

TABEL DE CONCORDANȚĂ
la Proiectul de Hotărâre a Guvernului cu privire la aprobarea Metodologiei de evaluare și clasificare a stării corpurilor de apă subterană

1.	Titlul actului Uniunii Europene, inclusiv cele mai recente amendamente incluse DIRECTIVA 2006/118/CE A PARLAMENTULUI EUROPEAN ȘI A CONSILIULUI din 12 decembrie 2006 privind protecția apelor subterane împotriva poluării și a deteriorării		
2.	Titlul proiectului de act normativ național Proiect de Hotărâre a Guvernului cu privire la aprobarea Metodologiei de evaluare și clasificare a stării corpurilor de apă subterană		
3.	Gradul general de compatibilitate Parțial compatibil		
4.	Autoritatea/persoana responsabilă autoritatea responsabilă: Ministerul Mediului; persoana responsabilă: Aurelia Donos, consultant principal, Direcția politici de management integrat a resurselor de apă, Ministerul Mediului		
5.	Data întocmirii/actualizării 06.02.2025		
Actul Uniunii Europene		Proiectul actului normativ național	Gradul de compatibilitate
6		7	8
Articolul 1			
Obiectul			
(1) Prezenta directivă stabilește măsurile specifice prevăzute la articolul 17 alineatele (1) și (2) din Directiva 2000/60/CE, cu scopul de a preveni și controla poluarea apelor subterane. Aceste măsuri includ în special: (a) criterii pentru evaluarea stării chimice bune a apelor subterane și (b) criterii pentru identificarea și inversarea tendințelor ascendente semnificative și durabile și pentru definirea nivelurilor de bază pentru inversările tendințelor.		Hotărârea de Guvern nr. 931/2013 pentru aprobarea Regulamentului cu privire la cerințele de calitate a apelor subterane. Capitolul I Dispoziții Generale 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. Proiect de Hotărâre a Guvernului cu privire la aprobarea Metodologie de evaluare și clasificare a corpurilor de apă subterană 1. Metodologia de evaluare și clasificare a stării corpurilor de apă subterană (în continuare – Metodologie) stabilește următoarele aspecte de reglementare: 1.1. înțelegerea definiției corpurilor de apă subterană prin criterii specifice pentru identificarea, delimitarea și caracterizarea corpurilor de apă subterană;	Compatibil Este compatibil cu măsurile prevăzute la articolul 17 alineatele (1) și (2) din Directiva 2000/60/CE, precum și cu prevederile articolului 4 alineatul (1) litera (b).

	1.2. procedura de evaluare și clasificare a stării cantitative și calitative a apelor subterane;		
(2) Prezenta directivă completează, de asemenea, dispozițiile destinate să prevină sau să limiteze evacuările de poluanți în apele subterane care apar deja în Directiva 2000/60/CE și își propune să prevină deteriorarea stării tuturor corpurilor de apă subterană.	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 nivelului concentrației poluanților parveniți din diverse surse pentru a reduce în mod treptat poluarea apelor subterane. Hotărârea Guvernului nr. 802/2013 pentru aprobarea Regulamentului privind condițiile de deversare a apelor uzate în corpurile de apă Capitolul I Dispoziții Generale Regulamentul privind condițiile de deversare a apelor uzate în corpurile de apă are drept scop reglementarea condițiilor de deversare, de introducere a substanțelor specifice într-un corp de apă de suprafață, într-un corp de apă subterană sau în terenurile fondului de apă.	Compatibil	Reglementarea condițiilor de deversare a apelor uzate în corpurile de apă subterană avînd ca scop de a preveni și controla poluarea apelor subterane, precum și să limiteze evacuările de poluanți în apele subterane.
<i>Articolul 2</i> Definiții În sensul prezentei directive, pe lângă definițiile prevăzute la articolul 2 din Directiva 2000/60/CE, se aplică următoarele definiții:	Legea apelor 272/2011 Articolul 2. Noțiuni principale <i>ape subterane</i> – ape care se află sub suprafața solului în zona de saturație și în contact direct cu solul sau cu subsolul; <i>acvifer</i> – strat sau straturi subterane de rocă sau alte tipuri de straturi geologice cu o porozitate și o permeabilitate suficiente	Compatibil	Noțiunile din Legea apelor 272/2011 Articolul 2 și 38, precum și din pct. 4 din Regulamentul cu privire la cerințele de calitate a apelor subterane aprobat prin Hotărârea de Guvern nr. 931/2013 sunt compatibile cu

	pentru a permite fie o curgere semnificativă a apelor subterane, fie captarea unor cantități importante de ape subterane; <i>corp de apă subterană</i> – volum distinct de apă subterană în limitele unui acvifer sau ale mai multor acvifere; Legea apelor 272/2011 Articolul 38. Obiectivele de mediu pentru ape (2) În sensul prezentei legi: b) <i>starea apelor subterane</i> înseamnă starea unui corp de apă subterană determinată de cea mai proastă stare cantitativă și chimică a sa; d) <i>starea chimică a apelor subterane</i> înseamnă starea chimică a unui corp de apă subterană; f) <i>starea cantitativă</i> reprezintă gradul de afectare a unui corp de apă subterană de către captările directe și indirecte. Hotărârea de Guvern nr. 931/2013 pentru aprobarea Regulamentului cu privire la cerințele de calitate a apelor subterane. Capitolul I Dispoziții Generale 4. În sensul prezentului Regulament, noțiunile utilizate au următoarele semnificații: <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 bună a unei ape subterane</i> – starea unui corp de apă subterană, atunci când atât starea cantitativă, cât și cea chimică sînt cel puțin bune;	definițiile prevăzute la articolul 2 și anexa V din Directiva 2000/60/CE, privind noțiunile ce țin de apele subterane din această directivă.
--	---	---

	<i>starea chimică bună a unei ape subterane</i> – starea unui corp de apă 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; <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; Proiect de Hotărâre a Guvernului cu privire la aprobarea Metodologie de evaluare și clasificare a corpurilor de apă subterană 6. În sensul prezentei Metodologii, se aplică noțiunile prevăzute la art. 2 din Legea apelor nr. 272/2011 și la pct. 4 din Regulamentul cu privire la cerințele de calitate a apelor subterane, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 931/2013, precum și următoarele noțiuni:		
1 „standard de calitate a unei ape subterane” înseamnă . un standard de calitate a mediului exprimat drept concentrația unui anumit poluant, grup de poluanți sau a unui indicator al poluării într-o apă subterană, care nu ar trebui depășit, pentru a proteja sănătatea oamenilor și mediul;	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>cerință de calitate pentru apele subterane</i> – valoarea exprimată prin concentrația unui anumit poluant, grup de poluanți sau a unui indicator al poluării în apa subterană, care nu va depăși normele admisibile, pentru a asigura protecția sănătății omului	Compatibil	

	și a mediului;		
2 „valoare prag” înseamnă un standard de calitate a unei . ape subterane stabilit de statele membre în conformitate cu articolul 3;			Acestă noțiune va fi transpusă în Proiect de Hotărâre a Guvernului de modificare a Regulamentului cu privire la cerințele de calitate a apelor subterane aprobat prin hotărârea Guvernului nr. 931/2013 care urmează a fi elaborat în trimestrul III-IV anului 2025.
3 „tendință ascendentă semnificativă și durabilă” . înseamnă orice creștere semnificativă din punct de vedere statistic și al mediului, a concentrației unui poluant, grup de poluanți sau a unui indicator al poluării într-o apă subterană pentru care se consideră necesară o inversare a tendinței în conformitate cu articolul 5;	Hotărârea de Guvern nr. 931/2013 pentru aprobarea Regulamentului cu privire la cerințele de calitate a apelor subterane Capitolul I Dispoziții Generale 4. În sensul prezentului Regulament, noțiunile utilizate au următoarele semnificații: <i>tendință ascendentă semnificativă și durabilă</i> – orice creștere semnificativă, din punct de vedere statistic și al mediului, a concentrației unui poluant, grup de poluanți sau a unui indicator al poluării în apele subterane, pentru care se consideră necesară o inversare a tendinței. Hotărârea Guvernului nr. 932/2013 pentru aprobarea Regulamentului privind monitorizarea și evidența sistematică a stării apelor de suprafață și a apelor subterane. 2. În sensul prezentului Regulament, noțiunile utilizate au următoarele semnificații: <i>tendință ascendentă semnificativă</i> – creștere semnificativă din punct de vedere statistic și al mediului a concentrației unui poluant, grup de poluanți sau a unui indicator al poluării în apă pentru care se consideră necesară o inversare a tendinței.	Compatibil	
4 „evacuare de poluanți în apele subterane” înseamnă . introducerea directă sau indirectă de poluanți în apele subterane ca urmare a activității umane;	CODUL SUBSOLULUI Nr. 246 din 08-11-2024 Articolul 4. Noțiuni principale În sensul prezentului cod, noțiunile utilizate se definesc după cum urmează: deșeuri extractive – deșeuri rezultate din activitatea de cercetare geologică a subsolului, exploatare, tratare și stocare a	Parțial compatibil	Acestă noțiune va fi transpusă și în Proiect de Hotărâre a Guvernului de modificare a Regulamentului cu privire la cerințele de calitate a apelor subterane aprobat prin hotărârea Guvernului nr. 931/2013 care

	resurselor minerale, precum și din exploatarea carierelor, fiind exceptate următoarele: c) injectarea substanțelor cu conținut de apă care rezultă în urma operațiilor de explorare și extracție 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 ori în formațiunile geologice care, din motive naturale, sunt permanent inadecvate pentru alte întrebuințări. Aceste injectări nu conțin decât substanțe care rezultă din operațiile menționate anterior; d) reinjectarea apelor subterane pompate din mine și cariere sau care provin din activități de construcții ori de întreținere a lucrărilor de inginerie civilă;		urmează a fi elaborat în trimestrul III-IV anului 2025.
5 „nivel de fond geochimic” înseamnă concentrația unei substanțe sau valoarea unui indicator într-un corp de apă subterană care corespunde unei absențe de modificări antropice sau numai unor modificări minore, în raport cu condițiile neperturbate;	Hotărârea de Guvern nr. 931/2013 pentru aprobarea Regulamentului cu privire la cerințele de calitate a apelor subterane Capitolul I Dispoziții Generale 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;	Compatibil	
6 „nivel de bază” înseamnă valoarea medie măsurată cel puțin în cursul anilor de referință 2007 și 2008, pe baza programelor de monitorizare puse în aplicare în temeiul articolului 8 din Directiva 2000/60/CE sau, în cazul substanțelor identificate după acești ani de referință, în cursul primei perioade pentru care există o perioadă reprezentativă pentru datele monitorizării.	Proiect de Hotărâre a Guvernului cu privire la aprobarea Metodologie de evaluare și clasificare a corpurilor de apă subterană nivel de referință - înseamnă valoarea medie măsurată cel puțin în cursul anilor de referință pe baza programelor de monitorizare puse în aplicare, în cazul substanțelor identificate după acești ani de referință, în cursul primei perioade pentru care este disponibilă o perioadă reprezentativă de date de monitorizare.	Compatibil	În actele normative naționale este diferențiată între cuvântul din prezenta noțiune „referință” și cuvântul din noțiunea din Directivă „bază” însă ca sens este transpus în totalitate.
<i>Articolul 3</i> Criterii pentru evaluarea stării chimice a apelor subterane			

(1) Pentru evaluarea stării chimice a unui corp sau a unui grup de corpuri de apă subterană în conformitate cu punctul 2.3 din anexa V la Directiva 2000/60/CE, statele membre utilizează următoarele criterii: (a) standarde de calitate a apelor subterane astfel cum sunt menționate în anexa I; (b) valori prag care urmează să fie stabilite de către statele membre în conformitate cu procedura stabilită în anexa II partea A pentru poluanți, grupuri de poluanți și indicatori ai poluării care, pe teritoriul unui stat membru, au fost identificați ca având o contribuție la caracterizarea corpurilor sau a grupurilor de corpuri de apă subterană ca fiind expuse riscului, ținându-se seama, cel puțin, de lista inclusă în anexa II partea B.	Hotărârea de Guvern nr. 931/2013 pentru aprobarea Regulamentului cu privire la cerințele de calitate a apelor subterane Capitolul III Starea cantitativă și chimică a apelor subterane Secțiunea 1 Evaluarea stării chimice a apelor subterane 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. 18. Cerințele de calitate a apelor subterane, necesare pentru evaluarea stării chimice a acestora, sînt prezentate în anexa nr.1 la prezentul Regulament. Proiect de Hotărâre a Guvernului cu privire la aprobarea Metodologie de evaluare și clasificare a corpurilor de apă subterană 55. Pentru evaluarea stării chimice a apelor subterane trebuie luate în considerare următoarele elemente: 55.1. criterii pentru evaluarea stării chimice a apelor subterane (cerințe de calitate a apelor subterane și valorile prag) - specificate în Regulamentul cu privire la cerințele de calitate a apelor subterane aprobat prin hotărârea Guvernului nr. 931/2013; 61. Pentru evaluarea stării chimice a corpurilor de apă subterană se parcurg etape specificate în anexa nr. 2. Fiecare test de clasificare ia în considerare elemente specifice ale stării chimice specificate în pct. 55 și rezumate în tabelul 1 din anexa nr. 3 din această metodologie.	Compatibil	Este compatibil cu măsurile prevăzute în punctul 2.3 din anexa V la Directiva 2000/60/CE. Procedura de evaluare a stării chimice a unui corp de apă subterană din prezenta directivă sunt stipulate mai detaliat în anexa nr. 4 din Proiect de Hotărâre a Guvernului cu privire la aprobarea Metodologia de evaluare și clasificare a stării corpurilor de apă care este elaborat în conformitate cu Ghidului nr. 18 din cadrul Strategiei Comune de Implementare a Directivei 2000/60 CE de stabilire a unui cadru de politică comunitară în domeniul apei - Ghid privind evaluarea stării și tendințelor apelor subterane.
Valorile prag pentru o stare chimică bună a apelor subterane se bazează pe protecția corpului de apă subterană în conformitate cu partea A punctele 1, 2 și 3 din anexa II, referindu-se, în special, la impactul lor asupra apelor de suprafață asociate și asupra ecosistemelor terestre și a zonelor umede care depind direct de ele, precum și la interacțiunea lor cu acestea, și țin seama, <i>inter alia</i>, de cunoștințele în materie de toxicologie umană și de ecotoxicologie.	Hotărârea de Guvern nr. 931/2013 pentru aprobarea Regulamentului cu privire la cerințele de calitate a apelor subterane Capitolul V Cerințe de calitate a apelor subterane Secțiunea 2 Valorile de prag pentru poluanții și indicatorii de poluare ai apelor subterane	Compatibil	Prevederile punctelor 21-24 din Secțiunea 2, cap. V a Regulamentului cu privire la cerințele de calitate a apelor subterane aprobat prin Hotărârea de Guvern nr. 931/2013 sunt compatibile cu măsurile stipulate în partea A punctele 1, 2 și 3 din anexa II, din Directiva

	21. Valorile de prag se stabilesc astfel încât, în cazul în care ele sînt depășite de rezultatele monitorizării într-un punct de monitorizare reprezentativ, aceasta să indice riscul ca una ori mai multe dintre condițiile pentru starea chimică bună a apelor subterane să nu fie îndeplinite. 23. Determinarea valorilor de prag se bazează pe: 1) extinderea interacțiunilor dintre apele subterane și ecosistemele acvatice asociate și ecosistemele terestre dependente; 2) legătura cu tipul de folosință a apelor subterane; 3) toți poluanții care caracterizează corpurile de apă subterană ca fiind expuse la risc; 4) caracteristicile hidrogeologice, inclusiv informațiile despre nivelurile fondului geochimic natural și bilanțul apei. 24. La determinarea valorilor de prag se va ține cont, de asemenea, de originea poluanților, eventuala lor prezență naturală, toxicologia și tendința de dispersie, persistența și potențialul de bioacumulare a acestor poluanți și se axează pe un mecanism de control al datelor colectate, bazat pe evaluarea calității datelor, pe considerații analitice, precum și pe nivelurile fondului geochimic pentru substanțele care pot să apară atît natural, cît și ca urmare a activităților umane.		2006/118/CE
(2) Valorile prag se pot stabili la nivel național, la nivelul districtului hidrografic sau al părții districtului hidrografic internațional aflate pe teritoriul unui stat membru sau la nivelul unui corp sau al unui grup de corpuri de apă subterană.		Prevedere UE netranspuse	Aceste prevederi vor fi transpuse în Proiect de Hotărâre a Guvernului de modificare a Regulamentului cu privire la cerințele de calitate a apelor subterane aprobat prin hotărârea Guvernului nr. 931/2013 care urmează a fi elaborat în trimestrul III-IV anului 2025.
(3) Statele membre se asigură că, în cazul corpurilor de apă subterană deținute în comun de două sau mai multe state membre și al corpurilor de apă subterană în care apa subterană traversează granița unui stat membru, stabilirea valorilor prag face obiectul unei coordonări între statele membre în cauză, în conformitate cu articolul 3 alineatul (4) din Directiva 2000/60/CE.	Legea apelor nr. 272/2011 Articolul 59. Gestionarea resurselor de apă pe plan internațional (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.	Compatibil	Compatibil cu articolul 3 alineatul (4) din Directiva 2000/60/CE.

(4) Atunci când un corp sau un grup de corpuri de apă subterană depășește teritoriul Comunității, statul membru (statele membre) în cauză face (fac) eforturi pentru a stabili valorile prag în coordonare cu țara (țările) terță(e) în cauză, în conformitate cu articolul 3 alineatul (5) din Directiva 2000/60/CE.	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.	Compatibil	Compatibil cu articolul 3 alineatul (5) din Directiva 2000/60/CE.
(5) Statele membre stabilesc valorile prag în conformitate cu alineatul (1) litera (b), pentru prima dată până la 22 decembrie 2008. Toate valorile prag stabilite se publică în planurile de gestionare al bazinului hidrografic care urmează să fie prezentate în conformitate cu articolul 13 din Directiva 2000/60/CE, inclusiv un rezumat al informațiilor prevăzute în partea C a anexei II la prezenta directivă.	Hotărârea de Guvern nr. 931/2013 pentru aprobarea Regulamentului cu privire la cerințele de calitate a apelor subterane Capitolul V Cerințe de calitate a apelor subterane Secțiunea 2 Valorile de prag pentru poluanții și indicatorii de poluare ai apelor subterane 20. Valorile de prag se stabilesc pentru toți poluanții și indicatorii de poluare care caracterizează corpurile de apă subterană ca fiind sub riscul de a nu avea o stare chimică bună și se publică în planurile de gestionare a districtelor bazinelor hidrografice.	Parțial compatibil	Aceste prevederi vor fi transpuse total în Proiect de Hotărâre a Guvernului de modificare a Regulamentului cu privire la cerințele de calitate a apelor subterane aprobat prin hotărârea Guvernului nr. 931/2013 care urmează a fi elaborat în trimestrul III-IV anului 2025.
(6) Statele membre modifică lista valorilor prag atunci când informații noi despre poluanți, grupuri de poluanți sau indicatori ai poluării arată faptul că ar trebui să se stabilească o valoare prag pentru o nouă substanță, că ar trebui să se modifice o valoare prag existentă sau că o valoare prag eliminată anterior de pe listă ar trebui reintrodusă, pentru a proteja sănătatea oamenilor și mediul. Valorile prag pot fi eliminate de pe listă atunci când corpul de apă subterană în cauză nu mai este expus riscului din partea poluanților, a grupurilor de poluanți sau a indicatorilor corespunzători ai poluării. Orice modificare de acest fel a listei valorilor prag se semnalează în cadrul revizuirii periodice a planurilor de gestionare al bazinului hidrografic.	Hotărârea de Guvern nr. 931/2013 pentru aprobarea Regulamentului cu privire la cerințele de calitate a apelor subterane Capitolul V Cerințe de calitate a apelor subterane Secțiunea 2 Valorile de prag pentru poluanții și indicatorii de poluare ai apelor subterane 21. Valorile de prag se stabilesc astfel încât, în cazul în care ele sînt depășite de rezultatele monitorizării într-un punct de monitorizare reprezentativ, aceasta să indice riscul ca una ori mai multe dintre condițiile pentru starea chimică bună a apelor subterane să nu fie îndeplinite.	Parțial compatibil	Aceste prevederi vor fi transpuse total în Proiect de Hotărâre a Guvernului de modificare a Regulamentului cu privire la cerințele de calitate a apelor subterane aprobat prin hotărârea Guvernului nr. 931/2013 care urmează a fi elaborat în trimestrul III-IV anului 2025.

(7) Comisia publică un raport pe baza informațiilor furnizate de statele membre în conformitate cu alineatul (5) până la 22 decembrie 2009.		Prevederi UE neaplicabile	Transpunerea prevederilor actului Uniunii Europene este condiționată de aderarea Republicii Moldova la Uniunea Europeană
<i>Articolul 4</i> Procedura de evaluare a stării chimice a apelor subterane			
(1) Statele membre utilizează procedura descrisă la alineatul (2) pentru a evalua starea chimică a unui corp de apă subterană. După caz, atunci când pun în aplicare această procedură, statele membre pot grupa corpurile de apă subterană în conformitate cu anexa V la Directiva 2000/60/CE.	Proiect de Hotărâre a Guvernului cu privire la aprobarea Metodologie de evaluare și clasificare a corpurilor de apă subterană 38. Pentru caracterizarea inițială corpurile de apă subterană pot fi grupate în categorii. Această analiză poate folosi datele hidrologice, geologice, pedologice, datele referitoare la destinația utilizării terenului, datele referitoare la evacuări și/sau captări sau alte date existente. Anexa nr. 4 la Metodologia privind evaluarea și clasificarea stării corpurilor de apă subterană Testele de evaluare și clasificare a stării chimice a corpurilor de apă subterane Testul 1: Evaluarea generală a stării chimice a corpului de apă subterană ca întreg. Procedura pentru acest test este prezentată în figura 1. 3. În cadrul evaluării, grupurile de corpuri de apă subterană vor necesita o atenție și o tratare specială. Corpurile de apă subterană pot fi grupate în scopul monitorizării atâta timp cât se asigură că obiectivele de monitorizare și de mediu pentru fiecare dintre corpurile componente pot fi atinse în mod fiabil, prin a face distincție între gruparea corpurilor de apă subterană care sunt expuse riscului și cele care nu sunt expuse riscului. În cazul în care corpurile de apă subterană sunt expuse riscului de a nu îndeplini obiectivele de mediu, se recomandă să existe cel puțin un punct de monitorizare pentru fiecare corp. În corpurile de apă subterană care nu sunt expuse riscului, nu este necesar un punct de monitorizare în fiecare corp de apă subterană individual. Anexa nr. 5 la Metodologia privind evaluarea și clasificarea stării	Compatibil	Procedura de evaluare a stării chimice a unui corp de apă subterană din prezenta directivă sunt stipulate mai detaliat în anexa nr. 4 din Proiect de Hotărâre a Guvernului cu privire la aprobarea Metodologia de evaluare și clasificare a stării corpurilor de apă care este elaborat în conformitate cu Ghidului nr. 18 din cadrul Strategiei Comune de Implementare a Directivei 2000/60 CE de stabilire a unui cadru de politică comunitară în domeniul apei - Ghid privind evaluarea stării și tendințelor apelor subterane.

	corpurilor de apă subterană Testele de evaluare și clasificare a stării cantitative a corpurilor de apă subterană Testul 1: Bilanțul hidric (balanța corpurilor de apă subterană sau a grupurilor de corpuri de ape subterane). 9. În cazul în care există un aflux (lateral sau vertical) între corpurile de apă subterană sau grupurile de corpuri de ape subterane adiacente și alte sisteme hidrogeologice, acesta trebuie luat în considerare la efectuarea testului de bilanț hidric. În unele cazuri, aceste afluxuri pot fi afluxuri de intrare (realimentare), iar în alte cazuri afluxuri de ieșire. Alternativ, corpurile de ape subterane pot fi grupate pentru a simplifica evaluarea bilanțului hidric.		
(2) Se consideră că un corp sau un grup de corpuri de apă subterană sunt în stare chimică bună atunci când: (a) monitorizarea relevantă demonstrează că sunt îndeplinite condițiile stabilite în tabelul 2.3.2 din anexa V la Directiva 2000/60/CE sau (b) valorile corespunzătoare standardelor de calitate a apelor subterane enumerate în anexa I și valorile prag relevante stabilite în conformitate cu articolul 3 și anexa II nu sunt depășite în niciun punct de control din corpul sau din grupul de corpuri de apă subterană sau (c) valoarea corespunzătoare unui standard de calitate a apelor subterane sau valoarea prag este depășită într-unul sau în mai multe puncte de control, însă o investigație corespunzătoare efectuată în conformitate cu anexa III confirmă că: (i) pe baza evaluării menționate la alineatul (3) din anexa III, concentrațiile de poluanți care depășesc standardele de calitate a apelor subterane sau valorile prag nu sunt considerate ca prezentând un risc semnificativ pentru mediu, ținându-se seama, după caz, de mărimea corpului de apă subterană care este afectat; (ii) sunt îndeplinite celelalte condiții pentru o stare chimică bună a apelor subterane stabilite în tabelul 2.3.2 din anexa V la Directiva 2000/60/CE, în conformitate cu alineatul (4) anexa III la prezenta directivă;	Hotărârea de Guvern nr. 931/2013 pentru aprobarea Regulamentului cu privire la cerințele de calitate a apelor subterane Capitolul III Starea cantitativă și chimică a apelor subterane Secțiunea 1 Evaluarea stării chimice a apelor subterane 9. Se consideră că un corp sau un grup de corpuri de ape subterane este în stare chimică bună atunci când sînt îndeplinite următoarele condiții: 1) monitorizarea relevantă demonstrează că nu există nici un indiciu de poluare de natură antropogenă a corpului de apă subterană; 2) valorile corespunzătoare cerințelor de calitate a apelor subterane și valorile de prag relevante, nu sînt depășite în nici un punct de monitorizare a corpului de apă subterană; sau 3) valoarea corespunzătoare unei cerințe de calitate a apelor subterane sau valoarea de prag este depășită în unul sau în mai multe puncte de monitorizare, însă evaluarea stării chimice a apelor subterane confirmă că: a) concentrațiile de poluanți care depășesc cerințele de calitate a apelor subterane sau valorile de prag nu sînt considerate ca prezentînd un risc semnificativ pentru mediu, ținîndu-se cont de mărimea corpului de apă subterană afectat; b) capacitatea corpului de apă subterană sau a oricărui corp din grupul de corpuri de ape subterane de a fi utilizat de	Compatibil	Este compatibil cu măsurile prevăzute în articolul 7 alineatul (1) și (3), tabelul 2.3.2 din anexa V la Directiva 2000/60/CE. Prevederile din punctele (i) – (iv) din prezenta directivă sunt stipulate detaliat în anexa nr. 4 și anexa nr. 5 din Proiect de Hotărâre a Guvernului cu privire la aprobarea Metodologia de evaluare și clasificare a stării corpurilor de apă care este elaborat în conformitate cu Ghidului nr. 18 din cadrul Strategiei Comune de Implementare a Directivei 2000/60 CE de stabilire a unui cadru de politică comunitară în domeniul apei - Ghid privind evaluarea stării și tendințelor apelor subterane.

(iii) sunt îndeplinite cerințele de la articolul 7 alineatul) (3) din directiva 2000/60/CE, în conformitate cu anexa III alineatul (4) din prezenta directivă pentru corpurile de apă subterană identificate în conformitate cu articolul 7 alineatul (1) din Directiva 2000/60/CE; (iv) capacitatea corpului de apă subterană sau a) oricărui corp din grupul de corpuri de apă subterană de a fi utilizată de către om nu a fost compromisă în mod semnificativ prin poluare.	către om, nu a fost compromisă în mod semnificativ prin poluare; Proiect de Hotărâre a Guvernului cu privire la aprobarea Metodologia de evaluare și clasificare a stării corpurilor de apă 63. Evaluarea stării chimice a corpurilor de apă subterană se realizează pe baza comparării analizelor chimice obținute în procesul de monitorizare a corpurilor de apă subterană, cu valorile cerințelor de calitate a apelor subterane și cu valorile prag. În cazul în care nu au fost înregistrate depășiri ale limitelor valorilor cerințelor de calitate a apelor subterane și valorilor prag, corpul de apă subterană este considerat ca fiind în stare chimică bună. 64. În cazul în care s-au înregistrat depășiri ale valorilor prag, pentru evaluarea stării chimice se efectuează următoarele teste: 64.1. Evaluarea generală a stării chimice se realizează prin agregarea datelor și se verifică dacă suprafața pe care se înregistrează depășirile pentru fiecare parametru monitorizat este sau nu mai mare de 20% din suprafața totală a corpului de apă subterană. Dacă suprafața afectată a depășit valoarea de 20% din suprafața corpului, acesta este considerat în stare chimică slabă din punct de vedere al acestui test; 64.2. Testul intruziunilor de apă salină sau de altă natură (apă de calitate slabă). Evaluarea oricărei intruziuni de apă salină sau de altă natură în corpul de apă subterană este legată de identificarea zonelor în care există o presiune datorată exploatării apei și de efectele care apar la punctele de monitorizare relevante în ceea ce privește tendințele de creștere a concentrațiilor de poluanți relevanți și impactul semnificativ asupra punctelor de exploatare; 64.3. Testul diminuării stării chimice sau ecologice a apelor de suprafață asociate datorate transferului de poluanți din corpurile de apă subterană. În cadrul acestui test se verifică dacă depășirile valorilor prag s-au înregistrat în zone unde poluanții ar putea fi transferați către apele de suprafață. Se menționează că, în cazul corpurilor de apă subterană, procesul de poluare este de la suprafață către subteran și în rare cazuri, invers. Dacă încărcarea de poluant transferată din corpul de apă subterană către corpul de apă de suprafață		
---	---	--	--

	nu depășește 50% din încărcarea totală a acestuia din urmă, corpul se consideră ca fiind în stare chimică bună din punct de vedere al acestui test; 64.4. Testul afectării ecosistemelor terestre dependente de apele subterane. În cadrul acestui test se verifică dacă există ecosisteme terestre dependente de apa subterană și care prezintă deteriorări semnificative. Dacă nu există ecosisteme terestre dependente de apele subterane deteriorate în zonele cu depășiri ale valorilor prag din cadrul corpurilor de apă subterană sau deteriorarea lor nu se datorează încărcăturii de poluant transferată către ecosistem, corpul de apă subterană se consideră în stare chimică bună din punct de vedere al acestui test; 64.5. Testul îndeplinirii cerințelor utilizării apelor subterane în calitate de ape potabile. Se verifică dacă există dovada creșterii necesității de tratare a apei subterane captate ca urmare a depășirilor înregistrate, caz în care corpul este considerat ca fiind în stare chimică slabă din punct de vedere al acestui test. 65. Testele de evaluare și clasificare a stării chimice a corpurilor de apă specificate în prezenta metodologie derivă din cerințele stipulate în Regulamentul cu privire la cerințele de calitate a apelor subterane aprobat prin hotărârea Guvernului nr. 931/2013. În anexa nr. 4 a prezentei metodologii, fiecare test de clasificare a stării chimice este descris în detaliu și sunt abordate elementele individuale de testare. 73. Pentru evaluarea și clasificarea stării cantitative a corpurilor de apă subterană se utilizează următoarele teste: 73.1. bilanțul hidric; 73.2. conexiunea cu apele de suprafață; 73.3. influența asupra ecosistemelor terestre dependente de apa subterană; 73.4. intruziunea apei saline sau de altă natură (apă de calitate slabă). 74. Pentru a determina starea cantitativă generală a unui corp de apă subterană sau grup de corpuri de ape subterane, trebui aplicate o serie de teste care să ia în considerare impactul modificărilor pe termen lung ale nivelului și/sau debitului apelor subterane induse de impactul antropic. În anexa nr. 5 a prezentei metodologii, fiecare test de clasificare a stării cantitative este descris în detaliu și sunt abordate elementele individuale de testare.		
--	---	--	--

(3) Alegerea siturilor de control al apelor subterane trebuie să îndeplinească cerințele prevăzute la punctul 2.4 din anexa V la Directiva 2000/60/CE, fiind concepute astfel încât să ofere o imagine coerentă și globală asupra stării chimice a apelor subterane și să furnizeze date de monitorizare reprezentative.	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 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.	Compatibil	Este compatibil cu măsurile prevăzute în punctul 2.4 din anexa V la Directiva 2000/60/CE.
(4) Statele membre publică un rezumat al evaluării stării chimice a apelor subterane în planurile de gestionare a bazinului hidrografic în conformitate cu articolul 13 din Directiva 2000/60/CE. Acest rezumat, stabilit la nivelul districtului hidrografic sau la nivelul părții din districtul hidrografic internațional aflate pe teritoriul unui stat membru, include, de asemenea, o explicație a modului în care s-au luat în considerare în evaluarea finală depășirile standardelor de calitate a apelor subterane sau ale valorilor prag în anumite puncte de control.	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 – <i>Regulament</i>) 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 – <i>Plan de gestionare</i>) pentru fiecare district al bazinului hidrografic, precum și procedura de analiză și revizuire a acestuia, în conformitate cu prevederile art. 19 alin. (3) din Legea apelor nr. 272 din 23 decembrie 2011.	Compatibil	Este compatibil cu prevederile din articolul 13 din Directiva 2000/60/CE

	2. Planul de gestionare este elaborat de către organul central al administrației publice în domeniul mediului cu consultarea Comitetului districtului bazinului hidrografic respectiv. <i>[Pct.2 în redacția HG656 din 25.09.24, MO414-417/03.10.24 art.785; în vigoare 03.11.24]</i> 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. 7. Planul de gestionare caracterizează districtul bazinului hidrografic în baza informației privind corpurile de apă de suprafață și subterane identificate. <i>[Pct.7 în redacția HG656 din 25.09.24, MO414-417/03.10.24 art.785; în vigoare 03.11.24]</i> 7¹. Planul de gestionare se constituie din partea descriptivă și din programul de măsuri. <i>[Pct.7¹ introdus prin HG656 din 25.09.24, MO414-417/03.10.24 art.785; în vigoare 03.11.24]</i> 7². Partea descriptivă are următoarea structură: 1) introducere, care conține: a) scopul elaborării Planului de gestionare; b) descrierea modului în care Planul de gestionare va contribui la atingerea obiectivelor stabilite în documentele de politici naționale; c) perioada propusă pentru implementare; d) descrierea succintă a conținutului Planului de gestionare; e) părțile implicate în procesul de elaborare; f) consultările publice; 2) analiza situației, care conține: a) descrierea generală a caracteristicilor și a condițiilor naturale ale districtului bazinului hidrografic, inclusiv a corpurilor de apă de suprafață și subterane, a tipului apelor și a altor proprietăți; c) descrierea generală a caracteristicilor pentru corpurile de apă subterane care include o hartă ce indică situarea și limitele corpurilor de apă;		
--	--	--	--

	e) 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; - estimarea poluării din surse difuze, inclusiv o scurtă prezentare a utilizării solurilor; - estimarea presiunilor asupra stării cantitative a apelor, inclusiv a captărilor; - analiza altor impacturi ale activității umane asupra stării apelor; g) rezultatele monitorizării stării apelor de suprafață, a apelor subterane și a zonelor protejate, precum și reprezentarea cartografică a rezultatelor programelor de monitorizare puse în aplicare cu privire la starea acestora, precum și harta rețelelor de monitorizare realizate; k) analiza ariilor naturale protejate existente și a zonelor de protecție specială pentru surse de apă și a ecosistemelor, stabilite în conformitate cu cadrul normativ, 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; l) planificarea construcției sistemelor de aprovizionare cu apă și a facilităților noi pentru epurarea apelor reziduale; n) informație privind identificarea și evaluarea impactului antropic asupra stării apelor de suprafață și subterane; o) identificarea apelor sau a corpurilor de apă cărora le sunt aplicabile cerințele de calitate a mediului pentru apele de suprafață și/sau subterane ori care au nevoie de protecție în vederea susținerii unor anumite activități în aceste zone;		
(5) În cazul în care un corp de apă subterană este clasificat ca având o stare chimică bună în conformitate cu alineatul (2) litera (c), statele membre, în conformitate cu articolul 11 din Directiva 2000/60/CE, iau măsurile necesare pentru a proteja ecosistemele acvatice, ecosistemele terestre și utilizarea de către om a apelor subterane, pe partea corpului de apă subterană reprezentată de punctul sau punctele de control în care s-a depășit valoarea corespunzătoare unui standard de calitate a apelor subterane sau unei valori prag.	Hotărârea de Guvern nr. 931/2013 pentru aprobarea Regulamentului cu privire la cerințele de calitate a apelor subterane Capitolul III Starea cantitativă și chimică a apelor subterane Secțiunea 1 Evaluarea stării chimice a apelor subterane 11. În cazul în care un corp de apă subterană este clasificat ca având o stare chimică bună vor fi luate măsurile necesare, în conformitate cu programele de măsuri, care sînt parte componentă a planurilor de gestionare a	Compatibil	Procedura de evaluare a stării chimice a unui corp de apă subterană din prezenta directivă sunt stipulate mai detaliat în anexa nr. 4 din Proiect de Hotărâre a Guvernului cu privire la aprobarea Metodologia de evaluare și clasificare a stării corpurilor de apă care este elaborat în conformitate cu Ghidului nr. 18

	districtelor bazinelor hidrografice, pentru a proteja ecosistemele acvatice, ecosistemele terestre și utilizarea de către om a apelor subterane, pe partea corpului de apă subterană reprezentată de punctul sau punctele de control în care s-a depășit valoarea corespunzătoare unei cerințe de calitate pentru apele subterane sau a unei valori prag. Proiect de Hotărâre a Guvernului cu privire la aprobarea Metodologia de evaluare și clasificare a stării corpurilor de apă Anexa nr. 4 la Metodologia privind evaluarea și clasificarea stării corpurilor de apă subterană Testele de evaluare și clasificare a stării chimice a corpurilor de apă subterane Testul 1: Evaluarea generală a stării chimice a corpului de apă subterană ca întreg. Procedura pentru acest test este prezentată în figura 1. Testul 3: Diminuarea semnificativă a stării chimice și ecologice a apelor de suprafață asociate datorită transferului de poluanți din corpul de apă subterană. Procedura pentru acest test este prezentată în figura 3. Testul 4: Daune semnificative aduse ecosistemelor terestre dependente de apele subterane ca urmare a transferului de poluanți din corpul de apă subterană. Procedura pentru acest test este prezentată în 4. * În cazul în care un corp de apă subterană este clasificat ca având o stare chimică bună vor fi luate măsurile necesare, în conformitate cu programele de măsuri, care sunt parte componentă a planurilor de gestionare a districtelor bazinelor hidrografice, pentru a proteja ecosistemele acvatice, ecosistemele terestre și utilizarea de către om a apelor subterane, pe partea corpului de apă subterană reprezentată de punctul sau punctele de monitorizare în care s-a depășit valoarea corespunzătoare unei cerințe de calitate pentru apele subterane sau a unei valori prag.		din cadrul Strategiei Comune de Implementare a Directivei 2000/60 CE de stabilire a unui cadru de politică comunitară în domeniul apei - Ghid privind evaluarea stării și tendințelor apelor subterane.
<i>Articolul 5</i> Identificarea tendințelor ascendente semnificative și durabile și definirea nivelurilor de bază pentru inversările tendințelor			

(1) Statele membre identifică orice tendință ascendentă semnificativă și durabilă a concentrațiilor poluanților, grupurilor de poluanți sau ale indicatorilor poluării observate în corpurile sau în grupurile de corpuri de apă subterană identificate ca fiind expuse riscului și definesc nivelul de bază pentru inversarea acestor tendințe, în conformitate cu anexa IV.	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 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.	Compatibil	Prevederile stipulate în pct. 16 din a Regulamentul cu privire la cerințele de calitate a apelor subterane aprobat prin Hotărârea de Guvern nr. 931/2013 sunt compatibile cu măsurile specificate în anexa IV partea A din Directiva 2006/118/CE
(2) În conformitate cu anexa IV partea B, statele	Hotărârea Guvernului nr. 866/2013 pentru aprobarea	Compatibil	Este compatibil cu măsurile

membre inversează tendințele care prezintă un risc semnificativ de afectare a calității ecosistemelor acvatice sau terestre, a sănătății oamenilor sau a utilizărilor legitime, reale sau potențiale, ale mediului acvatic, prin programul de măsuri menționat la articolul 11 din Directiva 2000/60/CE, pentru a reduce progresiv poluarea și pentru a preveni deteriorarea apelor subterane.	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, fiind întocmit pentru fiecare district al bazinului hidrografic și se consultă cu comitetul districtului bazinului hidrografic în procesul de elaborare a acestuia. <i>[Pct.18 în redacția HG656 din 25.09.24, MO414-417/03.10.24 art.785; în vigoare 03.11.24]</i> 19. Programul de măsuri cuprinde măsuri de bază și măsuri suplimentare, ținând seama de caracteristicile districtului bazinului hidrografic, presiunile generate de activitățile umane și impactul acestora asupra mediului, protecția și îmbunătățirea calității resurselor de apă și a ecosistemelor, prevenirea deteriorării, protecția și limitarea evacuării poluanților, reducerea poluării cu substanțe prioritare, controlul prelevărilor din sursele de apă pentru diferite tipuri de folosință, precum și de analiza economică a utilizării resursei de apă, inclusiv recuperarea costurilor serviciilor legate de utilizarea apei. <i>[Pct.19 în redacția HG656 din 25.09.24, MO414-417/03.10.24 art.785; în vigoare 03.11.24]</i> 19¹. Măsurile de bază includ: 1) măsuri necesare pentru punerea în aplicare a legislației Uniunii Europene la nivel național, precum și de implementare a legislației naționale privind protecția resurselor de apă; 2) măsuri întreprinse pentru recuperarea costurilor și serviciilor legate de utilizarea apei; 3) măsuri care promovează utilizarea resursei de apă în mod eficient și durabil; 4) măsuri cu privire la controalele captării resurselor de apă și îndiguirilor; 5) măsuri cu privire la protecția și îmbunătățirea calității resurselor de apă și ecosistemelor; 6) măsuri pentru evacuările din surse punctiforme care pot cauza poluare; 7) măsuri care vizează prevenirea deteriorării, protecția și limitarea evacuării poluanților din diferite surse; 8) măsuri pentru îmbunătățirea și refacerea stării tuturor corpurilor de apă, precum și pentru valorificarea potențialului resurselor de apă în raport cu cerințele dezvoltării durabile a		prevăzute la articolul 11 din Directiva 2000/60/CE
---	--	--	---

	societății; 9) măsuri care interzic evacuarea directă de poluanți în apele subterane; 10) măsuri necesare pentru a preveni pierderile importante de poluanți din instalațiile tehnice și pentru a preveni și/sau a reduce apariția poluării accidentale; 11) măsuri pentru reducerea poluării cu substanțe prioritare; 12) măsuri care asigură controlul prelevărilor din sursele de apă pentru folosințe; 13) măsuri privind informarea și consultarea publicului privind rezultatele acestora. <i>[Pct.19¹ introdus prin HG656 din 25.09.24, MO414-417/03.10.24 art.785; în vigoare 03.11.24]</i>		
(3) Statele membre definesc nivelul de bază pentru inversarea tendinței drept un procent din nivelul standardelor de calitate a apelor subterane stabilite în anexa I și a valorilor prag stabilite în conformitate cu articolul 3, pe baza tendinței identificate și a riscului de mediu asociat acesteia, în conformitate cu anexa IV partea B punctul 1.	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 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 cât mai eficient economic sau cel puțin să atenueze pe cât posibil orice schimbări dăunătoare, semnificative din punctul de vedere al mediului, ale calității apelor subterane; b) un nivel de pornire diferit este justificat atunci când 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	Compatibil	Prevederile stipulate în pct. 17 din a Regulamentul cu privire la cerințele de calitate a apelor subterane aprobat prin Hotărârea de Guvern nr. 931/2013 sunt compatibile cu măsurile specificate în anexa IV partea B din Directiva 2006/118/CE

	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.		
(4) În planurile de gestionare a bazinului hidrografic care urmează să fie prezentate în conformitate cu articolul 13 din Directiva 2000/60/CE, statele membre rezumă: (modul în care evaluarea tendinței în puncte a individuale de control într-un corp sau într-un grup) de corpuri de apă subterană a contribuit, în conformitate cu punctul 2.5 din anexa V la directiva menționată, la stabilirea faptului că aceste corpuri sunt supuse unei tendințe ascendente semnificative și durabile a concentrației unui poluant oarecare sau a unei inversări a acestei tendințe și (motivele pe care se bazează nivelurile de bază b definite în conformitate cu alineatul (3).)	Proiect de Hotărâre a Guvernului cu privire la aprobarea Metodologia de evaluare și clasificare a stării corpurilor de apă 82. În planurile de gestionare a districtelor bazinelor hidrografice trebuie inclusă o hartă care să arate, pentru fiecare corp de apă sau grupuri de corpuri de apă subterană, atât starea cantitativă cât și starea chimică a aceluși corp sau grup de corpuri de apă, utilizând coduri de culori în conformitate cu prevederile pct. 77 - 81. În cazul în care nu se realizează hărți separate pentru cerințele de la pct. 77 - 81, se va furniza obligatoriu o indicație, în conformitate cu prevederile de la pct. 78 - 81, referitoare la harta stării chimice a corpului de apă subterană, a acelor corpuri de apă care sunt supuse unei tendințe semnificative și susținute de creștere a concentrației oricărui poluant sau orice altă schimbare a acestei tendințe. 83. Rezultatele evaluării și clasificării stării corpurilor de apă subterană, care sunt parte a programelor de monitorizare a stării apelor de subterane, în conformitate prevederile art. 13 alin. (1²) lit. b) din Legea apelor nr. 272/2011, sunt parte integrantă din planul de gestionare a bazinului hidrografic.	Compatibil	Este compatibil cu măsurile prevăzute la articolul 13 și în punctul 2.5 din anexa V din Directiva 2000/60/CE
(5) Atunci când este necesar să se evalueze impactul efluenților constatați în corpurile de apă subterană care pot să amenințe realizarea obiectivelor enumerate la articolul 4 din Directiva 2000/60/CE și, în special, al acelor efluenți care rezultă din surse punctuale și din terenurile contaminate, statele membre efectuează evaluări suplimentare ale tendinței pentru poluanții identificați, pentru a verifica dacă efluenții din siturile contaminate nu se extind, nu deteriorează starea chimică a corpului sau a grupului de corpuri de apă subterană și	Hotărârea de Guvern nr. 931/2013 pentru aprobarea Regulamentului cu privire la cerințele de calitate a apelor subterane Capitolul II Obiectivele de gestionare și de mediu a apelor subterane 6. Obiectivele de mediu pentru apele subterane (inclusiv cele mai puțin stricte) și termenele limită pentru atingerea acestora sînt indicate și argumentate explicit în planurile de gestionare a districtelor bazinelor hidrografice.	Compatibil	Este compatibil cu măsurile prevăzute la articolul 4 alineatul (1) litera (b) și la articolul 13 din Directiva 2000/60/CE.

nu prezintă un risc pentru sănătatea oamenilor și pentru mediu. Rezultatele evaluărilor sunt rezumate în planurile de gestionare a bazinului hidrografic care urmează a fi prezentate în conformitate cu articolul 13 din Directiva 2000/60/CE.	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 de apă și de a preveni deteriorarea stării tuturor corpurilor de apă, precum și termenele de atingere a acestor obiective.		
<i>Articolul 6</i> Măsuri de prevenire sau de limitare a evacuării de poluanți în apele subterane (1) Pentru a realiza obiectivul de prevenire sau de limitare a evacuării de poluanți în apele subterane, stabilit în conformitate cu articolul 4 alineatul (1) litera (b) punctul (i) din Directiva 2000/60/CE, statele membre se asigură că programul de măsuri stabilit în conformitate cu articolul 11 din directiva menționată include: (toate măsurile necesare pentru a preveni evacuarea în a apele subterane a oricăror substanțe periculoase, fără) a aduce atingere alineatelor (2) și (3). Pentru a identifica aceste substanțe, statele membre țin seama, în special, de substanțele periculoase care aparțin familiilor sau grupurilor de poluanți menționați la punctele 1-6 din anexa VIII la Directiva 2000/60/CE, precum și de substanțele care aparțin familiilor sau grupurilor de poluanți menționați la punctele 7-9 din anexa menționată, atunci când acestea sunt considerate periculoase; (pentru poluanții enumerați în anexa VIII la Directiva b 2000/60/CE care nu sunt considerați periculoși,) precum și pentru ceilalți poluanți nepericuloși care nu sunt enumerați în anexa menționată, considerați de statele membre ca prezentând un risc real sau potențial de poluare, toate măsurile necesare pentru a limita evacuările în apele subterane, astfel încât să se asigure că aceste evacuări nu conduc la deteriorare sau la tendințe ascendente semnificative și durabile	Hotărârea de Guvern nr. 931/2013 pentru aprobarea Regulamentului cu privire la cerințele de calitate a apelor subterane. Capitolul I Dispoziții Generale 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. 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 nivelului concentrației poluanților parveniți din diverse surse pentru a reduce în mod treptat poluarea apelor subterane.	Compatibil	Este compatibil cu măsurile prevăzute la articolul 4 alineatul (1) litera (b), la articolul 11 și în anexa VIII din Directiva 2000/60/CE.

ale concentrațiilor poluanților în apele subterane. Aceste măsuri țin seama, cel puțin, de cele mai bune practici stabilite, inclusiv de cele mai bune practici de mediu și de cele mai bune tehnici disponibile specificate în legislația comunitară relevantă. Cu scopul de a stabili măsurile menționate la litera (a) sau (b), statele membre pot, într-o primă fază, să identifice circumstanțele în care poluanții enumerați în anexa VIII la Directiva 2000/60/CE, în special metalele esențiale și compușii acestora menționați la punctul 7 din anexa menționată, trebuie să fie considerați periculoși sau nepericuloși.	Hotărârea Guvernului nr. 802/2013 pentru aprobarea Regulamentului privind condițiile de deversare a apelor uzate în corpurile de apă Capitolul III Substanțele prioritare periculoase care nu pot fi deversate în corpurile de apă de suprafață, în corpurile 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 periculozitate: 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; 5) compuși organosilicici; 6) deșeuri radioactive care să se concentreze în mediu sau în organismele acvatice. Capitolul IV Substanțele periculoase, altele decât substanțele prioritare periculoase 10. Substanțele periculoase, altele decât 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, depinzând 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, moliбden, titan, ctaniu, bariu, beriliu, bor, uraniu, vanadiu, cobalt, taliiu, telur, argint; 2) biocide și derivații acestora care nu sînt 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 compușii care pot da naștere unor astfel de substanțe în apă; 4) compușii organici persistenti 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.		
(2) Evacuările de poluanți provenind din surse difuze de poluare care au un impact asupra stării chimice a apelor subterane sunt luate în considerare de fiecare dată când acest lucru este posibil din punct de vedere tehnic.	Legea apelor 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;	Parțial compatibil	Aceste prevederi vor fi transpuse total în Proiect de Hotărâre a Guvernului de modificare a Regulamentului cu privire la cerințele de calitate a apelor subterane aprobat prin hotărârea Guvernului nr. 931/2013 care urmează a fi elaborat în trimestrul III-IV anului 2025.
(3) Fără a aduce atingere cerințelor mai stricte stabilite de o altă legislație comunitară, statele membre pot excepta de la măsurile prevăzute la alineatul (1) evacuările de poluanți care sunt: (rezultatul evacuărilor directe autorizate în a conformitate cu articolul 11 alineatul (3) litera (j) din) Directiva 2000/60/CE; (considerate de autoritățile competente ca fiind b prezente într-o cantitate și o concentrație atât de mici) astfel încât este înlăturat orice pericol prezent sau viitor de deteriorare a calității apelor subterane receptoare; (consecințele unor accidente sau circumstanțe c excepționale datorate unor cauze naturale care nu s-ar) fi putut prevedea, evita sau atenua în mod rezonabil;	Codul Subsolului Nr. 246 <i>din 08-11-2024</i> Articolul 4. Noțiuni principale În sensul prezentului cod, noțiunile utilizate se definesc după cum urmează: deșeuri extractive – deșeuri rezultate din activitatea de cercetare geologică a subsolului, exploatare, tratare și stocare a resurselor minerale, precum și din exploatarea carierelor, fiind exceptate următoarele: c) injectarea substanțelor cu conținut de apă care rezultă în urma operațiilor de explorare și extracție a hidrocarburilor sau în urma activităților miniere, precum și injectarea apelor, din motive tehnice, în formațiunile geologice din care au fost extrase hidrocarburi sau alte substanțe ori în formațiunile	Parțial compatibil	Aceste prevederi vor fi transpuse total în Proiect de Hotărâre a Guvernului de modificare a Regulamentului cu privire la cerințele de calitate a apelor subterane aprobat prin hotărârea Guvernului nr. 931/2013 care urmează a fi elaborat în trimestrul III-IV anului 2025.

(rezultatul unei realimentări sau al unei creșteri artificiale a corpurilor de apă subterană autorizate în conformitate cu articolul 11 alineatul (3) litera (f) din Directiva 2000/60/CE; (considerate de autoritățile competente ca fiind imposibil de evitat sau de limitat din punct de vedere tehnic fără a recurge la: (măsuri care ar spori riscurile pentru sănătatea oamenilor sau pentru calitatea mediului în ansamblu sau (măsuri cu un cost disproporționat menite să îndepărteze cantități de poluanți din solul sau din subsolul contaminat sau să controleze infiltrarea acestora în solul sau în subsolul în cauză sau (rezultatul unor intervenții în apele de suprafață menite, între altele, să atenueze efectele inundațiilor și ale secetelor și să asigure gestionarea apei și a cursurilor de apă, inclusiv la nivel internațional. Aceste activități, precum degajarea terenului, dragarea, deplasarea și depunerea de sedimente în apele de suprafață, se desfășoară în conformitate cu normele generale obligatorii și, după caz, cu permisele și autorizațiile eliberate pe baza acestor norme, elaborate de statele membre în acest scop, cu condiția ca evacuările în cauză să nu compromită realizarea obiectivelor de mediu stabilite pentru corpurile de apă în cauză în conformitate cu articolul 4 alineatul (1) litera (b) din Directiva 2000/60/CE. Excepțiile prevăzute la literele (a)-(f) se pot aplica numai atunci când autoritățile competente din statele membre au constatat că se efectuează o monitorizare eficientă a corpurilor de apă subterană în cauză, în conformitate cu punctul 2.4.2 din anexa V la Directiva 2000/60/CE, sau o altă monitorizare corespunzătoare.	geologice care, din motive naturale, sunt permanent inadecvate pentru alte întrebuințări. Aceste injectări nu conțin decât substanțe care rezultă din operațiile menționate anterior; d) reinjectarea apelor subterane pompate din mine și cariere sau care provin din activități de construcții ori de întreținere a lucrărilor de inginerie civilă; Capitolul VI GESTIONAREA DEȘEURILOR DIN INDUSTRIILE EXTRACTIVE Articolul 49. Cerințe de exploatare a instalațiilor de gestionare a deșeurilor extractive (1) Exploatarea instalației de gestionare a deșeurilor extractive se efectuează în baza autorizației de folosință a subsolului, eliberată în conformitate cu art. 57. (2) Operatorul gestionează deșeurile extractive astfel încât sănătatea umană să nu fie pusă în pericol și fără să utilizeze procedee tehnologice sau metode care pot pune în pericol mediul, în special fără să constituie un risc pentru apă, aer, sol, faună și floră sau să dăuneze prin zgomot ori miros, sau să afecteze în mod negativ peisajul sau locurile de interes special. (3) Abandonarea, aruncarea sau depozitarea necontrolată a deșeurilor extractive se interzice.		
(4) Autoritățile competente din statele membre păstrează un inventar al excepțiilor menționate la alineatul (3) în scopul notificării Comisiei, la cererea acesteia.		Prevederi UE neaplicabile	Transpunerea prevederilor actului Uniunii Europene este condiționată de aderarea Republicii Moldova la Uniunea Europeană
<i>Articolul 7</i> Dispoziții tranzitorii		Prevederi UE neaplicabile	Dispoziții finale per general nu se supun transpunerii.

În perioada cuprinsă între 16 ianuarie 2009 și 22 decembrie 2013, orice nouă procedură de autorizare în temeiul articolelor 4 și 5 din Directiva 80/68/CEE ține seama de cerințele stabilite la articolele 3, 4 și 5 din prezenta directivă.			
<i>Articolul 8</i> Adaptări tehnice (1) Părțile A și C din anexa II și anexele III și IV pot fi modificate, având în vedere progresul tehnic și științific, în conformitate cu procedura de reglementare cu control prevăzută la articolul 9 alineatul (2), ținând seama de perioada de revizuire și de actualizare a planurilor de gestionare a bazinului hidrografic, astfel cum au fost prevăzute la articolul 13 alineatul (7) din Directiva 2000/60/CE. (2) Partea B din anexa II poate să fie modificată în conformitate cu procedura de reglementare cu control prevăzută la articolul 9 alineatul (2), în vederea adăugării de noi poluanți sau indicatori.		Prevederi UE neaplicabile	Transpunerea prevederilor actului Uniunii Europene este condiționată de aderarea Republicii Moldova la Uniunea Europeană
<i>Articolul 9</i> Procedura comitetului (1) Comisia este asistată de un comitet. (2) În cazul în care se face trimitere la prezentul alineat, se aplică articolul 5a alineatele (1)-(4) și articolul 7 din Decizia 1999/468/CE, având în vedere dispozițiile articolului 8.		Prevederi UE neaplicabile	Transpunerea prevederilor actului Uniunii Europene este condiționată de aderarea Republicii Moldova la Uniunea Europeană
<i>Articolul 10</i> Revizuirea Fără a aduce atingere articolului 8, Comisia revizuieste anexele I și II la prezenta directivă până la 16 ianuarie 2013, iar ulterior, o dată la șase ani. Pe baza acestei revizui, aceasta prezintă, după caz, în conformitate cu procedura stabilită la articolul 251 din tratat, propuneri legislative menite să modifice anexele I și/sau II. Atunci când are loc revizuirea și elaborarea unei propuneri, Comisia ține seama de toate informațiile relevante, care pot să includă rezultatele programelor de monitorizare puse în aplicare în conformitate cu articolul 8 din Directiva 2000/60/CE, și de programele de cercetare comunitare și/sau de recomandările formulate de Comitetul științific pentru riscurile asupra sănătății și		Prevederi UE neaplicabile	Transpunerea prevederilor actului Uniunii Europene este condiționată de aderarea Republicii Moldova la Uniunea Europeană

mediului, de statele membre, Parlamentul European, Agenția Europeană de Mediu, organizațiile profesionale europene și organizațiile europene de mediu.			
<i>Articolul 11</i> Evaluarea Raportul Comisiei prevăzut la articolul 18 alineatul (1) din Directiva 2000/60/CE include, în cazul apelor subterane, o evaluare a funcționării prezentei directive în raport cu alte texte din legislația relevantă privind mediul, în special în ceea ce privește consecvența lor.		Prevederi UE neaplicabile	Transpunerea prevederilor actului Uniunii Europene este condiționată de aderarea Republicii Moldova la Uniunea Europeană
<i>Articolul 12</i> Punerea în aplicare Statele membre asigură intrarea în vigoare a actelor cu putere de lege și a actelor administrative necesare pentru a se conforma prezentei directive înainte de 16 ianuarie 2009. Statele membre informează de îndată Comisia cu privire la aceasta. Atunci când statele membre adoptă aceste acte, ele conțin o trimitere la prezenta directivă sau sunt însoțite de o asemenea trimitere la data publicării lor oficiale. Statele membre stabilesc modalitatea de efectuare a unei astfel de trimiteri.		Prevederi UE neaplicabile	Transpunerea prevederilor actului Uniunii Europene este condiționată de aderarea Republicii Moldova la Uniunea Europeană
<i>Articolul 13</i> Intrarea în vigoare Prezenta directivă intră în vigoare în a douăzecea zi de la data publicării în <i>Jurnalul Oficial al Uniunii Europene</i>.		Prevederi UE neaplicabile	Prevederi care nu se supun transpunerii.
<i>Articolul 14</i> Destinatari Prezenta directivă se adresează statelor membre. Adoptată la Strasbourg, 12 decembrie 2006. <i>Pentru Parlamentul European</i> <i>Președintele</i> J. BORRELL FONTELLES <i>Pentru Consiliu</i> <i>Președintele</i> M. PEKKARINEN		Prevederi UE neaplicabile	Prevederi care nu se supun transpunerii.
ANEXA I STANDARDE DE CALITATE A APELOR SUBTERANE	Hotărârea de Guvern nr. 931/2013 pentru aprobarea Regulamentului cu privire la cerințele de calitate a apelor subterane	Compatibil	

1 Pentru a evalua starea chimică a apelor subterane în conformitate cu articolul 4, următoarele standarde de calitate a apelor subterane corespund standardelor de calitate menționate în tabelul 2.3.2 din anexa V la Directiva 2000/60/CE și stabilite în conformitate cu articolul 17 din directiva menționată.

Poluant	Standard de calitate
Nitrați	50 mg/l
Substanțe active din pesticide, inclusiv metaboliții, produșii de degradare și de reacție relevanți ⁽¹⁾	0,1 μg/l 0,5 μg/l (total) ⁽²⁾

2 Rezultatele aplicării standardelor de calitate pentru pesticide în conformitate cu modalitățile prevăzute în sensul prezentei directive nu aduc atingere rezultatelor procedurilor de evaluare a riscurilor cerute de Directiva 91/414/CEE sau de Directiva 98/8/CE.

3 Atunci când, pentru un anumit corp de apă subterană, se consideră că standardele de calitate a apelor subterane ar putea împiedica realizarea obiectivelor de mediu specificate la articolul 4 din Directiva 2000/60/CE pentru apele de suprafață asociate sau ar putea determina o reducere semnificativă a calității

Anexa nr.1
CERINȚELE DE CALITATE PENTRU APELE SUBTERANE

Denumirea poluantului / Indicatorul	Numărul CAS	Cerințele de calitate pentru apele subterane	Unitatea
Nitrați (NO ₃ ⁻)		50	mg/l
Nitriți (NO ₂ ⁻)		0,5	mg/l
Substanțe active din pesticide, inclusiv metaboliții, produșii de degradare și de reacție relevanți		0.1	μg/l
Substanțe active din pesticide, inclusiv metaboliții, produșii de degradare și de reacție relevanți – total		0.5	μg/l
Arseniu (As)	7440-38-2	10	μg/l
Cadmium (Cd)	7440-43-9	5	μg/l
Plumb (Pb)	7439-92-1	10	μg/l
Mercur (Hg)	7439-97-6	1,0	

ecologice sau chimice a acestor corpuri de apă, sau daune semnificative ecosistemelor terestre care depind direct de corpul de apă subterană, se stabilesc valori prag mai stricte în conformitate cu articolul 3 și cu anexa II la prezenta directivă. Programele și măsurile cerute în raport cu o astfel de valoare prag se aplică, de asemenea, activităților din domeniul de aplicare a Directivei 91/676/CEE. ⁽¹⁾ „Pesticide” înseamnă produsele fitosanitare și produsele biocide astfel cum sunt definite la articolul 2 din Directiva 91/414/CEE și, respectiv, la articolul 2 din Directiva 98/8/CE. ⁽²⁾ „Total” înseamnă suma tuturor pesticidelor detectate și cuantificate în cadrul procedurii de monitorizare, inclusiv metabolizii, produșii de degradare și de reacție relevanți.	Amoniu (NH ₄ ⁺)	7664-41-7	0.5	m g/ l		
	Clorură (Cl ⁻)	168876-00-6	250	m g/ l		
	Sulfat (SO ₄ ²⁻)	14808-79-8	240	m g/ l		
	Conductivitate la 20°C		2500	μ S/ c m		
	Suma dintre Tri- și Tetra-cloretilenă		10	μ g/ l		
	Crom		50	μ g/ l		
	Cupru		1	μ g/ l		
	Nichel		20	μ g/ l		
	Benzen		1,0	μ g/ l		
	Hidrocarburi		0,1	μ g/ l		
	Fluor		1,5	μ g/ l		
	Seleniu		10	μ g/ l		
	Stibiu		5,0	μ g/ l		

	Acrilamidă		0,1	μ g/ l		
	Benz(a)piren		0,01	μ g/ l		
	Bor		0,5	m g/ l		
	Bromați		10	μ g/ l		
	Cianuri totale		50	μ g/ l		
	Cianuri libere		10	μ g/ l		
	Dicloretan		3	μ g/ l		
	Epiclorhidrină		0,1	μ g/ l		
	Microcistină LR		1	μ g/ l		
	Trihalometani totali		100	μ g/ l		
ANEXA II VALORILE PRAG PENTRU POLUANȚII DIN APELE SUBTERANE ȘI INDICATORII POLUĂRII Partea A Orientări referitoare la stabilirea valorilor prag de către statele membre în conformitate cu articolul 3 Statele membre stabilesc valori prag pentru toți poluanții și indicatorii poluării care, în temeiul caracterizării realizate în conformitate cu articolul 5 din Directiva 2000/60/CE, caracterizează corpurile sau grupurile de corpuri de apă subterană ca prezentând riscul de a nu avea		Hotărârea de Guvern nr. 931/2013 pentru aprobarea Regulamentului cu privire la cerințele de calitate a apelor subterane Capitolul V Cerințe de calitate a apelor subterane Secțiunea 2 Valorile de prag pentru poluanții și indicatorii de poluare ai apelor subterane 21. Valorile de prag se stabilesc astfel încât, în cazul în care ele sînt depășite de rezultatele monitorizării într-un punct de monitorizare reprezentativ, aceasta să indice riscul ca una			Compatibil	

o stare chimică bună. Valorile prag se stabilesc astfel încât, în cazul în care rezultatele monitorizării obținute într-un punct de control reprezentativ depășesc pragurile, să indice riscul ca una sau mai multe condiții necesare pentru ca apele subterane să aibă o stare chimică bună, menționate la articolul 4 alineatul (2) litera (c) punctele (ii), (iii) și (iv). Atunci când stabilesc valorile prag, statele membre țin seama de următoarele orientări: 1 stabilirea valorilor prag ar trebui să se bazeze pe următoarele elemente: (dimensiunea interacțiunilor dintre apele subterane a și ecosistemele acvatice asociate și ecosistemele) terestre dependente; (interferența cu utilizările sau funcțiile legitime b reale sau potențiale ale apelor subterane;) (toți poluanții care caracterizează corpurile de apă c subterană ca fiind expuse riscului, ținându-se) seama de lista minimală stabilită în partea B; (caracteristicile hidrogeologice, inclusiv d informațiile despre nivelurile de fond geochimic și) echilibrul hidrologic; 2 stabilirea valorilor prag ar trebui să țină seama, de asemenea, de originile poluanților, de eventuala lor prezență în stare naturală, de toxicologia și de tendința de dispersie, de persistența și de potențialul de bioacumulare a acestor poluanți; 3 de fiecare dată când se înregistrează niveluri de fond geochimic ridicate ale substanțelor sau ale ionilor sau ale indicatorilor acestora din motive hidrogeologice naturale, aceste niveluri de fond geochimic din corpul de apă subterană în cauză sunt luate în considerare atunci când se stabilesc valorile prag; 4 stabilirea valorilor prag ar trebui să se sprijine pe un mecanism de control al datelor colectate, bazat pe evaluarea calității datelor, pe considerații analitice, precum și pe nivelurile de fond geochimic pentru substanțele care pot fi prezente totodată în stare naturală și ca urmare a activităților umane.	ori mai multe dintre condițiile pentru starea chimică bună a apelor subterane să nu fie îndeplinite. 22. Lista valorilor de prag se va modifica atunci când informațiile noi despre poluanți, grupuri de poluanți sau indicatori ai poluării arată faptul că ar trebui să se stabilească ovaloare de prag pentru o nouă substanță, că ar trebui să se modifice o valoare de prag existentă sau că o valoare de prag eliminată anterior de pe listă trebuie reintrodusă, pentru a proteja sănătatea oamenilor și mediul. Valorile de prag pot fi eliminate de pe listă atunci când corpul de apă subterană în cauză nu mai este expus riscului din partea poluanților, a grupurilor de poluanți sau a indicatorilor corespunzători ai poluării. Orice modificare de acest fel a listei valorilor de prag se semnalează în cadrul revizuirii planurilor de gestionare a districtelor bazinelor hidrografice. 23. Determinarea valorilor de prag se bazează pe: 5) extinderea interacțiunilor dintre apele subterane și ecosistemele acvatice asociate și ecosistemele terestre dependente; 6) legătura cu tipul de folosință a apelor subterane; 7) toți poluanții care caracterizează corpurile de apă subterană ca fiind expuse la risc; 8) caracteristicile hidrogeologice, inclusiv informațiile despre nivelurile fondului geochimic natural și bilanțul apei. 24. La determinarea valorilor de prag se va ține cont, de asemenea, de originea poluanților, eventuala lor prezență naturală, toxicologia și tendința de dispersie, persistența și potențialul de bioacumulare a acestor poluanți și se axează pe un mecanism de control al datelor colectate, bazat pe evaluarea calității datelor, pe considerații analitice, precum și pe nivelurile fondului geochimic pentru substanțele care pot să apară atât natural, cât și ca urmare a activităților umane. 25. De fiecare dată când, din cauze hidrogeologice naturale, se înregistrează niveluri ridicate ale fondului geochimic pentru substanțe sau ioni ori indicatori ai acestora, aceste niveluri ale fondului geochimic natural din corpul de apă subterană în cauză sînt luate în considerare atunci când se stabilesc valorile de prag.		
Partea B	Hotărârea de Guvern nr. 931/2013 pentru aprobarea	Compatibil	

Lista minimală a poluanților și a indicatorilor acestora pentru care statele membre trebuie să aibă în vedere stabilirea unor valori prag în conformitate cu articolul 3 1 Substanțe sau ioni sau indicatori care pot fi prezenți . totodată în stare naturală și/sau ca urmare a activităților umane Arsenic Cadmium Plumb Mercur Amoniu Clorură Sulfat (2 Substanțe sintetice artificiale) Tricloretilenă Tetracloretilenă (Parametrii care indică intruziunile saline sau de alt 3 tip⁽¹⁾) Conductivitate	Regulamentului cu privire la cerințele de calitate a apelor subterane Capitolul V Cerințe de calitate a apelor subterane Secțiunea 3 Lista minimală a poluanților și a indicatorilor acestora de carese va ține cont la stabilirea valorilor de prag 17. Substanțe sau ioni sau indicatori care pot fi prezenți în corpurile de apă subterană în stare naturală și/sau ca rezultat al activităților umane: Arsenic Cadmium Plumb Mercur Amoniu Clorură Sulfat 18. Substanțele sintetice artificiale sînt: Tricloretilena; Tetracloretilena; Benzen; Toluen; Etilbenzen; Xilen; Hidrocarburi poliaromatice, (substanțe toxice solubile de origine petrolieră).		
Partea C Informații care urmează să fie furnizate de către statele membre cu privire la poluanții și indicatorii acestora pentru care s-au stabilit valori prag Statele membre rezumă, în planurile de gestionare a bazinului hidrografic care sunt prezentate în conformitate cu articolul 13 din Directiva 2000/60/CE, modul în care s-a urmat procedura stabilită în partea A din prezenta anexă. Statele membre comunică în special, atunci când acest lucru este posibil: (informații privind numărul de corpuri sau de grupuri a de corpuri de apă subterană caracterizate ca fiind) expuse riscului și privind poluanții și indicatorii		Prevederi UE neaplicabile	Transpunerea prevederilor actului Uniunii Europene este condiționată de aderarea Republicii Moldova la Uniunea Europeană.

poluării care contribuie la această clasificare, inclusiv concentrațiile/valorile observate; (informații despre fiecare din corpurile de apă b subterană caracterizate ca fiind expuse riscului, în) special dimensiunea corpurilor, relația dintre corpurile de apă subterană și apele de suprafață asociate și ecosistemele terestre direct dependente și, în cazul substanțelor prezente în stare naturală, nivelurile de fond geochimic naturale în corpurile de apă subterană; (valorile prag aplicabile la nivel național, la nivelul c districtului hidrografic sau în partea districtului) hidrografic internațional situată pe teritoriul unui stat membru, sau la nivelul unui corp sau al unui grup de corpuri de apă subterană; (relația dintre valorile prag și: d (în cazul substanțelor prezente în stare naturală,) i nivelurile de fond geochimic observate;) (obiectivele de calitate a mediului și alte ii standarde de protecție a apelor existente la nivel) național, comunitar sau internațional și (ii orice informații relevante privind toxicologia, i) ecotoxicologia, persistența, potențialul de bioacumulare și tendința de dispersie a poluanților. ⁽¹⁾ În ceea ce privește concentrațiile saline rezultate în urma activităților oamenilor, statele membre pot decide să stabilească valori prag fie pentru sulfat și clorură, fie pentru conductivitate.			
ANEXA III EVALUAREA STĂRII CHIMICE A APELOR SUBTERANE 1 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.	Hotărârea de Guvern nr. 931/2013 pentru aprobarea Regulamentului cu privire la cerințele de calitate a apelor subterane Capitolul III 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	Compatibil	

	caracterizate ca fiind expuse riscului și pentru fiecare poluant care contribuie la această caracterizare a corpului sau a grupului de corpuri de apă subterană.		
2 Atunci când efectuează una dintre investigațiile menționate la articolul 4 alineatul (2) litera (c), statele membre țin seama de: (informațiile colectate în cadrul caracterizării care a urmează să fie efectuată în conformitate cu) articolul 5 din Directiva 2000/60/CE și cu punctele 2.1, 2.2 și 2.3 din anexa II la directiva menționată; (rezultatele rețelei de monitorizare a apelor b subterane obținute în conformitate cu punctul 2.4) din anexa V la Directiva 2000/60/CE și (orice alte informații relevante, inclusiv o c comparație a mediei aritmetice anuale a) concentrației poluanților relevanți într-un punct de control cu standardele de calitate a apelor subterane stabilite în anexa I și cu valorile prag stabilite de statele membre în conformitate cu articolul 3 și anexa II.	Hotărârea Guvernului nr. 657/2024 pentru aprobarea Metodologiei privind analiza presiunilor și evaluarea riscurilor antropice în cadrul districtelor bazinelor hidrografice Cap. I Dispoziții generale. 1. Metodologia privind analiza presiunilor și evaluarea riscurilor antropice în cadrul districtelor bazinelor hidrografice (în continuare – <i>Metodologie</i>) stabilește următoarele aspecte de reglementare: 1.1. prezentarea etapelor de identificare și analiză a presiunilor și de evaluare a riscurilor și a impactului activităților antropice asupra stării corpurilor de apă de suprafață și subterane; 1.2. stabilirea modului de identificare a corpurilor de apă care prezintă riscul de a nu îndeplini obiectivele de mediu. Proiect de Hotărâre a Guvernului cu privire la aprobarea Metodologia de evaluare și clasificare a stării corpurilor de apă 37. Se efectuează o caracterizare inițială a tuturor corpurilor de apă subterană pentru evaluarea utilizării lor și a gradului în care exista riscul de neîndeplinire a obiectivelor de mediu pentru corpurile de apă de suprafață și subterane, prevăzute în Legea apelor nr. 272/2011 și în Regulamentul cu privire la cerințele de calitate a apelor subterane aprobat prin hotărârea Guvernului nr. 931/2013, pentru fiecare corp de apă subterană. 38. Pentru caracterizarea inițială corpurile de apă subterană pot fi grupate în categorii. Această analiză poate folosi datele hidrologice, geologice, pedologice, datele referitoare la destinația utilizării terenului, datele referitoare la evacuări și/sau captări sau alte date existente. 39. Caracterizarea inițială trebuie să identifice: 39.1. localizarea și limitele corpului sau corpurilor de ape subterane; 39.2. presiunile la care corpul sau corpurile de apă sunt supuse inclusiv: 39.2.1 surse de poluare difuze;	Compatibil	Este compatibil cu măsurile prevăzute articolul 5 din Directiva 2000/60/CE și cu punctele 2.1, 2.2 și 2.3 din anexa II la Directiva 2000/60/CE. Aceste prevederi din prezenta directivă sunt stipulate detaliat în anexa nr. 4 și anexa nr. 5 din Proiect de Hotărâre a Guvernului cu privire la aprobarea Metodologia de evaluare și clasificare a stării corpurilor de apă care este elaborat în conformitate cu Ghidului nr. 18 din cadrul Strategiei Comune de Implementare a Directivei 2000/60 CE de stabilire a unui cadru de politică comunitară în domeniul apei - Ghid privind evaluarea stării și tendințelor apelor subterane.

	39.2.2 surse de poluare punctuale; 39.2.3 captări; 39.2.4 realimentare artificială. 39.3. caracterul general al stratului de suprafața al zonei de recepție din care corpul de apă subterană se realimentează; 39.4. acele corpuri de apă subterană de care sunt direct dependente ecosisteme ale apelor de suprafață sau ecosisteme terestre. 40. Ca urmare a caracterizării inițiale, se va efectua caracterizarea ulterioară suplimentară a acelu corp sau a acelor corpuri de apă subterană care au fost identificate ca fiind la risc, în scopul stabilirii unei evaluări mai precise a semnificației acestui risc și al identificării oricăror măsuri necesare, pentru atingerea obiectivelor de mediu pentru corpurile de apă de suprafață și subterane, precum și limite mai stricte, dacă este cazul. 41. Caracterizarea suplimentară trebuie să includă informații relevante despre impactul activității umane și, acolo unde este necesar, informații despre: 41.1. caracteristicile geologice ale corpului de apă subterană, inclusiv extinderea și tipul unităților geologice 41.2. caracterizarea hidrologică a corpurilor de apă subterană inclusiv conductivitatea hidraulică, porozitatea și limitele; 41.3. caracteristicile depozitelor superficiale și ale solurilor din zona din care corpul de apă subterană se realimentează, inclusiv grosimea, porozitatea, conductivitatea hidraulică și proprietățile de absorbție ale depozitelor și solurilor; 41.4. caracteristicile de stratificație a apelor subterane în corpul de apă subterană; 41.5. un inventar al sistemelor de suprafață asociate, inclusiv ecosistemele terestre și corpurile de apă de suprafață, cu care corpul de apă subterană este legat dinamic; 41.6. estimările direcțiilor și ratelor (afluxurilor) de schimb de apă între corpul de apă subterană și sistemele de suprafață asociate; 41.7. date suficiente pentru a calcula rata medie anuală		
--	--	--	--

	pe termen lung a reîncărcării totale; 41.8. caracterizarea compoziției chimice a apelor subterane, inclusiv specificarea contribuției generate din activitatea umană. În acest sens, atunci când se stabilesc nivele de fond naturale pentru acele corpuri de ape subterane, se pot folosi tipologii pentru caracterizarea apelor subterane. 42. Revizuirea impactului activităților umane asupra apelor subterane pentru acele corpuri de apă subterană care traversează granița dintre două sau mai multe țări sau care sunt identificate, ca urmare a caracterizării inițiale efectuate în concordanță cu pct.38 din prezenta metodologie, ca având risc de neîndeplinire a obiectivelor de mediu pentru corpurile de apă de suprafață și subterane stabilite pentru fiecare corp de apă, trebuie culese și menținute, acolo unde necesar, următoarele informații despre fiecare corp de apă subterană: 42.1 localizarea punctelor în care corpul de apă subterană este folosit pentru captarea apei, cu excepția: 42.1.1 punctelor pentru captarea apei care furnizează mai puțin de 10 m³/zi, în medie; 42.1.2 punctelor pentru captarea apei în vederea consumului uman care furnizează mai puțin de 10 m³/zi, în medie sau care deservește mai puțin de 50 persoane; 42.2 debitele medii anuale de prelevare (captare) din aceste puncte; 42.3 compoziția chimică a apelor captate din corpurile de ape subterane; 42.4 localizarea punctelor din corpurile de apă subterană în care sunt evacuate direct ape; 42.5 debitele evacuate în aceste puncte; 42.6 compoziția chimică a evacuărilor în corpul de apă subterană; 42.7 folosințele terenului în zona sau zonele de recepție din care corpul de apă se realimentează, inclusiv aportul de poluanți și alterările antropice ale caracteristicilor de realimentare cum ar fi apă de ploaie sau scurgeri datorate impermeabilizării solului, realimentării artificiale, îndiguirii sau		
--	--	--	--

	drenajului.		
3 Pentru a stabili dacă sunt îndeplinite condițiile unei stări chimice bune a apelor subterane menționate la articolul 4 alineatul (2) litera (c) punctele (i) și (iv), statele membre estimează, atunci când este relevant și necesar și pe baza rezultatelor monitorizării corespunzătoare totale, după caz, prin estimări ale concentrației bazate pe un model conceptual al corpului sau al grupului de corpuri de apă subterană, întinderea corpului de apă subterană care are o medie aritmetică anuală a concentrației unui poluant mai mare decât standardul de calitate a apei subterane sau a valorii prag.	Hotărârea de Guvern nr. 931/2013 pentru aprobarea Regulamentului cu privire la cerințele de calitate a apelor subterane Capitolul III Starea cantitativă și chimică a apelor subterane Secțiunea 1 Evaluarea stării chimice a apelor subterane 10. Pentru a stabili dacă sînt îndeplinite condițiile pentru starea chimică bună a apelor subterane, se întreprind următoarele acțiuni: 1) se estimează suprafața pe care corpul de apă subterană are o medie aritmetică anuală a concentrației unui poluant mai mare decât cerințele de calitate a apei subterane sau decât valoarea de prag; Proiect de Hotărâre a Guvernului cu privire la aprobarea Metodologiei de evaluare și clasificare a stării apelor subterane 48. Evaluarea stării se realizează pe baza datelor disponibile din monitorizarea apelor subterane colectate în timpul perioadei de aplicare a planului de gestionare a bazinului hidrografic. Evaluarea trebuie efectuată la sfârșitul unui ciclu a planului de gestionare a bazinului hidrografic pentru a reflecta asupra eficacității programelor de măsuri stabilite anterior. 49. Pentru evaluarea stării corpurilor de apă subterană, se ia în considerare prevederile stipulate în Regulamentul cu privire la cerințele de calitate a apelor subterane aprobat prin hotărârea Guvernului nr. 931/2013, și se selectează un model conceptual al hidrostructurii a corpului de apă subterană ca o componentă integrală. 50. Modelele conceptuale al hidrostructurii sunt indispensabile pentru o înțelegere clară a condițiilor de mediu necesare pentru atingerea obiectivelor de mediu pentru apele subterane și a modului în care acestea ar putea fi afectate de activitățile umane. Înțelegerea conceptuală nu este neapărat un model numeric, ci reprezintă o înțelegere practică a condițiilor geologic, hidrogeologice, hidrodinamice și a proprietăților hidrogeochimice a straturilor în care sunt cantonate apele subterane. Modelarea numerică poate fi utilizată, după caz,	Compatibil	Aceste prevederi din prezenta directivă sunt stipulate detaliat în anexa nr. 4 și anexa nr. 5 din Proiect de Hotărâre a Guvernului cu privire la aprobarea Metodologia de evaluare și clasificare a stării corpurilor de apă care este elaborat în conformitate cu Ghidului nr. 18 din cadrul Strategiei Comune de Implementare a Directivei 2000/60 CE de stabilire a unui cadru de politică comunitară în domeniul apei - Ghid privind evaluarea stării și tendințelor apelor subterane.

	pentru a contribui sau a confirma anumite elemente ale modelului conceptual. 51. Datele de monitorizare obținute în cadrul programelor de monitorizare efectuate în conformitate cu prevederile Regulamentului privind monitorizarea și evidența sistematică a stării apelor de suprafață și a apelor subterane aprobat prin hotărârea Guvernului nr. 932/2013, ar trebui utilizate pentru a testa, valida și perfecționa modelele conceptuale.		
4 Pentru a stabili dacă sunt îndeplinite condițiile unei stări chimice bune a apelor subterane menționate la articolul 4 alineatul (2) litera (c) punctele (ii) și (iii), statele membre evaluează, atunci când este relevant și necesar și pe baza rezultatelor monitorizării relevante și a unui model conceptual corespunzător al corpului de apă subterană: (impactul poluanților asupra corpului de apă a subterană;) (cantitățile și concentrațiile poluanților care sunt b transferați sau care pot fi transferați din corpul de) apă subterană către apele de suprafață asociate și ecosistemele terestre direct dependente; (impactul probabil al cantităților și concentrațiilor c poluanților transferați către apele de suprafață asociate și ecosistemele terestre direct dependente,) (întinderea oricărei intruziuni saline sau de altă d natură în corpul de apă subterană și) (riscul pe care îl prezintă poluanții din corpul de e apă subterană pentru calitatea apei captate sau care) urmează să fie captată din corpul de apă subterană și destinată consumului uman.	Hotărârea de Guvern nr. 931/2013 pentru aprobarea Regulamentului cu privire la cerințele de calitate a apelor subterane Capitolul III Starea cantitativă și chimică a apelor subterane Secțiunea 1 Evaluarea stării chimice a apelor subterane 10. Pentru a stabili dacă sînt îndeplinite condițiile pentru starea chimică bună a apelor subterane, se întreprind următoarele acțiuni: 2) se evaluează: a) impactul poluanților asupra corpului de apă subterană; b) cantitățile și concentrațiile poluanților care sînt transferați sau care pot fi transferați din corpul de apă subterană către apele de suprafață asociate și ecosistemele terestre direct dependente; c) impactul probabil al cantităților și concentrațiilor poluanților transferați către apele de suprafață asociate și ecosistemele terestre direct dependente; d) riscul pe care îl prezintă poluanții din corpul de apă subterană pentru calitatea apei captate sau care urmează să fie captată în scopul consumului uman; e) întinderea oricărei intruziuni saline sau de altă natură în corpul de apă subterană. Proiect de Hotărâre a Guvernului cu privire la aprobarea Metodologiei de evaluare și clasificare a stării apelor subterane 57. Pentru evaluarea stării corpurilor de apă subterană, în funcție de rezultatele evaluării riscurilor în conformitate cu prevederile Metodologiei privind analiza presiunilor și	Compatibil	Aceste prevederi din prezenta directivă sunt stipulate detaliat în anexa nr. 4 și anexa nr. 5 din Proiect de Hotărâre a Guvernului cu privire la aprobarea Metodologia de evaluare și clasificare a stării corpurilor de apă care este elaborat în conformitate cu Ghidului nr. 18 din cadrul Strategiei Comune de Implementare a Directivei 2000/60 CE de stabilire a unui cadru de politică comunitară în domeniul apei - Ghid privind evaluarea stării și tendințelor apelor subterane.

	evaluarea riscurilor antropice în cadrul districtelor bazinelor hidrografice, aprobată prin hotărârea Guvernului nr. 657/2024, corpurile de apă subterană sunt supuse la cinci teste chimice și patru teste cantitative, unele elemente ale testelor fiind comune atât pentru evaluarea stării chimice cât și pentru evaluarea stării cantitative 58. Fiecare test relevant, trebui efectuat independent, iar rezultatele ar trebui combinate pentru a oferi o evaluarea generală a stării chimice și cantitative a corpului de apă subterană, în conformitate cu schema din figura 1 din anexa nr. 2 de la prezenta metodologie. Cea mai nefavorabilă clasificare din testele chimice relevante este raportată ca stare chimică generală a corpului de apă subterană, iar cea mai nefavorabilă clasificare din testele cantitative relevante este raportată ca stare cantitativă generală. 59. În cazul în care oricare dintre teste conduce la o stare slabă (chimică sau cantitativ), atunci clasificarea generală a corpului va fi slabă. Toate testele relevante trebuie efectuate pentru fiecare corp de apă subterană, iar procesul nu trebuie oprit după obținerea primului rezultat negativ. 60. Pentru a evalua starea chimică a apelor subterane, în conformitate cu obiectivele de mediu, principalele criterii care trebuie luate în considerare în etapele testelor sunt: 60.1.Criterii de mediu care includ: 60.1.1. Protecția corpurilor de apă de suprafață asociate (conectate) cu corpurile de apă subterană; 60.1.2. Protecția ecosistemelor terestre dependente de apele subterane; 60.1.3. Protecția corpurilor de apă subterană împotriva intruziunilor de apă salină sau de altă natură (apă de calitate slabă). 60.2.Criterii de utilizare care includ: 60.2.1. Protecția apei potabile și zonele de protecție a prizelor de captarea a apelor subterane; 60.2.2. Protecția altor utilizări legitime: irigarea culturilor, industria, ș.a. 61. Pentru evaluarea stării chimice a corpurilor de apă subterană se parcurg etape specificate în anexa nr. 2. Fiecare test de clasificare ia în considerare elemente		
--	--	--	--

	specifice ale stării chimice specificate în pct. 55 și rezumate în tabelul 1 din anexa nr. 3 din această metodologie. 62. Evaluarea stării chimice a corpurilor de apă subterană poate fi considerată ca o procedură în două etape, reprezentată schematic în figura 1 din anexa nr. 3 de la prezenta metodologie: 62.1. Etapa 1: Se verifică dacă există depășiri ale unei valori prag sau ale unui standard de calitate. Dacă nu există depășiri la niciun punct de monitorizare, corpul de apă subterană va fi în stare bună. Valoarea prag utilizată pentru etapa 1 va fi cea mai strictă valoare obținută în conformitate cu cerințele stipulate în Regulamentul cu privire la cerințele de calitate a apelor subterane aprobat prin hotărârea Guvernului nr. 931/2013. Această abordare este conformă cu principiul precauției. 62.2. Etapa 2: În cazul în care există una sau mai multe depășiri ale unei cerințe de calitate sau ale unei valori prag, trebuie efectuată o „investigație corespunzătoare”. Aceasta va implica efectuarea diferitelor etape ale testului de clasificare relevant pentru a determina dacă depășirea cauzează un eșec al stării chimice bune. 63. Evaluarea stării chimice a corpurilor de apă subterană se realizează pe baza comparării analizelor chimice obținute în procesul de monitorizare a corpurilor de apă subterană, cu valorile cerințelor de calitate a apelor subterane și cu valorile prag. În cazul în care nu au fost înregistrate depășiri ale limitelor valorilor cerințelor de calitate a apelor subterane și valorilor prag, corpul de apă subterană este considerat ca fiind în stare chimică bună. 64. În cazul în care s-au înregistrat depășiri ale valorilor prag, pentru evaluarea stării chimice se efectuează următoarele teste: 64.1. Evaluarea generală a stării chimice se realizează prin agregarea datelor și se verifică dacă suprafața pe care se înregistrează depășirile pentru fiecare parametru monitorizat este sau nu mai mare de 20% din suprafața totală a corpului de apă		
--	---	--	--

	subterană. Dacă suprafața afectată a depășit valoarea de 20% din suprafața corpului, acesta este considerat în stare chimică slabă din punct de vedere al acestui test; 64.2. Testul intruziunilor de apă salină sau de altă natură (apă de calitate slabă). Evaluarea oricărei intruziuni de apă salină sau de altă natură în corpul de apă subterană este legată de identificarea zonelor în care există o presiune datorată exploatării apei și de efectele care apar la punctele de monitorizare relevante în ceea ce privește tendințele de creștere a concentrațiilor de poluanți relevanți și impactul semnificativ asupra punctelor de exploatare; 64.3. Testul diminuării stării chimice sau ecologice a apelor de suprafață asociate datorate transferului de poluanți din corpurile de apă subterană. În cadrul acestui test se verifică dacă depășirile valorilor prag s-au înregistrat în zone unde poluanții ar putea fi transferați către apele de suprafață. Se menționează că, în cazul corpurilor de apă subterană, procesul de poluare este de la suprafață către subteran și în rare cazuri, invers. Dacă încărcarea de poluant transferată din corpul de apă subterană către corpul de apă de suprafață nu depășește 50% din încărcarea totală a acestuia din urmă, corpul se consideră ca fiind în stare chimică bună din punct de vedere al acestui test; 64.4. Testul afectării ecosistemelor terestre dependente de apele subterane. În cadrul acestui test se verifică dacă există ecosisteme terestre dependente de apa subterană și care prezintă deteriorări semnificative. Dacă nu există ecosisteme terestre dependente de apele subterane deteriorate în zonele cu depășiri ale valorilor prag din cadrul corpurilor de apă subterană sau deteriorarea lor nu se datorează încărcăturii de poluant transferată către ecosistem, corpul de apă subterană se consideră în stare chimică bună din punct de vedere al acestui test;		
--	---	--	--

	64.5. Testul îndeplinirii cerințelor utilizării apelor subterane în calitate de ape potabile. Se verifică dacă există dovada creșterii necesității de tratare a apei subterane captate ca urmare a depășirilor înregistrate, caz în care corpul este considerat ca fiind în stare chimică slabă din punct de vedere al acestui test. 65. Testele de evaluare și clasificare a stării chimice a corpurilor de apă specificate în prezenta metodologie derivă din cerințele stipulate în Regulamentul cu privire la cerințele de calitate a apelor subterane aprobat prin hotărârea Guvernului nr. 931/2013. În anexa nr. 4 a prezentei metodologii, fiecare test de clasificare a stării chimice este descris în detaliu și sunt abordate elementele individuale de testare.		
5 Statele membre prezintă starea chimică a corpului de apă subterană sau a grupului de corpuri de apă subterană pe hărți, în conformitate cu punctele 2.4.5 și 2.5 din anexa V la Directiva 2000/60/CE. În plus, statele membre indică pe aceste hărți toate punctele de control în care standardele de calitate a apei subterane și/sau valorile prag sunt depășite, atunci când acest lucru este relevant și posibil.	Proiect de Hotărâre a Guvernului cu privire la aprobarea Metodologiei de evaluare și clasificare a stării apelor subterane 79. Pentru evaluarea stării chimice a apelor subterane, rezultatele obținute din punctele individuale de monitoring trebuie să fie agregate pentru corpul de apă considerat ca un întreg. Pentru ca starea chimică bună să fie atinsă pentru un corp de apă subterană, pentru acei parametri chimici pentru care s-au stabilit valori prag și cerințe de calitate privind protecția mediului: 79.1. trebuie să se calculeze valoarea medie a rezultatelor monitoringului la fiecare punct din corpul sau grupul de corpuri de apă subterană; 79.2. aceste valori medii trebuie să fie utilizate pentru a demonstra conformarea cu starea chimică bună a apelor subterane. 80. Conform pct. 79, trebuie să se realizeze o hartă a stării chimice a apelor subterane, utilizând următoarele coduri de culori: 80.1. Stare chimică bună - verde, 80.2. Stare chimică slabă - roșu. 81. Se vor marca, printr-un punct negru pe hartă, acele corpuri de apă subterană care sunt supuse unei tendințe semnificative și sustenabile de creștere a concentrației oricărui poluant care rezultă din impactul activității umane. Modificarea tendinței trebuie să fie marcată printr-un punct albastru pe hartă.	Compatibil	Este compatibil cu măsurile prevăzute în punctele 2.4.5 și 2.5 din anexa V din Directiva 2000/60/CE

	82. În planurile de gestionare a districtelor bazinelor hidrografice trebuie inclusă o hartă care să arate, pentru fiecare corp de apă sau grupuri de corpuri de apă subterană, atât starea cantitativă cât și starea chimică a aceluși corp sau grup de corpuri de apă, utilizând coduri de culori în conformitate cu prevederile pct. 77 - 81. În cazul în care nu se realizează hărți separate pentru cerințele de la pct. 77 - 81, se va furniza obligatoriu o indicație, în conformitate cu prevederile de la pct. 78 - 81, referitoare la harta stării chimice a corpului de apă subterană, a acelor corpuri de apă care sunt supuse unei tendințe semnificative și susținute de creștere a concentrației oricărui poluant sau orice altă schimbare a acestei tendințe.		
ANEXA IV IDENTIFICAREA ȘI INVERSAREA TENDINȚELOR ASCENDENTE SEMNIFICATIVE ȘI DURABILE Partea A Identificarea tendințelor ascendente semnificative și durabile Statele membre identifică tendințele ascendente semnificative și durabile în toate corpurile de apă subterană sau în toate grupurile de corpuri de apă subterană caracterizate ca fiind expuse riscului, în conformitate cu anexa II la Directiva 2000/60/CE, ținând seama de următoarele cerințe: 1 în conformitate cu anexa V punctul 2.4 la Directiva 2000/60/CE, programul de monitorizare este conceput astfel încât să detecteze tendințele ascendente semnificative și durabile ale concentrațiilor poluanților identificate în temeiul articolului 3 din prezenta directivă;	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 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;	Compatibil	
2 procedura de identificare a tendințelor ascendente semnificative și durabile se bazează pe următoarele elemente: (frecvențele și siturile de control sunt alese astfel a încât să fie suficiente pentru:) (a furniza informațiile necesare pentru a garanta i posibilitatea de a se distinge între aceste) tendințe ascendente și variațiile naturale, la un nivel corespunzător de încredere și precizie;	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	Compatibil	

(a permite identificarea în timp util a acestor ii tendințe ascendente, astfel încât să se poată) pună în aplicare măsuri de prevenire sau, cel puțin, de atenuare, pe cât posibil, a schimbărilor semnificative dăunătoare pentru calitatea apelor subterane care afectează mediul. Această identificare va avea loc pentru prima dată până în 2009, dacă acest lucru este posibil, și va ține seama de datele existente, în contextul raportului privind identificarea tendințelor în cadrul primului plan de gestionare a bazinului hidrografic menționat la articolul 13 din Directiva 2000/60/CE, și, ulterior, cel puțin o dată la șase ani; (ii a ține seama de caracteristicile fizice și i) chimice temporale ale corpului de apă subterană, inclusiv de condițiile de debit a apelor subterane și de vitezele de infiltrare, precum și de timpul de percolare în sol sau în subsol; (metodele de monitorizare și de analiză utilizate b sunt conforme cu principiile internaționale de) control al calității, inclusiv, în cazul în care sunt relevante, cu metodele CEN sau cu metodele naționale standardizate, pentru a garanta furnizarea unor date de calitate științifică și de o comparabilitate echivalente; (evaluarea se bazează pe o metodă statistică, cum c ar fi analiza regresiei, pentru analiza tendințelor) temporale în serii cronologice de puncte de control distincte; (pentru a evita erori în identificarea tendințelor, d toate măsurătorile mai mici de limita de) cuantificare sunt stabilite la jumătate din valoarea celei mai ridicate limite de cuantificare din toate seriile cronologice, cu excepția totalului pesticidelor;	ca fiind la risc, ținând cont de următoarele cerințe: 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.		
3 identificarea tendințelor ascendente semnificative și durabile ale concentrațiilor substanțelor prezente atât în stare naturală, cât și ca rezultat al activităților umane	Hotărârea Guvernului nr. 866/2013 pentru aprobarea Regulamentului privind procedura de elaborare și de revizuire a Planului de gestionare a districtului bazinului	Compatibil	

va lua în considerare nivelurile de bază și, atunci când aceste date sunt disponibile, datele colectate înainte de începerea programului de monitorizare pentru identificarea tendințelor în cadrul primului plan de gestionare a bazinului hidrografic prevăzut la articolul 13 din Directiva 2000/60/CE.	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. Proiect de Hotărâre a Guvernului cu privire la aprobarea Metodologiei de evaluare și clasificare a strării apelor subterane Anexa nr. 4 la Metodologia de evaluare și clasificare a strării apelor subterane Testul 5: Îndeplinirea cerințelor privind asigurarea protecției corpurilor de apă subterană necesare pentru a preveni deteriorarea calității acestora, cu scopul de a reduce nivelul de tratare necesar pentru utilizarea în calitate de ape potabile - zone de protecție a apei subterane potabile. Procedura pentru acest test este prezentată în figura 5. 6.2. Etapa 2 (deteriorarea calității apei): evaluarea deteriorării calității apei se concentrează pe calitatea apei brute la punctul de exploatare și înainte de orice tratare. 6.2.1 Se identifică nivelul de referință pentru fiecare poluant relevant (chimic, radiologic și microbiologic) care prezintă un risc de deteriorare a corpurilor de apă subterană; 6.2.2 Se identifică schimbările semnificative (evaluarea tendințelor luând în considerare nivelurile de referință și valorile medii aritmetice anuale) care sunt atribuite unui impact antropic; 6.2.3 Se evaluează impactul unei astfel de schimbări semnificative asupra nivelului de tratare.		
Partea B Nivelurile de bază pentru inversările tendințelor Statele membre inversează tendințele ascendente semnificative și durabile identificate, în conformitate cu articolul 5, ținând seama de următoarele cerințe: 1 nivelul de bază pentru punerea în aplicare a măsurilor menite să inverseze tendințele ascendente semnificative și durabile corespunde unei concentrații a poluantului care echivalează cu 75 % din valorile parametrilor referitori la standardele de calitate a apelor subterane stabilite în anexa I și din valorile prag	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 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	Compatibil	

stabilite în temeiul articolului 3, cu excepția cazului în care: (este necesar un nivel de bază anterior pentru ca a măsurile de inversare a tendinței să poată preveni) în mod cât mai economic sau, cel puțin, să atenueze pe cât posibil, orice schimbări dăunătoare semnificative ale calității apelor subterane care afectează mediul; (un nivel de bază diferit este justificat atunci când b limita de detecție nu permite să se stabilească) existența unei tendințe la 75 % din valorile parametrilor; sau (rata creșterii și reversibilitatea tendinței sunt astfel c încât un nivel de bază ulterior pentru măsurile de) inversare a tendinței ar permite în continuare prevenirea în cel mai economic mod cu putință sau, cel puțin, atenuarea, în măsura posibilului, a oricăror schimbări dăunătoare semnificative în calitatea apelor subterane care afectează mediul. După caz, un nivel de bază ulterior nu împiedică respectarea termenelor limită pentru obiectivele de mediu. Pentru activitățile reglementate de Directiva 91/676/CEE, nivelul de bază pentru punerea în aplicare a măsurilor menite să inverseze tendințele ascendente semnificative și durabile se stabilește în conformitate cu directiva menționată și cu Directiva 2000/60/CE și, în special, prin aderarea la obiectivele de mediu de protecție a apei astfel cum au fost stabilite la articolul 4 din Directiva 2000/60/CE;	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 cât mai eficient economic sau cel puțin să atenueze pe cât posibil orice schimbări dăunătoare, semnificative din punctul de vedere al mediului, ale calității apelor subterane; b) un nivel de pornire diferit este justificat atunci când 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; Proiect de Hotărâre a Guvernului cu privire la aprobarea Metodologiei de evaluare și clasificare a strării apelor subterane Anexa nr. 4 la Metodologia de evaluare și clasificare a strării apelor subterane Testul 5: Îndeplinirea cerințelor privind asigurarea protecției corpurilor de apă subterană necesare pentru a preveni deteriorarea calității acestora, cu scopul de a reduce nivelul de tratare necesar pentru utilizarea în calitate de ape potabile - zone de protecție a apei subterane potabile. Procedura pentru acest test este prezentată în figura 5. 3.4. Sunt necesare date de referință privind calitatea existentă a apelor subterane pentru acei contaminanți care ar putea prezenta un risc de deteriorare, în raport cu care poate fi evaluată deteriorarea (tendențele viitoare). În cazul în care sunt deja disponibile suficiente date de monitorizare a apelor subterane pentru definirea nivelurilor de referință, se recomandă	
--	--	--

	ca punctul de plecare să se bazeze pe aceste date; în caz contrar, evaluarea trebuie să aștepte până când sunt disponibile suficiente date. 6.3. Etapa 2 (deteriorarea calității apei): evaluarea deteriorării calității apei se concentrează pe calitatea apei brute la punctul de exploatare și înainte de orice tratare. 6.2.4 Se identifică nivelul de referință pentru fiecare poluant relevant (chimic, radiologic și microbiologic) care prezintă un risc de deteriorare a corpurilor de apă subterană; 6.2.5 Se identifică schimbările semnificative (evaluarea tendințelor luând în considerare nivelurile de referință și valorile medii aritmetice anuale) care sunt atribuite unui impact antropic; 6.2.6 Se evaluează impactul unei astfel de schimbări semnificative asupra nivelului de tratare.		
2 odată ce s-a stabilit un nivel de bază pentru un corp de apă subterană caracterizat ca fiind expus riscului în conformitate cu anexa V punctul 2.4.4 la Directiva 2000/60/CE și în temeiul punctului 1 menționat, acesta nu se va mai modifica în cursul ciclului de șase ani al planului de gestionare a bazinului hidrografic solicitat în conformitate cu articolul 13 din Directiva 2000/60/CE;	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 17. Organul central al administrației publice în domeniul mediului implementează măsurile necesare privind inversarea tendințelor crescătoare semnificative și durabile identificate, reieșind din următoarele: 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.	Compatibil	
3 inversările tendinței trebuie demonstrate, ținându-se seama de dispozițiile relevante în materie de monitorizare cuprinse în partea A punctul 2.	Hotărârea Guvernului nr. 932/2013 pentru aprobarea Regulamentului privind monitorizarea și evidența sistematică a stării apelor de suprafață și a apelor subterane. Capitolul VI Reprezentarea rezultatelor administrarea, validarea, procesarea și stocarea datelor 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:	Compatibil	

	1) rețelele și punctele de monitorizare; 2) starea apelor de suprafață și apelor subterane; 3) corpurile de apă supuse tendințelor ascendente semnificative de poluare și corpurile de apă în care astfel de tendințe au fost inversate.		
--	--	--	--

Ministru

Sergiu LAZARENCU

Aurelia Donos
022 204 576