



# PARLAMENTUL ROMÂNIEI

## CAMERA DEPUTAȚILOR

### LEGE

**pentru modificarea Legii nr. 171/1997 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național – Secțiunea a II-a – Apa**

**Camera Deputaților adoptă prezentul proiect de lege.**

**Art. I.** – Legea nr. 171/1997 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național – Secțiunea a II-a – Apa, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 325 din 24 noiembrie 1997, se modifică după cum urmează:

- 1. Anexa nr. 1 se înlocuiește cu anexa nr. 1 la prezenta lege.**
- 2. Anexa nr. 2 se înlocuiește cu anexa nr. 2 la prezenta lege.**
- 3. Anexa nr. 4 se înlocuiește cu anexa nr. 3 la prezenta lege.**

**4. Anexa nr. 6 se înlocuiește cu anexa nr. 4 la prezenta lege.**

**5. Anexa nr. 8 se înlocuiește cu anexa nr. 5 la prezenta lege.**

**Art. II.** – De la data intrării în vigoare a prezentei legi, în elaborarea documentațiilor de amenajarea teritoriului și de urbanism:

a) se vor respecta normele legate de „*calitatea apei*” prevăzute în anexa nr. 1 la Hotărârea Guvernului nr. 100/2002 pentru aprobarea Normelor de calitate pe care trebuie să le îndeplinească apele de suprafață utilizate pentru potabilizare și a Normativului privind metodele de măsurare și frecvența de prelevare și analiză a probelor din apele de suprafață destinate producerii de apă potabilă, cu modificările ulterioare;

b) se va lua în considerare delimitarea zonelor cu disfuncționalități mari în evacuarea apelor uzate orășenești provenite din stații de epurare a municipiilor, orașelor și localităților, a zonelor cu localități rurale, potrivit prevederilor Hotărârii Guvernului nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;

c) se vor lua în considerare volumele resurselor totale de apă dulce precum și apa pentru populație, apa pentru industrie, apa pentru irigații, comunicate de instituțiile care centralizează datele de gospodărire a apelor.

Acest proiect de lege a fost adoptat de Camera Deputaților în ședința din 28 noiembrie 2005, cu respectarea prevederilor articolului 76 alineatul (1) din Constituția României, republicată.

PREȘEDINTELE CAMEREI DEPUTAȚILOR



Adrian Năstase

**PLANUL DE AMENAJARE A TERITORIULUI NAȚIONAL**  
**– SECȚIUNEA A II-a – APA**  
**Definirea principalilor termeni utilizați**

Pentru aplicarea prezentei legi, termenii și expresiile de mai jos semnifică, după cum urmează:

1. **ape de suprafață** – ape interioare, cu excepția apelor de tranziție și a apelor de coastă;

2. **ape subterane** – toate apele care se află sub suprafața topografică a scoarței în zona de saturație și în contact direct cu solul sau subsolul;

3. **ape uzate** – ape provenind din activități casnice, sociale sau economice, conținând substanțe poluante sau reziduuri care-i alterează caracteristicile fizice, chimice și bacteriologice inițiale, precum și ape de ploaie ce curg pe terenuri poluate;

4. **apa destinată consumului uman** – apă provenită din surse naturale sau antropice, utilizată ca atare sau tratată, și destinată diferitelor categorii de consum uman, furnizată prin rețea de distribuție sau în recipiente;

5. **apa pentru irigații** – apa dulce necesară irigării culturilor agricole, asigurată în principal din sursele de apă de suprafață;

6. **apa de desecare-drenaj** – apa în exces din amenajările de desecare-drenaj, evacuată în rețeaua hidrografică;

7. **bazin hidrografic** – suprafața de teren pe care se desfășoară un proces de evacuare gravitațională a apelor de suprafață, prin intermediul unui râu colector și al afluenților acestuia;

8. **poluarea apelor** – fenomen antropic complex, constând în deversarea în rețeaua hidrografică a unor substanțe ce nu pot fi neutralizate prin autoepurare și care prezintă un real potențial nociv, atât pentru oameni, în cazul utilizării, cât și pentru ecosistemele acvatic;

9. **râu** – corp de apă interioară care curge în cea mai mare parte la suprafața terenului, dar care poate curge și subteran într-o anumită parte a cursului său;

10. **resurse de apă dulce** – apele de suprafață alcătuite din cursuri de apă, lacuri cu apă dulce, precum și apele subterane de pe teritoriul țării;

11. **stații și instalații de prelucrare a calității apelor** – stații de tratare pentru obținerea de apă potabilă sau industrială; stații/instalații de preepurare/epurare a apelor uzate;

12. **ape uzate menajere** – categorie de ape degradate, ca efect al evacuării unor reziduuri fizico-chimice și organice, rezultate din activități desfășurate în gospodării și instituții publice sau prestatoare de servicii;

13. **ape uzate industriale** – toate deversările de ape folosite în activitățile economico-industriale sau corespunzând unei alte utilizări a apei decât cea menajeră;

14. **stații de epurare re tehnologizate/modernizate** – stații de epurare care prin îmbunătățirile și completările făcute permit obținerea condițiilor de calitate stabilite prin avizele și autorizațiile de gospodărire a apelor;

15. **rețea publică de alimentare cu apă sau de canalizare** – parte din sistemul de alimentare cu apă, respectiv de canalizare, alcătuită din rețeaua de conducte, armături și construcții – anexe care asigură distribuția apei potabile, respectiv preluarea, evacuarea și transportul apelor de canalizare;

16. **epurare primară** – epurarea apelor uzate printr-un proces fizic și/sau chimic care implică decantarea materiilor în suspensie sau prin alte procedee în care  $CBO_5$  al apelor uzate influente este redus cu cel puțin 20%, iar materiile în suspensie, cu cel puțin 50%;

17. **epurare secundară** – epurarea apelor uzate printr-un proces biologic cu decantare secundară sau printr-un alt procedeu care permite respectarea condițiilor prevăzute în actualele norme tehnice;

18. **vulnerabilitate** – sensibilitatea unui sistem de ape subteran la impactul uman și/sau natural;

19. **sistem public de alimentare cu apă potabilă** – ansamblul construcțiilor și terenurilor, instalațiilor tehnologice, echipamentelor funcționale și dotărilor specifice prin care se realizează serviciul public de alimentare cu apă potabilă, cu următoarele componente: captări, aducțiuni, stații de tratare a apei brute, stații de pompare cu sau fără

hidrofor, rezervoare pentru înmagazinarea apei potabile, rețea de distribuție, branșamente până la punctul de delimitare;

**20. sistem public de canalizare** – ansamblul construcțiilor și terenurilor aferente, instalațiilor tehnologice, echipamentelor funcționale și dotărilor specifice, prin care se realizează serviciul public de canalizare, cu următoarele componente: racorduri de canalizare de la punctul de delimitare, rețele de canalizare, stații de pompare a apelor uzate, stații de epurare, colectoare de evacuare spre emisar, guri de vărsare în emisar, depozite de nămol deshidratat.