



**Republica Moldova**

**GUVERNUL**

**HOTĂRÎRE** Nr. 931  
din 20.11.2013

**pentru aprobarea Regulamentului cu privire  
la cerințele de calitate a apelor subterane**

Publicat : 29.11.2013 în Monitorul Oficial Nr. 276-280 art Nr : 1037

În temeiul prevederilor art. 46 al Legii apelor nr. 272 din 23 decembrie 2011 (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2012, nr. 81, art. 264), Guvernul HOTĂRĂȘTE:

1. Se aprobă Regulamentul cu privire la cerințele de calitate a apelor subterane (se anexează).
2. Controlul asupra executării prezentei hotărâri se pune în sarcina Ministerului Mediului.

**PRIM-MINISTRU**

**Iurie LEANCĂ**

**Contrasemnează:  
Ministrul mediului**

**Gheorghe Șalaru**

**Nr. 931. Chișinău, 20 noiembrie 2013.**

Aprobat  
prin Hotărârea Guvernului nr.931  
din 20 noiembrie 2013

**REGULAMENT**  
**cu privire la cerințele de calitate a apelor subterane**  
**Capitolul I**  
**DISPOZIȚII GENERALE**

1. Regulamentul cu privire la cerințele de calitate a apelor subterane (în continuare – Regulament) stabilește atât cerințele de calitate a apelor subterane, cât și normele privind starea apelor subterane, obiectivele de gestionare ale acestora, precum și normele privind modul de folosință și protecție a apelor subterane împotriva efectelor oricărui tip de poluare.

2. Prezentul Regulament transpune parțial articolul 4 și anexa V din Directiva 2000/60/CE a

Parlamentului European și a Consiliului din 23 octombrie 2000 de stabilire a unui cadru de politică comunitară în domeniul apei, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene L 327 din 22 decembrie 2000, precum și Directiva 2006/118/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 12 decembrie 2006 privind protecția apelor subterane împotriva poluării și a deteriorării, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene L 372 din 27 decembrie 2006.

3. Prevederile prezentului Regulament se extind asupra organelor centrale de specialitate, autorităților administrației publice locale, proprietarilor de sisteme de alimentare cu apă și consumatorilor de apă, întreprinderilor și organizațiilor care efectuează proiectarea, construcția și exploatarea sistemelor de alimentare cu apă potabilă, organelor de stat care exercită controlul și supravegherea în domeniul protecției apelor subterane, precum și asupra persoanelor fizice și juridice, activitatea cărora, în mod direct sau indirect, influențează asupra cantității și calității apelor subterane.

4. În sensul prezentului Regulament, noțiunile utilizate au următoarele semnificații:

*acoperișul stratului acvifer* – strat de roci impermeabile sau relativ impermeabile, extins în partea superioară a stratului (complexului) acvifer;

*cerință de calitate pentru apele subterane* – 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 și a mediului;

*culcușul stratului acvifer* – strat de roci impermeabile sau relativ impermeabile, extins sub talpa stratului (complexului) acvifer;

*fântină arteziană/sondă arteziană* – galerie minieră cilindrică verticală, forată în scoarța terestră în scopul explorărilor hidrogeologice și captării apelor subterane;

*nivelul fondului geochimic natural* – 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;

*resursă disponibilă de apă subterană* – 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;

*starea bună a unei ape subterane* – starea unui corp de apă subterană, atunci când atât starea cantitativă, cât și cea chimică sînt cel puțin bune;

*starea chimică bună a unei ape subterane* – starea unui corp de apă subterană, care îndeplinește următoarele condiții:

1) compoziția chimică a corpului de apă subterană este astfel încît concentrația poluanților nu depășește cerințele de calitate stabilite pentru apele subterane, conform anexei nr.1 la prezentul Regulament;

2) compoziția chimică a corpului de apă subterană este astfel încît 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;

*starea cantitativă bună a unei ape subterane* – starea unui corp de apă subterană, atunci când nivelul apei subterane în corpul de apă subterană este astfel încît rata anuală medie de captare pe termen lung să nu depășească resursele de apă subterană disponibile;

*tendință ascendentă semnificativă și durabilă* – 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.

## 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.

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.

### **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 caracterizate ca fiind expuse riscului și pentru fiecare poluant care contribuie la această caracterizare a corpului sau a grupului de corpuri de apă subterană.

8. Pentru evaluarea stării chimice a unui corp sau a unui grup de corpuri de apă subterană, sînt utilizate:

- 1) cerințele de calitate pentru apele subterane, prezentate în anexa nr. 1 la prezentul Regulament;
- 2) valorile de prag pentru poluanți, grupurile de poluanți și indicatori ai poluării.

9. Se consideră că un corp sau un grup de corpuri de ape subterane este în stare chimică bună atunci cînd 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 către om, nu a fost compromisă în mod semnificativ prin poluare;

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 decît cerințele de calitate a apei subterane sau decît valoarea de prag;

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.

11. În cazul în care un corp de apă subterană este clasificat ca avînd o stare chimică bună vor fi luate măsurile necesare, în conformitate cu programele de măsuri, care sînt 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 control în care s-a depășit valoarea corespunzătoare unei cerințe de calitate pentru apele subterane sau a unei valori prag.

## **Secțiunea 2**

### **Interpretarea și prezentarea stării apelor subterane**

12. Starea chimică și starea cantitativă a corpului de apă subterană sau a grupului de corpuri de apă subterană se prezintă pe hărți de către autoritatea responsabilă de evaluarea stării chimice și cantitative prevăzută în Regulamentul privind monitorizarea și evidența sistematică a stării apelor de suprafață și a apelor subterane, cu ajutorul culorilor, în conformitate cu punctele 13 și 14 din prezentul Regulament și sînt incluse în planurile de gestionare a districtelor bazinelor hidrografice.

13. Rezultatele obținute din rețeaua de monitorizare pentru un corp sau un grup de corpuri de ape subterane sînt utilizate pentru a evalua starea cantitativă a corpului sau a grupului de corpuri respective. Evaluarea respectivă a stării cantitative a corpului de apă subterană se indică pe hartă prin următoarele culori:

1) bună-verde;

2) deteriorată-roșu.

14. Rezultatele evaluării stării chimice a apelor subterane se indică pe hartă prin următoarele culori:

1) bună-verde;

2) mediocră-roșu.

15. De asemenea, printr-un punct negru pe hartă se indică acele corpuri de apă subterană care sînt supuse unei tendințe ascendente durabile și bine definite a concentrației oricărui poluant care rezultă ca urmare a activității umane. Inversarea acestor tendințe este indicată pe hartă printr-un punct albastru.

## **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, ținînd cont de următoarele cerințe:

1) programele de monitorizare a stării apelor subterane, stabilite în conformitate cu prevederile Regulamentului privind monitorizarea și evidența sistematică a stării apelor de suprafață și a apelor subterane, sînt concepute astfel încît să detecteze tendințele crescătoare semnificative și durabile în concentrațiile poluanților identificați;

2) procedura de identificare a tendințelor crescătoare semnificative și durabile trebuie să se bazează pe următoarele elemente:

a) frecvențele și punctele de monitorizare sînt alese astfel încît să fie suficiente pentru a furniza informațiile necesare privind garantarea că aceste tendințe crescătoare pot fi deosebite de variațiile naturale, la un nivel corespunzător de încredere și precizie și pentru a permite identificarea în timp util a acestor tendințe crescătoare, astfel încît să se poată pune în aplicare măsuri pentru a preveni sau cel puțin a atenua pe cît posibil schimbările dăunătoare, semnificative din punctul de vedere al mediului, în

calitatea apelor subterane, precum și pentru a ține seama de caracteristicile fizice și chimice variabile în timp ale corpului de apă subterană;

b) evaluarea se bazează pe o metodă statistică, cum ar fi analiza regresiei, pentru analiza tendințelor în punctele de monitorizare individuale pe baza seriilor de timp;

c) pentru a evita erori în identificarea tendințelor, toate măsurătorile sub limita de cuantificare sînt stabilite la jumătate din valoarea celei mai ridicate limite de cuantificare din seriile de timp, cu excepția totalului pesticidelor.

17. Organul central al administrației publice în domeniul mediului implementează măsurile necesare privind inversarea tendințelor crescătoare semnificative și durabile identificate, reieșind din următoarele:

1) nivelul de pornire pentru punerea în aplicare a măsurilor menite să inverseze tendințele crescătoare semnificative și durabile corespunde unei concentrații a poluantului care este egală cu 75% din valoarea cerințelor de calitate sau din valoarea de prag pentru parametrul respectiv, stabilite în conformitate cu capitolul III din prezentul Regulament, cu excepția cazului în care:

a) este necesar un nivel de pornire anterior pentru ca măsurile de inversare a tendințelor să prevină cît mai eficient economic sau cel puțin să atenueze pe cît posibil orice schimbări dăunătoare, semnificative din punctul de vedere al mediului, ale calității apelor subterane;

b) un nivel de pornire diferit este justificat atunci cînd limita de detecție nu permite să se stabilească existența unei tendințe la 75% din valorile cerințelor de calitate sau valorilor de prag pentru parametrii respectivi; sau

c) rata creșterii și reversibilitatea tendinței sînt astfel încît un nivel de bază ulterior pentru măsurile de inversare a tendinței ar permite în continuare prevenirea în cel mai economic mod sau cel puțin atenuarea în măsura posibilului a oricăror schimbări dăunătoare, semnificative din punct de vedere al mediului, în calitatea apelor subterane;

2) odată stabilit un nivel de pornire pentru inversarea tendinței într-un corp de apă subterană caracterizat la risc, acesta nu se va mai modifica pentru o perioadă de 6 ani, care corespunde cu perioada de revizuire a planului de gestionare a districtului bazinului hidrografic.

## **Capitolul V**

### **CERINȚE DE CALITATE A APELOR SUBTERANE**

#### **Secțiunea 1**

##### **Cerințele de calitate a apelor subterane**

18. Cerințele de calitate a apelor subterane, necesare pentru evaluarea stării chimice a acestora, sînt prezentate în anexa nr.1 la prezentul Regulament.

19. Cerințele de calitate pentru apele potabile naturale, minerale naturale potabile și minerale naturale medicinale, astfel încît consumul și utilizarea lor să nu pericliteze sănătatea populației, precum condițiile și regulile de exploatare a acestora sînt stabilite prin Hotărîrea Guvernului nr. 934 din 15 august 2007 „Cu privire la instituirea Sistemului informațional automatizat „Registrul de stat al apelor minerale naturale, potabile și băuturilor nealcoolice îmbuteliate”.

#### **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.

21. Valorile de prag se stabilesc astfel încît, 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.

22. Lista valorilor de prag se va modifica atunci cînd informațiile noi despre poluanți, grupuri de poluanți sau indicatori ai poluării arată faptul că ar trebui să se stabilească o valoare 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:

- 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 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.

26. În cazul în care pentru un anumit corp de apă subterană, se consideră că cerințele de calitate a apelor subterane pot împiedica realizarea obiectivelor de mediu pentru corpurile de ape de suprafață asociate sau ar putea determina o reducere semnificativă a calității ecologice ori chimice a unor astfel de corpuri de apă sau daune semnificative ecosistemelor terestre care depind direct de corpul de apă subterană respectiv, se stabilesc valori de prag mai stricte.

### **Secțiunea 3**

#### **Lista minimală a poluanților și a indicatorilor acestora de care se va ține cont la stabilirea valorilor de prag**

27. Substanțe sau ioni sau indicatori care pot fi prezenți în corpurile de apă subterană în stare naturală și/sau ca rezultat al activităților umane:

Arseniu;  
Cadmiu;  
Plumb;  
Mercur;  
Amoniu;  
Cloruri;  
Sulfăți;  
Fluor;  
Seleniu;  
Stronțiu.

28. Substanțele sintetice artificiale sînt:

Tricloretilena;  
Tetracloretilena;  
Benzen;  
Toluen;  
Etilbenzen;  
Xilen;

Hidrocarburi poliaromatice, (substanțe toxice solubile de origine petrolieră).

## **Capitolul VI**

### **EXPLOATAREA APELOR SUBTERANE**

29. Agenții economici au dreptul să exploateze sursele de apă subterană doar în scopurile prevăzute de autorizația de mediu pentru folosința specială a apei eliberată conform legislației în vigoare.

30. Proiectarea sondelor arteziene se coordonează în mod obligatoriu cu Agenția pentru Geologie și Resurse Minerale, în conformitate cu prevederile articolului 11 al Codului subsolului nr.3-XVI din 2 februarie 2009.

31. Lucrările de proiectare a sondelor arteziene, precum și de lichidare a sondelor arteziene se efectuează de către agenții economici care dețin licență pentru desfășurarea acestui gen de activitate, în conformitate cu Legea nr. 451-XV din 30 iulie 2001 privind licențierea unor genuri de activitate.

32. Proiectul pentru forarea sondelor arteziene cu volumul de extragere ce depășește 1000 m<sup>3</sup>/24 ore, se elaborează reieșind din rezultatele cercetărilor hidrogeologice de evaluare a rezervelor de apă subterană, efectuate în conformitate cu programele de monitorizare a stării apelor subterane.

33. Agenții economici care exploatează apele subterane prin intermediul sondelor, trebuie să dispună de:

- 1) documentația tehnică de proiect privind forarea sondei arteziene;
- 2) proiectul aprobat al zonelor de protecție sanitară;
- 3) pașaportul sondei arteziene;
- 4) autorizația de mediu pentru folosința specială a apei;
- 5) autorizația sanitară de funcționare.

34. În cazul în care volumul de apă extras depășește 1000 m<sup>3</sup>/24h, sau sînt extrase pentru îmbuteliere sau în scopuri curative (indiferent de volumul captat), suplimentar la documentele specificate la punctul 33 al prezentului Regulament, agenții economici sînt obligați să dețină:

1) raportul privind rezultatele lucrărilor de cercetare hidrogeologică, cu evaluarea rezervelor de apă subterană;

2) procesul-verbal al Comisiei de Stat pentru rezervele de substanțe minerale utile privind aprobarea rezervelor de apă subterană;

3) proiectul de exploatare a zăcămintelor de apă subterană, întocmit în corespundere cu cerințele reglementărilor în vigoare;

4) contractul privind atribuirea în folosință a sectorului de subsol, încheiat conform prevederilor Codului subsolului nr.3-XVI din 2 februarie 2009;

5) actul perimetrului minier.

35. La finisarea lucrărilor de forare și instalare a sondei arteziene, agentul economic care a executat lucrările este obligat să elibereze pașaportul sondei arteziene și fișa de evidență a sondei arteziene, elaborate în conformitate cu anexele nr. 2 și nr. 3 la prezentul Regulament.

36. Persoanele fizice și juridice, la balanța căror se află sonda arteziană, prezintă în mod obligatoriu, Fondului de stat de informații privind subsolul din cadrul Agenției pentru Geologie și Resurse Minerale fișele de evidență a sondei arteziene, precum și informația privind lichidarea sondelor arteziene, consemnată prin actul de lichidare a sondei arteziene, elaborat conform anexei nr. 4 la prezentul Regulament.

37. Sondele de exploatare și explorare, din care apa subterană izvorăște la suprafață, se dotează cu instalații de închidere (robinete ș.a.) și cu dispozitive de măsurare a presiunii manometrice.

38. Proiectele de forare și lichidare a sondelor arteziene se coordonează, în mod obligatoriu, cu Agenția pentru Geologie și Resurse Minerale, în conformitate cu prevederile articolului 11 al Codului subsolului nr.3-XVI din 2 februarie 2009.

39. Se permite exploatarea zăcămintelor de apă subterană cu rezerve de apă aprobate de către Comisia de stat pentru rezervele de substanțe minerale utile, pînă la expirarea termenului calculat de exploatare a prizelor de apă, care potrivit metodelor de calcul existente constituie 25-27 ani pentru

apele subterane dulci și 50 de ani pentru apele minerale naturale.

40. Exploatarea surselor de ape subterane în funcție de volumul rezervelor și în baza schemelor tehnologice de exploatare, construirea instalațiilor de captare, observările sistematice asupra debitului, nivelului, compoziției chimice și proprietăților fizice ale apelor subterane, precum și îndeplinirea măsurilor de protecție sanitară a zăcămintelor de ape subterane, sondelor, izvoarelor, se pun în sarcina agenților economici, la balanțele cărora se află acestea.

41. Agenții economici care exploatează apele subterane prin intermediul unei singure sonde sau grup de sonde, sînt obligați ca la constatarea reducerii volumului de apă subterană să micșoreze cantitatea de apă subterană captată, iar în cazul exploatării zăcămintelor de apă subterană, să efectueze explorări hidrogeologice suplimentare cu scopul reevaluării rezervelor exploatabile de apă subterană.

## **Capitolul VII**

### **PROTECȚIA APELOR SUBTERANE**

42. Protecția apelor subterane include toate măsurile necesare pentru a preveni și limita evacuarea de poluanți în apele subterane, elimina consecințele poluării și epuizării lor, precum și pentru a păstra starea ei naturală privind calitatea și cantitatea. Măsurile menționate sînt indicate în programele de măsuri care sînt parte componentă a planurilor de gestionare a districtelor bazinelor hidrografice.

43. În vederea protecției, îmbunătățirii, precum și evitării diminuării rezervelor și calității apelor subterane este necesară asigurarea:

1) prevenirii agravării stării apelor subterane prin împiedicarea pătrunderii poluanților parveniți din diverse surse întîmplătoare sau intenționate;

2) respectării normelor ecologice-sanitare, regulilor de exploatare și creare a zonelor de protecție sanitară a obiectelor prin intermediul cărora se exploatează apele subterane (sonde sau grupuri de sonde) și respectarea regimului lor;

3) controlului privind folosirea rațională a apelor subterane în vederea evitării epuizării și poluării lor.

44. Pentru toate sondele arteziene, indiferent de scopul utilizării lor, deținătorii sau administratorii acestora sînt obligați să amenajeze zone de protecție sanitară, în conformitate cu prevederile Regulamentului privind zonele de protecție sanitară a surselor de apă potabilă.

45. În proiectele privind construcțiile industriale, este necesar să se prevadă măsuri de protecție ce ar exclude orice influență negativă asupra mediului, inclusiv asupra apelor subterane.

46. Se interzice lăsarea deschisă a gurilor sondelor de explorare minieră, prospectare și de foraj structural, indiferent de straturile acvifere care au fost deschise prin aceste sonde. Astfel de sonde se supun lichidării obligatorii cu efectuarea lucrărilor de tamponare care asigură izolarea straturilor acvifere deschise.

47. Sondele păstrate pentru efectuarea observărilor de regim, precum și cele de rezervă, se utilizează conform destinației.

48. Partea superioară a instalației de captare, executată deasupra sondei, se separă de rezervorul de exploatare, pentru a asigura posibilitatea executării lucrărilor de reparație.

49. Pentru fiecare sursă se construiește un pavilion deasupra instalației de captare, pentru a proteja partea superioară a instalației de acțiunea factorilor externi și a nu permite accesul persoanelor străine la gura sursei.

50. Proiectarea obiectelor (gunoști, stații de alimentare auto, cimitire pentru înhumarea animalelor) ce prezintă o sursă de poluare reală, este coordonată cu Inspectoratul Ecologic de Stat.

## **Capitolul VIII**

### **RESPONSABILITĂȚI**

51. Persoanele fizice și juridice, indiferent de forma organizatorico-juridică și tipul de proprietate, care exploatează apele subterane, activitatea cărora influențează direct sau indirect starea acestora, într-un mod negativ, poartă răspundere în conformitate cu legislația civilă, contravențională sau penală.

52. Controlul de stat asupra folosirii raționale și protecției apelor subterane se efectuează de către autoritățile administrative abilitate cu funcții de control în conformitate cu prevederile Legii nr.131 din 8

iunie 2012 privind controlul de stat asupra activității de întreprinzător.

[anexa nr.1](#) 

[anexa nr.2](#) 

[anexa nr.3](#) 

[anexa nr.4](#) 