

L E G E

pentru modificarea Legii apelor nr. 272/2011

Prezenta lege transpune art. 6 și anexa IV din Directiva 2000/60/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 23 octombrie 2000 de stabilire a unui cadru de politică comunitară în domeniul apei, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene L 327 din 22 decembrie 2000.

Parlamentul adoptă prezenta lege organică.

Art. I. – Legea apelor nr. 272/2011 (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2012, nr. 81, art. 264), cu modificările ulterioare, se modifică după cum urmează:

1. În textul legii, cuvântul „aprovizionare”, la orice formă gramaticală, se substituie cu cuvântul „alimentare” la forma gramaticală corespunzătoare.

2. La articolul 1, litera a) va avea următorul cuprins:

„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;”.

3. Articolul 2:

după noțiunea „acvifer” se introduce o noțiune nouă cu următorul cuprins:

„*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;”

după noțiunea „bazin hidrografic” se introduc două noțiuni noi cu următorul cuprins:

„*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;”

noțiunea „Cadastrul de stat al apelor” va avea următorul cuprins:

„*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;”

după noțiunea „comitet al districtului bazinului hidrografic” se introduce o noțiune nouă cu următorul cuprins:

„*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;”

după noțiunea „corp de apă subterană” se introduc 4 noțiuni noi cu următorul cuprins:

„*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;”

după noțiunea „district al bazinului hidrografic” se introduce o noțiune nouă cu următorul cuprins:

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

la noțiunea „iaz (heleşteu)”, textul „(*heleşteu*)” se exclude;

după noțiunea „lac de acumulare” se introduce o noțiune nouă cu următorul cuprins:

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

după noțiunea „poluant” se introduce o noțiune nouă cu următorul cuprins:

„*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 km²;”

după noțiunea „risc de inundații” se introduc două noțiuni noi cu următorul cuprins:

„*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 km²;”

după noțiunea „valori-limită de emisie” se introduc trei noțiuni noi cu următorul cuprins:

„*zonă de protecție* – zonă de protecție a apelor rîurilor și bazinelor de apă, astfel cum este definită în Legea nr. 440/1995 cu privire la zonele și fișiile de protecție a apelor rîurilor 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) ape dulci de suprafață destinate captării apei potabile și care ar putea conține o concentrație de nitrați mai mare decât cea prevăzută de cerințele de calitate a mediului pentru apele de suprafață, stabilite de către Guvern;”.

4. Articolul 4:

la alineatul (5), textul „în condițiile legii” se substituie cu textul „fără bararea cursurilor de apă și doar în condițiile legislației în vigoare”;

articolul se completează cu alineatul (7) cu următorul cuprins:

„(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, fîșia riverană de protecție a apelor și construcțiile hidrotehnice.”

5. Articolul 10 va avea următorul cuprins:

„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.”

6. Articolul 14 va avea următorul cuprins:

„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.”

7. La articolul 19 alineatul (2), litera d) va avea următorul cuprins:

„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;”.

8. Legea se completează cu articolele 19¹ și 19² cu următorul cuprins:

„Articolul 19¹. 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 m³ pe zi sau care deservește mai mult de 50 de persoane, precum și din corpurile de apă care pot fi utilizate astfel în viitor;

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

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

Articolul 19². Construcțiile hidrotehnice

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

- a) baraje;
- b) diguri de protecție contra inundațiilor;
- c) stațiile 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.”

9. La articolul 38 alineatul (1), textul „zonelor de protecție” se substituie cu textul „zonelor protejate”.

10. La articolul 41 alineatul (2), litera c) va avea următorul cuprins:

„c) consultă organele abilitate în cazul deversării apelor uzate în zonele protejate indicate la art. 19¹ alin. (2).”

11. La articolul 50 alineatul (2):

litera f) va avea următorul cuprins:

„f) inventarierea anuală și evaluarea stării construcțiilor hidrotehnice ale iazurilor și lacurilor antropice din țară;”

alineatul se completează cu litera g) cu următorul cuprins:

„g) alte lucrări necesare.”

Art. II. – Guvernul, în termen de 6 luni de la intrarea în vigoare a prezentei legi, va aduce actele sale normative în concordanță cu prezenta lege.

VICEPREȘEDINTELE PARLAMENTULUI

VLADIMIR VITIUC

Chișinău, 15 noiembrie 2018.
Nr. 249.