



18 ANI

**Asociația Moldova Apă-Canal**  
**DIRECȚIA EXECUTIVĂ**

**BULETIN INFORMATIV-EDUCAȚIONAL №56**  
**ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №56**

**LEGEA APELOR**

**nr. 272 din 23.12.2011**

*(situația pe data 27.02.2019) (în format interactiv)*

**ЗАКОН о ВОДЕ**

**nr. 272 от 23.12.2011**

*(по состоянию на 27.02.2019) (в интерактивном виде)*



**BIBLIOTECA CONDUCĂTORULUI**

**БИБЛИОТЕЧКА РУКОВОДИТЕЛЯ**

## **Cuprins**

## **Содержание**

- ***Parlamentul R.M. Legea apelor nr. 272 din 23.12.2011***  
*(Publicat în Monitorul Oficial nr.81/264 din 26.04.2012)*

*Парламент Р.М. Закон о воде № 272 от 23.12.2011*  
*(Опубликован в Мониторул Официал № 81/264 от 26.04.2012)*

# LEGEA apelor

nr. 272 din 23.12.2011

*Monitorul Oficial nr.81/264 din 26.04.2012*

\* \* \*

## CUPRINS

### Capitolul I DISPOZIȚII GENERALE

- [Articolul 1.](#) Scopul legii
- [Articolul 2.](#) Noțiuni principale
- [Articolul 3.](#) Obiectul de reglementare a legii
- [Articolul 4.](#) Regimul proprietății în domeniul apei
- [Articolul 5.](#) Gestionarea resurselor de apă
- [Articolul 6.](#) Principiile de gestionare a resurselor de apă

### Capitolul II REGLEMENTAREA ȘI GESTIONAREA DE CĂTRE STAT A FOLOSINȚEI ȘI A PROTECȚIEI APELOR

- [Articolul 7.](#) Guvernul
- [Articolul 8.](#) Organul central al administrației publice în domeniul mediului
- [Articolul 9.](#) Autoritatea administrativă de gestionare a apelor
- [Articolul 10.](#) Comitetul districtului bazinului hidrografic
- [Articolul 11.](#) Autoritățile administrației publice locale
- [Articolul 12.](#) Colaborarea și accesul publicului la informația din domeniul apelor

### Capitolul III GESTIONAREA DATELOR, POLITICI ȘI PLANIFICARE

- [Articolul 13.](#) Monitorizarea resurselor de apă
- [Articolul 14.](#) Cadastrul de stat al apelor
- [Articolul 15.](#) Registrul autorizațiilor de mediu pentru folosința specială a apei
- [Articolul 16.](#) Transparența informației din Cadastrul de stat al apelor și din Registrul autorizațiilor de mediu pentru folosința specială a apei
- [Articolul 17.](#) Documentele de politici naționale în domeniul resurselor de apă
- [Articolul 18.](#) Documentele de politici naționale privind apele uzate
- [Articolul 19.](#) Planul de gestionare a districtului bazinului hidrografic
- [Articolul 19<sup>1</sup>.](#) Zonele protejate
- [Articolul 19<sup>2</sup>.](#) Construcțiile hidrotehnice
- [Articolul 20.](#) Informarea și consultarea societății civile

### Capitolul IV FOLOSINȚA APELOR ȘI AUTORIZAREA FOLOSINȚEI APELOR

- [Articolul 21.](#) Folosința apelor
- [Articolul 22.](#) Folosința generală a apei
- [Articolul 23.](#) Folosința specială a apei
- [Articolul 24.](#) Priorități la folosința apei
- [Articolul 25.](#) Cererea de eliberare a autorizației de mediu pentru folosința specială a apei
- [Articolul 26.](#) Termenul autorizației de mediu pentru folosința specială a apei
- [Articolul 27.](#) Eliberarea autorizației de mediu pentru folosința specială a apei
- [Articolul 28.](#) Conținutul autorizației de mediu pentru folosința specială a apei
- [Articolul 29.](#) Titularul autorizației de mediu pentru folosința specială a apei

- [Articolul 30.](#) Modificarea și suspendarea autorizației de mediu pentru folosința specială a apei
- [Articolul 31.](#) Încetarea și retragerea autorizației de mediu pentru folosința specială a apei
- [Articolul 32.](#) Prelungirea autorizației de mediu pentru folosința specială a apei
- [Articolul 33.](#) Terenurile și construcțiile hidrotehnice destinate folosinței speciale a apei

## **Capitolul V PROTECȚIA APELOR**

- [Articolul 34.](#) Interzicerea poluării apelor
- [Articolul 35.](#) Substanțele prioritar periculoase
- [Articolul 36.](#) Cerințele privind deversarea substanțelor periculoase
- [Articolul 37.](#) Cerințele de calitate a mediului pentru ape
- [Articolul 38.](#) Obiectivele de mediu pentru ape
- [Articolul 39.](#) Cerințele de epurare a apelor uzate în localitățile urbane
- [Articolul 40.](#) Cerințele de epurare a apelor uzate în localitățile rurale
- [Articolul 41.](#) Reglementarea deversării apei uzate
- [Articolul 42.](#) Condițiile autorizației de mediu pentru folosința specială a apei care implică deversarea apei uzate
- [Articolul 43.](#) Prevenirea poluării din activități agricole
- [Articolul 44.](#) Evacuarea apei de drenaj de pe teren

## **Capitolul VI FOLOSINȚA ȘI PROTECȚIA APELOR SUBTERANE**

- [Articolul 45.](#) Folosința apelor subterane
- [Articolul 46.](#) Calitatea apelor subterane

## **Capitolul VII GESTIONAREA SECETEI ȘI A INUNDAȚIILOR**

- [Articolul 47.](#) Planurile de gestionare a secetei
- [Articolul 48.](#) Declararea stării de secetă
- [Articolul 49.](#) Gestionarea riscului de inundații

## **Capitolul VIII ÎNTREȚINEREA CORPURILOR DE APĂ, A ZONELOR ȘI A FIȘIILOR DE PROTECȚIE**

- [Articolul 50.](#) Întreținerea corpurilor de apă, a zonelor și a fișiilor de protecție
- [Articolul 51.](#) Regimul juridic al zonelor și al fișiilor de protecție
- [Articolul 52.](#) Zonele de protecție a apelor
- [Articolul 53.](#) Zonele umede

## **Capitolul IX ASPECTELE FINANCIARE**

- [Articolul 54.](#) Principiul recuperării costurilor
- [Articolul 55.](#) Taxa și plata pentru folosința și poluarea apei

## **Capitolul X COMPETENȚA ÎN EFECTUAREA CONTROLULUI FOLOSINȚEI ȘI AL PROTECȚIEI APELOR**

- [Articolul 56.](#) Controlul folosinței și al protecției apelor
- [Articolul 57.](#) Controlul poluării
- [Articolul 58.](#) Răspunderea pentru încălcarea legislației în domeniul apelor

## **Capitolul XI COOPERAREA INTERNAȚIONALĂ**

- [Articolul 59.](#) Gestionarea resurselor de apă pe plan internațional
- [Articolul 60.](#) Acțiuni de cooperare

## Capitolul XII DISPOZIȚII FINALE ȘI TRANZITORII

[Articolul 61.](#) Dispoziții tranzitorii

[Articolul 62.](#) Intrarea în vigoare. Îndatoririle Guvernului. Abrogări

*Notă: În textul legii, cuvântul „aprovizionare”, la orice formă gramaticală, se substituie cu cuvântul „alimentare” la forma gramaticală corespunzătoare, conform Legii nr.249 din 15.11.2018, în vigoare 04.02.2019*

*Notă: În textul legii, sintagma „Ministerul Sănătății” se substituie cu sintagma „Ministerul Sănătății, Muncii și Protecției Sociale”, conform [Legii nr.79 din 24.05.2018](#), în vigoare 15.06.2018*

Parlamentul adoptă prezenta lege organică.

Prezenta lege, parțial armonizată cu directivele Consiliului: nr.91/271/CEE din 21 mai 1991 privind tratarea apelor urbane reziduale și nr.91/676 CEE din 12 decembrie 1991 privind protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole, cu directivele Parlamentului European și ale Consiliului: nr.2000/60/CE din 23 octombrie 2000 privind stabilirea unui cadru de politică comunitară în domeniul resurselor de apă; nr.2006/7/CE din 15 februarie 2006 privind gestionarea calității apei pentru scăldat; nr.2007/60/CE din 23 octombrie 2007 privind evaluarea și gestionarea riscurilor de inundații; nr.2008/105/CE din 16 decembrie 2008 privind standardele de calitate a mediului în domeniul apei, creează cadrul legal necesar gestionării, protecției și folosinței apelor.

## Capitolul I DISPOZIȚII GENERALE

**Articolul 1.** Scopul legii

Scopul prezentei legi îl constituie:

- a) crearea unui cadru normativ pentru monitorizarea, evaluarea, gestionarea, protecția și folosința eficientă a apelor de suprafață și a apelor subterane în baza participării publicului la evaluarea, planificarea și luarea deciziilor;
- b) stabilirea drepturilor de folosință a apei și promovarea investițiilor în domeniul apelor;
- c) stabilirea mecanismelor de protecție a stării apelor, prevenirea oricărei degradări ulterioare a apelor, protecția și restabilirea mediului acvatic, convergența treptată și sistematică a protecției și a gestionării lor cu cerințele europene;
- d) prevenirea deteriorărilor ulterioare, conservarea și îmbunătățirea stării ecosistemelor acvatice și, în ceea ce privește necesitățile lor de apă, a ecosistemelor terestre și a zonelor umede care depind în mod direct de ecosistemele acvatice;
- e) asigurarea unei aprovizionări suficiente cu apă de suprafață și cu apă subterană de calitate bună, faptul acesta fiind necesar pentru o utilizare durabilă, echilibrată și echitabilă a apei;
- f) stabilirea unei baze legale de cooperare internațională în domeniul gestionării și protecției în comun a resurselor de apă.

*[Art.1 modificat prin Legea nr.249 din 15.11.2018, în vigoare 04.02.2019]*

**Articolul 2.** Noțiuni principale

În sensul prezentei legi, următoarele noțiuni principale semnifică:

*acvifer* – strat sau straturi subterane de rocă sau alte tipuri de straturi geologice cu o porozitate și o permeabilitate suficiente pentru a permite fie o curgere semnificativă a apelor subterane, fie captarea unor cantități importante de ape subterane;

*aglomerări* – zone în care populația și/sau activitățile economice sînt suficient de concentrate pentru a face posibilă colectarea apelor uzate din localitățile urbane și rurale și direcționarea acestora spre o stație de epurare sau spre un punct final de deversare;

*ape de suprafață* – ape stătătoare și ape curgătoare de la suprafața solului;  
*ape subterane* – ape care se află sub suprafața solului în zona de saturație și în contact direct cu solul sau cu subsolul;

*ape uzate* – ape ce provin din activități casnice, sociale și economice, conținând poluanți sau reziduuri care îi alterează caracteristicile fizice, chimice și bacteriologice inițiale;

*autorizație de mediu pentru folosința specială a apei* – document eliberat de instituția subordonată organului central al administrației publice în domeniul mediului, al cărui titular are dreptul la folosința specială a apei în anumite condiții, conform dispozițiilor prezentei legi;

*bazin hidrografic* – porțiune de teren de pe care toate scurgerile de suprafață curg printr-o succesiune de râuri, fluvii și lacuri spre mare într-o singură gură de vărsare, estuar sau deltă, delimitată prin cumpăna apelor;

*bazin de apă* – corp de apă artificial provizoriu, care se umple prin pompare sau prin scurgere, destinat irigației și/sau altor scopuri, cu excepția reproducerii și creșterii peștelui;

*bilanțul apelor* – set de calcule privind gestionarea resurselor de apă, realizate la pregătirea schemelor și proiectelor, care determină raportul dintre resursele de apă disponibile (volumul apelor de suprafață și celor subterane disponibile pentru utilizarea multianuală garantată) și consumul de apă calculat la nivelul prognozat de dezvoltare a economiei;

*Cadastrul de stat al apelor* – sistem informațional de stat în care sînt colectate, prelucrate și păstrate datele privind resursele de apă, gestionarea resurselor de apă, construcțiile hidrotehnice, zonele protejate, bilanțul apelor, terenul fondului apelor;

*cerință de calitate a mediului pentru ape* – concentrație a unui poluant sau a unui grup de poluanți în apă, în sedimente sau în biotă care nu trebuie depășită pentru asigurarea protecției sănătății umane și a mediului;

*comitet al districtului bazinului hidrografic* – organ coordonator și consultativ al districtului bazinului hidrografic;

*construcții hidrotehnice* – construcții destinate utilizării resurselor de apă în diferite scopuri, protecției acestora, precum și prevenirii efectelor distructive ale apelor, inclusiv ale celor care conțin poluanți;

*corp de apă artificial* – corp de apă de suprafață creat prin activitate umană;

*corp de apă de suprafață* – parte distinctă și semnificativă a unei ape de suprafață, cum ar fi: lac, lac de acumulare, iaz, curs de apă – rîu sau canal, segment al unui curs de apă – rîu sau canal, ape tranzitorii;

*corp de apă subterană* – volum distinct de apă subterană în limitele unui acvifer sau ale mai multor acvifere;

*curs de apă* – masă de apă, verigă a rețelei hidrografice, care curge în mod natural prin formele negative liniare de relief. Cursul de apă poate fi permanent, intermitent sau efemer;

*curs de apă efemer* – curs de apă în care se atestă curgere de apă doar în perioada căderii precipitațiilor atmosferice și/sau topirii zăpezilor, precum și pentru o perioadă scurtă după finalizarea fenomenului respectiv;

*curs de apă intermitent* – curs de apă în care nu se atestă curgere de apă peste 2 luni în decurs de un an;

*curs de apă permanent* – curs de apă în care se atestă curgere de apă peste 10 luni în decurs de un an;

*debit salubru* – debit minim într-o secțiune pe un curs de apă necesar pentru asigurarea condițiilor de viață a ecosistemelor acvatice existente;

*district al bazinului hidrografic* – suprafață de teren din Republica Moldova, constituită din unul sau din mai multe bazine hidrografice învecinate, precum și din apele subterane asociate, identificat ca principală unitate de gestionare a bazinelor hidrografice;

*heleșteu* – corp de apă artificial, format prin îndiguirea unei suprafețe adiacente unui curs de apă și destinat reproducerii și creșterii peștilor;

*iaz* – corp de apă artificial format prin stăvilirea apei cu baraj sau prin abaterea unui curs de apă, destinat pisciculturii, irigației etc., cu volum de apă la nivelul normal de retenție de pînă la un milion m<sup>3</sup>;

*inundații* – acoperire temporară cu apă, provenită din revărsarea exagerată a apelor mari de viitură sau din precipitații abundente, a unei porțiuni de teren care, în mod obișnuit, nu este acoperit de apă;

*lac* – corp de apă stătătoare de suprafață care nu are legătură cu oceanul planetar;

*lac de acumulare* – corp de apă artificial care constituie o rezervă de apă, cu o posibilă utilizare în diferite scopuri, cu un volum de apă, la nivel normal de retenție, de peste un milion m<sup>3</sup>;

*managementul la nivelul bazinului hidrografic* – sistem de gestionare a resurselor de apă din cadrul unui bazin hidrografic;

*poluare a apei* – introducere directă sau indirectă, ca rezultat al activității umane, a unor substanțe sau a căldurii în aer, în apă ori sol care poate prezenta riscuri pentru sănătatea umană sau pentru calitatea ecosistemelor acvatice ori a ecosistemelor terestre, ce depind în mod direct de ecosistemele acvatice, care duce la deteriorarea bunurilor materiale sau care dăunează ori afectează negativ serviciile și alte folosințe legale ale mediului;

*poluant* – orice substanță care ar putea constitui un factor de poluare;

*pîrîu* – curs de apă permanent sau intermitent, care se alimentează din precipitații atmosferice și ape subterane, avînd o lungime mai mică de 10 km și o suprafață a bazinului de recepție mai mică de 50 km<sup>2</sup>;

*resurse de apă* – ape de suprafață, ape subterane și precipitații atmosferice căzute pe teritoriul Republicii Moldova;

*risc de inundații* – combinație între probabilitatea producerii unor inundații și efectele potențial adverse pentru sănătatea umană, pentru mediu, pentru patrimoniul cultural și pentru activitatea economică, asociate inundațiilor;

*rețea hidrografică* – totalitatea cursurilor de apă (permanente, intermitente și efemere) și a lacurilor (naturale și antropice) de pe un anumit teritoriu;

*rîu* – curs de apă permanent sau intermitent, care se alimentează din precipitații atmosferice și ape subterane și care curge prin albia formată de acesta, avînd o lungime mai mare de 10 km și o suprafață a bazinului de recepție mai mare de 50 km<sup>2</sup>;

*secetă* – deficiență temporară a apelor de suprafață și a celor subterane ca urmare a modificărilor climatice;

*subbazin* – suprafață de teren în cadrul unui district hidrografic din care toate scurgerile de apă se varsă, printr-o rețea de râuri, fluvii și lacuri, către un anumit punct al unui curs de apă în cadrul acestui district hidrografic;

*substanțe periculoase* – substanțe sau grupuri de substanțe toxice, persistente și bioacumulabile, precum și alte substanțe sau grupuri de substanțe care prezintă pericol;

*teren al fondului apelor* – teren aflat sub ape, albiile cursurilor de apă, cuvetele lacurilor, iazurilor, rezervoarelor de apă, mlaștini, terenuri pe care sînt amplasate construcții hidrotehnice și alte structuri ale serviciului apelor, terenuri repartizate pentru fișiile de deviere (de pe maluri) a râurilor, a bazinelor de apă, a canalelor magistrale și a colectoarelor, precum și terenuri folosite pentru construcția și exploatarea instalațiilor ce asigură satisfacerea necesităților de apă potabilă, de apă tehnică, de apă curativă, altor necesități de interes public;

*valori-limită de emisie* – masă exprimată în funcție de anumiți parametri specifici, concentrație și/sau nivel al unei emisii care nu pot fi depășite pe durata unei anumite perioade sau a mai multor perioade anumite;

*zonă de protecție* – zonă de protecție a apelor râurilor și bazinelor de apă, astfel cum este definită în [Legea nr.440/1995](#) cu privire la zonele și fișiile de protecție a apelor râurilor și bazinelor de apă;

*zonă protejată* – zonă destinată protecției apelor de suprafață și celor subterane sau conservării habitatelor și a speciilor care depind în mod direct de apă;

*zonă sensibilă* – corp de apă, identificat drept zonă sensibilă, care include:



a) lacurile naturale cu apă dulce, alte mase de apă dulce și estuare, care au fost identificate drept eutrofe sau care ar putea deveni în curînd eutrofe dacă nu sînt întreprinse măsuri de protecție;

b) apele dulci de suprafață destinate captării apei potabile și care ar putea conține o concentrație de nitrați mai mare decît cea prevăzută de cerințele de calitate a mediului pentru apele de suprafață, stabilite de către Guvern;

*zone umede* – întinderi de bălți, de mlaștini, de turbării, de ape naturale sau de ape artificiale, permanente sau temporare, unde apa este stătătoare sau curgătoare, dulce, salmastră ori sărată, a căror adîncime nu depășește 6 m;

*zone vulnerabile* – suprafețe de teren din care se alimentează apele de suprafață și/sau apele subterane și care provoacă poluarea lor cu nitrați proveniți din surse agricole.

*[Art.2 completat prin Legea nr.249 din 15.11.2018, în vigoare 04.02.2019]*

### **Articolul 3.** Obiectul de reglementare a legii

(1) Prezenta lege reglementează:

a) gestionarea și protecția apelor de suprafață și a celor subterane, inclusiv măsurile de prevenire și de combatere a inundațiilor, a eroziunii și măsurile de contracarare a secetei și a deșertificării;

b) activitățile care au impact asupra apelor de suprafață și a celor subterane, inclusiv captarea și folosința apei, deversarea apelor uzate și a poluanților, alte activități care ar putea dăuna calității apelor.

(2) Următoarele activități sînt reglementate și prin legi speciale:

a) folosința apelor minerale naturale și minerale medicinale, inclusiv termale;

b) siguranța digurilor și altor structuri hidrotehnice;

c) constituirea asociațiilor de utilizatori de apă pentru irigare, precum și transferul și utilizarea infrastructurii pentru irigare de către asemenea asociații;

d) pescuitul și acvacultura, cu excepția deversărilor de poluanți provenite de la instalațiile de acvacultură și introducerii substanțelor periculoase în apă reglementate de prezenta lege;

e) asigurarea aprovizionării cu apă, a deversării apelor uzate și a serviciilor de tratare a apei pentru populație, comerț și industrie.

### **Articolul 4.** Regimul proprietății în domeniul apei

(1) Apa reprezintă o resursă naturală regenerabilă, vulnerabilă și limitată, un element indispensabil pentru viață și societate, un factor determinant în menținerea echilibrului ecologic, o materie primă pentru activități productive, o sursă de energie și o cale de transport.

(2) Apa nu este un produs comercial oarecare, ci un patrimoniu natural, care trebuie protejat, tratat și apărat ca atare.

(3) Apa face parte din domeniul public al statului.

(4) Orice persoană fizică sau persoană juridică are dreptul la folosința apei în condițiile prezentei legi.

(5) Terenul de sub apa iazului poate face parte atît din domeniul public, cît și din domeniul privat. Orice persoană fizică sau persoană juridică poate să construiască un iaz pe terenul care îi aparține cu drept de proprietate, fără bararea cursurilor de apă și doar în condițiile legislației în vigoare.

(6) Terenul fondului de apă este un bun indivizibil.

(7) Lacul de acumulare, iazul și heleșteul se consideră corpuri de apă indivizibile constituite din următoarele bunuri: terenul pe care este situat corpul de apă, fișia riverană de protecție a apelor și construcțiile hidrotehnice.

*[Art.4 modificat prin Legea nr.249 din 15.11.2018, în vigoare 04.02.2019]*

### **Articolul 5.** Gestionarea resurselor de apă

(1) Gestionarea eficientă a resurselor de apă ale Republicii Moldova se efectuează în baza bazinului hidrografic Nistru situat pe teritoriul Republicii Moldova și a bazinului hidrografic



Dunărea-Prut și Marea Neagră situat pe teritoriul Republicii Moldova, numite districte ale bazinelor hidrografice.

(2) Districtul bazinului hidrografic este principala unitate de gestionare a bazinelor hidrografice și a apelor subterane asociate lor.

(3) Districte ale bazinelor hidrografice în Republica Moldova sînt:

- a) districtul bazinului hidrografic Nistru;
- b) districtul bazinului hidrografic Dunărea-Prut și Marea Neagră.

(4) În cadrul districtelor bazinelor hidrografice pot fi formate subbazine.

(5) Hotarele districtelor bazinelor hidrografice, hotarele subbazinelor și hărțile speciale în care sînt determinate se aprobă de Guvern.

#### **Articolul 6.** Principiile de gestionare a resurselor de apă

Gestionarea resurselor de apă se bazează în fond pe:

a) principiul participării utilizatorilor de apă, autorităților publice centrale și locale, a societății civile și altor părți interesate la procesele de planificare și de luare a deciziilor privind folosința și protecția resurselor de apă;

b) principiul "poluatorul plătește", potrivit căruia costurile prevenirii poluării sau depoluării resurselor de apă sînt suportate de către poluator;

c) principiul precauției, care presupune că, în cazul în care există riscuri de prejudiciere gravă sau ireversibilă a resurselor de apă, lipsa certitudinii științifice totale nu poate fi folosită ca justificare a evitării luării de măsuri;

d) principiul folosinței durabile a apei în sensul că necesitățile generațiilor prezente și viitoare trebuie să fie luate în considerare la folosința și la protecția apelor;

e) principiul valorii economice a apei în sensul că valoarea economică a resurselor de apă și a gestionării lor trebuie să fie recunoscută prin introducerea unor mecanisme de recuperare a costurilor de gestionare a resurselor de apă.

## **Capitolul II**

### **REGLEMENTAREA ȘI GESTIONAREA DE CĂTRE STAT A FOLOSINȚEI ȘI A PROTECȚIEI APELOR**

#### **Articolul 7.** Guvernul

(1) În domeniul folosinței și al protecției apelor, Guvernul:

- a) coordonează activitatea tuturor autorităților publice cu atribuții în domeniul apelor;
- b) aprobă cadrul normativ pentru punerea în aplicare a prezentei legi;
- c) întreprinde alte acțiuni prevăzute de legislație.

(2) Guvernul coordonează activitățile care trebuie întreprinse conform prezentei legi și poate delega anumite împuterniciri, stabilite în prezenta lege, autorităților administrației publice centrale, altor autorități cu atribuții în domeniul apelor.

#### **Articolul 8.** Organul central al administrației publice în domeniul mediului

Organul central al administrației publice în domeniul mediului este responsabil de implementarea politicii de stat în domeniul gestionării resurselor de apă și:

a) elaborează politicile, actele normative, planurile ce trebuie aprobate de Guvern, precum și modificările necesare pentru aducerea legislației în conformitate cu cerințele europene;

b) efectuează monitorizarea stării și a folosinței resurselor de apă, ține Cadastrul de stat al apelor;

c) stabilește instituția subordonată în ale cărei atribuții intră eliberarea autorizațiilor de mediu pentru folosința specială a apei și ținerea Registrului autorizațiilor de mediu pentru folosința specială a apei (denumită în continuare *instituție competentă*);

d) asigură, în comun cu Ministerul Sănătății, Muncii și Protecției Sociale, respectarea legislației privind calitatea și protecția apelor;

- e) încurajează și promovează participarea societății civile și a tuturor părților interesate la dezbaterile unor anumite proiecte în domeniul apelor de interes național;
- f) asigură cooperarea internațională și coordonarea desfășurării activităților ce rezultă din tratate internaționale;
- g) coordonează donațiile externe și gestionează investițiile în domeniul apelor;
- h) întreprinde alte măsuri prevăzute de lege.

**Articolul 9.** Autoritatea administrativă de gestionare a apelor

(1) Autoritatea administrativă de gestionare a apelor întreprinde măsuri de implementare a legislației în domeniul protecției și gestionării apelor și:

- a) participă la elaborarea și la implementarea de politici, de programe, de planuri și de măsuri în gestionarea apelor;
- b) gestionează construcțiile hidrotehnice care se află în domeniul public;
- c) întreține corpurile de apă de suprafață, zonele și fișiile de protecție a apelor, conform art.50 alin.(3);
- d) exercită alte atribuții stabilite de legislație, precum și cele delegate de organul central al administrației publice în domeniul mediului.

(2) Modul de organizare și de funcționare a autorității administrative de gestionare a apelor se stabilește printr-un regulament aprobat de Guvern.

**Articolul 10.** Comitetul districtului bazinului hidrografic

(1) Pentru fiecare district al bazinului hidrografic, organul central al administrației publice în domeniul mediului formează câte un comitet, în a cărui componență intră reprezentanți ai autorităților administrației publice centrale și locale, ai comitetelor subbazinelor, ai asociațiilor utilizatorilor de apă, ai societății civile și comunității științifice.

(2) Comitetul districtului bazinului hidrografic are următoarele atribuții de bază:

- a) consultă organul central al administrației publice în domeniul mediului la elaborarea, modificarea și completarea Planului de gestionare a districtului bazinului hidrografic, inclusiv la determinarea priorităților folosinței apei în cadrul districtului bazinului hidrografic, la elaborarea măsurilor și determinarea termenelor de implementare a acestora și a rezultatelor planificate, elaborează propuneri și recomandă priorități de finanțare;
- b) participă la monitorizarea implementării Planului de gestionare a districtului bazinului hidrografic;
- c) coordonează procesul de creare și funcționare a comitetelor subbazinelor, avizează planurile de gestionare a subbazinelor hidrografice și monitorizează implementarea acestora;
- d) consultă organul central al administrației publice în domeniul mediului și autoritatea administrativă de gestionare a apelor la elaborarea planurilor de gestionare a riscului de inundații și a riscului de secetă;
- e) facilitează schimbul de informații în domeniu între autoritățile publice, utilizatorii de apă și societatea civilă;
- f) participă la cooperarea transfrontalieră privind gestionarea bazinelor hidrografice comune.

(3) Modul de constituire și de funcționare a comitetului districtului bazinului hidrografic, structura și atribuțiile acestuia sînt stabilite prin regulament aprobat de către Guvern.

(4) Pentru exercitarea atribuțiilor, comitetul districtului bazinului hidrografic dispune de un secretariat tehnic permanent, structura și atribuțiile căruia sînt stabilite prin regulament aprobat de către Guvern.

*[Art.10 în redacția Legii nr.249 din 15.11.2018, în vigoare 04.02.2019]*

**Articolul 11.** Autoritățile administrației publice locale

Autoritățile administrației publice locale au următoarele atribuții:

- a) întrețin și gestionează corpurile de apă de suprafață, zonele și fișiile de protecție a apelor aflate în gestiune, conform art.50 alin.(4);

- b) își delegă reprezentanții în comitetul districtului bazinului hidrografic;
- c) informează societatea civilă și părțile interesate despre anumite aspecte din domeniul apelor, inclusiv despre restricțiile și interdicțiile folosinței apelor;
- d) creează, în colaborare cu asociații obștești, comitete subbazinale ale râurilor mici;
- e) realizează alte sarcini prevăzute de lege.

**Articolul 12.** Colaborarea și accesul publicului la informația din domeniul apelor

(1) Organul central al administrației publice în domeniul mediului sprijină, direct sau prin intermediul instituțiilor subordonate cu atribuții de gestionare a apelor, participarea instituțiilor publice și a celor private, a organizațiilor neguvernamentale, a mass-mediei, a asociațiilor utilizatorilor de apă, a cetățenilor, a altor părți interesate la realizarea măsurilor privind folosința rațională și protecția apelor, prin încurajarea:

- a) colaborării active la examinarea diferitelor probleme supuse dezbaterii publice;
- b) inițierii campaniilor de educare a populației în spiritul formării unei atitudini grijului față de apă;
- c) organizării controlului public asupra realizării măsurilor de protecție a apelor;
- d) comunicării cazurilor de încălcare a legislației în domeniu, precum și a cazurilor ale căror efecte sînt susceptibile de poluarea, de irosirea sau de secarea apelor;
- e) prezentării propunerilor de optimizare a folosinței și a protecției apelor;
- f) implicării în lucrări de optimizare a folosinței și a protecției apelor, precum și în prevenirea și în lichidarea efectelor distructive ale apelor;
- g) întreprinderii unor alte acțiuni menite să asigure folosința rațională și protecția apelor.

(2) Orice persoană fizică sau persoană juridică are dreptul de a consulta registre, planuri, liste, orice altă informație publică în conformitate cu legislația privind accesul la informație.

### Capitolul III

#### GESTIONAREA DATELOR. POLITICI ȘI PLANIFICARE

**Articolul 13.** Monitorizarea resurselor de apă

(1) Monitorizarea și evidența sistematică a stării apelor de suprafață, a apelor subterane și a zonelor protejate se efectuează de către organul central al administrației publice în domeniul mediului, prin intermediul instituțiilor subordonate, în modul stabilit printr-un regulament aprobat de Guvern. La prizele de apă potabilă, de apă de irigare și în zonele de agrement monitorizarea se va efectua în comun cu Ministerul Sănătății, Muncii și Protecției Sociale.

(2) Regulamentul menționat la alin.(1) specifică parametrii supuși monitorizării, procedurile și măsurile tehnice necesare, fără a se limita la ele, pentru prelevarea de probe și respectarea cerințelor de analiză la fiecare parametru, pentru controlul calității, pentru practicile de laborator și înregistrarea de date.

(3) Posesorii de terenuri riverane sînt obligați să le permită reprezentanților autorizați de organul central al administrației publice în domeniul mediului, fără a percepe plată, întreprinderea pe teren a următoarelor acțiuni:

- a) trecerea sau circulația personalului cu atribuții de serviciu în gestionarea apelor în scopul îndeplinirii lor;
- b) transportarea și depozitarea temporară a materialelor și a utilajelor, circulația acestora și a personalului, pompările experimentale, în cazul forajelor hidrogeologice, care fac parte din rețeaua națională de monitorizare;
- c) amplasarea, în albie și pe maluri, de borne, repere, aparate de măsură și de control sau de alte aparate ori instalații, necesare studiului apelor, precum și accesul pentru întreținerea instalațiilor destinate acestor activități;
- d) accesul pentru efectuarea lucrărilor de cercetare științifică pe teren.

(4) Prejudiciul cauzat prin acțiunile prevăzute la alin.(3) lit.a) și b) se repară din contul alocațiilor bugetare de stat sau din contul persoanelor autorizate care au cauzat prejudiciul, iar cel cauzat prin acțiunile de la lit.c) și d) se repară în alt mod prevăzut de legislație.

**Articolul 14.** Cadastrul de stat al apelor

(1) Cadastrul de stat al apelor este ținut de organul central al administrației publice în domeniul mediului prin intermediul autorității administrative de gestionare a apelor. În Cadastrul de stat al apelor sînt colectate, prelucrate și păstrate datele privind resursele de apă monitorizate, rețeaua hidrografică, corpurile de apă, construcțiile hidrotehnice, zonele protejate, zonele de protecție și fișiile riverane de protecție a apelor, precum și datele privind captările și deversările de apă, bilanțul apelor, managementul la nivelul bazinului hidrografic, terenul fondului apelor și alte informații relevante.

(2) Structura și conținutul Cadastrului de stat al apelor sînt stabilite prin regulament aprobat de către Guvern.

*[Art.14 în redacția Legii nr.249 din 15.11.2018, în vigoare 04.02.2019]*

**Articolul 15.** Registrul autorizațiilor de mediu pentru folosința specială a apei

(1) Registrul autorizațiilor de mediu pentru folosința specială a apei se ține de instituția competentă. Registrul conține date privind titularii de autorizații, tipul autorizațiilor, data eliberării, termenul de valabilitate, locul de desfășurare a activității autorizate, alte mențiuni privind eliberarea, modificarea, prelungirea, suspendarea, încetarea sau retragerea autorizațiilor. Actele în a căror bază s-au efectuat înscrierile în Registrul autorizațiilor de mediu pentru folosința specială a apei se păstrează la dosar.

(2) Structura și conținutul registrului menționat la alin.(1) se stabilesc într-un regulament aprobat de Guvern.

**Articolul 16.** Transparența informației din Cadastrul de stat al apelor și din Registrul autorizațiilor de mediu pentru folosința specială a apei

(1) Informația din Cadastrul de stat al apelor și din Registrul autorizațiilor de mediu pentru folosința specială a apei este publică.

(2) Orice persoană fizică sau persoană juridică are dreptul să studieze și să primească date din Cadastrul de stat al apelor și din Registrul autorizațiilor de mediu pentru folosința specială a apei în conformitate cu legislația privind accesul la informație.

**Articolul 17.** Documentele de politici naționale în domeniul resurselor de apă

(1) Documentele de politici naționale în domeniul resurselor de apă se aprobă conform legislației. Aceste documente trebuie să conțină prevederi referitor la:

a) cantitatea și calitatea resurselor de apă existente și a corpurilor de apă, la folosința lor de către toate sectoarele economiei;

b) volumul fluxului neutilizat al resurselor de apă, luîndu-se în considerare necesitățile de mediu și tratatele internaționale în domeniul folosinței apelor;

c) cerințele de apă pe termen scurt, mediu și lung pentru fiecare sector principal al economiei;

d) prioritățile de investiții, avîndu-se în vedere necesitatea de a se asigura alimentarea eficientă cu apă și serviciile de salubritate a populației urbane și a celei rurale, precum și respectarea cerințelor europene aplicabile și a obiectivelor de mediu pentru ape;

e) măsurile speciale de prevenire și de control al poluării apelor de suprafață și a celor subterane;

f) măsurile prioritare de promovare a adaptării la efectele schimbărilor climatice, inclusiv de identificare și de combatere a deficitului de apă, avîndu-se în vedere dezechilibrul pe termen lung între cererea și oferta de apă, precum și riscul crescut de secetă și de inundații;

g) programele de măsuri privind îndeplinirea cerințelor de calitate a mediului pentru ape și/sau privind atingerea obiectivelor de mediu pentru ape, conform celor ale Uniunii Europene;

h) termenele concrete de realizare a unor anumite obiective, măsuri, acțiuni, cerințe etc.

(2) Organul central al administrației publice în domeniul mediului efectuează procedura de evaluare strategică de mediu și promovează participarea activă a societății civile la elaborarea

documentelor de politici naționale în domeniul resurselor de apă prin publicarea de documente și informarea tuturor părților interesate, oferind tuturor oportunitatea de a comenta și de a face recomandări cu privire la conținutul acestor documente.

(3) Organul central al administrației publice în domeniul mediului asigură publicitatea documentelor de politici naționale în domeniul resurselor de apă prin intermediul mass-mediei naționale.

*[Art.17 completat prin Legea nr.239 din 08.11.2018, în vigoare 07.01.2019]*

#### **Articolul 18.** Documentele de politici naționale privind apele uzate

(1) Documentele de politici naționale privind apele uzate se aprobă conform legislației și conțin prevederi referitor la:

a) proiectarea, finanțarea, construcția, punerea în funcțiune și exploatarea sistemelor de colectare și a stațiilor de epurare a apelor uzate în localitățile urbane, precum și la termenul în care Republica Moldova trebuie să se conformeze cerințelor aplicabile în Uniunea Europeană în acest domeniu;

b) identificarea și punerea în aplicare a măsurilor care ar oferi costuri eficiente ale epurării apelor uzate în localitățile rurale, astfel încât să se reducă și să se minimalizeze poluarea apei, și care ar proteja alimentarea cu apă potabilă, precum și la proiectarea, finanțarea, construcția, punerea în funcțiune și exploatarea unor sisteme locale de colectare a apelor uzate, a unor stații de epurare, la implementarea unor procese, tehnologii și metode de alternativă adecvate.

(2) Organul central al administrației publice în domeniul mediului sau, după caz, subdiviziunea sa teritorială efectuează procedura de evaluare strategică de mediu și promovează participarea activă a societății civile la elaborarea documentelor de politici naționale în domeniul apelor uzate.

*[Art.18 modificat prin Legea nr.239 din 08.11.2018, în vigoare 07.01.2019]*

#### **Articolul 19.** Planul de gestionare a districtului bazinului hidrografic

(1) Districtul bazinului hidrografic se gestionează în baza unui plan elaborat de organul central al administrației publice în domeniul mediului, în consultare cu comitetul districtului bazinului hidrografic, aprobat de Guvern.

(2) Planul de gestionare a districtului bazinului hidrografic prevede măsuri de implementare a documentelor de politici naționale în domeniul resurselor de apă și include:

a) evaluarea calității și a cantității resurselor de apă în cadrul districtului bazinului hidrografic;

b) evaluarea riscului deficitului de apă, al secetei, al inundațiilor, al poluării și al eșecului barajelor din cadrul districtului bazinului hidrografic, evaluarea costurilor de prevenire, de reducere sau de atenuare a unor astfel de riscuri;

c) identificarea zonelor din districtul bazinului hidrografic în care există risc de poluare din surse difuze;

d) evaluarea ariilor naturale protejate, a zonelor de protecție și a zonelor protejate, precum și identificarea necesității stabilirii unor noi arii naturale protejate sau zone ori modificării celor existente;

e) prioritățile folosinței speciale a apei, măsurile de abordare a riscurilor și a problemelor identificate la lit.b) și c), standardele existente și cele viitoare;

f) alte aspecte relevante.

(3) Procedura de elaborare a planului menționat la alin.(1) și (2), procedura de evaluare strategică de mediu, precum și procedura de revizuire a acestuia se stabilesc de către organul central al administrației publice în domeniul mediului și se aprobă de Guvern.

(4) Planul de gestionare a districtului bazinului hidrografic se revizuieste la fiecare 6 ani.

*[Art.19 modificat prin Legea nr.249 din 15.11.2018, în vigoare 04.02.2019]*

*[Art.19 completat prin Legea nr.239 din 08.11.2018, în vigoare 07.01.2019]*

#### **Articolul 19<sup>1</sup>.** Zonele protejate

(1) Zonele protejate se identifică și se cartografiază de autoritatea administrativă de gestionare a apelor și, respectiv, de autoritatea competentă pentru supravegherea sănătății publice, în modul stabilit prin regulament aprobat de către Guvern.

(2) La nivelul fiecărui district al bazinului hidrografic, înregistrarea și evidența zonelor protejate se efectuează prin intermediul Registrului zonelor protejate, parte componentă a Cadastrului de stat al apelor, care include următoarele tipuri de zone protejate:

a) *zonele destinate captării apei potabile* din ape de suprafață și din cele subterane, care au un debit, în medie, mai mare de 10 m<sup>3</sup> pe zi sau care deservesc mai mult de 50 de persoane, precum și din corpurile de apă care pot fi utilizate astfel în viitor;

b) *zonele destinate protecției speciilor acvatice* de importanță economică – corpuri de apă stagnante sau cursuri de apă, habitate ale speciilor indigene, care mențin biodiversitatea și a căror existență este importantă pentru gestionarea resurselor de apă;

c) *corpurile de apă destinate recreării*, inclusiv cele identificate drept ape de îmbăiere;

d) *zonele sensibile la nutrienți*, inclusiv zonele vulnerabile și zonele sensibile, în special cele din aglomerări fără stații de epurare a apelor uzate, cele în care se produc deversări ale apelor uzate insuficient sau necorespunzător tratate și cele în care nu se atestă sisteme pentru tratarea biologică a apelor uzate, identificate în baza unei metodologii aprobate de către Guvern;

e) *zonele destinate protecției habitatelor sau a speciilor*, în care întreținerea sau îmbunătățirea stării apelor este un factor important pentru protecția acestora, inclusiv zonele importante pentru rețeaua Emerald și zonele umede de importanță internațională.

(3) Registrul zonelor protejate este instituit și ținut de către organul central al administrației publice în domeniul mediului, prin intermediul autorității administrative de gestionare a apelor, în conformitate cu [Legea nr.71/2007 cu privire la registre](#).

(4) Informația privind zonele protejate se include în Planul de gestionare a districtului bazinului hidrografic, la fiecare revizuire a acestuia, și se completează cu hărți, cu indicarea amplasamentului fiecărei zone protejate, precum și a prevederilor legislației naționale în baza cărora au fost identificate zonele respective.

(5) Modul de colectare, prelucrare, păstrare și utilizare a datelor Registrului zonelor protejate, precum și responsabilitatea autorităților publice cu atribuții în domeniu privind furnizarea informațiilor și datelor necesare instituirii și ținerii registrului se stabilesc prin regulament aprobat de către Guvern.

(6) Obiectivele de mediu pentru zonele protejate sînt stabilite în conformitate cu prevederile art.38 alin.(1) și (6) și presupun realizarea unor măsuri cu un impact direct sau indirect asupra stării zonelor protejate, precum măsurile de control al captărilor de apă, măsurile de promovare a utilizării apei în mod eficient și durabil, măsurile de control al poluării difuze.

(7) Măsurile prevăzute la alin.(6) sînt incluse în Planul de gestionare a districtului bazinului hidrografic, elaborat în conformitate cu art.19.

*[Art.19<sup>1</sup> introdus prin Legea nr.249 din 15.11.2018, în vigoare 04.02.2019]*

## **Articolul 19<sup>2</sup>. Construcțiile hidrotehnice**

(1) În funcție de destinație, construcțiile hidrotehnice se clasifică în:

a) baraje;

b) diguri de protecție contra inundațiilor;

c) stații de pompare a apei;

d) sisteme de irigare: bazine de apă și conducta de presiune;

e) clădirile centralelor hidroelectrice;

f) sonde arteziene;

g) depozite de reziduuri lichide provenite din industrie și agricultură.

(2) Înregistrarea și evidența construcțiilor hidrotehnice se efectuează prin intermediul Registrului construcțiilor hidrotehnice, parte componentă a Cadastrului de stat al apelor.



(3) Registrul construcțiilor hidrotehnice este instituit și ținut de către organul central al administrației publice în domeniul mediului, prin intermediul autorității administrative de gestionare a apelor, în conformitate cu [Legea nr.71/2007 cu privire la registre](#).

(4) Structura, conținutul, modul de colectare, prelucrare, păstrate și utilizare a datelor Registrului construcțiilor hidrotehnice, precum și responsabilitatea autorităților publice cu atribuții în domeniu privind furnizarea informațiilor și datelor necesare instituirii și ținerii registrului respectiv se stabilesc prin regulament aprobat de către Guvern.

*[Art.19<sup>2</sup> introdus prin Legea nr.249 din 15.11.2018, în vigoare 04.02.2019]*

#### **Articolul 20.** Informarea și consultarea societății civile

(1) Organul central al administrației publice în domeniul mediului încurajează, direct sau prin intermediul instituțiilor subordonate cu atribuții de gestionare a apelor, participarea activă a tuturor părților interesate la elaborarea, la revizuirea și la actualizarea planului de gestionare a districtului bazinului hidrografic prin publicare și supunere la dezbatere publică:

a) a calendarului și a programului de elaborare a planului, a măsurilor care trebuie luate în materie de consultare;

b) a sintezei provizorii privind problemele identificate în materie de gestionare a apelor în districtul bazinului hidrografic;

c) a proiectului de plan de gestionare a districtului bazinului hidrografic sau a altei informații relevante.

(2) Informația menționată la alin.(1), documentele de referință și informațiile utilizate la elaborarea planului de gestionare a districtului bazinului hidrografic se pun la dispoziția solicitanților gratuit, la cerere.

(3) Termenul de consultare și de formulare în scris a comentariilor și a obiecțiilor pe marginea documentelor supuse dezbaterii trebuie să fie de cel puțin 6 luni.

### **Capitolul IV**

#### **FOLOSINȚA APELOR ȘI AUTORIZAREA FOLOSINȚEI APELOR**

##### **Articolul 21.** Folosința apelor

(1) Se consideră folosință a apelor următoarele activități:

a) captarea apei dintr-un corp de apă de suprafață sau dintr-un corp de apă subterană, transportul și folosința ulterioară a apei;

b) îndiguirea sau depozitarea apei în spatele unui baraj sau al altor construcții și instalații hidrotehnice;

c) colectarea, tratarea și evacuarea apei uzate;

d) devierea, restricționarea sau modificarea fluxului de apă într-un corp de apă;

e) modificarea albiei, a malurilor, a cursului sau a caracteristicilor unui corp de apă;

f) construirea de structuri permanente pe terenul fondului de apă.

(2) Utilizatorii de apă sînt obligați:

a) să folosească apa în mod rațional și econom;

b) să întreprindă măsuri pentru protecția apelor împotriva poluării;

c) să respecte drepturile altor utilizatori de apă;

d) să țină evidența apei folosite și să o raporteze, conform unui regulament aprobat de Guvern.

##### **Articolul 22.** Folosința generală a apei

(1) Se consideră folosință generală și nu necesită autorizație de mediu pentru folosință specială utilizarea apei în următoarele scopuri:

a) consumul uman și alte necesități casnice;

b) adăparea animalelor fără utilizarea de structuri permanente;

c) irigarea terenurilor de pe lângă casă;

d) scăldatul și agrementul;



e) captarea și folosința apei pentru lupta împotriva incendiilor sau în orice altă situație de urgență.

(2) Irigarea efectuată de către o persoană aprovizionată legal cu apă printr-un sistem centralizat de irigare gestionat de o asociație a utilizatorilor de apă pentru irigare sau de o altă persoană care deține autorizație de mediu pentru folosința specială a apei nu necesită o astfel de autorizație.

(3) Folosința apei pentru scăldat și agrement poate fi limitată sau interzisă:

a) de organul central al administrației publice în domeniul mediului sau de alte organe ale administrației publice abilitate în cazul unui pericol iminent pentru viața și sănătatea oamenilor sau într-o zonă de protecție stabilită în conformitate cu legislația;

b) de titularul unei autorizații de mediu pentru folosința specială a apei în conformitate cu condițiile autorizației.

(4) La sesizarea autorității administrației publice abilitate, organul central al administrației publice în domeniul mediului poate limita sau interzice temporar folosința generală a apei în cazul în care există un pericol iminent pentru viața și sănătatea oamenilor sau un pericol pentru starea apelor și echilibrul ecologic.

(5) Precipitațiile atmosferice care cad pe terenurile private pot fi folosite de către proprietar în conformitate cu dispozițiile [Codului civil](#).

(6) Titularul autorizației de mediu pentru folosința specială a apei este obligat să asigure accesul la folosința generală a apei indicată la alin.(1).

(7) Dreptul la folosința generală a apei nu implică dreptul de trecere printr-un teren privat decât în condițiile prevăzute de [Codul civil](#).

### **Articolul 23.** Folosința specială a apei

(1) Folosința apei care nu cade sub incidența art.22 se consideră folosință specială și poate fi efectuată numai în bază de autorizație de mediu pentru folosința specială a apei.

(2) Sînt considerate folosință specială a apei și următoarele activități:

a) captarea apei din sursele de apă de suprafață și din cele subterane pentru alimentarea cu apă destinată consumului uman;

b) captarea și folosința apei din sursele de apă de suprafață și din cele subterane în scopuri tehnice și industriale, inclusiv la prelucrarea produselor alimentare și în agroindustrie;

c) captarea și folosința apei din diferite surse pentru irigare;

d) folosința apei în acvacultură și piscicultură;

e) deversarea apelor uzate;

f) utilizarea apei pentru generarea de energie hidro-electrică;

g) exploatarea de pontoane, debarcadere și de alte structuri hidraulice pe terenul fondului de apă;

h) dezvoltarea și exploatarea comercială a plajelor și a zonelor de agrement.

[Art.23 modificat prin [Legea nr.96 din 12.06.2014](#), în vigoare 04.07.2014]

### **Articolul 24.** Priorități la folosința apei

(1) Satisfacerea necesității populației în apă potabilă și în apă pentru necesități casnice, asigurarea debitelor salubre au prioritate față de folosința apei în alte scopuri.

(2) În cazul în care planul de gestionare a districtului bazinului hidrografic nu specifică o altă ordine de priorități la folosința și la alocarea apei, inclusiv a celei subterane, folosința specială a apei va fi conformată următoarelor priorități:

a) irigarea și adăpatul animalelor;

b) activitățile industriale, inclusiv activitățile miniere și activitățile în agroindustrie;

c) pescuitul și piscicultura;

d) generarea de hidroenergie;

e) sportul și agrementul;

f) alte domenii.

**Articolul 25.** Cererea de eliberare a autorizației de mediu pentru folosința specială a apei

(1) Cererea de eliberare a autorizației de mediu pentru folosința specială a apei se înaintează instituției competente.

(2) Lista actelor necesare solicitantului pentru obținerea autorizației de mediu pentru folosința specială a apei include:

a) documentul care atestă dreptul de proprietate sau de folosință asupra terenului pe care este situat corpul de apă, asupra construcțiilor hidrotehnice, precum și asupra altor construcții destinate folosinței apelor;

b) planul și/sau schema terenului, cu indicarea, după caz, a construcțiilor hidrotehnice, a mijloacelor de măsurare a cantității de apă care urmează a fi folosită și deversată, precum și a altor construcții destinate folosinței apelor;

c) pașaportul prizei de apă;

d) regulamentul de exploatare a barajelor, iazurilor și a lacurilor de acumulare;

e) calculele privind cantitatea de apă care urmează a fi folosită și volumul de ape uzate;

f) planul de acțiuni/investiții privind protecția resurselor de apă în perioada de folosință a apei;

g) rezultatele analizelor privind proprietățile fizico-chimice și/sau bacteriologice ale apei;

h) contractul pentru folosirea sectorului de subsol;

i) contractul de transportare și receptare a apelor uzate pentru epurare, în cazul lipsei propriului sistem de evacuare și epurare a apelor uzate;

j) dovada publicării în presa locală a anunțului prevăzut la alin.(4) cu privire la solicitarea eliberării autorizației de mediu pentru folosința specială a apei.

(3) În cazul folosinței apei care implică deversarea apelor uzate, se aplică dispozițiile art.41 alin.(1).

(3<sup>1</sup>) În dependență de tipurile de folosință specială a apei, la cererea de eliberare a autorizației de mediu pentru folosința specială a apei solicitantul anexează:

a) pentru activitățile specificate la art.23 alin.(2) lit.a), b) și d) – actele prevăzute la alin.(2) lit.a)–j) din prezentul articol;

b) pentru activitatea specificată la art.23 alin.(2) lit.c) – actele prevăzute la alin.(2) lit.a)–h) și j) din prezentul articol;

c) pentru activitatea specificată la art.23 alin.(2) lit.e) – actele prevăzute la alin.(2) lit.b), d), e), g) și j) din prezentul articol;

d) pentru activitatea specificată la art.23 alin.(2) litera f) – actele prevăzute la alin.(2) lit.b), d) – f) și j) din prezentul articol;

e) pentru activitățile specificate la art.23 alin.(2) lit.g) și h) – actele prevăzute la alin.(2) lit.a), b), d), f), g) și j) din prezentul articol.

(4) Solicitantul autorizației de mediu pentru folosința specială a apei este obligat să publice în presa locală un anunț cu privire la solicitarea eliberării autorizației de mediu pentru folosința specială a apei, precum și să îl afișeze la primăria din localitate. Orice persoană fizică sau persoană juridică ce are obiectii la cererea de eliberare a autorizației de mediu pentru folosința specială a apei poate notifica în scris instituției competente în termen de 30 de zile de la publicarea anunțului.

(5) Instituția competentă, în termen de 30 de zile de la primirea cererii:

a) coordonează, prin procedura ghișeului unic, condițiile de folosință a apei cu autoritățile de supraveghere a sănătății publice, de gestionare a apelor, de folosire a resurselor minerale, de protecție a mediului, de protecție a resurselor biologice acvatice, precum și cu autoritățile de supraveghere sanitar-veterinară, de protecție civilă și situații excepționale, conform unui regulament aprobat de Guvern;

b) organizează, în comun cu autoritățile specificate la lit.a), inspectarea corpului de apă, a construcțiilor hidrotehnice, precum și a altor construcții destinate folosinței apelor indicate în cerere.

(6) Instituția competentă plasează pe site-ul său oficial cererile de eliberare a autorizației de mediu pentru folosința specială a apei și organizează, după caz, audieri publice cu privire la numitele cereri dacă acestea din urmă implică un impact semnificativ asupra mediului sau dacă au fost prezentate obiecții conform alin.(4).

(7) Termenul maxim de examinare a cererii și de eliberare a autorizației de mediu pentru folosința specială a apei este de două luni. În cazul autorizației de mediu pentru folosința specială a apei pe termen lung, termenul poate fi prelungit cu două luni.

(8) Termenul indicat la alin.(7) curge din momentul prezentării de către solicitant a tuturor documentelor necesare, conform prezentei legi.

*[Art.25 modificat prin [Legea nr.96 din 12.06.2014](#), în vigoare 04.07.2014]*

#### **Articolul 26.** Termenul autorizației de mediu pentru folosința specială a apei

(1) Autorizația de mediu pentru folosința specială a apei se eliberează pentru un termen de 12 ani, cu excepția cazurilor în care:

- a) autorizația este cerută pentru un termen mai scurt;
- b) autorizația este cerută pentru un termen lung în temeiul alin.(2).

(2) Autorizația de mediu pentru folosința specială a apei pe termen lung se eliberează pentru 25 de ani în cazul în care solicitantul se obligă să facă o investiție pe termen lung având ca obiect construcția, îmbunătățirea sau reabilitarea:

- a) unui baraj în scopuri hidroenergetice sau de altă natură;
- b) unei construcții hidrotehnice sau instalații pentru tratarea și furnizarea apei potabile.

#### **Articolul 27.** Eliberarea autorizației de mediu pentru folosința specială a apei

(1) Autorizația de mediu pentru folosința specială a apei, inclusiv pe termen lung, se eliberează cu titlu gratuit de către instituția competentă.

(2) La examinarea cererii de eliberare a autorizației de mediu pentru folosința specială a apei se vor lua în considerare:

- a) planul de gestionare a districtului bazinului hidrografic relevant;
- b) obligațiile Republicii Moldova asumate în conformitate cu tratatele internaționale;
- c) prioritățile la folosința apei aplicabile în cadrul districtului bazinului hidrografic relevant;
- d) conținutul expertizelor ecologice sau de evaluare a impactului asupra mediului cerute de lege;
- e) utilizarea celor mai bune tehnici disponibile;
- f) obiecțiile scrise, precum și concluziile audierilor publice referitoare la cerere.

(3) Autorizația de mediu pentru folosința specială a apei nu se eliberează dacă aceasta ar afecta negativ:

- a) folosința apei de către orice persoană fizică sau persoană juridică ce deține autorizație de mediu pentru folosința specială a apei;
- b) cerințele de calitate a mediului pentru ape menționate la art.37 sau obiectivele de mediu pentru ape menționate la art.38;
- c) cerințele minime pentru debit salubru.

(4) Autorizația de mediu pentru folosința specială a apei se înscrie în Registrul autorizațiilor de mediu pentru folosința specială a apei, în conformitate cu prevederile art.15.

(5) Decizia de eliberare sau de refuz al eliberării autorizației de mediu pentru folosința specială a apei poate fi atacată în instanță de contencios administrativ, fără a fi necesară procedura prealabilă.

*[Art.27 modificat prin [Legea nr.96 din 12.06.2014](#), în vigoare 04.07.2014]*

#### **Articolul 28.** Conținutul autorizației de mediu pentru folosința specială a apei

(1) Autorizația de mediu pentru folosința specială a apei trebuie să prevadă:

- a) scopul în care va fi folosită apa;
- b) volumul de apă pe care titularul ei este în drept să îl capteze, să îl îndiguiască, să îl devieze și să îl folosească, prin referire fie la un volum fix, fie la o cotă-parte din flux;

c) volumul fluxului de restituție, dacă este cazul, locul în care fluxul de restituție va fi deversat.

(2) Autorizația de mediu pentru folosința specială a apei obligă titularul să respecte următoarele condiții generale:

- a) folosința rațională a apei în scopul specificat;
- b) prevenirea poluării apei;
- c) instalarea echipamentelor de măsurare a volumului de apă folosită;
- d) furnizarea informației cu privire la volumul de apă folosit;
- e) respectarea normelor de deversare;
- f) asigurarea zonelor de protecție sanitară a sursei de apă;
- g) respectarea cerințelor igienice de calitate a apei.

(3) Autorizația de mediu pentru folosința specială a apei obligă titularul să respecte anumite condiții speciale privind:

- a) modul în care va fi folosită apa;
- b) variațiile sezoniere sau temporale de folosință a apei;
- c) luarea măsurilor de reducere a efectelor poluării și întreprinderea unor alte măsuri de protecție a mediului;
- d) gestionarea eficientă și protecția apelor.

#### **Articolul 29.** Titularul autorizației de mediu pentru folosința specială a apei

(1) Autorizația de mediu pentru folosința specială a apei este un document personal, care nu poate fi cesionat decât cu acordul prealabil al instituției competente, cu respectarea de către cesionar a prevederilor art.27 alin.(1). Acordul prealabil nu este necesar în caz de:

- a) succesiune;
- b) înstrăinare a terenului sau a construcției hidrotehnice la care se referă autorizația de mediu pentru folosința specială a apei.

(2) Autorizația de mediu pentru folosința specială a apei, cesionată conform alin.(1), rămâne valabilă cu condiția ca, în termen de două luni de la data cesiunii, cesionarul să înregistreze cesiunea la instituția competentă.

#### **Articolul 30.** Modificarea și suspendarea autorizației de mediu pentru folosința specială a apei

(1) Autorizația de mediu pentru folosința specială a apei poate fi modificată de către instituția competentă:

- a) la cererea titularului ei, inclusiv în caz de modificare substanțială survenită în exploatare care poate avea efecte semnificative asupra apelor;
- b) temporar, în cazul în care este necesară aplicarea cerințelor ce țin de debitul salubru al sursei de apă ca urmare a adoptării unei hotărâri de declarare a stării de secetă în conformitate cu art.48.

(2) Autorizația de mediu pentru folosința specială a apei poate fi suspendată de către instituția competentă:

- a) la cererea titularului;
- b) în caz de neexecutare în termen de cel mult 30 de zile a prescripției eliberate ca urmare a nerespectării condițiilor de autorizare;
- c) în cazul în care nu au fost revizuite condițiile de deversare conform art.42 alin.(3) și (4);
- d) în cazul în care este necesară aplicarea cerințelor ce țin de debitul salubru al sursei de apă ca urmare a adoptării unei hotărâri de declarare a stării de secetă în conformitate cu art.48;
- e) în cazul în care este necesară protejarea sănătății publice sau în alte cazuri excepționale.

(3) Instituția competentă, în decursul a 3 zile de la data suspendării prevăzute la alin.(2) lit.b)–e), inițiază procese de judecată. Decizia instituției competente privind suspendarea se aplică pînă la adoptarea hotărârii judecătorești definitive.

**Articolul 31.** Încetarea și retragerea autorizației de mediu pentru folosința specială a apei

(1) Autorizația de mediu pentru folosința specială a apei încetează:

- a) la cererea titularului;
- b) la expirarea termenului de valabilitate;
- c) în cazul în care apa la care se referă nu a fost folosită în decursul a 3 ani consecutivi;
- d) în caz de retragere.

(2) Instituția competentă are dreptul să retragă autorizația de mediu pentru folosința specială a apei dacă este necesară realocarea de apă pentru un alt scop în conformitate cu utilitatea publică și/sau cu planul de gestionare a districtului bazinului hidrografic relevant.

(3) În cazul retragerii prevăzute la alin.(2), titularul autorizației are dreptul să obțină gratuit o nouă autorizație pentru folosința unui volum echivalent de apă de la o resursă de alternativă ori o compensație calculată pe aceeași bază legală ca exproprierea în interes public.

(4) Instituția competentă inițiază proces de judecată de retragere a autorizației de mediu pentru folosința specială a apei în cazul în care:

- a) se constată că titularul autorizației nu respectă condițiile de autorizare după o perioadă anterioară de suspendare a autorizației de maximum 30 de zile;
- b) autorizația a fost cesionată fără respectarea art.29.

**Articolul 32.** Prelungirea autorizației de mediu pentru folosința specială a apei

(1) Titularul autorizației de mediu pentru folosința specială a apei poate solicita instituției competente prelungirea autorizației în conformitate cu procedura de eliberare a unei astfel de autorizații. Cererea de prelungire a autorizației de mediu pentru folosința specială a apei trebuie depusă cu cel puțin 3 luni înainte de expirare.

(2) Instituția competentă prelungește autorizația de mediu pentru folosința specială a apei, cu excepția cazurilor în care:

- a) ordinea de priorități ale planului de gestionare a districtului bazinului hidrografic aplicabil prevede ca toată apa sau o parte din ea să fie realocată în alt scop;
- b) există alte motive de interes public pentru respingerea cererii de prelungire.

(3) Restricțiile specificate la alin.(2) nu se raportează la captarea apei pentru alimentarea cu apă destinată consumului uman.

**Articolul 33.** Terenurile și construcțiile hidrotehnice destinate folosinței speciale a apei

(1) În cazul în care terenul unui corp de apă, construcțiile hidrotehnice și terenurile pe care se află sînt necesare pentru exercitarea dreptului de folosință specială a apei, dar nu sînt deținute de solicitantul autorizației de mediu pentru folosința specială a apei, acesta trebuie să obțină dreptul de folosință a terenurilor și a construcțiilor hidrotehnice.

(2) Dreptul de proprietate și/sau dreptul de folosință a construcțiilor hidrotehnice și a terenurilor destinate folosinței speciale a apei pot fi dobîndite și/sau cesionate în conformitate cu prevederile [Codului civil](#) și ale [Legii privind administrarea și deetatizarea proprietății publice](#).

(3) Organul central al administrației publice în domeniul mediului inițiază, direct sau prin intermediul instituțiilor subordonate, procese judiciare de demolare a construcțiilor și demontare a instalațiilor hidrotehnice neautorizate situate pe terenul fondului apelor sau pe ape.

## **Capitolul V** **PROTECȚIA APELOR**

**Articolul 34.** Interzicerea poluării apelor

(1) Deversarea, introducerea de poluanți într-un corp de apă de suprafață, într-un corp de apă subterană, în terenurile fondului de apă sau în terenurile din care este posibilă scurgerea într-un corp de apă de suprafață sau într-un corp de apă subterană sînt interzise, cu excepția cazurilor în care se efectuează în conformitate cu condițiile de deversare a apei uzate prevăzute în autorizația de mediu pentru folosința specială a apei.

(2) Substanțele specifice care se introduc în apele de suprafață în scopuri de pescuit sau de acvacultură, dar care nu produc impact negativ asupra calității apelor receptoare și pentru care nu este necesară obținerea condițiilor de deversare a apei uzate, se stabilesc într-un regulament aprobat de Guvern.

(3) Zonele de protecție sanitară a prizelor de apă din apele de suprafață și din apele subterane se stabilesc conform unui regulament aprobat de Guvern.

#### **Articolul 35.** Substanțele prioritar periculoase

Lista substanțelor prioritar periculoase care, din cauza naturii lor periculoase sau a riscului sporit pe care îl prezintă pentru mediu, nu pot fi deversate în corpuri de apă de suprafață, în corpuri de apă subterane sau pe terenuri ale fondului de apă se aprobă de Guvern.

#### **Articolul 36.** Cerințele privind deversarea substanțelor periculoase

(1) Cerințele privind deversarea substanțelor periculoase, altele decât substanțele prioritar periculoase prevăzute la art.35, se stabilesc într-un regulament aprobat de Guvern, care va prevedea:

- a) valorile-limită de emisie;
- b) controlul asupra emisiei și cerințele tehnice de epurare a deșeurilor lichide și a efluenților înainte de deversarea acestora, inclusiv cerințele de utilizare a celor mai bune tehnici disponibile;
- c) monitorizarea și cerințele de raportare.

(2) Conținutul celor mai bune tehnici disponibile se aprobă de organul central al administrației publice în domeniul mediului.

#### **Articolul 37.** Cerințele de calitate a mediului pentru ape

(1) Cerințele de calitate a mediului pentru ape trebuie să prevadă, fără a se limita la ele, valori de temperatură, de aciditate/alcalinitate, de oxigen dizolvat, parametri chimici și microbiologici. Cerințele se stabilesc într-un regulament aprobat de Guvern. Regulamentul trebuie să conțină și prevederi referitor la:

- a) cerințele de monitorizare a calității apelor, inclusiv la metodele de măsurare, de prelevare a probelor, la frecvența analizelor și a procedurilor, la cerințele de gestionare a datelor;
- b) publicitatea informației privind respectarea cerințelor de calitate a mediului pentru ape;
- c) clasificarea apelor prin referință la cerințele de calitate a mediului pentru ape stabilite în conformitate cu alin.(3);
- d) interzicerea folosinței apei în anumite scopuri din corpurile în care apa nu corespunde cerințelor stabilite;
- e) impunerea măsurilor de remediere care urmează a fi întreprinse pentru asigurarea conformității cu cerințele de calitate a mediului pentru ape, inclusiv la elaborarea unor planuri de gestionare și de remediere prin intermediul unor procedee participative care implică publicul și/sau utilizatorii apelor respective.

(2) Cerințele de calitate a mediului pentru ape sînt stabilite în conformitate cu alin.(1) pentru toate resursele de apă, precum și pentru:

- a) folosința unor anumite corpuri de apă;
- b) activitățile care sînt autorizate sau care au loc în corpurile de apă de la lit.a);
- c) corpurile de apă identificate în conformitate cu alin.(3), care necesită protecție în vederea susținerii unor anumite activități.

(3) Organul central al administrației publice în domeniul mediului identifică apele sau corpurile de apă cărora le sînt aplicabile cerințele de calitate a mediului pentru ape sau care au nevoie de protecție în vederea susținerii unor anumite activități în aceste zone, în conformitate cu o procedură stabilită de Guvern.

(4) Identificarea efectuată în conformitate cu alin.(3) se ia în considerare la revizuirea planului de gestionare a districtului bazinului hidrografic.

**Articolul 38.** Obiectivele de mediu pentru ape

(1) Obiectivele de mediu pentru ape cu referire la starea chimică și/sau ecologică și/sau la starea cantitativă a apelor de suprafață, a apelor subterane și a zonelor protejate se stabilesc de Guvern.

(2) În sensul prezentei legi:

a) *starea apelor de suprafață* înseamnă starea unui corp de apă de suprafață determinată de cea mai proastă stare ecologică și chimică a sa;

b) *starea apelor subterane* înseamnă starea unui corp de apă subterană determinată de cea mai proastă stare cantitativă și chimică a sa;

c) *starea chimică a apelor de suprafață* înseamnă starea generată de concentrația de poluanți în apele de suprafață;

d) *starea chimică a apelor subterane* înseamnă starea chimică a unui corp de apă subterană;

e) *starea ecologică* înseamnă calitatea structurii și a funcționării ecosistemelor acvatice asociate apelor de suprafață;

f) *starea cantitativă* reprezintă gradul de afectare a unui corp de apă subterană de către captările directe și indirecte.

(3) Criteriile generale privind starea apelor pentru corpurile de apă de suprafață, inclusiv râuri, lacuri, corpuri de apă artificiale sau puternic modificate, pentru corpurile de apă subterană, precum și definițiile necesare, se stabilesc de Guvern.

(4) Asigurarea conformității stării apelor pentru corpurile de apă din fiecare district al bazinului hidrografic cu obiectivele indicate la alin.(1) se efectuează în baza măsurilor elaborate de organul central al administrației publice în domeniul mediului, în consultare cu comitetul districtului bazinului hidrografic. Măsurile trebuie incluse în planul de gestionare a districtului bazinului hidrografic.

(5) În cazul unor circumstanțe excepționale legate de cauze naturale sau de o forță majoră ori dacă, în comparație cu beneficiul anticipat, acest lucru ar fi posibil doar la un cost disproporționat în raport cu fezabilitatea tehnică, comitetul districtului bazinului hidrografic poate solicita Guvernului derogare de la conformitatea cu obiectivele de mediu pentru ape.

(6) Conținutul minim al măsurilor stabilite în conformitate cu alin.(4) și criteriile derogării acordate în conformitate cu alin.(5) se stabilesc de Guvern.

*[Art.38 modificat prin Legea nr.249 din 15.11.2018, în vigoare 04.02.2019]*

**Articolul 39.** Cerințele de epurare a apelor uzate în localitățile urbane

Cerințele pentru exploatarea sistemelor de colectare a apelor uzate în localitățile urbane și pentru exploatarea stațiilor de epurare se stabilesc printr-un regulament aprobat de Guvern, care trebuie să conțină prevederi referitor la:

a) metoda și gradul de epurare care trebuie asigurate în funcție de numărul de locuitori/de mărimea localității deservite sau care urmează să fie deservită de un sistem de colectare și de o stație de epurare și/sau de calitatea apelor receptoare în care se deversează apele uzate epurate;

b) identificarea și clasificarea unor astfel de ape receptoare, desemnate ca zone sensibile;

c) obligativitatea deversării tuturor apelor industriale uzate într-un sistem de colectare în localitățile urbane, care trebuie să aibă loc pe baza unui acord, cu excepția cazurilor argumentate din punct de vedere tehnic, economic și ecologic;

d) condițiile privind gestionarea nămolurilor ce rezultă din procesul de epurare;

e) obligativitatea monitorizării evacuărilor de deșeuri lichide și a monitorizării efectelor acestora, în plus față de cerințele de raportare;

f) alte aspecte relevante.

**Articolul 40.** Cerințele de epurare a apelor uzate în localitățile rurale

Cerințele de colectare, depozitare, de epurare și deversare a apelor uzate casnice în localitățile rurale, inclusiv cerințele de exploatare a sistemelor de colectare locale, a stațiilor și a



proceselor de epurare alternative, a tehnologiilor și a proceselor adecvate, se stabilesc într-un regulament aprobat de Guvern.

#### **Articolul 41.** Reglementarea deversării apei uzate

(1) În cazul în care folosința apei implică deversarea apei uzate sau un alt proces de poluare a apei, la cererea de eliberare a autorizației de mediu pentru folosința specială a apei se anexează acordul de mediu la documentația privind evaluarea impactului asupra mediului sau, după caz, avizul expertizei ecologice de stat la documentația de proiect pentru procesul de deversare.

(1<sup>1</sup>) Modul de solicitare, acordare, suspendare și retragere a actelor permissive pentru întreprinzători în privința regimului de folosință a apei se stabilește de [Legea nr.160/2011 privind reglementarea prin autorizare a activității de întreprinzător](#) în partea în care nu este reglementat de prezenta lege.

(2) La examinarea cererii menționate la alin.(1), instituția competentă:

a) aplică cerințele de deversare relevante adoptate în temeiul art.36, cu excepția cazurilor în care realizarea cerințelor de calitate a mediului pentru ape menționate la art.37 și a obiectivelor de mediu pentru ape menționate la art.38 impune condiții mai severe și, prin urmare, controale de emisie mai stricte;

b) ia în considerare impactul deversării solicitate asupra altor utilizatori de apă;

c) consultă organele abilitate în cazul deversării apelor uzate în zonele protejate indicate la art.19<sup>1</sup> alin.(2).

*[Art.41 modificat prin [Legea nr.249 din 15.11.2018](#), în vigoare 04.02.2019]*

*[Art.41 modificat prin [Legea nr.185 din 21.09.2017](#), în vigoare 27.10.2017]*

**Articolul 42.** Condițiile autorizației de mediu pentru folosința specială a apei care implică deversarea apei uzate

(1) Autorizația de mediu pentru folosința specială a apei care implică deversarea apei uzate, pe lângă prevederile art.28, trebuie să conțină:

a) valorile-limită de emisie în ceea ce privește fiecare substanță a cărei deversare este autorizată;

b) descrierea locului de amplasare a construcțiilor de deversare, descrierea caracteristicilor acestora;

c) obligativitatea monitorizării de către titularul autorizației, precum și frecvența cu care informațiile monitorizării urmează să fie furnizate către instituția competentă;

d) descrierea proceselor de epurare sau de epurare prealabilă la care trebuie să se supună deșeurile sau poluanții înainte de deversare;

e) descrierea construcției, exploatării și întreținerii oricărei structuri care este necesară pentru epurarea sau epurarea prealabilă a deșeurilor și a poluanților ori care controlează modul sau locul lor de deversare;

f) aspectele necesare minimalizării sau prevenirii poluării corpurilor de apă, realizării cerințelor de calitate a mediului pentru ape și a obiectivelor de mediu pentru ape, inclusiv variațiile sezoniere sau de altă natură cu privire la cantitatea sau la concentrația de poluanți care poate fi deversată.

(2) Autorizația de mediu pentru folosința specială a apei care implică deversarea apei uzate poate preciza termenul-limită de reducere progresivă a cantității și/sau a concentrației de poluanți care poate fi deversată.

(3) Condițiile de deversare a apei uzate prevăzute în autorizația de mediu pentru folosința specială a apei se revizuiesc la fiecare 3 ani.

(4) Titularul autorizației înaintează instituției competente cerere de revizuire cu cel puțin 3 luni înainte de expirarea termenului de 3 ani. La cerere se anexează descrierea procesului de deversare și copia rapoartelor de monitorizare furnizate conform alin.(1) lit.c).

(5) În baza cererii menționate la alin.(4), instituția competentă revizuieste condițiile de deversare a apei uzate prevăzute în autorizație, avînd ca scop îmbunătățirea calității apei, și

modifică, atunci când este necesar, aceste condiții pentru a reduce cantitatea, tipul și/sau concentrația de poluanți deversați:

- a) ca rezultat al introducerii în legislație a unor valori-limită de emisie mai stricte;
- b) pentru asigurarea conformității cu cerințele de calitate a mediului pentru ape și/sau cu obiectivele de mediu pentru ape;
- c) în virtutea schimbărilor produse în tehnologie în ceea ce privește cele mai bune tehnici disponibile.

#### **Articolul 43.** Prevenirea poluării din activități agricole

(1) Identificarea apelor care sînt sau care ar putea fi afectate de poluare din activități agricole și desemnarea suprafețelor de teren care au scurgere în apele respective ca fiind zone vulnerabile se efectuează de către organul central al administrației publice în domeniul mediului, în consultare cu fiecare comitet al districtului bazinului hidrografic, în baza unui regulament aprobat de Guvern.

(2) Regulamentul menționat în alin.(1) trebuie să conțină și prevederi referitor la:

- a) normele de utilizare a produselor de uz fitosanitar și a fertilizanților în cadrul zonelor vulnerabile;
- b) elaborarea unui cod sau a unor coduri de bune practici agricole pentru a fi puse în aplicare de către agricultori, pe bază de voluntariat, precum și a unor programe de promovare a implementării codurilor, inclusiv de formare și de informare a agriculturilor;
- c) programele generale de acțiuni sau programele aplicate în anumite zone, care pot conține norme obligatorii privind depozitarea și utilizarea unor anumite produse de uz fitosanitar și unor anumiți fertilizanți;
- d) monitorizarea efectului activităților întreprinse în temeiul prezentului articol, precum și a concentrației de nitrați în apele dulci.

#### **Articolul 44.** Evacuarea apei de drenaj de pe teren

(1) Nu este necesară obținerea condițiilor de deversare a apei uzate dintr-un sistem de drenaj al terenurilor folosite în scopuri agricole, silvice sau horticoale, cu excepția prevederilor alin.(2) lit.b).

(2) În cazul în care evacuarea apei de drenaj de pe teren ar putea provoca poluarea gravă a apelor sau în vederea respectării cerințelor de calitate a mediului pentru ape menționate la art.37 ori a obiectivelor de mediu pentru ape menționate la art.38, printr-un regulament aprobat de Guvern:

- a) se stabilesc cerințe tehnice pentru epurarea apei de drenaj, inclusiv pentru crearea și utilizarea de iazuri speciale, de zone umede construite și de filtre; și/sau
- b) se impune ca astfel de evacuări să aibă loc numai în temeiul condițiilor de deversare.

### **Capitolul VI**

#### **FOLOSINȚA ȘI PROTECȚIA APELOR SUBTERANE**

##### **Articolul 45.** Folosința apelor subterane

(1) Folosința apelor subterane cu proprietăți potabile în alte scopuri decît cel al alimentării cu apă potabilă și cu apă menajeră este interzisă.

(2) În zonele în care nu există surse necesare de apă de suprafață, dar există rezerve suficiente de ape subterane, inclusiv cu proprietăți potabile, se permite folosirea acestora în alte scopuri decît cel al alimentării cu apă potabilă și menajeră în baza unor reglementări aprobate de Guvern.

(3) Folosința apei subterane se efectuează numai în baza autorizației de mediu pentru folosința specială a apei.

(4) Nu este necesară obținerea autorizației de mediu pentru folosința specială a apei în cazul în care folosința apelor freatice se încadrează în folosința generală a apei conform art.22.

*[Art.45 modificat prin [Legea nr.162 din 18.07.2014](#), în vigoare 05.09.2014]*

##### **Articolul 46.** Calitatea apelor subterane

(1) Cerințele de calitate a apelor subterane se stabilesc printr-un regulament aprobat de Guvern, care trebuie să conțină prevederi referitor la:

a) obiectivele de gestionare a apelor subterane sau a corpurilor de apă subterană care pot prevedea, fără a se limita la acestea, starea cantitativă și chimică, concentrația de poluanți ca urmare a activităților umane, asigurarea unui echilibru între captare și realimentare;

b) cerințele de calitate pentru apele subterane;

c) permisiunea realimentării și stabilirea unor condiții specifice de explorare și de captare a apelor subterane;

d) zonele sanitare ale sondelor.

(2) Măsurile de asigurare a respectării obiectivelor prevăzute la alin.(1) se elaborează în consultare cu comitetul districtului bazinului hidrografic.

## Capitolul VII

### GESTIONAREA SECETEI ȘI A INUNDAȚIILOR

#### Articolul 47. Planurile de gestionare a secetei

Planificarea gestionării secetei este reglementată printr-un regulament aprobat de Guvern, care trebuie să conțină prevederi referitor la:

a) elaborarea unor planuri individuale de gestionare a secetei pentru fiecare district al bazinului hidrografic ori subbazin;

b) precizarea indicatorilor care permit identificarea împrejurărilor de secetă;

c) stabilirea unor sisteme de monitorizare specifice pentru identificarea împrejurărilor de secetă;

d) identificarea obiectivelor de gestionare și a măsurilor de atenuare a efectelor secetei, inclusiv a măsurilor de raționalizare a cererii de apă, de stabilire a priorităților la folosința apei, de sprijinire a necesităților umane de bază, inclusiv în produse alimentare, de protecție a ecosistemelor acvatice;

e) măsurile de participare a publicului la elaborarea și la punerea în aplicare a planurilor de gestionare a secetei, inclusiv la măsurile de informare;

f) crearea rezervelor de apă pentru caz de secetă;

g) alte măsuri necesare.

#### Articolul 48. Declararea stării de secetă

(1) La propunerea organului central al administrației publice în domeniul mediului, Guvernul adoptă o hotărâre prin care declară starea de secetă. Hotărârea va indica dacă prevederile sale se aplică la nivelul întregii țări, al unui district al bazinului hidrografic sau al unor subbazine și va conține și o altă informație relevantă despre situația concretă de secetă.

(2) Hotărârea de declarare a stării de secetă poate prevedea temporar:

a) restricții asupra unor activități sau a tuturor activităților care implică folosința apelor;

b) restricții sau interdicții asupra folosinței apei celor care dețin autorizație de mediu pentru folosința specială a apei;

c) restricții sau interdicții asupra folosinței generale a apei;

d) noi priorități de folosință a apei în zona supusă secetei și deficienței de apă;

e) utilizarea rezervelor de apă.

#### Articolul 49. Gestionarea riscului de inundații

(1) Gestionarea riscului de inundații este reglementată printr-un regulament aprobat de Guvern, care trebuie să conțină prevederi referitor la:

a) domeniul de aplicare a planurilor de gestionare a riscului de inundații;

b) integrarea pe etape a planurilor de gestionare a riscului de inundații în planurile de gestionare a districtelor bazinelor hidrografice;

c) stabilirea unor proceduri și mecanisme de urgență în caz de inundații pentru a coordona acordarea de asistență populației afectate;

d) coordonarea elaborării și adoptării planurilor de gestionare a riscurilor de inundații cu exerciții de planificare similare întreprinse în țările vecine, pe baza unor tratate bilaterale sau multilaterale;

e) alte aspecte relevante.

(2) Organul central al administrației publice în domeniul mediului efectuează evaluarea zonelor din cadrul districtului bazinului hidrografic care sînt supuse riscului de inundații, elaborează hărțile de hazard ale zonelor geografice care ar putea fi inundate și hărțile zonelor cu risc de inundații în legătură cu zonele respective și, în consultare cu fiecare comitet al districtului bazinului hidrografic, elaborează planuri de gestionare a riscului de inundații care să precizeze obiectivele gestionării riscului de inundații, precum și măsurile pentru atingerea acestor obiective, inclusiv măsuri de reducere a riscului de inundații și de protecție a sănătății și a vieții oamenilor, a activităților economice, a ecosistemelor și a patrimoniului cultural.

(3) Posesorii de terenuri sînt obligați să permită reprezentanților autorizați de către organul central al administrației publice în domeniul mediului, fără a percepe taxe, trecerea, precum și transportarea și depozitarea temporară a materialelor și a utilajelor pentru intervenții operative privind apărarea împotriva inundațiilor.

(4) Organul central al administrației publice în domeniul mediului inițiază negocieri cu țările riverane în elaborarea de planuri comune de prevenire și de gestionare a inundațiilor.

## **Capitolul VIII** **ÎNȚREȚINEREA CORPURILOR DE APĂ,** **A ZONELOR ȘI A FÎȘIILOR DE PROTECȚIE**

**Articolul 50.** Întreținerea corpurilor de apă, a zonelor și a fișiilor de protecție

(1) Autoritatea administrativă de gestionare a apelor și autoritățile administrației publice locale asigură întreținerea corpurilor de apă de suprafață, a zonelor și a fișiilor de protecție ca un serviciu public obligatoriu.

(2) Întreținerea corpurilor de apă de suprafață, a zonelor și a fișiilor de protecție, care se bazează pe respectarea obiectivelor de mediu pentru ape menționate la art.38, include:

- a) consolidarea malurilor de rîuri, a albiilor corpurilor de apă;
- b) asigurarea capacității de evacuare a albiilor de rîuri și înlăturarea aluviunilor excedentare;
- c) înlăturarea vegetației excesive din albia minoră;
- d) întreținerea apelor navigabile în stare navigabilă;
- e) înlăturarea obiectelor și a deșeurilor de la suprafața apei, de pe terenurile fondului de ape;
- f) inventarierea anuală și evaluarea stării construcțiilor hidrotehnice ale iazurilor și lacurilor antropice din țară;

g) alte lucrări necesare

(3) Autoritatea administrativă de gestionare a apelor este responsabilă de întreținerea corpurilor de apă de suprafață, a zonelor și a fișiilor de protecție, precum și a construcțiilor hidrotehnice stabilite de Guvern.

(4) Autoritățile administrației publice locale, alți posesori privați sînt responsabili de întreținerea corpurilor de apă de suprafață, a zonelor și a fișiilor de protecție, precum și a construcțiilor hidrotehnice aflate în gestiunea lor.

(5) Posesorii de terenuri riverane sînt obligați, după ce au fost preavizați, să permită trecerea reprezentanților responsabili de întreținere, precum și transportarea și depozitarea temporară a materialelor și a utilajelor necesare îndeplinirii atribuțiilor de întreținere.

*[Art.50 modificat prin Legea nr.249 din 15.11.2018, în vigoare 04.02.2019]*

**Articolul 51.** Regimul juridic al zonelor și al fișiilor de protecție

Modul de creare, regimul de folosință și activitatea de ocrotire a zonelor și a fișiilor de protecție a apelor sînt reglementate prin lege specială.

**Articolul 52.** Zonele de protecție a apelor

(1) Zonele de protecție a apelor sînt stabilite, în cazul în care acest lucru este necesar în interesul public, în scopul:

- a) protejării corpurilor de apă împotriva efectelor dăunătoare pentru asigurarea curentă sau viitoare a aprovizionării publice cu apă;
- b) protejării apei destinate captării pentru alimentare cu apă potabilă;
- c) realimentării apelor subterane;
- d) prevenirii efectelor nocive cauzate de scurgerea apei de ploaie, de eroziune, de introducerea componentelor de sol, a îngrășămintelor, a pesticidelor și a erbicidelor în corpurile de apă.

(2) În zonele de protecție a apelor, anumite activități sînt interzise sau sînt reglementate în anumite condiții conform legislației. Posesorii de terenuri riverane sînt obligați să permită organelor competente realizarea măsurilor necesare, inclusiv a celor de monitorizare a apei și a solului.

(3) În cazul în care măsurile luate în conformitate cu alin.(2) echivalează cu o expropriere, se achită o despăgubire conform legii.

### **Articolul 53. Zonele umede**

(1) Identificarea și delimitarea ariilor sau a suprafețelor calificate ca fiind zone umede se efectuează conform [Legii privind fondul ariilor naturale protejate de stat](#).

(2) Calitățile specifice și importanța zonelor umede trebuie să fie luate în considerare la punerea în aplicare a prezentei legi și la elaborarea planurilor de gestionare a districtelor bazinelor hidrografice.

(3) Nu se permite drenarea, utilizarea și convertirea zonelor umede. Acestea trebuie utilizate într-un mod durabil, astfel încît să fie protejate natura și caracteristicile esențiale.

## **Capitolul IX ASPECTELE FINANCIARE**

### **Articolul 54. Principiul recuperării costurilor**

(1) Pentru atingerea obiectivelor prezentei legi, se aplică principiul recuperării integrale a costurilor legate de folosința apelor, inclusiv evaluarea deplină a costului apelor drept component al mediului și resursă naturală, în temeiul unei analize economice a folosinței apei și cu respectarea principiului "poluatorul plătește".

(2) Analiza economică menționată la alin.(1) cuprinde calculele relevante necesare realizării principiului recuperării costurilor serviciilor legate de folosința apei, avînd în vedere prognozele pe termen lung referitoare la cererea și la oferta de apă în districtele bazinelor hidrografice, și, în cazul în care este necesar, cu estimarea volumului, a prețurilor și a costurilor asociate serviciilor legate de utilizarea apei și cu estimarea investițiilor relevante.

(3) Sistemul taxei pentru apă este reglementat de [Codul fiscal](#).

### **Articolul 55. Taxa și plata pentru folosința și poluarea apei**

(1) Folosința generală a apei se efectuează cu titlu gratuit. Plăți de acces în zonele de scăldat și în stațiunile balneare pot fi stabilite numai de titularul autorizației de mediu pentru folosința specială a apei care a edificat construcții și/sau instalații destinate activităților de agrement.

(2) Taxele pentru folosința apei sînt stabilite de [Codul fiscal](#).

(3) Plățile pentru poluarea apei sînt stabilite prin lege.

## **Capitolul X COMPETENȚA ÎN EFECTUAREA CONTROLULUI FOLOSINȚEI ȘI AL PROTECȚIEI APELOR**

### **Articolul 56. Controlul folosinței și al protecției apelor**

(1) Inspectoratul pentru Protecția Mediului coordonează și exercită activitatea de inspecție și de control în domeniul folosinței și al protecției apelor.

(2) În scopul îndeplinirii atribuțiilor de control, inspectorii au dreptul:

- a) de acces la ape, în zonele din lungul apelor, precum și în orice alt loc, unitate sau instalație, pentru a face constatări privind respectarea reglementărilor și aplicarea măsurilor de folosință și de protecție a apelor;
- b) de a verifica instalațiile de măsurare a debitelor, de a recolta probe de apă și de a examina, în condițiile legii, orice date sau documente necesare controlului;
- c) de a controla lucrările, construcțiile, instalațiile și folosințele care au legătură cu apa și de a verifica dacă acestea sînt realizate și exploatate în conformitate cu prevederile legale specifice și cu respectarea condițiilor autorizațiilor eliberate în conformitate cu prezenta lege;
- d) de a întocmi actele corespunzătoare în cazul constatării faptelor care constituie contravenții în domeniul apelor;
- e) de a dispune eliminarea deșeurilor, altor substanțe ori bunuri depozitate sau evacuate în contradicție cu legislația de mediu;
- f) de a sigila instalațiile de captare a apei și de a restricționa accesul la sursele de apă dacă utilizarea apei nu este autorizată sau dacă au fost constatate încălcări foarte grave ale reglementărilor legale de folosință și de protecție a apelor în cadrul controlului de stat potrivit procedurii prevăzute în [Legea nr.131/2012 privind controlul de stat asupra activității de întreprinzător](#);
- g) de a emite decizii privind repararea prejudiciilor cauzate resurselor de apă ca rezultat al poluării și/sau folosirii neautorizate/neraționale a apei.

*[Art.56 modificat prin [Legea nr.185 din 21.09.2017](#), în vigoare 27.10.2017]*

#### **Articolul 57. Controlul poluării**

(1) În cazul în care anumiți poluanți sau anumite deșeuri au fost deversate ori sînt susceptibile de a fi deversate într-un corp de apă sau pe un teren, astfel existînd un risc de poluare, Inspectoratul pentru Protecția Mediului emite o prescripție, cerînd ca, într-un termen rezonabil, să fie întreprinse măsuri specifice de protecție a apei împotriva poluării, de minimalizare sau de remediere a efectelor poluării.

(2) În cazul în care măsurile specifice menționate la alin.(1) nu sînt întreprinse în termenele prescrise, Inspectoratul pentru Protecția Mediului le realizează, avînd dreptul să recupereze costurile suportate.

(3) Prescripția emisă în conformitate cu alin.(1) poate fi contestată potrivit procedurii prevăzute în [Legea nr.131/2012](#) privind controlul de stat asupra activității de întreprinzător.

(4) Depunerea contestației menționate la alin.(3) nu suspendă executarea prescripției.

(5) Decizia organului central al administrației publice în domeniul mediului poate fi atacată în instanță de contencios administrativ.

*[Art.57 modificat prin [Legea nr.185 din 21.09.2017](#), în vigoare 27.10.2017]*

#### **Articolul 58. Răspunderea pentru încălcarea legislației în domeniul apelor**

Încălcarea sau neexecutarea legislației în domeniul apelor atrage răspunderea civilă, contravențională sau penală, în condițiile legii.

### **Capitolul XI**

#### **COOPERAREA INTERNAȚIONALĂ**

##### **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.

(2) Guvernul inițiază procese de elaborare a tratatelor bilaterale și/sau multilaterale cu statele riverane râurilor Nistru și Prut, bazate pe principiile gestionării integrate a bazinelor hidrografice.

(3) Guvernul promovează participarea Republicii Moldova în cadrul organizațiilor internaționale de gestionare a bazinelor hidrografice internaționale, care includ părți din teritoriul Republicii Moldova.

### **Articolul 60. Acțiuni de cooperare**

(1) Pentru realizarea obligațiilor Republicii Moldova care derivă din tratatele internaționale, Guvernul aprobă:

a) mecanisme pentru schimbul direct și în timp util al datelor de gestionare și de protecție a apei și al informațiilor între organul central al administrației publice în domeniul mediului, autoritatea administrativă de gestionare a apelor și comitetele districtelor bazinelor hidrografice, pe de o parte, și instituții similare din alte țări, pe de altă parte;

b) proceduri de coordonare a planurilor care urmează a fi elaborate în conformitate cu prezenta lege, cu documente echivalente din alte țări;

c) componența delegațiilor, care pot include membri ai comitetelor districtelor bazinelor hidrografice, pentru întâlniri cu reprezentanți din alte țări.

(2) Guvernul aprobă cadrul normativ și/sau înaintează inițiative legislative pentru îndeplinirea angajamentelor asumate față de Uniunea Europeană și față de organizațiile internaționale.

## **Capitolul XII DISPOZIȚII FINALE ȘI TRANZITORII**

### **Articolul 61.**

(1) Autorizațiile de folosință specială a apei eliberate anterior intrării în vigoare a prezentei legi sînt valabile pînă la expirare.

(2) Organul central al administrației publice în domeniul mediului va elabora, va prezenta spre aprobare Guvernului și, de la data intrării în vigoare a prezentei legi, va pune în aplicare un plan etapizat de înregistrare a folosinței speciale a apei pentru districtele bazinului hidrografic.

(3) Utilizatorii de apă care nu dețin autorizație de folosință specială a apei sînt obligați să declare folosința specială a apei organului central al administrației publice în domeniul mediului în termen de 90 de zile de la intrarea în vigoare a prezentei legi.

(4) Utilizatorilor de apă care au declarat folosința specială a apei în conformitate cu alin.(3) li se acordă un termen de 6 luni pentru obținerea autorizației de mediu pentru folosința specială a apei în condițiile prezentei legi.

### **Articolul 62.**

(1) Prezenta lege intră în vigoare la 18 luni de la data publicării.

(2) Guvernul:

a) în termen de 6 luni de la adoptarea prezentei legi, va înainta în Parlament propuneri privind aducerea legislației în vigoare în concordanță cu legea;

b) în termen de 18 luni de la adoptarea prezentei legi:

va revizui și va aduce actele sale normative în concordanță cu prevederile acesteia;

va elabora și va aproba actele normative necesare implementării ei.

(3) La data intrării în vigoare a prezentei legi, se abrogă:

Codul apelor nr.1532-XII din 22 iunie 1993 (Monitorul Parlamentului Republicii Moldova, 1993, nr.10, art.287);

art.XIX din Legea nr.1592-XIII din 27 februarie 1998 pentru modificarea și completarea unor acte legislative (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 1998, nr.44–46, art.326);

art.V din Legea nr.493-XIV din 9 iulie 1999 privind modificarea și completarea unor acte legislative (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 1999, nr.90–92, art.452);

art.II din Legea nr.454-XV din 30 iulie 2001 privind modificarea și completarea unor acte legislative (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2001, nr.141–143, art.1089);

art.III din Legea nr.523-XV din 11 octombrie 2001 pentru modificarea și completarea unor acte legislative (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2001, nr.131–132, art.981);

art.I din Legea nr.446-XV din 13 noiembrie 2003 pentru modificarea și completarea unor acte legislative (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2004, nr.6–12, art.40);



art.X din Legea nr.482-XV din 4 decembrie 2003 pentru modificarea și completarea unor acte legislative (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2004, nr.6–12, art.48);  
art.II din Legea nr.252-XVI din 21 octombrie 2005 cu privire la abrogarea și modificarea unor acte legislative (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2005, nr.151–153, art.724);  
art.I din Legea nr.202-XVI din 26 iulie 2007 pentru modificarea și completarea unor acte legislative (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2007, nr.141–145, art.599);  
art.IV din Legea nr.280-XVI din 14 decembrie 2007 pentru modificarea și completarea unor acte legislative (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2008, nr.94–96, art.349);  
art.III din Legea nr.131-XVIII din 23 decembrie 2009 privind modificarea și completarea unor acte legislative (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2010, nr.23–24, art.35).

**PREȘEDINTELE PARLAMENTULUI**

**Marian LUPU**

**Chișinău, 23 decembrie 2011.**

**Nr.272.**

# ЗАКОН

## о воде

№ 272 от 23.12.2011

*Мониторул Официал № 81/264 от 26.04.2012*

\* \* \*

### СОДЕРЖАНИЕ

#### Глава I

#### ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- [Статья 1.](#) Цель закона
- [Статья 2.](#) Основные понятия
- [Статья 3.](#) Предмет регулирования закона
- [Статья 4.](#) Режим собственности на воду
- [Статья 5.](#) Управление водными ресурсами
- [Статья 6.](#) Принципы управления водными ресурсами

#### Глава II

#### ГОСУДАРСТВЕННОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ И УПРАВЛЕНИЕ В ОБЛАСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ И ОХРАНЫ ВОД

- [Статья 7.](#) Правительство
- [Статья 8.](#) Центральный орган публичного управления по охране окружающей среды
- [Статья 9.](#) Административный орган по управлению водными ресурсами
- [Статья 10.](#) Комитет бассейнового округа
- [Статья 11.](#) Органы местного публичного управления
- [Статья 12.](#) Сотрудничество и доступ общественности к информации в области водных ресурсов

#### Глава III

#### УЧЕТ ДАННЫХ. ПОЛИТИКИ И ПЛАНИРОВАНИЕ

- [Статья 13.](#) Мониторинг водных ресурсов
- [Статья 14.](#) Государственный водный кадастр
- [Статья 15.](#) Регистр природоохранных разрешений на специальное водопользование
- [Статья 16.](#) Прозрачность информации Государственного водного кадастра и Регистра природоохранных разрешений на специальное водопользование
- [Статья 17.](#) Документы национальной политики в области водных ресурсов
- [Статья 18.](#) Документы национальной политики в области сточных вод
- [Статья 19.](#) План управления бассейновым округом
- [Статья 19<sup>1</sup>.](#) Охраняемые зоны
- [Статья 19<sup>2</sup>.](#) Гидротехнические сооружения
- [Статья 20.](#) Информирование и консультирование с гражданским обществом

#### Глава IV

#### ВОДОПОЛЬЗОВАНИЕ И РАЗРЕШЕНИЕ ВОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

- [Статья 21.](#) Водопользование
- [Статья 22.](#) Общее водопользование
- [Статья 23.](#) Специальное водопользование
- [Статья 24.](#) Приоритеты водопользования
- [Статья 25.](#) Заявление о выдаче природоохранного разрешения на специальное водопользование
- [Статья 26.](#) Срок действия природоохранного разрешения на специальное водопользование
- [Статья 27.](#) Выдача природоохранного разрешения на специальное водопользование
- [Статья 28.](#) Содержание природоохранного разрешения на специальное водопользование
- [Статья 29.](#) Владелец природоохранного разрешения на специальное водопользование

[Статья 30.](#) Изменение и приостановление действия природоохранного разрешения на специальное водопользование

[Статья 31.](#) Прекращение действия и аннулирование природоохранного разрешения на специальное водопользование

[Статья 32.](#) Продление природоохранного разрешения на специальное водопользование

[Статья 33.](#) Земли и гидротехнические сооружения, предназначенные для специального водопользования

## **Глава V ОХРАНА ВОД**

[Статья 34.](#) Запрет загрязнения вод

[Статья 35.](#) Особо опасные вещества

[Статья 36.](#) Требования к сбросу опасных веществ

[Статья 37.](#) Требования к качеству окружающей среды для воды

[Статья 38.](#) Природоохранные задачи в отношении водных ресурсов

[Статья 39.](#) Требования к очистке сточных вод в городских поселениях

[Статья 40.](#) Требования к очистке сточных вод в сельских поселениях

[Статья 41.](#) Регулирование сброса сточных вод

[Статья 42.](#) Условия природоохранного разрешения на специальное водопользование, влекущее сброс сточных вод

[Статья 43.](#) Предупреждение загрязнения в результате сельскохозяйственной деятельности

[Статья 44.](#) Отвод дренажных вод с территории участка

## **Глава VI ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И ОХРАНА ПОДЗЕМНЫХ ВОД**

[Статья 45.](#) Использование подземных вод

[Статья 46.](#) Качество подземных вод

## **Глава VII УПРАВЛЕНИЕ ЗАСУХОЙ И НАВОДНЕНИЯМИ**

[Статья 47.](#) Планы управления засухой

[Статья 48.](#) Объявление засухи

[Статья 49.](#) Управление риском наводнений

## **Глава VIII СОДЕРЖАНИЕ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ, ВОДООХРАННЫХ ЗОН И ПОЛОС**

[Статья 50.](#) Содержание водных объектов, водоохраных зон и полос

[Статья 51.](#) Правовой режим водоохраных зон и полос

[Статья 52.](#) Водоохраные зоны

[Статья 53.](#) Водно-болотные угодья

## **Глава IX ФИНАНСОВЫЕ АСПЕКТЫ**

[Статья 54.](#) Принцип возмещения затрат

[Статья 55.](#) Плата за водопользование и за загрязнение вод

## **Глава X ПОЛНОМОЧИЯ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ КОНТРОЛЯ ЗА ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ И ОХРАНОЙ ВОД**

[Статья 56.](#) Контроль за использованием и охраной вод

[Статья 57.](#) Контроль за загрязнением

## **Глава XI МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО**

[Статья 59.](#) Управление водными ресурсами на международном уровне

[Статья 60.](#) Меры сотрудничества

## Глава XII

### ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ И ПЕРЕХОДНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

[Статья 61.](#) Переходные положения

[Статья 62.](#) Вступление в силу. Обязанности Правительства. Признание утратившими силу

*Примечание: По всему тексту закона слова «с Министерством здравоохранения» заменить словами «с Министерством здравоохранения, труда и социальной защиты», согласно [Закону N 79 от 24.05.2018](#), в силу 15.06.2018*

Парламент принимает настоящий органический закон.

Настоящий закон, частично гармонизированный с директивами Совета № 91/271/ЕЭС от 21 мая 1991 года об очистке городских сточных вод и № 91/676/ЕЭС от 12 декабря 1991 года о защите вод от загрязнения нитратами из сельскохозяйственных источников, директивами Европейского Парламента и Совета № 2000/60/ЕС от 23 октября 2000 года об установлении основ для деятельности Сообщества в области водной политики, № 2006/7/ЕС от 15 февраля 2006 года о качестве воды для купания, № 2007/60/ЕС от 23 октября 2007 года об оценке и управлении рисками наводнений, № 2008/105/ЕС от 16 декабря 2008 года о стандартах качества окружающей среды в области водной политики, создает необходимую правовую базу управления, охраны и использования вод.

## Глава I

### ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

**Статья 1.** Цель закона

Целью настоящего закона является:

- a) создание нормативной базы для мониторинга, оценки, управления, охраны и эффективного использования поверхностных и подземных вод на основе участия общественности в оценке, планировании и принятии решений;
- b) установление прав водопользования и поддержка инвестиций в области водных ресурсов;
- c) установление механизмов охраны состояния вод, предупреждение любого дальнейшего ухудшения состояния вод, охрана и восстановление водной среды, поэтапное и систематичное приведение охраны вод и управления водными ресурсами в соответствие с европейскими требованиями;
- d) предотвращение дальнейшего ухудшения, сохранение и улучшение состояния водных экосистем и – в том что касается их водных потребностей – наземных экосистем и водно-болотных угодий, прямым образом зависящих от водных экосистем;
- e) обеспечение достаточного снабжения поверхностной и подземной водой хорошего качества в целях устойчивого, сбалансированного и справедливого водопользования;
- f) установление правовой основы международного сотрудничества в области совместного управления водными ресурсами и их охраны.

*[Ст.1 изменена Законом N 249 от 15.11.2018, в силу 04.02.2019]*

**Статья 2.** Основные понятия

Для целей настоящего закона используемые в нем основные понятия означают следующее:

*водоносный горизонт* – подземный слой или слои горных или других геологических пород, достаточно пористых и водопроницаемых, чтобы допустить или значительный поток подземных вод, или забор значительного количества подземных вод;

*агломерации* – зоны, где население и/или хозяйственная деятельность достаточно сконцентрированы для возможности сбора сточных вод городских и сельских населенных пунктов и их направления на очистные сооружения или к конечной точке сброса;

*поверхностные воды* – стоячие и текущие воды на поверхности земли;

*подземные воды* – воды, находящиеся под поверхностью земли в зоне насыщения и в непосредственном контакте с землей или почвой;

*сточные воды* – вода, образующаяся в результате бытовой, социальной и хозяйственной деятельности, содержащая загрязнители или осадки, ухудшающие ее первоначальные физические, химические и бактериологические свойства;

*природоохранное разрешение на специальное водопользование* – документ, выдаваемый подведомственным центральному органу публичного управления по охране окружающей среды учреждением, обладатель которого имеет право специального водопользования на определенных условиях согласно положениям настоящего закона;

*гидрографический бассейн* – ограниченная водоразделом территория земли, с которой весь поверхностный сток через последовательность ручьев, рек и водоемов течет в море в одном устье, эстуарии или дельте;

*водоем* – искусственный временный водный объект насосного наполнения или наполнения за счет стока, предназначенный для орошения и/или других целей, за исключением воспроизведения и выращивания рыбы;

*водный баланс* – набор расчетов об управлении водными ресурсами, выполненных при подготовке схем и проектов, определяющих соотношение между имеющимися водными ресурсами (имеющимися объемами поверхностных и подземных вод для гарантированного многолетнего использования) и рассчитанным водопользованием при прогнозируемом уровне развития экономики;

*Государственный водный кадастр* – государственная информационная система, в которой осуществляется сбор, обработка и хранение данных о водных ресурсах, управлении водными ресурсами, гидротехнических сооружениях, охраняемых зонах, водном балансе, землях водного фонда;

*требования к качеству окружающей среды для воды* – концентрации отдельного загрязнителя или группы загрязнителей в воде, донном осадке или биоте, которые не должны быть превышены в целях обеспечения защиты здоровья людей и окружающей среды;

*комитет бассейнового округа* – консультативно-координационный орган бассейнового округа;

*гидротехнические сооружения* – сооружения, предназначенные для использования водных ресурсов в различных целях, их охраны и предотвращения разрушительных воздействий вод, включая содержащих загрязнители;

*искусственный водный объект* – поверхностный водный объект, созданный в результате деятельности человека;

*поверхностный водный объект* – отдельный значительный элемент поверхностных вод, такой как озеро, водохранилище, пруд, водоток – река или канал, участок водотока – реки или канала, переходные воды;

*подземный водный объект* – обособленный объем подземных вод в водоносном горизонте или водоносных горизонтах;

*водоток* – масса воды (звено гидрографической сети), протекающая в естественных условиях в пониженных линейных формах рельефа. Водоток может быть постоянным, временным или эфемерным;

*эфемерный водоток* – водоток, где поток воды наблюдается только во время выпадения атмосферных осадков и/или таяния снега и короткое время после окончания соответствующего явления;

*временный водоток* – водоток, где поток воды не наблюдается более двух месяцев в течение одного года;

*постоянный водоток* – водоток, где поток воды наблюдается более 10 месяцев в течение одного года;

*санитарный дебит* – минимальный дебит на участке водотока, необходимый для обеспечения условий жизнедеятельности существующих водных экосистем;

*бассейновый округ* – площадь территории Республики Молдова, состоящая из одного или более соседствующих гидрографических бассейнов вместе с относящимися к ним подземными водами, определенная как основная единица управления гидрографическими бассейнами;

*наливной пруд для рыборазведения* – искусственный водный объект, созданный путем одамбирования примыкающего к водотоку участка земли и предназначенный для воспроизведения и выращивания рыбы;

*пруд* – искусственный водный объект, образованный путем запруживания или отвода водотока, предназначенный для выращивания рыбы, орошения и т.д., объемом, при нормальном подпорном уровне, до одного миллиона кубических метров;

*наводнение* – временное затопление части земель, которые в обычном состоянии не покрыты водой, вызванное избыточным притоком паводковых вод или выпадением обильных осадков;

*озеро* – поверхностный водный объект со стоячими водами, не имеющий связи с Мировым океаном;

*водохранилище* – искусственный водный объект, составляющий запас воды с возможным использованием ее в различных целях, объемом, при нормальном подпорном уровне, более одного миллиона кубических метров;

*управление в пределах гидрографического бассейна* – система управления водными ресурсами в пределах гидрографического бассейна;

*загрязнение вод* – прямое или опосредованное внесение в результате деятельности человека веществ или тепла в воздух, воду или почву, которое может быть опасным для здоровья людей или для качества водных или наземных экосистем, прямым образом зависящих от водных экосистем, приводит к порче материального имущества либо мешает или наносит вред бытовым удобствам и другим законным использованиям окружающей среды;

*загрязнитель* – любое вещество, которое может выступать в качестве загрязняющего фактора;

*ручей* – постоянный или временный водоток, питающийся атмосферными осадками и подземными водами, имеющий длину менее 10 км и поверхность водосбора менее 50 км<sup>2</sup>;

*водные ресурсы* – поверхностные, подземные воды и атмосферные осадки, выпадающие на территории Республики Молдова;

*риск наводнения* – совокупность вероятности наводнения и потенциальных неблагоприятных последствий для здоровья людей, окружающей среды, культурного наследия и хозяйственной деятельности, связанных с наводнениями;

*гидрографическая сеть* – совокупность водотоков (постоянных, временных и эфемерных) и озер (природных и искусственных) на определенной территории;

*река* – постоянный или временный водоток, питающийся атмосферными осадками и подземными водами, протекающий в сформированном им самим русле, имеющий длину более 10 км, с поверхностью водосбора более 50 км<sup>2</sup>;

*засуха* – временный дефицит поверхностных и подземных вод в результате климатических изменений;

*подбассейн* – площадь земли в пределах бассейнового округа, с которой весь поверхностный сток через сеть ручьев, рек и водоемов течет к определенной точке водотока в данном бассейновом округе;

*опасные вещества* – вещества или группы веществ, являющиеся токсичными, устойчивыми и склонными к биоаккумуляции, а также другие вещества или группы веществ, представляющие опасность;

*земли водного фонда* – покрытые водой земли – русла водотоков, ложа озер, прудов, водохранилищ, болот, земли, на которых расположены гидротехнические и другие водохозяйственные сооружения, земли, выделенные под полосы отвода по берегам рек, водоемов, магистральных каналов и коллекторов, а также земли, используемые для строительства и эксплуатации установок, обеспечивающих удовлетворение потребностей в питьевой, технической, лечебной воде и других общественных нужд;

*предельно допустимый сброс* – масса, выраженная в зависимости от определенных специфических параметров, концентрации и/или уровня сброса, которые не могут быть превышены в течение определенного или определенных периодов;

*водоохранная зона* – водоохранная зона рек и водоемов, как определено в [Законе о водоохраных зонах и полосах рек и водоемов № 440/1995](#);

*охраняемая зона* – зона, предназначенная для охраны поверхностных и подземных вод или для сохранения местообитаний и видов, прямым образом зависящих от воды;

*чувствительная зона* – водный объект, выявленный как чувствительная зона, включающий:

а) природные пресноводные озера, другие пресноводные объекты и эстуарии, которые были определены как эвтрофированные или которые могут вскоре стать эвтрофированными, если не будут приняты охранные меры;

б) поверхностные пресные воды, предназначенные для забора питьевой воды, которые могут содержать концентрацию нитратов выше, чем предусмотрено требованиями по качеству окружающей среды для поверхностных вод, установленными Правительством;

*водно-болотные угодья* – районы мелководий, болот, торфяников, водоемов природных или искусственных, постоянных или временных, стоячих или проточных, пресных, солоноватых или соленых, глубина которых не превышает 6 метров;

*уязвимые зоны* – участки, с которых питаются поверхностные и/или подземные воды и которые способствуют загрязнению вод нитратами из сельскохозяйственных источников.

*[Ст.2 дополнена Законом N 249 от 15.11.2018, в силу 04.02.2019]*

### **Статья 3.** Предмет регулирования закона

(1) Настоящий закон регулирует:

а) управление поверхностными и подземными водными ресурсами и их охрану, включая меры по предотвращению и борьбе с наводнениями, эрозией, по противостоянию засухе и опустыниванию;

б) деятельность, оказывающую воздействие на поверхностные и подземные воды, включая водозабор и водопользование, сброс сточных вод и загрязнителей, другие виды деятельности, которые могут нанести вред качеству воды.

(2) Следующие виды деятельности регулируются также специальными законами:

а) использование природных и лечебных минеральных вод, в том числе термальных;

б) безопасность дамб и других гидротехнических сооружений;

с) создание ирригационных ассоциаций, а также передача и использование ирригационной инфраструктуры такими ассоциациями;

д) рыболовство и аквакультура, за исключением сброса загрязнителей от установок аквакультуры и введения опасных веществ в воду, которые регулируются настоящим законом;

е) обеспечение водоснабжения, сброса сточных вод, услуг по обработке воды для населения, торговли и промышленности.

### **Статья 4.** Режим собственности на воду

(1) Вода является возобновляемым, уязвимым и ограниченным природным ресурсом, необходимой частью жизни и общества, определяющим фактором в поддержании экологического равновесия, сырьем для производственной деятельности, источником энергии и транспортным путем.



(2) Вода – это не коммерческий продукт подобно другим, а природное наследие, требующее соответствующих охраны, обращения и защиты.

(3) Вода относится к публичной сфере государства.

(4) Любое физическое или юридическое лицо имеет право на водопользование в порядке, предусмотренном настоящим законом.

(5) Земля, занятая прудом, может относиться как к публичной, так и к частной сфере. Любое физическое или юридическое лицо может соорудить пруд на земле, принадлежащей ему на праве собственности, без перегораживания водотоков и только в соответствии с действующим законодательством.

(6) Земли водного фонда являются неделимым имуществом.

(7) Водохранилище, пруд и наливной пруд для рыборазведения считаются неделимыми водными объектами, состоящими из земли, на которой находится водный объект, прибрежной водоохранной полосы и гидротехнических сооружений.

*[Ст.4 изменена Законом N 249 от 15.11.2018, в силу 04.02.2019]*

### **Статья 5. Управление водными ресурсами**

(1) Действенное управление водными ресурсами Республики Молдова осуществляется на основе Днестровского гидрографического бассейна, находящегося в пределах территории Республики Молдова, и Дунайско-Прутского и Черноморского гидрографического бассейна, находящегося в пределах территории Республики Молдова, определенных как бассейновые округа.

(2) Бассейновый округ является основной единицей управления гидрографическими бассейнами и связанными с ними подземными водами.

(3) В Республике Молдова устанавливаются следующие бассейновые округа:

a) Днестровский бассейновый округ;

b) Дунайско-Прутский и Черноморский бассейновый округ.

(4) В рамках бассейновых округов могут создаваться подбассейны.

(5) Границы бассейновых округов, подбассейнов и специальные карты, на которых они определены, утверждаются Правительством.

### **Статья 6. Принципы управления водными ресурсами**

Управление водными ресурсами осуществляется на основе:

a) принципа участия водопользователей, центральных и местных органов публичной власти, гражданского общества и других заинтересованных сторон в процессах планирования и принятия решений в отношении использования и охраны водных ресурсов;

b) принципа “загрязняющий платит”, согласно которому расходы, связанные с предотвращением загрязнения или устранением последствий загрязнения водных ресурсов, покрываются загрязняющими;

c) принципа предосторожности, предусматривающего, что в случае, когда существует угроза серьезного или необратимого ущерба водным ресурсам, отсутствие полной научной уверенности не может служить оправданием для непринятия мер;

d) принципа долговременного водопользования, предусматривающего необходимость учета потребностей нынешнего и будущих поколений при использовании и охране вод;

e) принципа экономической ценности воды, предусматривающего необходимость признания экономической ценности водных ресурсов и управления ими путем внедрения механизмов возмещения затрат по управлению водными ресурсами.

## **Глава II**

### **ГОСУДАРСТВЕННОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ И УПРАВЛЕНИЕ В ОБЛАСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ И ОХРАНЫ ВОД**

**Статья 7. Правительство**

(1) В области использования и охраны вод Правительство:

- a) координирует деятельность всех органов публичной власти, наделенных функциями в области водных ресурсов;
- b) утверждает нормативную базу для введения в действие настоящего закона;
- c) осуществляет иные действия, предусмотренные законодательством.

(2) Правительство координирует деятельность, подлежащую осуществлению в соответствии с настоящим законом, и может делегировать определенные полномочия, установленные настоящим законом, центральным органам публичного управления и другим органам, наделенным функциями в области водных ресурсов.

**Статья 8.** Центральный орган публичного управления по охране окружающей среды

Центральный орган публичного управления по охране окружающей среды отвечает за реализацию государственной политики в области управления водными ресурсами и:

a) разрабатывает политики, нормативные акты, планы, подлежащие утверждению Правительством, а также изменения, необходимые для приведения законодательства в соответствие с европейскими требованиями;

b) осуществляет мониторинг состояния и использования водных ресурсов, ведет Государственный водный кадастр;

c) определяет подведомственное учреждение, в функции которого входит выдача природоохранных разрешений на специальное водопользование и ведение Регистра природоохранных разрешений на специальное водопользование (далее – *компетентное учреждение*);

d) совместно с Министерством здравоохранения, труда и социальной защиты обеспечивает соблюдение законодательства о качестве и охране вод;

e) поощряет и поддерживает участие гражданского общества и всех заинтересованных сторон в обсуждении определенных проектов национального значения в области вод;

f) обеспечивает международное сотрудничество и координацию деятельности, осуществляемой на основе международных договоров;

g) координирует внешние вклады и управляет инвестициями в области вод;

h) принимает иные предусмотренные законом меры.

**Статья 9.** Административный орган по управлению водными ресурсами

(1) Административный орган по управлению водными ресурсами принимает меры по реализации законодательства в области охраны и управления водными ресурсами и:

a) участвует в разработке и реализации политик, программ, планов и мер в области управления водными ресурсами;

b) управляет гидротехническими сооружениями, относящимися к публичной сфере;

c) содержит поверхностные водные объекты, водоохранные зоны и полосы в соответствии с частью (3) статьи 50;

d) осуществляет иные функции, установленные законодательством, а также делегированные центральным органом публичного управления по охране окружающей среды.

(2) Порядок организации и функционирования административного органа по управлению водными ресурсами устанавливается в положении, утвержденном Правительством.

**Статья 10.** Комитет бассейнового округа

(1) По каждому бассейновому округу центральный орган публичного управления по охране окружающей среды формирует по одному комитету, состоящему из представителей органов центрального и местного публичного управления, подбассейновых комитетов, объединений водопользователей, гражданского общества и научного сообщества.

(2) Комитет бассейнового округа выполняет следующие основные функции:

a) консультирование центрального органа публичного управления по охране окружающей среды при разработке, изменении и дополнении Плана управления бассейновым округом, в том числе при определении приоритетов водопользования в пределах бассейнового округа, разработке мер, установлении сроков их выполнения и планируемых результатов, разработка предложений и представление рекомендаций по приоритетам финансирования;

b) участие в мониторинге выполнения Плана управления бассейновым округом;

c) координация процесса создания и функционирования подбассейновых комитетов, согласование планов управления подбассейнами и осуществление мониторинга их выполнения;

d) консультирование центрального органа публичного управления по охране окружающей среды и административного органа по управлению водными ресурсами при разработке планов управления риском наводнений и риском засухи;

e) способствование обмену информацией в соответствующей области между органами публичной власти, водопользователями и гражданским обществом;

f) участие в трансграничном сотрудничестве по управлению совместными гидрографическими бассейнами.

(3) Порядок создания и функционирования комитета бассейнового округа, его структура и функции устанавливаются положением, утвержденным Правительством.

(4) Для осуществления своих функций комитет бассейнового округа располагает постоянным техническим секретариатом, структура и функции которого устанавливаются положением, утвержденным Правительством.

*[Ст.10 в редакции Закона N 249 от 15.11.2018, в силу 04.02.2019]*

#### **Статья 11. Органы местного публичного управления**

Органы местного публичного управления осуществляют следующие функции:

a) содержание и управление подведомственными поверхностными водными объектами, водоохранными зонами и полосами в соответствии с частью (4) статьи 50;

b) делегирование своих представителей в комитет бассейнового округа;

c) информирование гражданского общества и заинтересованных сторон об определенных аспектах в области водных ресурсов, в том числе об ограничениях и запретах на использование вод;

d) создание в сотрудничестве с общественными объединениями подбассейновых комитетов малых рек;

e) реализация иных предусмотренных законом задач.

#### **Статья 12. Сотрудничество и доступ общественности к информации в области водных ресурсов**

(1) Центральный орган публичного управления по охране окружающей среды непосредственно или через подведомственные учреждения, наделенные функциями в области управления водными ресурсами, поддерживает участие публичных и частных учреждений, неправительственных организаций, средств массовой информации, объединений водопользователей, граждан и других заинтересованных сторон в реализации мер по рациональному использованию и охране вод путем стимулирования:

a) активного сотрудничества при рассмотрении различных вопросов, подлежащих публичному обсуждению;

b) инициирования образовательных кампаний среди населения, направленных на формирование бережного отношения к воде;

c) организации общественного контроля за осуществлением водоохраных мероприятий;

d) информирования о случаях нарушения законодательства в данной области, а также о случаях, которые могут привести к загрязнению, расточению или истощению вод;

- e) представления предложений по оптимизации использования и охраны вод;
- f) участия в работах по оптимизации использования и охраны вод, а также в предупреждении и ликвидации последствий вредного воздействия вод;
- g) принятия иных мер, призванных обеспечить рациональное использование и охрану вод.

(2) Любое физическое или юридическое лицо имеет право знакомиться с регистрами, планами, списками, другой общедоступной информацией в соответствии с законодательством о доступе к информации.

### **Глава III** **УЧЕТ ДАННЫХ. ПОЛИТИКИ И ПЛАНИРОВАНИЕ**

#### **Статья 13. Мониторинг водных ресурсов**

(1) Систематический мониторинг и учет состояния поверхностных и подземных вод и охраняемых зон осуществляется через подведомственные учреждения центральным органом публичного управления по охране окружающей среды в порядке, установленном положением, утвержденным Правительством. У водозаборов питьевой воды, воды для орошения и в зонах отдыха мониторинг осуществляется совместно с Министерством здравоохранения, труда и социальной защиты.

(2) Положение, указанное в части (1), устанавливает параметры, подлежащие мониторингу, процедуры и необходимые технические меры (не ограничиваясь ими) в отношении отбора проб и соблюдения требований к анализам по каждому параметру, контроля качества, лабораторной практики и регистрации данных.

(3) Владельцы прибрежных участков обязаны разрешать, без взимания какой-либо платы, уполномоченным представителям центрального органа публичного управления по охране окружающей среды производство на участке следующих действий:

a) проход (проезд) или перемещение персонала, наделенного служебными функциями по управлению водными ресурсами, для осуществления этих функций;

b) провоз и временное размещение материалов и оборудования, перемещение их и персонала, опытные откачки при бурении скважин на воду, относящихся к национальной мониторинговой сети;

c) размещение в руслах и по берегам водных объектов межевых знаков, ориентиров, контрольно-измерительной аппаратуры, других аппаратов или установок, необходимых для проведения водных исследований, а также доступ для обслуживания предназначенных для этой деятельности установок;

d) доступ для выполнения научно-исследовательских работ на местности.

(4) Ущерб, причиненный действиями, предусмотренными в пунктах a) и b) части (3), возмещается за счет ассигнований государственного бюджета либо за счет причинивших ущерб уполномоченных лиц, а причиненный действиями, предусмотренными в пунктах c) и d) этой же части, – в ином установленном законодательством порядке.

#### **Статья 14. Государственный водный кадастр**

(1) Государственный водный кадастр ведется центральным органом публичного управления по охране окружающей среды посредством административного органа по управлению водными ресурсами. В Государственном водном кадастре собираются, обрабатываются и хранятся данные по мониторируемому водным ресурсам, гидрографической сети, водным объектам, гидротехническим сооружениям, охраняемым зонам, водоохраным зонам и прибрежным водоохраным полосам, а также данные о водозаборах и водосбросах, водном балансе, управлении в пределах гидрографического бассейна, водном земельном фонде и другая релевантная информация.

(2) Структура и содержание Государственного водного кадастра устанавливаются положением, утвержденным Правительством.

*[Ст.14 в редакции Закона N 249 от 15.11.2018, в силу 04.02.2019]*

**Статья 15.** Регистр природоохранных разрешений на специальное водопользование

(1) Регистр природоохранных разрешений на специальное водопользование ведется компетентным учреждением. Регистр содержит сведения об обладателях разрешений, виде разрешений, дате их выдачи, сроке действия, месте осуществления деятельности, предусмотренной разрешением, другие указания о выдаче, изменении, продлении и приостановлении или прекращении действия либо аннулировании разрешений. Документы, на основании которых вносились записи в Регистр природоохранных разрешений на специальное водопользование, хранятся в соответствующем деле.

(2) Структура и содержание регистра, указанного в части (1), устанавливаются в положении, утвержденном Правительством.

**Статья 16.** Прозрачность информации Государственного водного кадастра и Регистра природоохранных разрешений на специальное водопользование

(1) Информация Государственного водного кадастра и Регистра природоохранных разрешений на специальное водопользование является общедоступной.

(2) Любое физическое или юридическое лицо вправе изучать и получать данные Государственного водного кадастра и Регистра природоохранных разрешений на специальное водопользование в соответствии с законодательством о доступе к информации.

**Статья 17.** Документы национальной политики в области водных ресурсов

(1) Документы национальной политики в области водных ресурсов утверждаются согласно законодательству. Данные документы должны содержать положения относительно:

a) количества и качества существующих водных ресурсов и водных объектов и их использования во всех секторах экономики;

b) объема неиспользуемого потенциала водных ресурсов с учетом природоохранных нужд и международных договоров в области использования вод;

c) краткосрочных, среднесрочных и долгосрочных потребностей в воде по каждому основному сектору экономики;

d) инвестиционных приоритетов, имея в виду необходимость обеспечения эффективным водоснабжением и водоотведением городского и сельского населения, а также обеспечения соблюдения применимых европейских требований и природоохранных задач в отношении водных ресурсов;

e) специальных мер по предотвращению и контролю за загрязнением поверхностных и подземных вод;

f) приоритетных мер по поддержке адаптации к последствиям климатических изменений, в том числе по выявлению и борьбе с дефицитом воды, с учетом долговременной несбалансированности предложения и спроса на воду, а также возросшей угрозы засух и наводнений;

g) программ мероприятий по выполнению требований к качеству окружающей среды для воды и/или по достижению природоохранных задач в отношении водных ресурсов в соответствии с требованиями Европейского Союза;

h) конкретных сроков реализации определенных задач, мер, действий, требований и т.д.

(2) Центральный орган публичного управления по охране окружающей среды проводит процедуру стратегической экологической оценки и поддерживает активное участие гражданского общества в разработке документов национальной политики в области водных ресурсов путем опубликования документов и информирования всех заинтересованных сторон, предоставляя всем возможность вносить комментарии и рекомендации по их содержанию.

(3) Центральный орган публичного управления по охране окружающей среды обеспечивает обнародование документов национальной политики в области водных ресурсов через национальные средства массовой информации.

*[Ст.17 дополнена Законом N 239 от 08.11.2018, в силу 07.01.2019]*

#### **Статья 18.** Документы национальной политики в области сточных вод

(1) Документы национальной политики в области сточных вод утверждаются согласно законодательству и содержат положения относительно:

а) проектирования, финансирования, строительства, ввода в эксплуатацию и эксплуатации систем сбора и сооружений очистки сточных вод в городских поселениях, а также срока приведения национальных требований в соответствие с требованиями Европейского Союза в данной области;

б) определения и внедрения мер, повышающих эффективность затрат на очистку сточных вод в сельских поселениях с целью сократить и свести к минимуму загрязнение вод и защищающих питьевое водоснабжение, а также проектирования, финансирования, строительства, ввода в эксплуатацию и эксплуатации местных систем сбора сточных вод, очистных сооружений, внедрения адекватных процессов, технологий и альтернативных методов.

(2) Центральный орган публичного управления по охране окружающей среды или, по обстоятельствам, его территориальное подразделение проводит процедуру стратегической экологической оценки и продвигает активное участие гражданского общества в разработке документов национальной политики в области сточных вод.

*[Ст.18 изменена Законом N 239 от 08.11.2018, в силу 07.01.2019]*

#### **Статья 19.** План управления бассейновым округом

(1) Управление бассейновым округом осуществляется на основании плана, разработанного центральным органом публичного управления по охране окружающей среды по согласованию с комитетом бассейнового округа и утвержденного Правительством.

(2) План управления бассейновым округом предусматривает меры по реализации документов национальной политики в области водных ресурсов и содержит:

а) оценку качества и количества водных ресурсов в границах бассейнового округа;

б) оценку угрозы дефицита воды, засухи, наводнений, загрязнений, разрушения дамб в пределах бассейнового округа, оценку затрат на предупреждение, сокращение или ослабление таких угроз;

в) выявление зон бассейнового округа, в которых имеется риск загрязнения из различных источников;

г) оценку охраняемых природных территорий, водоохраных зон и охраняемых зон, а также определение необходимости установления новых охраняемых природных территорий или зон либо изменения существующих;

д) приоритеты специального водопользования, меры по преодолению угроз и проблем, определенных в пунктах б) и в), действующие и будущие стандарты;

е) иные релевантные аспекты.

(3) Процедура разработки плана, указанного в частях (1) и (2), процедура стратегической экологической оценки, а также порядок его пересмотра устанавливаются центральным органом публичного управления по охране окружающей среды и утверждаются Правительством.

(4) План управления бассейновым округом пересматривается каждые шесть лет.

*[Ст.19 изменена Законом N 249 от 15.11.2018, в силу 04.02.2019]*

*[Ст.19 дополнена Законом N 239 от 08.11.2018, в силу 07.01.2019]*

#### **Статья 19<sup>1</sup>.** Охраняемые зоны



(1) Охраняемые зоны определяются и картографируются административным органом по управлению водными ресурсами и, соответственно, компетентным органом надзора за общественным здоровьем в порядке, установленном положением, утвержденным Правительством.

(2) По каждому бассейновому округу регистрация и учет охраняемых зон осуществляются посредством Регистра охраняемых зон, составляющего часть Государственного водного кадастра и включающего следующие категории охраняемых зон:

а) *зоны, предназначенные для забора питьевой воды* из поверхностных и подземных вод со средним дебитом более чем 10 м<sup>3</sup> в день или обслуживающие более 50 человек, а также из водных объектов, предназначенных для такого использования в будущем;

б) *зоны, предназначенные для охраны водных видов экономической значимости*, – водные объекты со стоячей или текущей водой, места обитания местных видов, поддерживающие биоразнообразие, существование которых имеет значение для управления водными ресурсами;

с) *водные объекты досугового назначения*, включая определенные для купания;

д) *зоны, чувствительные к питательным веществам*, в том числе уязвимые и чувствительные зоны, в частности те, которые находятся в агломерациях без очистных сооружений, где сбрасываются плохо или недостаточно очищенные стоки, и те, где нет систем биологической очистки сточных вод, определенные в соответствии с методологией, утвержденной Правительством;

е) *зоны, предназначенные для охраны местообитаний или видов*, где поддержание или улучшение состояния вод является важным фактором для их охраны, включая важные зоны Изумрудной сети и водно-болотные угодья международного значения.

(3) Регистр охраняемых зон создается и ведется центральным органом публичного управления по охране окружающей среды посредством административного органа по управлению водными ресурсами в соответствии с [Законом о регистрах № 71/2007](#).

(4) Информация об охраняемых зонах включается в План управления бассейновым округом при каждом его пересмотре и дополняется картами, с указанием местоположения каждой охраняемой зоны, а также с указанием положений национального законодательства, на основе которых были определены соответствующие зоны.

(5) Порядок сбора, обработки, хранения и использования данных Регистра охраняемых зон, а также ответственность органов публичной власти, наделенных функциями в соответствующей области, за предоставление информации и данных, необходимых для создания и ведения регистра, устанавливаются положением, утвержденным Правительством.

(6) Природоохранные задачи в отношении охраняемых зон устанавливаются в соответствии с положениями частей (1) и (6) статьи 38 и предусматривают реализацию мер с прямым или косвенным воздействием на состояние охраняемых зон, таких как меры контроля за забором воды, меры, стимулирующие эффективное и устойчивое использование воды, меры контроля за диффузными загрязнениями.

(7) Меры, предусмотренные частью (6), включаются в План управления бассейновым округом, разрабатываемый в соответствии со статьей 19.

*[Ст.19<sup>1</sup> введена Законом N 249 от 15.11.2018, в силу 04.02.2019]*

## **Статья 19<sup>2</sup>. Гидротехнические сооружения**

(1) В зависимости от назначения гидротехнические сооружения классифицируются следующим образом:

а) плотины;

б) противопаводковые дамбы;

с) насосные станции;

д) оросительные системы: водоемы и напорный трубопровод;



e) здания гидроэлектростанций;  
f) артезианские скважины;  
g) отстойники жидких отходов промышленного и сельскохозяйственного происхождения.

(2) Регистрация и учет гидротехнических сооружений осуществляются посредством Регистра гидротехнических сооружений, являющегося составной частью Государственного водного кадастра.

(3) Регистр гидротехнических сооружений создается и ведется центральным органом публичного управления по охране окружающей среды посредством административного органа по управлению водными ресурсами в соответствии с [Законом о регистрах № 71/2007](#).

(4) Структура, содержание, порядок сбора, обработки, хранения и использования данных Регистра гидротехнических сооружений, а также ответственность органов публичной власти, наделенных функциями в соответствующей области, за предоставление информации и данных, необходимых для создания и ведения этого регистра, устанавливаются положением, утвержденным Правительством.

*[Ст.19<sup>2</sup> введена Законом N 249 от 15.11.2018, в силу 04.02.2019]*

#### **Статья 20. Информирование и консультирование с гражданским обществом**

(1) Центральный орган публичного управления по охране окружающей среды непосредственно или через подведомственные учреждения, наделенные функциями в области управления водными ресурсами, поощряет активное участие всех заинтересованных сторон в разработке, пересмотре и актуализации плана управления бассейновым округом путем опубликования и вынесения на публичное обсуждение:

a) календаря и программы разработки плана, а также мер, подлежащих принятию в связи с проведением консультаций;

b) временного свода проблем, выявленных в сфере управления водными ресурсами в бассейновом округе;

c) проекта плана управления бассейновым округом или иной релевантной информации.

(2) Информация, указанная в части (1), а также ссылочные документы и данные, использованные при разработке плана управления бассейновым округом, предоставляются заявителям бесплатно по их просьбе.

(3) Срок, отведенный для консультаций и формулирования в письменном виде комментариев и замечаний по обсуждаемым документам, должен составлять не менее шести месяцев.

### **Глава IV**

#### **ВОДОПОЛЬЗОВАНИЕ И РАЗРЕШЕНИЕ ВОДОПОЛЬЗОВАНИЯ**

##### **Статья 21. Водопользование**

(1) Считаются водопользованием следующие виды деятельности:

a) забор воды из поверхностного или подземного водного объекта, ее транспортировка и последующее использование;

b) запруживание или формирование запасов воды перед плотиной или другими гидротехническими сооружениями и установками;

c) сбор, обработка и отведение сточных вод;

d) отвод, ограничение или изменение тока воды в водном объекте;

e) изменение русла, берегов, направления течения или характеристик водного объекта;

f) строительство стационарных сооружений на землях водного фонда.

(2) Водопользователи обязаны:

a) рационально и экономно использовать воду;

- b) принимать меры по защите вод от загрязнения;
- c) соблюдать права других водопользователей;
- d) вести учет использованной воды и представлять связанную с этим отчетность в соответствии с положением, утвержденным Правительством.

### **Статья 22. Общее водопользование**

(1) Считается общим водопользованием и не требует природоохранного разрешения на специальное водопользование использование воды в следующих целях:

- a) потребление воды в питьевых целях и для других бытовых нужд;
- b) водопой скота без использования стационарных сооружений;
- c) орошение приусадебных участков;
- d) купание и отдых;
- e) забор и использование воды в противопожарных целях или в других неотложных ситуациях.

(2) Орошение, производимое лицом, которое законно снабжается водой через централизованную оросительную систему, управляемую ирригационной ассоциацией, или иным лицом, которое имеет природоохранное разрешение на специальное водопользование, не требует такого разрешения.

(3) На использование воды в целях купания и отдыха могут налагаться ограничения или запреты:

a) центральным органом публичного управления по охране окружающей среды или другими уполномоченными органами публичного управления – в случае неминуемой угрозы для жизни и здоровья людей или в пределах охранной зоны, установленной в соответствии с законодательством;

b) обладателем природоохранного разрешения на специальное водопользование – в соответствии с условиями разрешения.

(4) По требованию уполномоченных органов публичного управления центральный орган публичного управления по охране окружающей среды может ограничить или временно запретить общее водопользование в случае неминуемой угрозы для жизни и здоровья людей или в случае угрозы для состояния вод и экологического равновесия.

(5) Атмосферные осадки, осаждающиеся на частных землях, могут использоваться собственником в соответствии с положениями [Гражданского кодекса](#).

(6) Обладатель природоохранного разрешения на специальное водопользование обязан обеспечить доступ к общему водопользованию, предусмотренному частью (1).

(7) Право общего водопользования не влечет право прохода (проезда) по частной земле иначе как на условиях, предусмотренных [Гражданским кодексом](#).

### **Статья 23. Специальное водопользование**

(1) Использование воды, не подпадающее под действие статьи 22, считается специальным водопользованием и может осуществляться только на основании природоохранного разрешения на специальное водопользование.

(2) Считаются специальным водопользованием следующие виды деятельности:

a) забор воды из поверхностных и подземных источников в целях питьевого водоснабжения;

b) забор и использование воды из поверхностных и подземных источников в технических и промышленных целях, включая переработку продовольственной продукции и агропромышленность;

c) забор и использование воды из различных источников для орошения;

d) использование воды в аквакультуре и рыбоводстве;

e) сброс сточных вод;

f) использование воды в целях производства гидроэлектроэнергии;

g) эксплуатация плавучих пристаней, дебаркадеров и других гидравлических сооружений на землях водного фонда;

h) развитие и коммерческая эксплуатация пляжей и зон отдыха.

[Ст.23 изменена [Законом N 96 от 12.06.2014](#), в силу 04.07.2014]

#### **Статья 24. Приоритеты водопользования**

(1) Удовлетворение потребностей населения в питьевой воде и воде для бытовых нужд, обеспечение санитарных дебитов приоритетны перед использованием воды в других целях.

(2) Если планом управления бассейновым округом не предусмотрен иной порядок приоритетов пользования и обеспечения водой, в том числе из подземных источников, специальное водопользование осуществляется в следующей очередности:

a) орошение и водопой скота;

b) промышленная деятельность, включая горнодобычу и агропромышленное производство;

c) рыболовство и рыбоводство;

d) производство гидроэнергии;

e) спорт и отдых;

f) иные цели.

#### **Статья 25. Заявление о выдаче природоохранного разрешения на специальное водопользование**

(1) Заявление о выдаче природоохранного разрешения на специальное водопользование подается в компетентное учреждение.

(2) Для получения природоохранного разрешения на специальное водопользование заявитель должен представить следующие документы:

a) документ, удостоверяющий право собственности или пользования на землю, на которой находится водный объект, на гидротехнические сооружения, а также на иные предназначенные для водопользования сооружения;

b) план и/или схема земельного участка с указанием, в зависимости от случая, гидротехнических сооружений, средств измерения количества воды, подлежащей использованию и сбросу, а также иных предназначенных для водопользования сооружений;

c) паспорт водозабора;

d) правила эксплуатации плотин, прудов, водохранилищ;

e) расчеты количества подлежащей использованию воды и объема сточных вод;

f) план мер/инвестиций по охране водных ресурсов в период водопользования;

g) результаты анализа физико-химических и/или бактериологических свойств воды;

h) договор на пользование участком недр;

i) договор перевозки и приема сточных вод к очистке в случае отсутствия собственной системы отведения и очистки сточных вод;

j) доказательство опубликования в местной печати объявления, предусмотренного частью (4), об обращении за выдачей природоохранного разрешения на специальное водопользование.

(3) В случае водопользования, предусматривающего сброс сточных вод, применяются положения части (1) статьи 41.

(3<sup>1</sup>) В зависимости от вида специального водопользования к заявлению о выдаче природоохранного разрешения на специальное водопользование прилагаются:

a) для осуществления видов деятельности, указанных в пунктах a), b) и d) части (2) статьи 23, – документы, предусмотренные пунктами a)–j) части (2) настоящей статьи;

b) для осуществления деятельности, указанной в пункте c) части (2) статьи 23, – документы, предусмотренные пунктами a)–h) и j) части (2) настоящей статьи;

с) для осуществления деятельности, указанной в пункте е) части (2) статьи 23, – документы, предусмотренные пунктами b), d), e), g) и j) части (2) настоящей статьи;

d) для осуществления деятельности, указанной в пункте f) части (2) статьи 23, – документы, предусмотренные пунктами b), d)–f) и j) части (2) настоящей статьи;

e) для осуществления видов деятельности, указанных в пунктах g) и h) части (2) статьи 23, – документы, предусмотренные пунктами a), b), d), f), g) и j) части (2) настоящей статьи.

(4) Заявитель природоохранного разрешения на специальное водопользование обязан опубликовать в местной печати объявление об обращении за выдачей природоохранного разрешения на специальное водопользование, а также вывесить его в примэрии соответствующего населенного пункта. Любое физическое или юридическое лицо, у которого имеются замечания по поводу заявления о выдаче природоохранного разрешения на специальное водопользование, может в 30-дневный срок со дня опубликования объявления сообщить их в письменной форме компетентному учреждению.

(5) Компетентное учреждение в 30-дневный срок со дня получения заявления:

a) посредством процедуры единого окна согласует условия водопользования с органами надзора за общественным здоровьем, по управлению водными ресурсами, по использованию минеральных ресурсов, по охране окружающей среды, по охране водных биоресурсов, а также с органами санитарно-ветеринарного надзора, по гражданской защите и чрезвычайным ситуациям в соответствии с положением, утвержденным Правительством;

b) организует совместно с органами, перечисленными в пункте a), инспектирование водного объекта, гидротехнических сооружений, а также иных предназначенных для водопользования сооружений, указанных в заявлении.

(6) Компетентное учреждение размещает заявления о выдаче природоохранного разрешения на специальное водопользование на своем официальном сайте и при необходимости организует публичные слушания по указанным заявлениям, если последние могут повлечь существенное воздействие на окружающую среду либо если представлены замечания в соответствии с частью (4).

(7) Предельный срок рассмотрения заявления и выдачи природоохранного разрешения на специальное водопользование составляет два месяца. В случае долгосрочного природоохранного разрешения на специальное водопользование время рассмотрения заявления может быть продлено на два месяца.

(8) Течение срока, указанного в части (7), начинается с момента представления заявителем всех необходимых документов согласно настоящему закону.

*[Ст.25 изменена [Законом N 96 от 12.06.2014](#), в силу 04.07.2014]*

**Статья 26.** Срок действия природоохранного разрешения на специальное водопользование

(1) Природоохранное разрешение на специальное водопользование выдается на 12 лет, за исключением случаев, когда:

a) разрешение запрашивается на меньший срок;

b) разрешение запрашивается на длительный срок на основе положений части (2).

(2) Долгосрочное природоохранное разрешение на специальное водопользование выдается на 25 лет в случае, когда заявитель обязуется осуществить долгосрочные инвестиции в строительство, улучшение или восстановление:

a) плотины в гидроэнергетических или иных целях;

b) гидротехнического сооружения или установки для обработки воды и снабжения питьевой водой.

**Статья 27.** Выдача природоохранного разрешения на специальное водопользование

(1) Природоохранное разрешение на специальное водопользование, включая долгосрочное, выдается бесплатно компетентным учреждением.

(2) При рассмотрении заявления о выдаче природоохранного разрешения на специальное водопользование учитываются:

- a) план управления соответствующим бассейновым округом;
- b) обязательства Республики Молдова, предусмотренные международными договорами;
- c) приоритеты водопользования, применимые в рамках соответствующего бассейнового округа;
- d) содержание предусмотренных законом экологической экспертизы или экспертизы оценки воздействия на окружающую среду;
- e) применение наилучших доступных технологий;
- f) письменные замечания, а также выводы публичных слушаний по соответствующему заявлению.

(3) Природоохранное разрешение на специальное водопользование не выдается, если это водопользование может нарушить:

- a) водопользование любого физического или юридического лица, обладающего природоохранным разрешением на специальное водопользование;
- b) требования к качеству окружающей среды для воды, указанные в статье 37, или природоохранные задачи в отношении водных ресурсов, указанные в статье 38;
- c) минимальные требования к санитарному дебиту.

(4) Природоохранное разрешение на специальное водопользование подлежит внесению в Регистр природоохранных разрешений на специальное водопользование в соответствии со статьей 15.

(5) Решение о выдаче или об отказе в выдаче природоохранного разрешения на специальное водопользование может быть обжаловано в судебную инстанцию в порядке административного судопроизводства без соблюдения досудебной процедуры.

*[Ст.27 изменена [Законом N 96 от 12.06.2014](#), в силу 04.07.2014]*

**Статья 28.** Содержание природоохранного разрешения на специальное водопользование

(1) Природоохранное разрешение на специальное водопользование должно предусматривать:

- a) цель водопользования;
- b) количество воды, которое обладатель разрешения вправе забирать, запруживать, отклонять и использовать, с указанием либо конкретного объема, либо доли потока;
- c) объем возвратных вод, при необходимости, место сброса возвратных вод.

(2) Природоохранное разрешение на специальное водопользование обязывает его обладателя к соблюдению следующих общих условий:

- a) рациональное использование воды в указанных целях;
- b) предупреждение загрязнения воды;
- c) установка оборудования для измерения используемого объема воды;
- d) предоставление информации об используемом объеме воды;
- e) соблюдение норм сброса;
- f) обеспечение зон санитарной охраны водного источника;
- g) соблюдение гигиенических требований к качеству воды.

(3) Природоохранное разрешение на специальное водопользование обязывает его обладателя к соблюдению определенных особых условий, касающихся:

- a) порядка водопользования;
- b) сезонных или временных колебаний нагрузки;
- c) принятия мер по сокращению воздействия загрязнения и осуществления иных мероприятий по охране окружающей среды;
- d) эффективного управления водными ресурсами и их охраны.

**Статья 29.** Обладатель природоохранного разрешения на специальное водопользование

(1) Природоохранное разрешение на специальное водопользование является персональным документом, который не может быть уступлен иначе как с предварительного согласия компетентного учреждения и с соблюдением цессионарием положений части (1) статьи 27. Предварительное согласие не требуется в случае:

а) правопреемства;

б) отчуждения земельного участка или гидротехнического сооружения, к которому относится природоохранное разрешение на специальное водопользование.

(2) Природоохранное разрешение на специальное водопользование, уступленное согласно части (1), сохраняет силу при условии регистрации уступки цессионарием в компетентном учреждении в двухмесячный срок со дня уступки.

**Статья 30.** Изменение и приостановление действия природоохранного разрешения на специальное водопользование

(1) Природоохранное разрешение на специальное водопользование может быть изменено компетентным учреждением:

а) по заявлению обладателя разрешения, в том числе в случае происшедшего в процессе эксплуатации существенного изменения, могущего оказать значительное воздействие на водные ресурсы;

б) в качестве временной меры – в случае необходимости применения требований в отношении санитарного дебита водного источника вследствие принятия постановления об объявлении засухи в соответствии со статьей 48.

(2) Действие природоохранного разрешения на специальное водопользование может быть приостановлено компетентным учреждением:

а) по заявлению обладателя разрешения;

б) в случае неисполнения в срок не более 30 дней предписания, выданного в связи с несоблюдением условий разрешения;

с) в случае непересмотра условий сброса согласно частям (3) и (4) статьи 42;

д) в случае необходимости применения требований в отношении санитарного дебита водного источника вследствие принятия постановления об объявлении засухи в соответствии со статьей 48;

е) в случае необходимости охраны общественного здоровья или в других чрезвычайных ситуациях.

(3) В трехдневный срок со дня приостановления, предусмотренного пунктами б)-е) части (2), компетентное учреждение возбуждает судебный процесс. Решение компетентного учреждения о приостановлении действия применяется до вынесения окончательного судебного решения.

**Статья 31.** Прекращение действия и аннулирование природоохранного разрешения на специальное водопользование

(1) Действие природоохранного разрешения на специальное водопользование прекращается:

а) по заявлению обладателя разрешения;

б) по истечении срока действия разрешения;

с) в случае непользования водой, к которой относится разрешение, в течение трех лет подряд;

д) в случае аннулирования разрешения.

(2) Компетентное учреждение вправе аннулировать природоохранное разрешение на специальное водопользование в случае необходимости изменения назначения водопользования из соображений общественной пользы и/или в соответствии с планом управления соответствующим бассейновым округом.



(3) В случае аннулирования, предусмотренного частью (2), обладатель разрешения имеет право на бесплатное получение нового разрешения на использование равного объема воды из альтернативного источника или на возмещение, исчисленное по тем же законным основаниям, что и в случае экспроприации для общественно-полезных целей.

(4) Компетентное учреждение возбуждает судебный процесс по аннулированию природоохранного разрешения на специальное водопользование в случае, когда:

- a) установлено несоблюдение обладателем разрешения его условий после приостановления действия разрешения на срок не более 30 дней;
- b) уступка разрешения осуществлена с нарушением статьи 29.

**Статья 32.** Продление природоохранного разрешения на специальное водопользование

(1) Обладатель природоохранного разрешения на специальное водопользование может обратиться к компетентному учреждению за продлением разрешения в порядке, предусмотренном для выдачи такого разрешения. Заявление о продлении природоохранного разрешения на специальное водопользование должно быть подано не позднее чем за три месяца до истечения срока его действия.

(2) Компетентное учреждение продлевает природоохранное разрешение на специальное водопользование, за исключением случая, когда:

- a) очередность приоритетов применяемого плана управления бассейновым округом предусматривает изменение назначения всего или части объема водопользования;
- b) имеются иные обусловленные общественным интересом основания для отклонения заявления о продлении разрешения.

(3) Ограничения, указанные в части (2), не относятся к забору воды в целях питьевого водоснабжения.

**Статья 33.** Земли и гидротехнические сооружения, предназначенные для специального водопользования

(1) Если земли под водным объектом, а также гидротехнические сооружения и земельные участки, на которых они расположены, необходимы для осуществления права специального водопользования, однако не принадлежат заявителю природоохранного разрешения на специальное водопользование, он должен приобрести право пользования этими землями и гидротехническими сооружениями.

(2) Право собственности на гидротехнические сооружения и земельные участки, предназначенные для специального водопользования, и/или право пользования ими может быть приобретено и/или уступлено в порядке, предусмотренном [Гражданским кодексом](#) и [Законом об управлении публичной собственностью и ее разгосударствлении](#).

(3) Центральный орган публичного управления по охране окружающей среды непосредственно или через подведомственные учреждения возбуждает судебные процессы по сносу и демонтажу несанкционированных гидротехнических сооружений и установок, расположенных на землях водного фонда или на воде.

## Глава V ОХРАНА ВОД

**Статья 34.** Запрет загрязнения вод

(1) Запрещаются сброс, введение загрязнителей в поверхностный или подземный водный объект, на земли водного фонда или на земли, с которых возможен сток вод в поверхностный или подземный водный объект, за исключением осуществления таких действий в соответствии с условиями сброса сточных вод, предусмотренными в природоохранном разрешении на специальное водопользование.

(2) Вводимые в поверхностные водные объекты в целях рыболовства или аквакультуры специфические вещества, не оказывающие негативного воздействия на



качество принимающих вод и не требующие получения условий для сброса сточных вод, устанавливаются в положении, утвержденном Правительством.

(3) Зоны санитарной охраны водозаборов поверхностных и подземных вод устанавливаются в соответствии с положением, утвержденным Правительством.

### **Статья 35. Особо опасные вещества**

Перечень особо опасных веществ, которые в силу своей опасности или повышенного риска для окружающей среды не могут сбрасываться в поверхностные и подземные водные объекты или на земли водного фонда, утверждается Правительством.

### **Статья 36. Требования к сбросу опасных веществ**

(1) Требования к сбросу опасных веществ, кроме особо опасных веществ, предусмотренных статьей 35, устанавливаются в положении, утвержденном Правительством, которое должно предусматривать:

- a) предельно допустимый сброс;
- b) контроль за сбросом и технические условия очистки жидких отходов и стоков до их сброса, включая требования применения наилучших доступных технологий;
- c) мониторинг и требования к отчетности.

(2) Состав наилучших доступных технологий утверждается центральным органом публичного управления по охране окружающей среды.

### **Статья 37. Требования к качеству окружающей среды для воды**

(1) Требования к качеству окружающей среды для воды должны предусматривать, не ограничиваясь этим, температурные условия, кислотность/щелочность, уровень растворенного кислорода, химические и микробиологические параметры. Требования устанавливаются в положении, утвержденном Правительством. Положение должно содержать также условия в отношении:

- a) требований мониторинга качества воды, включая методы измерения, отбора проб, частоты производства анализов и процедур, требований к учету данных;
- b) гласности информации о соблюдении требований к качеству окружающей среды для воды;
- c) классификации вод со ссылкой на требования к качеству окружающей среды для воды, установленные в соответствии с частью (3);
- d) запрета использования воды в определенных целях из водных объектов, в которых вода не соответствует установленным требованиям;
- e) определения мер по улучшению положения, необходимых для обеспечения соответствия требованиям к качеству окружающей среды для воды, включая разработку планов по управлению и улучшению положения посредством механизмов привлечения к участию в этом процессе общественности и/или пользователей соответствующих водных ресурсов.

(2) Требования к качеству окружающей среды для воды устанавливаются в соответствии с частью (1) для всех водных ресурсов, а также для:

- a) пользования определенными водными объектами;
- b) деятельности, разрешенной или осуществляемой в водных объектах, предусмотренных пунктом a);
- c) водных объектов, нуждающихся в охране для поддержки определенной деятельности, определенных в соответствии с частью (3).

(3) Центральный орган публичного управления по охране окружающей среды определяет воды или водные объекты, к которым применяются требования к качеству окружающей среды для воды или которые нуждаются в охране для поддержки определенной деятельности в этих зонах, в соответствии с процедурой, установленной Правительством.

(4) Определение вод или водных объектов в соответствии с частью (3) принимается во внимание при пересмотре плана управления бассейновым округом.

### **Статья 38.** Природоохранные задачи в отношении водных ресурсов

(1) Природоохранные задачи в отношении водных ресурсов в плане химического, и/или экологического, и/или количественного состояния поверхностных и подземных вод и охраняемых зон устанавливаются Правительством.

(2) Для целей настоящего закона:

а) *состояние поверхностных вод* означает состояние поверхностного водного объекта, определенное его наихудшим экологическим и химическим состоянием;

б) *состояние подземных вод* означает состояние подземного водного объекта, определенное его наихудшим количественным и химическим состоянием;

с) *химическое состояние поверхностных вод* означает состояние, определяемое концентрацией загрязнителей в воде поверхностного водного объекта;

д) *химическое состояние подземных вод* означает химическое состояние подземного водного объекта;

е) *экологическое состояние* определяется качеством структуры и функционирования водных экосистем, связанных с поверхностными водами;

ф) *количественное состояние* – это выражение степени, в которой подземный водный объект подвергается прямому и косвенному водозаборам.

(3) Общие критерии состояния поверхностных водных объектов, включая реки, озера, искусственные или сильно измененные водные объекты, и подземных водных объектов, а также необходимые определения устанавливаются Правительством.

(4) Обеспечение соответствия состояния вод в водных объектах каждого бассейнового округа задачам, указанным в части (1), осуществляется на основе мер, разрабатываемых центральным органом публичного управления по охране окружающей среды по согласованию с комитетом бассейнового округа. Данные меры подлежат включению в план управления бассейновым округом.

(5) В случае чрезвычайных ситуаций, связанных с природными факторами или форс-мажорными обстоятельствами, либо в случае, когда обеспечение соответствия возможно лишь при осуществлении несоразмерных – в сравнении с ожидаемой выгодой – затрат по отношению к техническим возможностям, комитет бассейнового округа может обратиться к Правительству с просьбой допустить отступление от природоохранных задач в отношении водных ресурсов.

(6) Минимальный состав мер, устанавливаемых в соответствии с частью (4), и критерии отступления, допускаемого в соответствии с частью (5), устанавливаются Правительством.

*[Ст.38 изменена Законом N 249 от 15.11.2018, в силу 04.02.2019]*

### **Статья 39.** Требования к очистке сточных вод в городских поселениях

Эксплуатационные требования к системам сбора сточных вод в городских поселениях и очистным сооружениям устанавливаются в положении, утвержденном Правительством, которое должно содержать условия в отношении:

а) метода и степени требуемой очистки в зависимости от численности населения/величины поселения, обслуживаемого или подлежащего обслуживанию системой сбора и очистным сооружением, и/или от качества принимающих вод, в которые сбрасываются очищенные сточные воды;

б) выявления и классификации принимающих вод, определяемых как уязвимые зоны;

с) обязанности сброса всех промышленных сточных вод в систему сбора сточных вод городских поселений, осуществляемого на основе соглашения, за исключением обоснованных с технической, экономической и экологической точки зрения случаев;

д) условий утилизации шламов, полученных в процессе очистки;

- e) обязанности мониторинга отведения жидких отходов и их воздействия, помимо требований к отчетности;
- f) иных релевантных аспектов.

#### **Статья 40.** Требования к очистке сточных вод в сельских поселениях

Требования к сбору, хранению, очистке и сбросу бытовых сточных вод в сельских поселениях, в том числе эксплуатационные требования к местным системам сбора, сооружениям и альтернативным процессам очистки, адекватным технологиям и процессам устанавливаются в положении, утвержденном Правительством.

#### **Статья 41.** Регулирование сброса сточных вод

(1) В случае, когда водопользование связано со сбросом сточных вод или иным процессом загрязнения воды, к заявлению о выдаче природоохранного разрешения на специальное водопользование прилагается природоохранное разрешение к документации по оценке воздействия на окружающую среду или, по обстоятельствам, заключение государственной экологической экспертизы на проектную документацию по процессу сброса.

(1<sup>1</sup>) В части, не урегулированной настоящим законом, порядок запроса, выдачи, приостановления и отзыва разрешительных документов для предпринимателей в отношении режима водопользования определяется [Законом о регулировании предпринимательской деятельности путем разрешения № 160/2011](#).

(2) При рассмотрении заявления, указанного в части (1), компетентное учреждение:

a) применяет релевантные требования к сбросу, принятые на основе статьи 36, за исключением случаев, когда выполнение требований к качеству окружающей среды для воды, указанных в статье 37, и природоохранных задач в отношении водных ресурсов, указанных в статье 38, влечет более жесткие условия и, следовательно, более строгие проверки сброса;

b) учитывает воздействие испрашиваемого сброса на других водопользователей;

c) консультируется с уполномоченными органами в случае сброса сточных вод в охраняемые зоны, указанные в части (2) статьи 19<sup>1</sup>.

*[Ст.41 изменена Законом N 249 от 15.11.2018, в силу 04.02.2019]*

*[Ст.41 изменена [Законом N 185 от 21.09.2017](#), в силу 27.10.2017]*

**Статья 42.** Условия природоохранного разрешения на специальное водопользование, влекущее сброс сточных вод

(1) Природоохранное разрешение на специальное водопользование, влекущее сброс сточных вод, помимо условий, предусмотренных статьей 28, должно содержать:

a) величину предельно допустимого сброса по каждому разрешенному к сбросу веществу;

b) описание места размещения сооружений сброса сточных вод, их характеристик;

c) обязательность осуществления мониторинга владельцем разрешения, а также периодичность представления информации о результатах мониторинга компетентному учреждению;

d) описание процессов очистки или предварительной очистки, которой должны подвергаться отходы или загрязнители до их сброса;

e) описание строительства, эксплуатации и содержания любой структуры, необходимой для очистки или предварительной очистки отходов и загрязнителей либо контролирующей порядок или место их сброса;

f) аспекты, необходимые для сведения к минимуму или предупреждения загрязнения водных объектов, выполнения требований к качеству окружающей среды для воды и природоохранных задач в отношении водных ресурсов, включая сезонные или иные колебания количества или концентрации сбрасываемых загрязнителей.

(2) В природоохранном разрешении на специальное водопользование, влекущее сброс сточных вод, может быть установлен предельный срок прогрессивного сокращения количества и/или концентрации сбрасываемых загрязнителей.

(3) Условия сброса сточных вод, предусмотренные в природоохранном разрешении на специальное водопользование, подлежат пересмотру каждые три года.

(4) Обладатель разрешения должен подать в компетентное учреждение заявление о пересмотре не позднее чем за три месяца до истечения трехлетнего срока. К заявлению прилагаются описание процесса сброса и копия мониторинговых отчетов, представленных согласно пункту с) части (1).

(5) На основании указанного в части (4) заявления компетентное учреждение пересматривает условия сброса сточных вод, предусмотренные в разрешении, имея целью улучшение качества воды, и при необходимости вносит изменения в эти условия в плане сокращения количества, вида и/или концентрации сбрасываемых загрязнителей:

а) в результате введения законодательством более строгих предельно допустимых уровней сброса;

б) в целях обеспечения соответствия требованиям к качеству окружающей среды для воды и/или природоохранным задачам в отношении водных ресурсов;

с) в силу происшедших в технологии изменений в том, что касается наилучших доступных технологий.

**Статья 43.** Предупреждение загрязнения в результате сельскохозяйственной деятельности

(1) Выявление вод, подвергшихся или могущих подвергнуться загрязнению в результате сельскохозяйственной деятельности, и определение участков, с которых происходит сток в соответствующие воды, в качестве уязвимых зон осуществляются центральным органом публичного управления по охране окружающей среды по согласованию с каждым комитетом бассейнового округа на основе положения, утвержденного Правительством.

(2) Положение, указанное в части (1), должно содержать также требования в отношении:

а) норм применения средств фитосанитарного назначения и средств, повышающих плодородие почвы, в пределах уязвимых зон;

б) разработки свода или сводов правил безопасной сельскохозяйственной практики, предназначенных для их применения на добровольной основе сельскохозяйственными производителями, а также программ по продвижению внедрения этих сводов правил, включая подготовку и информирование сельскохозяйственных производителей;

с) общих программ мероприятий или программ, применяемых в определенных зонах, которые могут содержать обязательные нормы складирования и использования определенных средств фитосанитарного назначения и средств, повышающих плодородие почвы;

д) мониторинга результатов деятельности, осуществляемой в соответствии с настоящей статьей, а также концентрации нитратов в пресных водах.

**Статья 44.** Отвод дренажных вод с территории участка

(1) Не требуется получения условий сброса сточных вод с дренажной системы земель, используемых в сельскохозяйственных, лесохозяйственных или садоводческих целях, за исключением случая, предусмотренного пунктом б) части (2).

(2) В случае, когда отвод дренажных вод с территории участка может привести к сильному загрязнению вод либо в целях выполнения требований к качеству окружающей среды для воды, указанных в статье 37, или природоохранных задач в отношении водных ресурсов, указанных в статье 38, в положении, утвержденном Правительством:

- a) устанавливаются технические требования по очистке дренажных вод, в том числе по созданию и использованию специальных прудов, искусственных биоплато, фильтров; и/или
- b) устанавливается обязательность отвода на основании условий сброса.

## **Глава VI** **ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И ОХРАНА ПОДЗЕМНЫХ ВОД**

### **Статья 45. Использование подземных вод**

(1) Использование подземных вод питьевого качества для нужд, не связанных с питьевым и бытовым водоснабжением, запрещается.

(2) В зонах, где отсутствуют необходимые поверхностные водные источники, однако имеются достаточные запасы подземных вод, в том числе питьевого качества, разрешается использование этих вод и для иных целей помимо нужд питьевого и бытового водоснабжения на основании положений, утвержденных Правительством.

(3) Использование подземных вод осуществляется только на основании природоохранного разрешения на специальное водопользование.

(4) Не требуется получения природоохранного разрешения на специальное водопользование в случае, когда использование грунтовых вод вписывается в рамки общего водопользования согласно статье 22.

*[Ст.45 изменена [Законом N 162 от 18.07.2014](#), в силу 05.09.2014]*

### **Статья 46. Качество подземных вод**

(1) Требования к качеству подземных вод устанавливаются в положении, утвержденном Правительством, которое должно содержать требования в отношении:

- a) задач по управлению подземными водами или подземными водными объектами, которые могут предусматривать, не ограничиваясь этим, количественное и химическое состояние, концентрацию загрязнителей как результат деятельности человека, обеспечение баланса между водоотбором и пополнением запасов;
- b) требований к качеству подземных вод;
- c) разрешения на пополнения запасов и установления специфических условий разведки и добычи подземных вод;
- d) санитарных зон скважин.

(2) Меры по обеспечению выполнения задач, предусмотренных в части (1), разрабатываются по согласованию с комитетом бассейнового округа.

## **Глава VII** **УПРАВЛЕНИЕ ЗАСУХОЙ И НАВОДНЕНИЯМИ**

### **Статья 47. Планы управления засухой**

Планирование управления засухой регулируется положением, утвержденным Правительством, которое должно содержать требования в отношении:

- a) разработки индивидуальных планов управления засухой для каждого бассейнового округа или подбассейна;
- b) уточнения показателей, позволяющих выявить признаки засухи;
- c) определения специфических мониторинговых систем для выявления признаков засухи;
- d) определения задач по управлению и мер по смягчению последствий засухи, включая меры по рационализации потребности в воде, по установлению приоритетов водопользования, по удовлетворению основных потребностей человека, в том числе в продуктах питания, а также по охране водных экосистем;
- e) мер по участию общественности в разработке и реализации планов управления засухой, включая меры по информированию;
- f) создания запасов воды на случай засухи;

g) иных необходимых мер.

#### **Статья 48. Объявление засухи**

(1) По предложению центрального органа публичного управления по охране окружающей среды Правительство принимает постановление об объявлении засухи. В постановлении указывается о применении его положений на уровне всей страны, на уровне бассейнового округа или подбассейнов, содержится другая релевантная информация о конкретной ситуации засухи.

(2) Постановление об объявлении засухи может предусматривать на некоторое время:

- a) ограничения в отношении некоторых или всех видов деятельности, предусматривающих водопользование;
- b) ограничения или запреты водопользования для обладателей природоохранных разрешений на специальное водопользование;
- c) ограничения или запреты общего водопользования;
- d) новые приоритеты водопользования в зоне, охваченной засухой и нехваткой воды;
- e) использование запасов воды.

#### **Статья 49. Управление риском наводнений**

(1) Управление риском наводнений регулируется положением, утвержденным Правительством, которое должно предусматривать:

- a) сферу применения планов управления риском наводнений;
- b) поэтапное включение в планы управления бассейновыми округами планов управления риском наводнений;
- c) определение процедур и механизмов срочного реагирования в случае наводнений для координации предоставления помощи пострадавшему населению;
- d) координацию разработки и утверждения планов управления риском наводнений с учетом аналогичного планирования, осуществляемого в соседних странах, на основе двусторонних или многосторонних договоров;
- e) иные релевантные аспекты.

(2) Центральный орган публичного управления по охране окружающей среды производит оценку зон в границах бассейнового округа, для которых существует риск наводнений, составляет карты потенциально затопляемых географических зон и карты рисков наводнений для соответствующих зон и по согласованию с каждым комитетом бассейнового округа разрабатывает планы управления риском наводнений, предусматривающие задачи в области управления риском наводнений, а также меры для достижения этих задач, включая меры по снижению риска наводнений и по защите здоровья и жизни людей, хозяйственной деятельности, экосистем и культурного наследия.

(3) Владельцы земельных участков обязаны разрешать, без взимания какой-либо платы, уполномоченным представителям центрального органа публичного управления по охране окружающей среды проход (проезд) по этим участкам, а также провоз и временное размещение на них материалов и оборудования для оперативных действий по защите от наводнений.

(4) Центральный орган публичного управления по охране окружающей среды инициирует переговоры с прибрежными странами с целью разработки совместных планов по предупреждению наводнений и управлению ими.

### **Глава VIII СОДЕРЖАНИЕ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ, ВОДООХРАННЫХ ЗОН И ПОЛОС**

**Статья 50. Содержание водных объектов, водоохраных зон и полос**

(1) Административный орган по управлению водными ресурсами и органы местного публичного управления обеспечивают содержание поверхностных водных объектов, водоохранных зон и полос в качестве обязательной публичной услуги.

(2) Содержание поверхностных водных объектов, водоохранных зон и полос основывается на выполнении природоохранных задач в отношении водных ресурсов, указанных в статье 38, и предусматривает:

- a) укрепление берегов и русел водных объектов;
- b) обеспечение эвакуаторной способности русел рек и удаление наносов;
- c) очистку малых русел от излишней растительности;
- d) содержание судоходных вод в судоходном состоянии;
- e) удаление предметов и отходов с водной поверхности, с земель водного фонда;
- f) проведение ежегодной инвентаризации и оценки состояния гидротехнических сооружений прудов и искусственных озер в стране;
- g) иные необходимые работы.

(3) Административный орган по управлению водными ресурсами отвечает за содержание поверхностных водных объектов, водоохранных зон и полос, а также гидротехнических сооружений, определенных Правительством.

(4) Органы местного публичного управления и другие частные владельцы отвечают за содержание поверхностных водных объектов, водоохранных зон и полос, а также гидротехнических сооружений, находящихся в их управлении.

(5) Владельцы прибрежных участков, предварительно предупрежденные, обязаны разрешать проход (проезд) представителей, ответственных за содержание водных объектов, а также провоз и временное размещение материалов и оборудования, необходимых для выполнения функций по их содержанию.

*[Ст.50 изменена Законом N 249 от 15.11.2018, в силу 04.02.2019]*

#### **Статья 51.** Правовой режим водоохранных зон и полос

Порядок создания водоохранных зон и полос, режим их использования и деятельность по их защите регулируются специальным законом.

#### **Статья 52.** Водоохранные зоны

(1) Водоохранные зоны устанавливаются в случае, когда это необходимо для общественных интересов, с целью:

- a) защиты водных объектов от вредного воздействия для обеспечения текущего или будущего публичного водоснабжения;
- b) охраны воды, предназначенной для забора в целях питьевого водоснабжения;
- c) восполнения запасов подземных вод;
- d) предупреждения вредного воздействия, причиняемого дождевыми стоками, эрозией почвы, введением в водные объекты компонентов почвы, удобрений, пестицидов и гербицидов.

(2) Некоторые виды деятельности в водоохранных зонах запрещаются или регулируются на определенных условиях согласно законодательству. Владельцы прибрежных участков обязаны позволять компетентным органам проведение на них необходимых мер, в том числе относящихся к мониторингу состояния воды и почвы.

(3) В случае, когда меры, принятые в соответствии с частью (2), приравниваются к экспроприации, выплачивается предусмотренное законом возмещение.

#### **Статья 53.** Водно-болотные угодья

(1) Определение и разграничение территорий или площадей, квалифицированных как водно-болотные угодья, осуществляется в соответствии с [Законом о фонде природных территорий, охраняемых государством](#).



(2) Специфические особенности и значение водно-болотных угодий должны учитываться при введении в действие настоящего закона и разработке планов управления бассейновыми округами.

(3) Не допускаются осушение, использование и преобразование водно-болотных угодий. Должно обеспечиваться устойчивое использование водно-болотных угодий с тем, чтобы сохранить их качества и существенные особенности.

## Глава IX ФИНАНСОВЫЕ АСПЕКТЫ

### Статья 54. Принцип возмещения затрат

(1) Для достижения целей настоящего закона применяется принцип полного возмещения связанных с водопользованием затрат, включая определение в полном объеме стоимости воды как компонента окружающей среды и природного ресурса, на основе экономического анализа водопользования и с соблюдением принципа "загрязняющий платит".

(2) Экономический анализ, указанный в части (1), включает проведение соответствующих расчетов, необходимых для реализации принципа возмещения затрат на услуги водоснабжения, учитывая долгосрочные прогнозы относительно предложения и спроса на воду в бассейновых округах и, в необходимых случаях, оценку объема, цен и затрат, связанных с использованием воды, и оценку соответствующих инвестиций.

(3) Система платы за воду регулируется [Налоговым кодексом](#).

### Статья 55. Плата за водопользование и за загрязнение вод

(1) Общее водопользование осуществляется бесплатно. Плата за доступ в зоны купания и на бальнеологические курорты может устанавливаться только обладателем природоохранного разрешения на специальное водопользование, воздвигнувшим строения и/или сооружения, предназначенные для рекреационной деятельности.

(2) Размер сбора за водопользование устанавливается в [Налоговом кодексе](#).

(3) Плата за загрязнение вод устанавливается законом.

## Глава X ПОЛНОМОЧИЯ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ КОНТРОЛЯ ЗА ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ И ОХРАНОЙ ВОД

### Статья 56. Контроль за использованием и охраной вод

(1) Инспекция по охране окружающей среды координирует и осуществляет контрольно-инспекционную деятельность в области использования и охраны вод.

(2) В целях исполнения контрольных функций инспекторы наделяются правом:

a) доступа к водным объектам, зонам вдоль водных объектов, а также к любому другому месту, объекту или сооружению для того, чтобы удостовериться в соблюдении установленных требований и применении мер по использованию и охране вод;

b) проверять установки измерения дебита, отбирать пробы воды и изучать в соответствии с законом любые сведения или документы, необходимые для осуществления контроля;

c) контролировать работы, сооружения, установки, пользования, связанные с водой, и проверять, выполняются ли и эксплуатируются ли они в соответствии с установленными законом положениями и с соблюдением условий разрешений, выданных в соответствии с настоящим законом;

d) составлять соответствующие акты в случае установления деяний, являющихся правонарушением в области водных отношений;

e) распоряжаться об удалении отходов, других веществ или имущества, складываемых или выводимых с нарушением природоохранного законодательства;

f) печатывать водозаборные установки и ограничивать доступ к источникам воды, если ее использование не разрешено или если в ходе государственного контроля согласно процедуре, предусмотренной [Законом о государственном контроле предпринимательской деятельности № 131/2012](#), выявлены грубые нарушения положений законодательства об использовании и охране вод;

g) выносить решения о возмещении ущерба, причиненного водным ресурсам в результате загрязнения и/или несанкционированного/нерационального использования вод.

*[Ст.56 изменена [Законом N 185 от 21.09.2017](#), в силу 27.10.2017]*

#### **Статья 57. Контроль за загрязнением**

(1) В случае сброса или предполагаемого сброса определенных загрязнителей или отходов в водный объект или на землю, создающего опасность загрязнения, Инспекция по охране окружающей среды издает предписание, которым требует принятия в течение разумного срока специфических мер по охране вод от загрязнения, сведению к минимуму или устранению последствий загрязнения.

(2) В случае непринятия в течение установленного срока специфических мер, указанных в части (1), Инспекция по охране окружающей среды реализует эти меры, пользуясь при этом правом на возмещение понесенных затрат.

(3) Изданное в соответствии с частью (1) предписание может быть обжаловано согласно процедуре, предусмотренной [Законом о государственном контроле предпринимательской деятельности № 131/2012](#).

(4) Подача жалобы, указанной в части (3), не приостанавливает исполнение предписания.

(5) Решение центрального органа публичного управления по охране окружающей среды может быть обжаловано в административный суд.

*[Ст.57 изменена [Законом N 185 от 21.09.2017](#), в силу 27.10.2017]*

#### **Статья 58. Ответственность за нарушение водного законодательства**

Нарушение или неисполнение водного законодательства влечет гражданско-правовую, правонарушительную или уголовную ответственность в соответствии с законодательством.

### **Глава XI**

#### **МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО**

##### **Статья 59. Управление водными ресурсами на международном уровне**

(1) Правительство, центральный орган публичного управления по охране окружающей среды, административный орган по управлению водными ресурсами, комитеты бассейновых округов принимают участие в совместном управлении международными водными ресурсами на основе двусторонних и/или многосторонних договоров, одной из сторон которых является Республика Молдова.

(2) Правительство инициирует процесс разработки двусторонних и/или многосторонних договоров с прибрежными государствами рек Днестр и Прут, основанных на принципах интегрированного управления гидрографическими бассейнами.

(3) Правительство поддерживает участие Республики Молдова в международных организациях по управлению международными гидрографическими бассейнами, включающими часть территории Республики Молдова.

##### **Статья 60. Меры сотрудничества**

(1) Для реализации обязательств Республики Молдова, вытекающих из международных договоров, Правительство утверждает:

а) механизмы прямого обмена в течение разумного срока данными по управлению водными ресурсами и их охране и информацией между центральным органом публичного управления по охране окружающей среды, административным органом по управлению

водными ресурсами и комитетами бассейновых округов, с одной стороны, и аналогичными структурами других стран – с другой стороны;

b) процедуру согласования планов, подлежащих разработке в соответствии с настоящим законом, с равноценными документами других стран;

c) состав делегаций для встреч с представителями других стран, в которые могут включаться члены комитетов бассейновых округов.

(2) Правительство утверждает нормативную базу и/или выдвигает законодательные инициативы для выполнения обязательств, взятых перед Европейским Союзом и международными организациями.

## Глава XII

### ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ И ПЕРЕХОДНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

#### Статья 61.

(1) Разрешения на специальное водопользование, выданные до вступления в силу настоящего закона, действительны до истечения срока их действия.

(2) Центральному органу публичного управления по охране окружающей среды разработать, представить для утверждения Правительству и со дня вступления в силу настоящего закона ввести в действие поэтапный план регистрации специального водопользования по бассейновым округам.

(3) Водопользователи, не имеющие разрешения на специальное водопользование, обязаны заявить специальное водопользование в центральный орган публичного управления по охране окружающей среды в 90-дневный срок со дня вступления в силу настоящего закона.

(4) Водопользователям, заявившим специальное водопользование в соответствии с частью (3), предоставляется шестимесячный срок для получения природоохранного разрешения на специальное водопользование в соответствии с настоящим законом.

#### Статья 62.

(1) Настоящий закон вступает в силу по истечении 18 месяцев со дня опубликования.

(2) Правительству:

a) в шестимесячный срок со дня принятия настоящего закона представить Парламенту предложения по приведению действующего законодательства в соответствие с настоящим законом;

b) в 18-месячный срок со дня принятия настоящего закона: пересмотреть свои нормативные акты и привести их в соответствие с положениями настоящего закона;

разработать и утвердить нормативные акты, необходимые для реализации настоящего закона.

(3) Со дня вступления в силу настоящего закона признать утратившими силу:

Водный кодекс № 1532-XII от 22 июня 1993 года (Монитор Парламента Республики Молдова, 1993 г., № 10, ст.287);

статью XIX Закона о внесении изменений и дополнений в некоторые законодательные акты № 1592-XIII от 27 февраля 1998 года (Официальный монитор Республики Молдова, 1998 г., № 44-46, ст.326);

статью V Закона о внесении изменений и дополнений в некоторые законодательные акты № 493-XIV от 9 июля 1999 года (Официальный монитор Республики Молдова, 1999 г., № 90-92, ст.452);

статью II Закона о внесении изменений и дополнений в некоторые законодательные акты № 454-XV от 30 июля 2001 года (Официальный монитор Республики Молдова, 2001 г., № 141-143, ст.1089);

статью III Закона о внесении изменений и дополнений в некоторые законодательные акты № 523-XV от 11 октября 2001 года (Официальный монитор Республики Молдова, 2001 г., № 131-132, ст.981);

статью I Закона о внесении изменений и дополнений в некоторые законодательные акты № 446-XV от 13 ноября 2003 года (Официальный монитор Республики Молдова, 2004 г., № 6-12, ст.40);

статью X Закона о внесении изменений и дополнений в некоторые законодательные акты № 482-XV от 4 декабря 2003 года (Официальный монитор Республики Молдова, 2004 г., № 6-12, ст.48);

статью II Закона о признании утратившими силу и внесении изменений в некоторые законодательные акты № 252-XVI от 21 октября 2005 года (Официальный монитор Республики Молдова, 2005 г., № 151-153, ст.724);

статью I Закона о внесении изменений и дополнений в некоторые законодательные акты № 202-XVI от 26 июля 2007 года (Официальный монитор Республики Молдова, 2007 г., № 141-145, ст.599);

статью IV Закона о внесении изменений и дополнений в некоторые законодательные акты № 280-XVI от 14 декабря 2007 года (Официальный монитор Республики Молдова, 2008 г., № 94-96, ст.349);

статью III Закона о внесении изменений и дополнений в некоторые законодательные акты № 131-XVIII от 23 декабря 2009 года (Официальный монитор Республики Молдова, 2010 г., № 23-24, ст.35).

**ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ПАРЛАМЕНТА**

**Мариан ЛУПУ**

**Кишинэу, 23 декабря 2011 г.  
№ 272.**