

Fișe generale - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor

Fișa generală - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.

Spațiul hidrografic	Prut – Bârlad
Corpul de apă	Berheci + Zeletin av. Motoseni
Tipologia și codul corpului de apă	RO04, RORW12-1-78-39_B1
Zona protejată	zone de protecție pt.habitate și specii; zone de protecție pt. speciile acvatice/ OUG 57/2007; H.G. 663/2016
Starea ecologică	Moderată
Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu perioada de timp	stare ecologică bună - până în anul 2027
Tip excepție	Art. 4.4 al DCA
Sub –tip excepție	Fezabilitate tehnică
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	<p>Măsuri pentru aglomerări umane:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane în 5 aglomerări mai mari de 2.000 I.e. (Podu Turcului, Tepu, Dealul Morii, Motoseni și Vultureni); - Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane în 16 aglomerări mai mici de 2.000 I.e. (de tip IAS: Vladnicu de Jos, Valcelele, Tutu, Izvoarele, Nanesti, Corbita, Costisa de Jos, Covrag, Galbeni, Calimaneasa, Vladnicul de Sus, Ochesești, Costisa de Sus, Radacinesti, Serbanesti și Feldioara) - Măsuri suplimentare de tipul realizării rețelelor de canalizare și stațiilor de epurare în 7 aglomerări mai mici de 2.000 I.e. (Corcioveni, Cositeni, Tanasoia, Nartesti, Gohor, Gara Berheci, Posta) <p>Măsuri pentru agricultură:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei

	<p>91/676/CEE privind protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole pentru 16 comune (Boghesti, Brahasesti, Corbita, Dealu Morii, Ghidigeni, Glavanesti, Gohor, Izvoru Berheciului, Motoseni, Munteni, Negrilesti, Oncesti, Podu Turcului, Tanasoaia, Tepu, Vultureni:</p> <ul style="list-style-type: none"> o Elaborarea Planurilor Locale de Acțiune o Stocarea gunoiului de grajd în facilități de stocare individuală; o Crearea de benzi tampon (fașii de protecție); o Realizarea de sesiuni de instruire la nivel de comună; <p>- Aplicarea codului de bune Practici Agricole.</p>
Termenul de implementare al măsurii	Măsurile se implementează în perioada 2022-2026
Stare chimică	Nu a fost atinsă starea chimică bună
Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu perioada de timp	Starea chimică bună după anul 2027
Tip excepție	Art. 4.4 al DCA
Sub –tip excepție	Fezabilitate tehnică
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	Creșterea frecvenței de monitorizare pentru elementele Difenileteri bromurați, Mercur în sedimente
Termenul de implementare al măsurii	Măsurile se implementează în perioada 2022-2026, urmând ca starea chimică bună să fie atinsă după 2027

Spațiul hidrografic	Prut – Bârlad
Corpul de apă	Elan am. Ac. Posta Elan
Tipologia și codul corpului de apă	RO06CAPM/RO16SCAPM / RORW13-1-22_B1
Zona protejată	Zone de protecție pt.habitate și specii; zone de protecție pt. speciile acvatică/ OUG 57/2007
Potențial ecologic	Moderat
Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu perioada de timp	Potențial ecologic bun - până în anul 2027
Tip excepție	Art. 4.4 al DCA
Sub –tip excepție	Fezabilitate tehnică
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	<p>Măsuri pentru aglomerări umane:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Măsuri suplimentare de tipul realizării rețelelor de canalizare și stațiilor de epurare mecano-biologice în 3 aglomerări mai mici de 2.000 I.e. (Gușiței, Hurdugi și Urlați) <p>Măsuri pentru agricultură:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/676/CEE privind protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole pentru 2 comune (Crețești și Dimitrie Cantemir): <ul style="list-style-type: none"> o Elaborarea Planurilor Locale de Acțiune o Stocarea gunoierului de grajd în facilități de stocare individuală; o Crearea de benzi tampon (fașii de protecție); o Realizarea de sesiuni de instruire la nivel de comună; <p>Aplicarea codului de bune Practici Agricole.</p> <p>Măsuri pentru activități piscicole:</p>

	- Măsură suplimentară de tipul: studiu privind stabilirea obiectivelor de management ale corpurilor de apa pe care se desfășoară activități de piscicultură și identificarea măsurilor privind atingerea obiectivelor de management
Termenul de implementare al măsurii	Măsurile se implementează în perioada 2022-2026, respectiv: - aglomerări umane: - măsuri pentru agricultură - măsuri pentru activități piscicole
<u>Stare chimică</u>	bună
Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu perioada de timp	Stare chimică bună – obiectiv atins
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-
Termenul de implementare al măsurii	-

Spațiul hidrografic	Prut – Bârlad
Corpul de apă	Stavnic, Stavnicel, Ursita, Humaria, Brusturet
Tipologia și codul corpului de apă	RO18/RORW12-1-78-10_B1
Zona protejată	Zone de protecție pt.habitate și specii; zone de protecție pt. speciile acvatice/ OUG 57/2007; H.G. 663/2016
Starea ecologică	Moderată
Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu perioada de timp	Stare ecologică bună - până în anul 2027
Tip excepție	Art. 4.4 al DCA
Sub –tip excepție	Fezabilitate tehnică
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	<p>Măsuri pentru aglomerări umane:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Măsuri de bază pentru asigurarea conformării ce cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane într-o aglomerare mai mari de 2.000 l.e. (Mironeasa); - Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane într-o aglomerare mai mică de 2.000 l.e. (de tip IAS: Schitu Stavnic) <p>Măsuri pentru agricultură:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Măsuri suplimentare în vederea atingerii obiectivelor de mediu ale corpului de apă, de tipul: Construirea de platforme comunale de depozitare și managementul gunoierului de grajd în comuna Dragușeni, județul Iași
Termenul de implementare al măsurii	Măsurile se implementează în perioada 2022-2026, respectiv: <ul style="list-style-type: none"> - aglomerări umane: - măsuri pentru agricultură
Stare chimică	bună
Obiectivul de mediu si termenul de atingere al obiectivului de mediu perioada de timp	Stare chimică bună – obiectiv atins
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-
Termenul de implementare al măsurii	-
Spațiul hidrografic	Prut – Bârlad

Corpul de apă	Jijia - sector confl. Sitna - confl. Prut
Tipologia și codul corpului de apă	RO08CAA, RORW13-1-15_B4
Zona protejată	zone de protecție pt.habitate și specii; zone de protecție pt. speciile acvatice/ OUG 57/2007; H.G. 663/2016
Potențial ecologic	Moderat
Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu perioada de timp	Potențial ecologic bun - până în anul 2027
Tip excepție	Art. 4.4 al DCA
Sub –tip excepție	Fezabilitate tehnică
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	<p>Măsuri pentru aglomerări umane:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane în 1 aglomerare mai mari de 2.000 I.e. (Popricani); - Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane în 11 aglomerări mai mici de 2.000 I.e. (de tip IAS: Draganesti, Iacobeni, Victoria – fara masura, Hlipiceni, Gradinari (Cilibiu), Iacobeni, Cotu lui Ivan, Buhaeni, Stanca, Coada Stancii, Glavanesti, Spineni, Manzatesti, Golaiesti, Andrieseni – cu 15 localități) - Măsuri suplimentare de tipul realizării rețelelor de canalizare și stațiilor de epurare în 1 aglomerare mai mică de 2.000 I.e. (Rauseni) și de tipul Conectarea populației la rețeaua de canalizare în 1 aglomerare mai mică de 2.000 I.e.(Vlădeni) <p>Măsuri pentru activități piscicole:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Măsură suplimentară de tipul: studiu privind stabilirea obiectivelor de management ale corpurilor de apă pe care se desfășoară activități de piscicultură și identificarea măsurilor privind atingerea obiectivelor de management
Termenul de implementare al măsurii	Măsurile se implementează în perioada 2022-2026

Stare chimică	Nu a fost atinsă starea chimică bună
Obiectivul de mediu si termenul de atingere al obiectivului de mediu perioada de timp	Starea chimică bună după anul 2027
Tip excepție	Art. 4.4 al DCA
Sub –tip excepție	Fezabilitate tehnică
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	Creșterea frecvenței de monitorizare pentru elementele Difenileteri bromurați, Mercur în sedimente
Termenul de implementare al măsurii	Măsurile se implementează în perioada 2022-2026, urmând ca starea chimică bună sa fie atinsă după 2027

(pentru tipul de presiuni semnificative aglomerări umane)

Spațiul hidrografic	Prut – Bârlad
Corpul de apă	Horoiala + Buda
Tipologia și codul corpului de apă	RO18/RORW12-1-78-27_B1
Zona protejată	-
Presiune semnificativă	Presiuni difuze (2.6) – aglomerări umane
Starea ecologică	Moderată
Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu	După anul 2027
Tip excepție	Art. 4.4.c al DCA
Sub –tip excepție	Condiții naturale Excepțiile pentru corpul de apă pe care se exercită presiunile semnificative de tip aglomerări umane nu se pot încadra efectiv la sub-tipul de excepție 4.4.c Condiții naturale, însă pot fi considerate cu sub-excepție tip 4.4.c* Condiții naturale . Acest tip de excepție se datorează planificării implementării după anul 2026 a măsurilor suplimentare pentru conformarea cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane pentru aglomerările mai mici de 2.000 l.e.
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	- Măsuri suplimentare de tipul realizării rețelelor de canalizare și stațiilor de epurare în aglomerări mai mici de 2.000 l.e.: <ul style="list-style-type: none">o Construire rețele de canalizare în 9 aglomerări umane (Fundu Văii

	<p>(Lipovăț), Horoiata, Vișinari, Hupca, Orgoiești, Buda, Ulea, Unțești (Bogdănești) și Căpușeni (Lipovăț))</p> <ul style="list-style-type: none"> o Construire stații de epurare mecano-biologice în 9 aglomerări umane (Fundu Văii (Lipovăț), Horoiata, Vișinari, Hupca, Orgoiești, Buda, Ulea, Unțești (Bogdănești) și Căpușeni (Lipovăț))
Termenul de implementare al măsurii	După anul 2026 pentru toate cele 9 aglomerări umane
Stare chimică	Bună
Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu	Stare chimică bună
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-
Termenul de implementare al măsurii	-