,4,6,7,8-H7CDF (nr. CAS 67562-39-4), 1,2,3,4,7,8,9-H7CDF (nr. CAS 55673-89-7), 1,2,3,4,6,7,8,9-O8CDF (nr. CAS 39001-02-0) doisprezece bifenili policlorurați, tip dioxină (PCB-DL): 3,3',4,4'-T4CB (PCB 77, nr. CAS 32598-13-3), 3,3',4',5'-T4CB (PCB 81, nr. CAS 70362-50-4), 2,3,3',4,4'-P5CB (PCB 105, nr. CAS 32598-14-4), 2,3,4,4',5-P5CB (PCB 114, nr. CAS 74472-37-0), 2,3',4,4',5-P5CB (PCB 118, nr. CAS 31508-00-6),				18	Hexaclorci clohexan	608-73-1	210-168-9	X	
				19	Izoproturon	341-23-59-6	251-835-4		
				20	Plumb și compușii săi	743-9-92-1	231-100-4		
				21	Mercur și compușii săi	743-9-97-6	231-106-7	X	
				22	Naftalină	91-20-3	202-049-5		
				23	Nichel și compușii săi	744-0-02-0	231-111-4		
				24	Nonil-fenoli	nu se aplică	nu se aplică	X ⁽⁵⁾	
				25	Octil-fenoli ⁽⁶⁾	nu se aplică	nu se aplică		
				26	Pentaclorbenzen	608-93-5	210-172-5		
				27	Pentaclorfenol	87-86-5	201-778-6		
				28	Hidrocarburi poliaromatice ⁽⁷⁾	nu se aplică	nu se aplică	X	
				29	Simazin	122-34-9	204-535-2		
				30	Compuși tributilstani ci	nu se aplică	nu se aplică	X ⁽⁸⁾	
				31	Triclorbenzeni	120-02-48-1	234-413-4		
				32	Triclormetan (cloroform)	67-66-3	200-663-8		

2,3',4,4',5'-P5CB (PCB 123, nr. CAS 65510-44-3), 3,3',4,4',5-P5CB (PCB 126, nr. CAS 57465-28-8), 2,3,3',4,4',5-H6CB (PCB 156, nr. CAS 38380-08-4), 2,3,3',4,4',5'-H6CB (PCB 157, nr. CAS 69782-90-7), 2,3',4,4',5,5'-H6CB (PCB 167, nr. CAS 52663-72-6), 3,3',4,4',5,5'-H6CB (PCB 169, nr. CAS 32774-16-6), 2,3,3',4,4',5,5'-H7CB (PCB 189, nr. CAS 39635-31-9). (10) Nr. CAS 52315-07-8 se referă la un amestec de izomeri de cipermetrin, alfa-cipermetrin (nr. CAS 67375-30-8), beta-cipermetrin (nr. CAS 65731-84-2), tetra-cipermetrin (nr. CAS 71697-59-1) și zeta-cipermetrin (nr. CAS 52315-07-8). (11) Se referă la 1,3,5,7,9,11-Hexa bromo ciclo dodecan (nr. CAS 25637-99-4), 1,2,5,6,9,10- Hexa bromo ciclo dodecan (nr. CAS 3194- 55-6), α-Hexa bromo ciclo dodecan (nr. CAS 134237-50-6), β-Hexa bromo ciclo dodecan (nr. CAS 134237-51-7) și γ- Hexa bromo ciclo dodecan (nr. CAS 134237-52-8).				33	Trifluralin	158-09-8	216-428-8	X	
				34	Dicofol	115-32-2	204-082-0	X	
				35	Acid perfluoroctan sulfonic și derivații săi (PFOS)	1763-23-1	217-179-8	X	
				36	Chinoxifen	124495-18-7	nu se aplică	X	
				37	Dioxine și compuși de tip dioxină	nu se aplică	nu se aplică	X ⁽⁹⁾	
				38	Aclonifen	74070-46-5	277-704-1		
				39	Bifenox	42576-02-3	255-894-7		
				40	Cibutrin	28159-98-0	248-872-3		
				41	Cipermetrin ⁽¹⁰⁾	52315-07-8	257-842-9		
				42	Diclorvos	62-73-7	200-547-7		
				43	Hexabromociclododecani (HBCDD)	nu se aplică	nu se aplică	X ⁽¹¹⁾	
				44	Heptaclor și heptaclorepoxid	76-44-8/1024-57-3	200962-3/213-831-0	X	
				45	Terbutrin	886-50-0	212-950-5		
				⁽¹⁾ CAS: Chemical Abstracts Service (Serviciul de catalogare a substanțelor chimice).					

				(2) Număr UE: Inventarul european al substanțelor comerciale existente introduse pe piață (Einecs) sau Lista europeană a substanțelor chimice notificate (ELINCS). (3) Atunci când au fost selectate grupuri de substanțe, exceptând cazul în care au fost indicate explicit în notă, s-au definit reprezentanți tipici ai acestora în contextul stabilirii standardelor de calitate a mediului. (4) Numai tetra, penta, hexa și heptabromodifenileter (numere CAS: 40088-47-9, 32534-81-9, 36483-60-0 și, respectiv, 68928-80-3). (5) Nonil-fenol (nr. CAS 25154-52-3, nr. UE 246-672-0), inclusiv izomerii 4-nonil-fenol (nr. CAS 104-40-5, nr. UE 203-199-4) și 4-nonil-fenol (ramificat) (nr. CAS 84852-15-3, nr. UE 284-325-5). (6) Octil-fenol (nr. CAS 1806-26-4, nr. UE 217-302-5), inclusiv izomerul 4-(1, 1', 3, 3'-tetrametilbutil)-fenol (nr. CAS 140-66-9, nr. UE 205-426-2). (7) Inclusiv benzo(a)piren (nr. CAS 50-32-8, nr. UE 200-028-5), benzo(b)fluoranten (nr. CAS 205-99-2, nr. UE 205-911-9), benzo(g, h, i)perilen (nr. CAS 191-24-2, nr. UE 205-883-8), benzo(k)fluoranten (nr. CAS 207-08-9, nr. UE 205-916-6), indeno(1, 2, 3-cd)piren (nr. CAS 193-39-5, nr. UE 205-893-2), dar fără antracen, fluoranten și naftalină, care sunt incluse în listă separat. (8) Inclusiv tributilstaniu-cationul (nr. CAS 36643-28-4). (9) Aceasta se referă la următorii compuși: – șapte dibenzo-p-dioxine policlorurate (PCDD): 2, 3, 7, 8-T4CDD (nr. CAS 1746-01-6), 1, 2, 3, 7, 8-P5CDD (nr. CAS 40321-76-4), 1, 2, 3, 4, 7, 8-H6CDD (nr. CAS 39227-28-6), 1, 2, 3, 6, 7, 8-H6CDD (nr. CAS 57653-85-7), 1, 2, 3, 7, 8, 9-H6CDD (nr. CAS 19408-74-3), 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8-H7CDD (nr. CAS 35822-46-9), 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9-O8CDD (nr. CAS 3268-87-9); – zece dibenzofurani policlorurați (PCDF): 2, 3, 7, 8-T4CDF (nr. CAS 51207-31-9), 1, 2, 3, 7, 8-P5CDF (nr. CAS 57117-41-6), 2, 3, 4, 7, 8-P5CDF (nr. CAS 57117-31-4), 1, 2, 3, 4, 7, 8-H6CDF (nr.	
--	--	--	--	---	--

				CAS 70648-26-9), 1, 2, 3, 6, 7, 8-H6CDF (nr. CAS 57117-44-9), 1, 2, 3, 7, 8, 9-H6CDF (nr. CAS 72918-21-9), 2, 3, 4, 6, 7, 8-H6CDF (nr. CAS 60851-34-5), 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8-H7CDF (nr. CAS 67562-39-4), 1, 2, 3, 4, 7, 8, 9-H7CDF (nr. CAS 55673-89-7), 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9-O8CDF (nr. CAS 39001-02-0); – doisprezece bifenili policlorurați, tip dioxină (PCB-DL): 3, 3', 4, 4'-T4CB (PCB 77, nr. CAS 32598-13-3), 3, 3', 4', 5-T4CB (PCB 81, nr. CAS 70362-50-4), 2, 3, 3', 4, 4'-P5CB (PCB 105, nr. CAS 32598-14-4), 2, 3, 4, 4', 5-P5CB (PCB 114, nr. CAS 74472-37-0), 2, 3', 4, 4', 5-P5CB (PCB 118, nr. CAS 31508-00-6), 2, 3', 4, 4', 5'-P5CB (PCB 123, nr. CAS 65510-44-3), 3, 3', 4, 4', 5-P5CB (PCB 126, nr. CAS 57465-28-8), 2, 3, 3', 4, 4', 5-H6CB (PCB 156, nr. CAS 38380-08-4), 2, 3, 3', 4, 4', 5'-H6CB (PCB 157, nr. CAS 69782-90-7), 2, 3', 4, 4', 5, 5'-H6CB (PCB 167, nr. CAS 52663-72-6), 3, 3', 4, 4', 5, 5'-H6CB (PCB 169, nr. CAS 32774-16-6), 2, 3, 3', 4, 4', 5, 5'-H7CB (PCB 189, nr. CAS 39635-31-9). ⁽¹⁰⁾ Nr. CAS 52315-07-8 se referă la un amestec de izomeri de cipermetrin, alfa-cipermetrin (nr. CAS 67375-30-8), beta-cipermetrin (nr. CAS 65731-84-2), teta-cipermetrin (nr. CAS 71697-59-1) și zeta-cipermetrin (nr. CAS 52315-07-8). ⁽¹¹⁾ Se referă la 1, 3, 5, 7, 9, 11-hexabromociclododecan (nr. CAS 25637-99-4), 1, 2, 5, 6, 9, 10-hexabromociclododecan (nr. CAS 3194-55-6), α-hexabromociclododecan (nr. CAS 134237-50-6), β-hexabromociclododecan (nr. CAS 134237-51-7) și γ-hexabromociclododecan (nr. CAS 134237-52-8).	
--	--	--	--	--	--

Ministru

Aurelia Donos
022 204 576

Sergiu LAZARENCU