

ANEXA 4-1

REZUMAT AL REGLEMENTARILOR IMPORTANTE

Tabel 1: Principalele reglementări UE privitoare la apă

Numar Reglementare / Data	Descrierea Reglementării
<i>Directive principale</i>	
Directiva Consiliului 91/271/CEE de la data de 21 Mai 1991	Referitoare la tratarea apelor reziduale urbane, modificată de Directiva 98/15/CE
Directiva Consiliului 98/83/CE de la data de 3 noiembrie 1998	Referitoare la apa destinată consumului uman.
Directiva 2000/60/CE a Parlamentului și Consiliului European de la data de 23 octombrie 2000	Stabilirea cadrului pentru acțiuni Comunitare în domeniul politicii apei.
<i>Alte Directive Relevante</i>	
Directiva Consiliului 75/440/CEE de la data de 16 iunie 1975	Referitoare la calitatea necesară pentru apele de suprafață destinate captării apei potabile în Statele Membre.
Directiva Consiliului 76/464/CEE de la data de 4 Mai 1976	Referitoare la poluarea cauzată de anumite substanțe periculoase descărcate în mediul acvatic al Comunității (și cele 7 directive "fiice")
Directiva Consiliului 76/160/CEE de la data de 8 Dec. 1975	Referitoare la calitatea apei de spălat.
Directiva Consiliului 86/280/CEE de la data de 12 iunie 1986	Referitoare la valorile limită și obiectivele de calitate pentru descărcările anumitor substanțe periculoase incluse în Lista I din Anexa la Directiva 76/464/CEE.
Directiva Consiliului 75/440/CEE de la data de 16 iunie 1975	Referitoare la calitatea necesară a apelor de suprafață pentru captarea apei potabile din Statele Membre.
Directiva Consiliului 80/68/CEE de	Referitoare la protecția apelor subterane de poluarea cauzată

Numar Reglementare / Data	Descrierea Reglementării
la data de 17 decembrie 1979	de anumite substanțe periculoase.
Directiva Consiliului 79/869/CEE de la data de 9 Oct. 1979	Referitoare la metodele de măsură și frecvențele de prelevare a mostrelor și analiza apelor de suprafață destinate captării apei potabile din Statele Membre.
Directiva Consiliului 78/659/CEE de la data de 18 iulie 1978	Referitoare la calitatea apei proaspete care necesită protecție sau îmbunătățire pentru ocrotirea vieții peștilor.
Directiva Consiliului 85/337/CEE de la data de 27 iunie 1985	Referitoare la evaluarea efectelor anumitor proiecte publice și private legate de mediul înconjurător.
Directiva Consiliului 2001/42/CE de la data de 27 iunie 2001	Referitoare la evaluarea efectelor anumitor planuri și programe legate de mediu.

Tabel 2: Legislația europeană și reglementările românești privitoare la apă

Legislația Europeană	Legislația Națională
Directiva 98/83/CE de la data de 3 noiembrie 1998 legată de calitatea apei destinată pentru consumul uman. Modificată prin 303R1882	Legea nr. 458/08.07.2002 (OG nr. 552/29.07.2002) referitoare la calitatea apei potabile Legea nr. 311/28.06.2004 (OG nr. 582/30.06.2004) de modificare a Legii nr. 458/2002 (OG Nr. 552/29.07.2002) referitoare la calitatea apei potabile. HG nr. 974/15.06.2004 (OG nr. 669/26.07.2004) referitoare la aprobarea normelor de monitorizare, inspecție sanitară și calitatea apei potabile, și procedura pentru autorizațiile sanitare de utilizare și stocare a apei potabile.

<p>Directiva 98/271/CE de la data de 21 Mai, 1991 privitoare la tratarea apelor reziduale urbane, modificată de Directiva 98/15/CE</p> <p>Modificată prin 398L0015</p> <p>Modificată prin 303R1882</p>	<p>H.G. 188/28.02.2002 (O.G. no. 187/20.03.2002) și modificările ulterioare privitoare la aprobarea Normelor Tehnice legate de apele reziduale evacuate în mediul acvatic.</p> <p>MO nr. 1141/06.12.2002 (Ordonanța Guvernului OG nr. 21/16.01.2003) referitoare la aprobarea procedurii și cerințelor pentru emiterea permiselor și licențelor de management al apei.</p> <p>MO nr. 1241/16.01.2003 (Ordonanța Guvernului OG nr. 104/19.02.2003) privitoare la aprobarea procedurii de modificare sau retragere a permiselor și licențelor de management al apei.</p> <p>Ordinul Ministerului Nr. 49/2004 (OG. Nr. 66/27.01.2004) privitor la aprobarea cerintelor tehnice pentru protecția mediului înconjurator și în special al solului, atunci când se folosesc noroaie reziduale în agricultură, care transpune prevederile Directivei 86/278/CEE referitoare la protecția mediului, și în special prevederile de protecție a solului, atunci când se folosesc ape reziduale în agricultură.</p>
<p>Directiva 2000/60/CE de la data de 23 octombrie 2000 de stabilire a cadrului pentru acțiunea Comunitară în domeniul politicii apei.</p> <p>Modificată prin 301D2455</p>	<p>Legea Apei nr. 107/25.09.1996 (MO nr. 244/08.10.1996)</p> <p>Legea nr. 310/28.06.2004 (OG nr. 584/30.06.2004) de modificare a Legii Apei nr. 107/25.09.1996 (OG nr. 244/08.10.1996)</p> <p>HG nr. 472/09.06.2000 (OG nr. 272/15.06.2000) referitoare la măsurile care trebuie luate pentru calitatea mediului acvatic.</p> <p>Ordinul Ministerului OM nr. 281/11.04.1997 (OG nr. 100 bis/26.05.1997) referitor la aprobarea procedurii pentru mecanismul de acces la informații legate de managementul apei.</p> <p>MO nr. 913/15.10.2001 (nepublicat) referitor la aprobarea cadrului Planului de Management al Apei legat de bazinele hidrografice.</p> <p>MO nr. 1146/10.12.2002 (MO nr. 197/27.03.2002) referitor la aprobarea normelor pentru obiectivele de referință pentru clasificarea apelor de suprafață.</p>

Tabel 3: Legislația românească privitoare la apă

Reglementare Nr.	Numele Reglementării	Descriere
458/2002	Legea calității apei potabile Ordinul Ministerului (OM) Nr. 552 de la data de 29 iulie 2002	Legea prevede maximum de limite permise pentru parametrii microbiologici, chimici și de calitate; parametrii de monitorizare a controlului, de monitorizare a auditului; frecvența minimă de prelevare a mostrelor și analiza apei potabile distribuite prin rețeaua publică, rezervor mobil sau utilizată ca sursă în industria alimentară și pentru apa potabilă îmbuteliată.
HG 100/2002	Norme de calitate care trebuie respectate de apele de suprafață utilizate pentru captarea apei potabile – NTPA-013 M.O. nr. 130 de la data de 19 februarie 2002	Normele reglementează cerințele de calitate pe care trebuie să le îndeplinească apele proaspete de suprafață destinate pentru captarea apei potabile, după aplicarea tratamentului adecvat. Normele nu se aplică apelor subterane și apei de breșă. Apele de suprafață se clasifică în trei categorii, fiecare corespunde unui nivel de tratare standard și are anumite caracteristici fizice, chimice și microbiologice.
HG 101/1997	Norme speciale legate de caracteristicile și dimensiunile zonelor de protecție sanitară. M.O. nr. 62 de la data de 10 aprilie 1997	Stabilește norme speciale referitoare la caracteristicile și dimensiunile zonelor de protecție sanitară din jurul surselor de apă, lucrărilor de captare, instalațiilor de alimentare cu apă. Stabilește măsuri de utilizare a terenului situat în zona de protecție hidrologică.
HG 472/2000	Hotărârea Guvernului legată de măsurile de protecție a calității resurselor de apă. M.O nr. 272 de la data de 15 iunie 2000	Stabilește măsuri de protecție a apei de suprafață și resurselor subterane și ecosistemelor acvatice, cu scopul îmbunătățirii și păstrării calității naturale a acestora pentru a evita efectele negative asupra mediului și sănătății umane, în contextul unei dezvoltări sustenabile.

Tabel 4: Legislația românească privitoare la mediu

Nr. reglementare.	Numele reglementării	Descriere
137/1995 republicată în	Legea de protecție a mediului	Legislația de bază a protecției mediului bazată pe principiul dezvoltării sustenabile include protecția apei și ecosistemelor acvatice și lista de activități supuse

Nr. reglementare.	Numele reglementării	Descriere
2000	Monitorul Oficial (M.O.) nr. 70/ de la data de 17 Februarie 2000	procedurii de evaluare a impactului asupra mediului pentru emiterea acordului de mediu și/sau a autorizației.
HG 918/2002	Hotărârea de stabilire a procedurii cadru de evaluare a impactului asupra mediului și aprobare a listei de proiecte publice sau private supuse acestei proceduri. M.O. nr. 686/ de la data de 17 septembrie 2002	Hotărârea stabilește procedura cadru pentru evaluarea impactului asupra mediului, aplicată în legătura cu acordul de mediu pentru proiecte care pot avea efecte semnificative asupra mediului. Anexa 1 conține lista proiectelor supuse evaluării impactului asupra mediului. Anexa 2 conține lista proiectelor care necesită evaluarea impactului asupra mediului. Anexa 3 conține criteriile de selecție pentru a stabili cerința de îndeplinire a evaluării, iar Anexa 4 conține lista cu informații solicitate de la proprietarul proiectului supus evaluării impactului asupra mediului.
Ordinul Ministerial OM 860/2002	Procedura de evaluare a impactului asupra mediului și emiterea acordului de mediu M.O. nr. 52/ de la data de 30 ianuarie 2003	Reglementează condițiile de obținere a acordurilor de mediu pentru proiecte cu impact semnificativ asupra mediului. Reiterează cerințele HG nr. 918/2002.
Ordinul Ministerial OM 863/2002	Instrucțiuni metodologice aplicabile pentru stagiile procedurii cadru de evaluare a impactului asupra mediului M.O. nr. 52/ de la data de 30 ianuarie 2003	Stabilește normele aplicabile pentru procedura cadru pentru evaluarea impactului asupra mediului pentru anumite proiecte publice sau private. În plus, reiterează cerințele HG nr. 918/2002.

Nr. reglementare.	Numele reglementării	Descriere
HG 1076/2004	<p>Stabilirea procedurii pentru realizarea evaluării mediului pentru planuri și programe.</p> <p>M.O. nr. 707 de la data de 5 August 2004</p>	<p>Stabilește procedura pentru evaluarea mediului, definirea rolului autorităților responsabile pentru protecția mediului, cerințele de consultare a părților interesate și participarea publicului.</p> <p>Planurile și programele de evaluare a mediului includ managementul apei</p>
22/ 2001	<p>Lege prin care se ratifică Convenția legată de evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontalier, adoptată în Espoo la data de 25 februarie 1991.</p> <p>M.O. nr. 105/ de la data de 1 martie 2001</p>	<p>Prevede contextul documentației pentru evaluarea impactului asupra mediului, criteriilor generale aplicabile pentru stabilirea sensului impactului asupra mediului și procedura de notificare a activităților suspectate ca prezentând un impact transfrontalier negativ semnificativ.</p>
107/1996	<p>Legea Apei</p> <p>M.O. nr. 224 de la data de 8 octombrie 1996</p>	<p>Stabilește regimul utilizării apei, inclusiv lucrările de management al apei, planificarea bazinului hidrografic, regimul apei și al lucrărilor legate de apă. Legea stabilește dimensiunea zonelor de protecție din jurul rezervoarelor și a altor lucrări hidrotehnice.</p>
1146/2002	<p>Norme legate de obiectivele de referință utilizate pentru clasificarea calității apei de suprafață</p>	<p>Ordinul stabilește categoriile de clasificare a calității apei, conform prevederilor Legii Apei nr. 107/1996 și cu respectarea obiectivelor referință. Sunt stabilite patru clase de apă.</p>
14/1995	<p>Legea de ratificare a Convenției asupra Cooperării pentru Protecție și Utilizare sustenabilă a fluviul</p>	<p>Legea include măsuri speciale pentru protecția resurselor apei; emisii de limitare; obiectivele calității apei și un inventar al emisiilor.</p> <p>Stabilește crearea Comisiei Internaționale pentru</p>

Nr. reglementare.	Numele reglementării	Descriere
	Dunarea, semnat în Sofia la data de 29 iunie 1994 M.O. nr. 41 de la data de 27 februarie 1995	protecția Fluviului Dunarea, responsabilitățile și prerogativele acesteia.
30/1995	Lege de ratificare a Convenției legată de Protecția și Utilizarea Cursurilor de Apă Transfrontaliere și a Lacurilor Internaționale, Helsinki, 17 Martie 1992. M.O. Nr. 82/ 3 mai 1995	Stabilește obligațiile partile malului râului pentru prevenirea, controlul și reducerea impacturilor transfrontaliere. Legea conține prevederi pentru cooperarea bilaterală și multilaterală, supervizarea colectivă, sistemele de avertizare și asistență reciprocă. Prevede linii directoare pentru dezvoltarea practicilor optime de mediu, pentru dezvoltarea obiectivelor.

Tabel 5: Standarde și instrucțiuni privitoare la proiectarea și construcția facilităților de apă și apă uzată

Reglementare Nr.	Numele reglementarii	Descriere
NTPA – 001/2002	Norme tehnice de stabilire a limitei de încărcare poluantă provenită de la evacuările industriale și urbane de ape uzate în apele naturale, NTPA - 001 Monitorul Oficial M.O. Nr. 187/20 Martie	Normele stabilesc limita de încărcare poluantă provenită de la evacuările industriale și urbane de ape uzate în apele naturale; introduc restricții legate de evacuarea apelor uzate, de limitele de poluare din evacuările apelor uzate industriale și urbane în rezervoare naturale. Stabilesc metoda de fixare a valorilor limită acceptabile a poluanților din apele reziduale evacuate în rezervoarele naturale

	2002	
NTPA – 002/2002	<p>Norme legate de condițiile de descărcare a apelor reziduale în sistemele de canalizare din localități și direct în stațiile de tratare a apelor uzate, NTPA – 002</p> <p>M.O. nr. 187/ 20 martie 2002</p>	<p>Stabilesc parametrii/indicatorii principali de calitate pentru ape reziduale, condițiile acceptabile pentru evacuare și restricțiile pentru evacuarea apelor reziduale în sistemele de canalizare și/sau direct în stațiile de tratare a apelor reziduale municipale și urbane.</p>
NTPA – 011/2002	<p>Norme tehnice de colectare, tratare și evacuare a apelor uzate urbane, NTPA-011</p> <p>M.O. nr. 187/ 20 martie 2002</p>	<p>Normele prevăd reglementari pentru colectarea, tratarea și evacuarea apelor reziduale urbane; cerințele de proiectare, construcție și întreținere pentru rețelele de canalizare și stațiile de epurare; prescrieri pentru evacuarea apelor uzate din stațiile de epurare a apelor uzate urbane și în zonele sensibile supuse eutrofizării (parametrii / indicatori de calitate, metoda stabilirii referinței și concentrației); sectoare industriale și condiții de valabilitate.</p> <p>Stabilesc programul de monitorizare și procedurile de evacuare a apelor reziduale urbane și industriale din stații de epurare în rezervoare naturale: practici de prelevare a mostrelor, numărul minim de mostre, criterii de calitate, numărul maxim de mostre care pot depăși criteriile de calitate și obligațiile de raportare.</p>