

**MINISTERUL MEDIULUI ȘI GOSPODĂRIII APELOR
ADMINISTRAȚIA FONDULUI PENTRU MEDIU**

**HOTĂRÂREA COMITETULUI DE AVIZARE
nr. 4 bis din 04.05.2007**

Comitetul de Avizare al Administrației Fondului pentru Mediu, în baza votului membrilor săi, la ședința din data de 04.05.2007, emite prezenta

HOTĂRÂRE

Art. 1. Se aprobă "Proiectul privind epurarea apelor uzate urbane și industriale" (denumit în continuare Proiect), anexă la prezenta hotărâre.

Art. 2 Acordarea ajutoarelor de stat în cadrul schemei de ajutor de stat instituită de Proiect se face cu respectarea criteriilor privind ajutorul de stat regional exceptat de la obligația notificării prevăzute în *Regulamentul Comisiei Europene nr. 1628/2006 privind aplicarea art. 87 și 88 din Tratatul de instituire a Comunității Europene în cazul ajutoarelor regionale pentru investiții*, publicat în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene nr. 302 din 1.11.2006.

Art. 3 Finanțarea în cadrul Proiectului se acordă sub forma de fonduri nerambursabile (granturi) în cuantum de maxim 50% din cheltuielile eligibile ale proiectului beneficiarului pentru întreg teritoriul României, cu excepția Regiunii București – Ilfov unde cuantumul maxim al finanțării este de 40% din costurile eligibile ale proiectului beneficiarului, conform Hartii ajutoarelor regionale aprobată de Comisia Europeană pentru România, pe perioada 2007 - 2013.

Art. 4. Schema de ajutor de stat se va aplica în perioada 2007-2011.

Art. 5. Bugetul schemei este de 80.000.000 lei, respectiv:

2007 – 15.000.000 lei
2008 – 30.000.000 lei
2009 – 20.000.000 lei
2010 – 10.000.000 lei
2011 – 5.000.000 lei
TOTAL – 80.000.000 lei

Art. 6 Numarul estimat al agentilor economici este de maxim 30.

Art. 7 Anexa este parte integranta a prezentei hotarari.

PROIECT PRIVIND EPURAREA APELOR UZATE URBANE ȘI INDUSTRIALE

Cap.I Obiectivul vizat

(1) Obiectivul vizat constă în îmbunătățirea obligațiilor pe care România și le-a asumat prin Planul de implementare al Directivei 91/271/CE privind epurarea apelor uzate orășenești, transpusă prin HG 188/2002, modificată și completată prin HG 352/2005, care este anexă la Documentul complementar de Poziție al României Cap.22 Mediu.

(2) Urmare a angajamentelor pe care România și le-a asumat prin Tratatul de aderare s-au stabilit măsuri pentru protecția mediului de efectele negative ale evacuărilor de ape uzate urbane și de ape uzate provenite din industrie.

(3) Prin acest proiect se instituie o schemă de ajutor de stat în baza căreia se acordă sprijin financiar nerambursabil (granturi) din Fondul pentru mediu, pentru efectuarea investițiilor necesare realizării de instalații noi de epurare a apelor uzate urbane și industriale, ceea ce va contribui la îmbunătățirea protecției mediului, dezvoltarea economică și coeziunea socială a regiunilor în cauză.

Cap.II Necesitatea implementării proiectului

(4) În România, în stațiile de epurare a apelor uzate, doar 77% din debitul apelor uzate evacuate sunt tratate în sistemele orășenești de colectare; în 47 de localități din mediul urban, cu mai mult de 150.000 de locuitori, apele uzate sunt evacuate fără o epurare preliminară.

(5) De asemenea, din aproximativ 21,7 milioane locuitori, aproximativ 11,5 milioane de locuitori au acces la serviciile de colectare și epurare a apelor uzate. Cel mai mare volum de apă netratată provine din sistemele de canalizare ale localităților (peste 89%).

Implementarea proiectului este necesară având în vedere necesitatea:

- asigurării ca apele uzate orășenești care intră în sistemele de colectare sunt supuse unei epurări corespunzătoare, apă descărcată se încadrează în prevederile reglementărilor în vigoare și a actelor de reglementare emise de către autorități;
- asigurării ca descărcările de ape uzate industriale care intră în sistemele de colectare și în stațiile de epurare orășenești, descărcările din stațiile de epurare a apei uzate orășenești și depozitarea nămolului rezultat din stațiile de epurare se încadrează în prevederile reglementărilor în vigoare;
- asigurării ca apele uzate industriale biodegradabile care nu intră în stațiile de epurare a apei uzate orășenești se încadrează în condițiile de descărcare stabilite prin reglementările în vigoare;
- asigurării monitorizării apelor uzate descărcate, a monitorizării apelor receptoare și a monitorizării procedurilor de depozitare a nămolului provenit din epurarea apei uzate orășenești.

(6) În plus, având în vedere așezarea geografică a României în cadrul bazinului Dunării și al Mării Negre precum și necesitatea protejării mediului în aceste zone, România a declarat întregul său teritoriu „zonă sensibilă”. Aceasta înseamnă că, pentru toate

aglomerările umane cu număr mai mare de 10.000 l.e., trebuie să se asigure o epurare severă a apelor uzate urbane.

Cap.III Condiții obligatorii în vederea finanțării

(7) Pentru a beneficia de finanțare în cadrul Proiectului, instalațiile de epurare a apelor uzate realizate cu sprijin din partea statului trebuie să asigure:

1. Încadrarea în valorile limită admisibile, conform HG 352/2005, care modifică și completează HG 188/2002, pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate.

În conformitate cu **NORMATIVUL NTPA-001** din 28 februarie 2002, anexa la HG 188/2002 modificată și completată de HG 352/2005, privind stabilirea limitelor de încărcare cu poluanți a apelor uzate industriale și urbane la evacuarea în receptorii naturali, valorile limită de încărcare cu poluanți a apelor uzate industriale și urbane evacuate în receptorii naturali sunt:

Nr. crt.	Indicatorul de calitate	U.M.	Valorile limită admisibile	Metoda de analiză ⁴
A. Indicatori fizici				
1.	Temperatura ¹	0C	35	-
B. Indicatori chimici				
2.	pH	unități pH	6,5-8,5	SR ISO 10523-97
	Pentru Fluviul Dunarea		6,5-9,0	
3.	Materii în suspensie (MS) ²	mg/dm ³	35,0 (60,0)	STAS 6953-81
4.	Consum biochimic de oxigen la 5 zile (CBO5) ²	mg O2/dm ³	25,0	SR EN 1899-2/2002
5.	Consum chimic de oxigen - metoda cu dicromat de potasiu (CCOCr-) ²	mg O2/dm ³	125,0	SR ISO 6060-96
6.	Azot amoniacal (NH4+) ⁶	mg/dm ³	2,0(3,0)	SR ISO 5664:2001 SR ISO 7150-1/2001
7.	Azot total (N) ⁶	mg/dm ³	10,0(15,0)	SR EN ISO 13395:2002
8.	Azotati (NO3-) ⁶	mg/dm ³	25,0(37,0)	SR ISO 7890-2:2000; SR ISO 7890-3:2000 SR ISO 7890/1-98 pentru apa de mare: STAS 12999-91
9.	Azotiti (NO2-) ⁶	mg/dm ³	1 (2,0)	SR EN 26777:2002 pentru apa de mare: STAS 12754-89
10.	Sulfuri si hidrogen sulfurat (S2-)	mg/dm ³	0,5	SR ISO 10530-97 SR 7510-97
11.	Sulfiti (SO32-)	mg/dm ³	11,0	STAS 7661-89
12.	Sulfati (SO42-)	mg/dm ³	600,0	STAS 8601-70
13.	Fenoli antrenabili cu vapori de	mg/dm ³	0,3	SR ISO 6439:2001;

	apa (C6H5OH)			SR ISO 8165/1/00
14.	Substanțe extractibile cu solvenți organici	mg/dm ³	20,0	SR 7587-96
15.	Produse petroliere ⁵	mg/dm ³	5,0	SR 7877/1-95 SR 7877/2-95
16.	Fosfor total (P) ⁶	mg/dm ³	1,0(2,0)	SR EN 1189-2000
17.	Detergenți sintetici	mg/dm ³	0,5	SR EN 903:2003 SR ISO 7875/2-1996
18.	Cianuri totale (CN)	mg/dm ³	0,1	SR ISO 6703/1/2-98/00
19.	Clor rezidual liber (Cl ₂)	mg/dm ³	0,2	SR EN ISO 7393-1:2002; SR EN ISO 7393-2:2002; SR EN ISO 7393-3:2002
20.	Cloruri (Cl ⁻)	mg/dm ³	500,0	STAS 8663-70
21.	Fluoruri (F ⁻)	mg/dm ³	5,0	SR ISO 10359-1:2001; SR ISO 10359-2:2001
22.	Reziduu filtrat la 105°C	mg/dm ³	2.000,0	STAS 9187-84 ;
23.	Arsen (As ⁺) ³	mg/dm ³	0,1	SR ISO 10566:2001
24.	Aluminiu (Al ³⁺)	mg/dm ³	5,0	STAS 9411-83
25.	Calciu (Ca ²⁺)	mg/dm ³	300,0	STAS 3662-90 SR ISO 7980-97
26.	Plumb (Pb ²⁺) ³	mg/dm ³	0,2	STAS 8637-79;
27.	Cadmium (Cd ²⁺) ³	mg/dm ³	0,2	SR ISO 8288:2002 SR EN ISO 5961:2002
28.	Crom total (Cr ³⁺⁺ Cr ⁶⁺) ³	mg/dm ³	1,0	SR EN 1233:2003 SR ISO 9174-98
29.	Crom hexavalent (Cr ⁶⁺) ³	mg/dm ³	0,1	SR EN 1233:2003 SR ISO 11083-98
30.	Fier total ionic (Fe ²⁺ , Fe ³⁺)	mg/dm ³	5,0	SR ISO 6332-96
31.	Cupru (Cu ²⁺) ³	mg/dm ³	0,1	STAS 7795-80 SR ISO 8288:2001
32.	Nichel (Ni ²⁺) ³	mg/dm ³	0,5	STAS 7987-67 SR ISO 8288:2001
33.	Zinc (Zn ²⁺) ³	mg/dm ³	0,5	STAS 8314-87 SR ISO 8288:2001
34.	Mercur (Hg ²⁺) ³	mg/dm ³	0,05	SR EN 1483:2003; SR EN 12338:2003
35.	Argint (Ag ⁺)	mg/dm ³	0,1	STAS 8190-68
36.	Molibden (Mo ²⁺)	mg/dm ³	0,1	STAS 11422-84
37.	Seleniu (Se ²⁺)	mg/dm ³	0,1	STAS 12663-88
38.	Mangan total (Mn)	mg/dm ³	1,0	STAS 8662/1-96 SR ISO 6333-96
39.	Magneziu (Mg ²⁺)	mg/dm ³	100,6	STAS 6674-77 SR ISO 7980-97
40.	Cobalt (Co ²⁺)	mg/dm ³	1,0	SR ISO 8288:2661

- 1) Prin primirea apelor uzate, temperatura receptorului natural nu va depăși 35°C.
- 2) A se vedea tabelul nr. 1 prevazut in anexa nr. 1 la hotarare - NTPA-011 și art. 7 alin. (2) din anexa la normele tehnice "Plan de actiune privind colectarea, epurarea și evacuarea apelor uzate urbane".
- 3) Suma ionilor metalelor grele nu trebuie să depășească concentrația de 2 mg/dm³, valorile individuale fiind cele prevăzute in tabel. In situația in care resursa de apa/sursa de alimentare cu apa contine zinc in concentratie mai mare decat 0,5 mg/dm³, aceasta valoare se va accepta si la evacuarea apelor uzate in resursa de apa, dar nu mai mult de 5 mg/dm³.
- 4) Metoda de analiza corespunzatoare standardului indicat in tabel are caracter orientativ, alte metode alternative putand fi folosite dacă se demonstrează că acestea au aceeași sensibilitate și limita de detectie.
- 5) Suprafața receptorului in care se evacuează ape uzate nu trebuie să prezinte irizații.
- 6) Valorile ce trebuie respectate pentru descarcari in zone sensibile, conform tabelului nr. 2 din anexa nr. 1 la hotărâre - NTPA-011.

Se aplică tuturor categoriilor de efluenți proveniți sau nu din stații de epurare.

În conformitate cu **NORMATIVUL NTPA-002/2002** din 28 februarie 2002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare, anexă la HG 188/2002, modificată și completată prin HG 352/2005, indicatorii de calitate ai apelor uzate evacuate în rețelele de canalizare ale localităților sunt:

Nr. crt.	Indicatorul de calitate	U.M.	Valorile maxime admise	Metoda de analiza ³
1.	Temperatura	0C	40	
2.	PH	unități pH	6,5-8,5	SR ISO 10523-97
3.	Materii în suspensie	mg/dm ³	350	STAS 6953-81
4.	Consum biochimic de oxigen la 5 zile (CBO5)	mg O ₂ /dm ³	300	SR EN 1899 2/2002
5.	Consum chimic de oxigen - metoda cu dicromat de potasiu [CCOCr1]	mg O ₂ /dm ³	500	SR ISO 6060/96
6.	Azot amoniacal (NH ₄ ⁺)	mg/dm ³	30	SR ISO 7150-1/2001
7.	Fosfor total (P)	mg/dm ³	5,0	STAS 10064-75
8.	Cianuri totale (CN)	mg/dm ³	1,0	SR ISO 6703/1-98-2/00
9.	Sulfuri și hidrogen sulfurat (S ₂ ⁻)	mg/dm ³	1,0	SR ISO 10530-97
10.	Sulfiti (SO ₃ ²⁻)	mg/dm ³	2	STAS 7661-89
11.	Sulfati (SO ₄ ²⁻)	mg/dm ³	600	STAS 8601-70
12.	Fenoli antrenabili cu vapori de apa (C ₆ H ₅ OH)	mg/dm ³	30	SR ISO 6439:2001; SR ISO 8165/1/00
13.	Substanțe extractibile cu solvenți organici	mg/dm ³	30	SR 7587-96
14.	Detergenți sintetici biodegradabili	mg/dm ³	25	SR ISO 17875:1996 SR EN 903:2003
15.	Plumb (Pb ₂ ⁺)	mg/dm ³	0,5	STAS 8637-79 SR ISO 8288:2001
16.	Cadmium (Cd ₂ ⁺)	mg/dm ³	0,3	SR EN ISO 5961:2002
17.	Crom total (Cr ₃ ⁺ + Cr ₆ ⁺)	mg/dm ³	1,5	SR ISO 9174-98 SR EN 1233:2003
18.	Crom hexavalent (Cr ₆ ⁺)	mg/dm ³	0,2	SR EN 1233:2003 SR ISO 11083-98
19.	Cupru (Cu ₂ ⁺)	mg/dm ³	0,2	STAS 7795-80; SR ISO 8288:2001

20.	Nichel (Ni ²⁺)	mg/dm ³	1,0	STAS 7987-79 SR ISO 8288:2001
21.	Zinc (Zn ²⁺)	mg/dm ³	1,0	STAS 8314-87; SR ISO 8288:2001
22.	Mangan total (Mn)	mg/dm ³	2,0	SR 8662/1-96 SR ISO 6333-96
23.	Clor rezidual liber (Cl ₂)	mg/dm ³	0,5	SR EN ISO 7393-1:2002; SR EN ISO 7393-2:2002; SR EN ISO 7393-13:2002

1) Valoarea concentrației CCOCr este condiționată de respectarea raportului CBO5/CCO mai mare sau egal cu 0,4.

2) Pentru localitățile în care apa potabilă din rețeaua de distribuție conține zinc în concentrație mai mare de 1 mg/dm³ se va accepta aceeași valoare și la racordare, dar nu mai mare de 5 mg/l.

3) Metoda de analiză corespunzătoare standardului indicat în tabel are caracter orientativ; alte metode alternative pot fi folosite dacă se demonstrează că acestea au aceeași sensibilitate și limita de detecție.

În cazul în care în apa uzată se găsesc mai multe metale grele din categoria Cu, Cr, Ni, Mn, suma concentrațiilor lor nu trebuie să depășească valoarea de 5,0 mg/dm³; dacă se găsesc doar metale grele, precum Zn și/sau Mn, suma concentrațiilor acestora nu poate depăși valoarea de 6,0 mg/dm³.

Enumerarea din tabel nu este limitativă; operatorul de servicii publice care exploatează și administrează rețeaua de canalizare și stația de epurare, împreună cu proiectantul care deține răspunderea realizării parametrilor proiectați, și, după caz, prin implicarea unității de cercetare tehnologică care a fundamentat soluția de proiectare pentru rețeaua de canalizare și/sau pentru stația de epurare, pot stabili, în funcție de profilul activității desfășurate de abonat, limite și pentru alți indicatori, ținând seama de prescripțiile generale de evacuare și, atunci când este cazul, și de efectul cumulat al unor agenți corosivi și/sau toxici asupra rețelei de canalizare și instalațiilor de epurare."

2. Respectarea prevederilor Legii apelor 107/1996 cu modificările și completările ulterioare.

(8) Instalațiile și echipamentele care vor fi achiziționate de către beneficiarii ajutorului de stat trebuie să ducă la îndeplinirea cerințelor anexelor HG 188/2002, modificată și completată de HG 352/2005, respectiv Normativului NTPA-001 privind stabilirea limitelor de încărcare cu poluanți a apelor uzate industriale și orășenești la evacuarea în receptorii naturali, Normativului NTPA-002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare și Normele tehnice NTPA-011 privind colectarea, epurarea și evacuarea apelor orășenești.

(9) Prin Proiectul privind epurarea apelor uzate urbane și industriale se instituie o schemă de ajutor de stat în baza căreia se acordă sprijin financiar din Fondul pentru Mediu pentru realizarea instalațiilor de epurare a apelor uzate, agenților economici care desfășoară activități pe întreg teritoriul României.

(10) Sprijinul financiar acordat agenților economici în cadrul Proiectului vizează investiții în instalații de epurare a apelor uzate care au ca efect creșterea calității mediului înconjurător. În conformitate cu Harta națională a ajutoarelor de stat regionale pentru

perioada 2007 - 2013¹, întreg teritoriul României este eligibil pentru ajutor de stat regional în baza art. 87(3)(a) din Tratatul de instituire a Comunității Europene. Ajutoarele de stat pentru investiții în protecția mediului pot fi acordate în conformitate cu prevederile comunitare privind ajutorul de stat regional, dacă sunt îndeplinite criteriile și condițiile de eligibilitate prevăzute în Liniile directoare privind ajutoarele de stat regionale pentru perioada 2007 – 2013 sau în Regulamentul Comisiei Europene nr. 1628/2006 privind aplicarea articolelor 87 și 88 din Tratatul de instituire a Comunității Europene în cazul ajutoarelor regionale pentru investiții.

(11) Prin *Proiectul privind epurarea apelor uzate urbane și industriale* se instituie o schemă transparentă de ajutor de stat regional care îndeplinește toate condițiile prevăzute în Regulamentul Comisiei Europene nr. 1628/2006 privind aplicarea art. 87 și 88 din Tratatul de instituire a Comunității Europene în cazul ajutoarelor regionale pentru investiții, publicat în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene nr. 302 din 1.11.2006. În consecință, schema de ajutor de stat este exceptată de la obligația notificării cerută de art. 88(3) din Tratatul CE sub condiția ca fiecare ajutor acordat în cadrul schemei să îndeplinească cerințele prevăzute în Regulamentul 1628/2006, denumit în continuare Regulament.

(12) Sprijinul financiar în cadrul Proiectului se acordă numai pentru realizarea de investiții inițiale în sensul art. 2 alin. 1 lit. c) din Regulament, în regiunile eligibile pentru ajutor regional, conform hărții ajutoarelor regionale aprobată de Comisia Europeană pentru România, pe perioada 2007-2013.

(13) Nu se acordă sprijin financiar în cadrul Proiectului pentru „proiectele mari de investiții”, așa cum sunt definite la art. 2 alin. 1 lit. g) din Regulament.²

(14) Sprijinul financiar în cadrul Proiectului se acordă agenților economici, întreprinderi mari sau IMM-uri³, sub formă de finanțare nerambursabilă (granturi).

(15) Intensitatea ajutorului în echivalent subvenție brută actualizată⁴ nu va depăși plafonul ajutorului regional în vigoare la momentul acordării ajutorului, plafon aferent regiunii în care se realizează investiția, așa cum este stabilit în Harta națională a ajutoarelor de stat regionale pentru perioada 2007-2013, respectiv 50% pentru toate regiunile, cu excepția regiunii București-Ilfov unde intensitatea maximă a ajutorului regional este de 40%.

(16) Cheltuielile cu investițiile inițiale considerate eligibile pentru ajutor de stat în cadrul Proiectului sunt aferente:

¹ Conform Hărții naționale a ajutoarelor de stat cu finalitate regională, aprobată pentru perioada 2007-2013, întregul teritoriu al României este considerat zonă asistată conform art. 87(3)(a) din Tratatul CE.

² “Proiect mare de investiții”: o investiție inițială în capital fix ale cărei cheltuieli eligibile depășesc 50 milioane euro, calculate la prețurile și rata de schimb în vigoare la data acordării ajutorului; în scopul de a evita ca un proiect mare de investiții să poată fi fracționat artificial în mai multe sub-proiecte, un proiect mare de investiții va fi considerat ca un singur proiect de investiții atunci când investiția inițială este realizată, în cursul unei perioade de trei ani, de către una și aceeași întreprindere și este constituită dintr-o combinație economică indivizibilă de elemente de capital fix.

³ Conform definiției IMM din Regulamentul Comisiei nr. 70/2001 privind aplicarea art. 87 și art. 88 din Tratatul CE în cazul ajutoarelor acordate întreprinderilor mici și mijlocii, cu modificările și completările ulterioare.

⁴ Intensitatea ajutorului în echivalent subvenție brută este valoarea actualizată a ajutorului exprimată ca procent din valoarea actualizată a costurilor eligibile ale investițiilor.

- clădirii și/sau construcțiilor necesare amplasării și montării utilajelor, instalațiilor și echipamentelor achiziționate, cu dotările aferente – instalații electrice, instalații de alimentare cu gaze naturale, instalații de încălzire, ventilare, climatizare, telefonie, PSI, intranet (active corporale). Instalațiile mai sus menționate sunt aferente doar interiorului clădirii;
- achiziției de utilaje, instalații, echipamente noi necesare îndeplinirii obiectivelor prezentului Proiect (active corporale);
- achiziției de tehnologii, brevete, know-how (active necorporale).

(17) Nu sunt eligibile în cadrul Proiectului cheltuielile privind cercetarea, proiectarea, studiile de impact și fezabilitate, cele pentru obținerea de avize și autorizații, organizarea licitației, încheierea contractului de achiziție, cheltuielile cu infrastructura și suprastructura în afara obiectivului (dotări clădiri, mobilier etc), achizițiile de terenuri, pierderea din rata de schimb valutar, TVA, racordările la utilități necesare (altele decât cele din interiorul clădirii în care se amplasează instalațiile), căile de acces, organizarea de șantier, dotările de laborator, birotică, consumabile, cheltuielile legate de instruirea personalului, deplasări, salarii, mijloace de transport și alte cheltuieli care nu sunt legate de proiect.

(18) Conform Regulamentului, cheltuielile legate de achiziționarea unui activ în leasing, altele decât terenuri și clădiri, vor fi luate în considerare numai dacă leasingul ia forma leasingului financiar și conține obligația cumpărării activului la expirarea termenului contractului de leasing.

(19) Cheltuielile eligibile în cadrul Proiectului trebuie să respecte principiile unui management financiar corespunzător, respectiv utilizarea eficientă a banilor și realizarea unui raport optim cost-beneficiu la care se va realiza proiectul propus.

(20) Pentru ca investițiile în active necorporale să fie eligibile, trebuie să îndeplinească următoarele condiții:

- a) să fie folosite exclusiv în societatea care primește ajutorul regional;
- b) să fie considerate active amortizabile;
- c) să fie achiziționate de la terți, în condiții de piață;
- d) să fie incluse în activele firmei și să rămână în patrimoniul beneficiarului de ajutor regional pentru o perioadă de cel puțin 5 ani, dacă acesta este întreprindere mare și cel puțin 3 ani dacă este IMM.

(21) Investiția realizată cu sprijin financiar în cadrul Proiectului trebuie menținută în regiunea beneficiară pentru o perioadă de cel puțin 5 ani după finalizarea sa dacă beneficiarul este întreprindere mare și cel puțin 3 ani după finalizare dacă beneficiarul este IMM.

(22) Beneficiarul de ajutor de stat în cadrul Proiectului trebuie să facă dovada unei contribuții de cel puțin 30% din costurile eligibile, fie prin resurse proprii, fie prin finanțare externă (de exemplu credit bancar), într-o formă care este liberă de orice sprijin din partea statului.

(23) Sprijinul financiar în cadrul Proiectului se acordă în mai multe tranșe. Ajutoarele acordate în mai multe tranșe vor fi actualizate la valoarea lor din momentul acordării ajutorului. Actualizarea se va face utilizând rata de referință aplicabilă la data acordării ajutorului.

(24) Sunt eligibili pentru a fi selectați în cadrul Proiectului agenții economice care activează în toate sectoarele economice și care vor investi în realizarea unei instalații de epurare a apelor uzate urbane și industriale, cu excepția agenților economici care activează în sectoarele în care se aplică reguli specifice (cărbune, industria oțelului, fibre sintetice, construcții navale, pescuit și acvacultură, producția primară a produselor agricole cuprinse în Anexa 1 a Tratatului). Sprijinul financiar în cadrul schemei nu se acordă în sectorul transporturilor pentru achiziționarea de echipamente de transport.

(25) Conform Regulamentului, nu se acordă sprijin financiar în cadrul Proiectului pentru următoarele obiective:

- reducerea permanentă sau periodică a cheltuielilor de exploatare ale agenților economici;
- susținerea activităților de export;
- utilizarea cu precădere a produselor naționale în dauna produselor importate;

(26) Agenții economice care sunt subiectul unei proceduri de recuperare a unor ajutoare declarate ilegale și incompatibile sau utilizate abuziv nu sunt eligibili pentru a fi selectați în cadrul Proiectului.

(27) Agenții economice care sunt considerați „firme în dificultate”, în sensul Instrucțiunilor privind ajutorul de stat pentru salvarea și restructurarea firmelor în dificultate⁵, nu sunt eligibili pentru a fi selectați în cadrul Proiectului.

(28) Cererile de finanțare vor fi înaintate Administrației Fondului pentru Mediu (AFM) înainte de începerea lucrărilor de investiții aferente proiectului.

(29) Administrația Fondului pentru Mediu va proceda la examinarea proiectelor de investiții conform criteriilor de eligibilitate prevăzute în Proiect, iar ajutorul va putea fi acordat numai după ce AFM a transmis solicitantului confirmarea scrisă cu privire la îndeplinirea condițiilor de eligibilitate și după ce a fost încheiat cu acesta contractul ce va sta la baza finanțării. În situația în care lucrările de investiții au demarat înainte de transmiterea cererii de finanțare și înainte ca AFM să confirme în scris că sunt îndeplinite condițiile de eligibilitate, proiectul în cauză nu este eligibil pentru a primi ajutor de stat în cadrul schemei.

(30) Ajutorul de stat acordat în cadrul Proiectului nu se va cumula cu alte ajutoare de stat în sensul art. 87 (1) din Tratat sau cu alte fonduri comunitare sau naționale care sunt acordate în raport cu aceleași costuri eligibile, dacă un astfel de cumul generează o intensitate a ajutorului de stat care depășește intensitatea brută maximă admisibilă prevăzută în prezentul Proiect.

(31) Ajutorul de stat acordat în cadrul Proiectului nu poate fi cumulat cu un ajutor de minimis, acordat în baza legislației privind ajutorul de minimis în vigoare la momentul acordării acestuia, raportat la aceleași costuri eligibile, dacă un astfel de cumul generează o intensitate a ajutorului de stat care depășește intensitatea brută maximă admisibilă prevăzută în prezentul Proiect.

⁵ Instrucțiunile privind ajutorul de stat pentru salvarea și restructurarea firmelor în dificultate publicate în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene nr. 244/2004

⁶ Demararea lucrărilor de investiții reprezintă fie începerea lucrărilor de construcții, fie primul angajament care creează obligații juridice de comandă a echipamentelor, dacă acesta este anterior, excluzând studiile de fezabilitate preliminare.

Cap.IV Forma de finanțare

(32) Finanțarea în cadrul Proiectului se acordă sub forma de fonduri nerambursabile (granturi) în cuantum de maxim 50% din cheltuielile eligibile ale proiectului pentru întreg teritoriul României, cu excepția Regiunii București – Ilfov. În cazul în care beneficiarul are sediul social/punctul de lucru la care se implementează proiectul în Regiunea București-Ilfov, finanțarea se acordă sub formă de fonduri nerambursabile în cuantum de maxim 40% din costurile eligibile ale proiectului.

(33) Intensitatea brută a ajutorului de stat se calculează ținând cont de valoarea totală a sprijinului financiar public acordat pentru realizarea proiectului, sprijin financiar care poate fi din surse locale, regionale, naționale sau comunitare.

Cap.V Baza legală

(34) Baza legală pentru acordarea ajutorului de stat o reprezintă Hotărârea Comitetului de Avizare al Administrației Fondului pentru Mediu, pentru aprobarea Proiectului privind epurarea apelor uzate urbane și industriale.

Cap.VI Criterii de selecție

(35) Criteriile de evaluare și selecție sunt reprezentate de totalitatea condițiilor și criteriilor de eligibilitate prevăzute la Cap. III din prezentul Proiect. În plus, solicitanții de finanțări din Fondul pentru mediu în cadrul Proiectului trebuie să îndeplinească următoarele criterii specifice:

- a) să fie persoane juridice care desfășoară activități economice pe teritoriul României;
- b) să funcționeze și să aibă activitate economică de cel puțin 6 luni, la data depunerii Cererii de Finanțare;
- c) să acționeze în nume propriu;
- d) să fie proprietari/concesionari/administratori ai imobilului în care se implementează proiectul, pentru durata integrală a implementării și monitorizării proiectului sau să dețină cel puțin un pre-contract în acest sens;
- e) să nu facă obiectul unei proceduri legale în justiție.

(36) Proiectele solicitanților care nu și-au achitat obligațiile fiscale către stat și către Fondul pentru mediu, precum și proiectele celor care sponsorizează activități cu efect negativ asupra mediului nu beneficiază de sprijin financiar din partea Administrației Fondului.

Cap.VII Beneficiarii

(37) Beneficiază de suport financiar în cadrul schemei de ajutor de stat instituită de Proiectul privind epurarea apelor uzate urbane și industriale agenții economici ale căror proiecte îndeplinesc criteriile și condițiile de eligibilitate prevăzute la Cap. III și VI din prezentul Proiect și în Hotărârea Comitetului de Avizare al Administrației Fondului pentru Mediu pentru aprobarea Proiectului.

(38) Vor beneficia de ajutor de stat în cadrul schemei un număr de maxim 30 agenți economici (atât întreprinderi mari, cât și întreprinderi mici și mijlocii), până la data de 31.12.2011.

Cap.VIII Bugetul și durata implementării Proiectului

(39) Bugetul schemei este de 80.000.000 lei, pentru perioada 2007-2011, respectiv:

	2007 – 15.000.000 lei
	2008 – 30.000.000 lei
	2009 – 20.000.000 lei
	2010 – 10.000.000 lei
	<u>2011 – 5.000.000 lei</u>
TOTAL	80.000.000 lei

Cap.IX Implementarea și monitorizarea proiectului

(40) Beneficiarii finanțării (operatori economici) vor depune la sediul AFM cereri de tragere însoțite de documentele obligatorii (contractele, facturile, rapoartele tehnico-financiare), situațiile de lucrări cuantificate valoric (după caz), comenzi și devize, procese-verbale de recepție bunuri/servicii/lucrări, declarații vamale, dispoziții de plată externe, documente de transfer a fondurilor (în cazul importurilor), ordine de plată, chitanțe fiscale, registru de casă, procese verbale privind licitația/selecția de oferte, certificat de atestare fiscală, certificat fiscal privind plata taxelor și impozitelor locale - trimestrial, balanța analitică de verificare a lunii precedente, certificate de atestare privind plata obligațiilor la Fondul pentru Mediu. În vederea verificării conformității documentelor depuse la cererea de tragere și a stadiului lucrărilor pentru care se solicită finanțarea se va efectua o vizită la punctul de lucru unde se implementează proiectul. Pe baza documentației depuse și în urma vizitei efectuate se întocmește o Notă de constatare, respectiv o Notă de Control și se efectuează plata către beneficiarul finanțării.

(41) AFM va monitoriza rezultatele implementării proiectului pe o perioadă de 5 ani/respectiv 3 ani pentru IMM de la finalizarea acestuia.

Cap.X Efecte și beneficii

(42) Efectele scontate ca urmare a implementării Proiectului sunt:

- reducerea și limitarea impactului asupra mediului
- ameliorarea calității factorilor de mediu, în scopul evitării efectelor negative asupra sănătății omului și mediului
- încadrarea parametrilor în prevederile reglementărilor în vigoare
- protejarea populației și a mediului împotriva efectelor negative ale evacuărilor de ape uzate urbane și industriale

Cap. XI Transparența și monitorizarea

(43) În vederea asigurării transparenței și a unui control eficient al ajutoarelor de stat în conformitate cu art. 3 din Regulamentul (CE) nr. 994/98⁶, Administrația Fondului pentru Mediu va aplica prevederile OUG nr. 117/2006 privind procedurile naționale în domeniul ajutorului de stat referitoare la *Procedura de pregătire a notificării și informării*.

⁶Regulamentul (CE) nr. 994/98 cu privire la aplicarea art. 87 și 88 din Tratatul de instituire a Comunității europene pentru anumite categorii de ajutoare orizontale, publicat în Jurnalul oficial L 142 din 14.05.1998

(44) Textul Proiectului, precum și textul Hotărârii Comitetului de Avizare pentru aprobarea Proiectului vor fi publicate integral pe site-ul Administrației Fondului pentru Mediu, la adresa <http://www.afm.ro/>.

(45) Administrația Fondului pentru Mediu va furniza Consiliului Concurenței un rezumat al informațiilor referitoare la schema de ajutor de stat instituită de Proiect, în forma prevăzută la Anexa 1 a Regulamentului CE nr. 1628/2006 privind aplicarea art. 87 și 88 din Tratatul de instituire a Comunității Europene în cazul ajutoarelor regionale pentru investiții, în vederea transmiterii la Comisia Europeană în maxim 20 de zile lucrătoare de la implementarea schemei. Aceste informații vor fi publicate în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene.

(46) Administrația Fondului pentru Mediu va monitoriza respectarea condițiilor și criteriilor de eligibilitate prevăzute în prezentul Proiect pe toată durata de derulare a schemei și pe o perioadă de 5 ani/respectiv 3 ani pentru IMM de la finalizarea acesteia, iar în situația în care constată nerespectarea acestor criterii, Administrația Fondului pentru Mediu va întreprinde toate demersurile necesare pentru recuperarea ajutorului acordat, inclusiv a dobânzilor aferente, calculate conform prevederilor comunitare în vigoare.

(47) Administrația Fondului pentru Mediu va păstra, pentru o perioadă de 10 ani începând de la data acordării ultimului ajutor în cadrul schemei, toate informațiile referitoare la ajutoarele acordate în cadrul schemei de ajutor de stat instituită de Proiect, pentru a stabili dacă sunt respectate toate condițiile de exceptare prevăzute de Regulament.

(48) Administrația Fondului pentru Mediu va furniza Consiliului Concurenței orice informație solicitată cu privire la schema de ajutor de stat instituită de Proiect.

(49) Administrația Fondului pentru Mediu va transmite Consiliului Concurenței un raport anual cu privire la implementarea schemei în forma prevăzută de capitolul III al Regulamentului (CE) nr. 794/2004⁷.

Administrația Fondului pentru Mediu

Președinte

Dr. Mihai Toti

Director Proiecte

Gheorghe Papuc

⁷ Regulamentul Comisiei (EC) nr. 794/2004 cu privire la implementarea Regulamentului Consiliului (EC) nr. 659/1999 referitor la aplicarea art. 93 al Tratatului CE, publicat în Jurnalul Oficial nr. OJ L 140 din 30.04.2004