

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

<b>B. h. /s.h.</b>	Buzau/Buzau-Ialomita
<b>Corpul de apă</b>	Coca
<b>Tipologia și codul corpului de apă</b>	RO16CLS/RO18; RORW12-1-82-27-4_B1
<b>Zona protejată</b>	-
<b>Starea ecologica/potențialul ecologic</b>	<b>Moderata</b>
<b>Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu perioada de timp</b>	<b>Stare ecologica buna - până în anul 2027</b>
<b>Tip excepție</b>	<b>Art. 4.4 al DCA</b>
<b>Sub –tip excepție</b>	<b>Fezabilitate tehnică</b>
<b>Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu</b>	<p><b>Măsuri pentru aglomerări umane:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Măsuri suplimentare de tipul realizării rețelelor de canalizare și stațiilor de epurare în 2 aglomerări mai mici de 2.000 I.e. (Coca Antimirești și Coca Niculești)</li> </ul> <p><b>Măsuri pentru agricultură:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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 localități: <ul style="list-style-type: none"> <li>o Elaborarea Planurilor Locale de Acțiune</li> <li>o Stocarea gunoiului de grajd în facilități de stocare individuală;</li> <li>o Crearea de benzi tampon (fașii de protecție);</li> <li>o Realizarea de sesiuni de instruire la nivel de comună;</li> </ul> </li> </ul>
<b>Termenul de implementare al măsurii</b>	Măsurile se implementează în perioada 2022-2026 pentru aglomerări umane și
<b><u>Stare chimică</u></b>	<b>Buna</b>
<b>Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu</b>	<b>Stare chimica buna – obiectiv de mediu atins din 2016</b>

<b>perioada de timp</b>	
<b>Tip excepție</b>	-
<b>Sub –tip excepție</b>	-
<b>Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu</b>	-
<b>Termenul de implementare al măsurii</b>	-

**Fișa generală - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.c****(pentru tipul de presiuni semnificative aglomerări umane)**

<b>B. h. /s.h.</b>	Buzau/Buzau-Ialomita
<b>Corpul de apă</b>	Buzau_Buzau_Cf. Costei
<b>Tipologia și codul corpului de apă</b>	RO10*; RORW12-1-82_B5
<b>Zona protejată</b>	
<b>Presiune semnificativă</b>	-
<b>Starea ecologica/potențialul ecologic</b>	Stare ecologica Buna
<b>Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu</b>	Stare ecologica buna – obiectiv de mediu atins
<b>Tip excepție</b>	-
<b>Sub –tip excepție</b>	-
<b>Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu</b>	-
<b>Termenul de implementare al măsurii</b>	-
<b>Stare chimică</b>	Proasta
<b>Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu</b>	Starea chimica buna
<b>Tip excepție</b>	Art. 4.4.c al DCA după 2027, respectiv: - 2033, pentru substanțele cu SCM-uri revizuite, mai stricte (difenileteri bromurați) - 2039, pentru substanțele nou introduse (Heptaclor și Heptaclorepoxid și terbutrin)
<b>Sub –tip excepție</b>	Condiții naturale

<b>Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu</b>	-In ciuda emisiilor reduse semnificative in mediu, difenileteri bromurați si mercur sunt persistenti in mediu si slab degradabili. Aceste substante sunt acumulate in biota si/sau sedimente motiv pentru care este de asteptat ca aceste concentratii sa scada incet din cauze naturale iar standardele de calitate de mediu vor fi atinse in decenii.
<b>Termenul de implementare al măsurii</b>	Măsură partial implementată până în 2026 și care continua după anul 2026

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

(pentru tipul de presiuni semnificative aglomerări umane)

<b>B. h. /s.h.</b>	Mostistea/Buzau-Ialomita
<b>Corpul de apă</b>	ACUMULARI VALEA MOSTISTEA
<b>Tipologia și codul corpului de apă</b>	ROLA01; ROLW14-1-35_B1
<b>Zona protejată</b>	ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII (ROSCI0131, ROSPA0105); OUG 57/2007
<b>Presiune semnificativă</b>	2.6 – Evacuări neconectate la sistemul de canalizare - difuz; 2.9 – Acvacultura - difuz
<b>Starea ecologică/potențialul ecologic</b>	Potential ecologic bun
<b>Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu</b>	După anul 2027
<b>Tip excepție</b>	Art. 4.4.c al DCA
<b>Sub –tip excepție</b>	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 <b>4.4.c* Condiții naturale</b> . Acest tip de excepție se datorează planificării implementării după anul 2026 a măsurilor de bază pentru conformarea cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane pentru aglomerările umane mai mari de 2000 I.e., precum și măsurilor suplimentare cu termen de implementare după anul 2026 pentru aglomerările mai mici de 2.000 I.e.

	precum si masurilor de baza si suplimentare prevazute pentru activitatile piscicole
<b>Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Măsuri de bază pentru asigurarea conformării ce cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane (conform noului Plan accelerat de implementare al Directivei) în aglomerări mai mari de 2.000 l.e.: <ul style="list-style-type: none"> <li>o Construire / extindere rețele de canalizare în 2 aglomerări (Fundulea, Manastirea);</li> <li>o Construire / modernizare stații de epurare mecano-biologice într-o aglomerare (Manastirea);</li> </ul> </li> <li>- 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"> <li>o Construire rețea de canalizare într-o aglomerare (Sarulesti-Gara, Gostilele, Mariuta, Gostilele, Darvari, Tamadau Mare, Tamadau Mic, Plumbuita, Seinoiu, Sacele, Polcesti, Sandulita/Sarulesti Sat, Magureni, Sarulesti Gara, Preasna, Gurbanesti, Cotofanca, Valea Presnei, Silistea, Valea Argovei, Vladiceasca, Ostrovu, Danesti, Frasinet, Luptatori, Tariceni, Curatesti, Sultana, Ulmu, Chirnogi, Coconi, Manastirea, loc. Bosneagu (din UAT Dorobantu), Frasinetul de jos);</li> <li>o Construire / modernizare stații de epurare mecano-biologice în 26 aglomerari (Mariuta, Darvari, Tamadau Mare, Tamadau Mic, Plumbuita, Seinoiu, Sacele, Polcesti, Sandulita/Sarulesti Sat, Magureni, Preasna, Gurbanesti, Cotofanca, Valea Presnei, Silistea, Valea Argovei, Ostrovu, Danesti, Frasinet, Luptatori, Tariceni, Curatesti, Sultana, Coconi, Manastirea, Frasinetul de jos)</li> <li>o Masuri de baza privind activitatile piscicole, cum ar fi implementarea sisteme de utilizare rațională a apei, amenajarea habitatului acvicol prin îndepărtarea mълului, conversia către acvacultura ecologică, instruirea producătorilor din acvacultura românească cu privire la</li> </ul> </li> </ul>

	<p>reglementările UE referitoare la acvacultură, etc;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>o Masuri suplimentare activitatile piscicole - Studiu privind stabilirea obiectivelor de management ale corpurilor de apa pe care se desfasoara activitati de piscicultura si identificarea masurilor privind atingerea obiectivelor de management</li> </ul>
<b>Termenul de implementare al măsurii</b>	<p>După anul 2026, respectiv</p> <p>-perioada 2027-2033 pentru aglomerarea Gostilele;</p> <p>-perioada 2027-2033 pentru activitatile piscicole</p>
<b>Stare chimică</b>	<b>Buna</b>
<b>Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu</b>	<b>Stare chimica buna – obiectiv de mediu atins din 2016</b>
<b>Tip excepție</b>	-
<b>Sub –tip excepție</b>	-
<b>Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu</b>	-
<b>Termenul de implementare al măsurii</b>	-

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

**(pentru tipul de presiuni semnificative aglomerări umane)**

<b>B. h. /s.h.</b>	Mostistea/Buzau-Ialomita
<b>Corpul de apă</b>	BELCIUGATELE
<b>Tipologia și codul corpului de apă</b>	RO06CAPM; RORW14-1-35-3_B1
<b>Zona protejată</b>	-
<b>Presiune semnificativă</b>	2.6 – Evacuări neconectate la sistemul de canalizare - difuz; 2.9 – Acvacultura - difuz
<b>Starea ecologica/potențialul ecologic</b>	Potențial ecologic bun
<b>Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu</b>	După anul 2027
<b>Tip excepție</b>	Art. 4.4.c al DCA
<b>Sub –tip excepție</b>	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 <b>4.4.c* Condiții naturale</b> . Acest tip de excepție se datorează planificării implementării după anul 2026 a măsurilor de bază pentru conformarea cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane pentru aglomerările umane mai mari de 2000 I.e., precum și măsurilor suplimentare cu termen de implementare după anul 2026 pentru aglomerările mai mici de 2.000 I.e. precum și măsurilor de bază și suplimentare prevăzute pentru activitățile piscicole



<p><b>Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu</b></p>	<p>- Măsuri suplimentare pentru asigurarea conformării ce cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane (conform noului Plan accelerat de implementare al Directivei) de tipul realizării rețelelor de canalizare și stațiilor de epurare în aglomerări mai mici de 2.000 I.e.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Construire rețea de canalizare într-3 aglomerari (Belciugatele, Candeașca, Cojesti);</li> <li>○ Construire / modernizare stații de epurare mecano-biologice în 3 aglomerari (Belciugatele, Candeașca, Cojesti)</li> <li>○ Masuri de baza privind activitatile piscicole, cum ar fi implementarea sisteme de utilizare rațională a apei, amenajarea habitatului acvicol prin îndepărtarea mâlului, conversia către acvacultura ecologică, instruirea producătorilor din acvacultura românească cu privire la reglementările UE referitoare la acvacultură, etc;</li> <li>○ Masuri suplimentare activitatile piscicole - 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</li> </ul>
<p><b>Termenul de implementare al măsurii</b></p>	<p>După anul 2026, respectiv</p> <p>-perioada 2022-2027 pentru aglomerările umane sub 2000 I.e.;</p> <p>-perioada 2027-2033 pentru activitatile piscicole</p>
<p><b>Stare chimică</b></p>	<p><b>Buna</b></p>
<p><b>Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu</b></p>	<p><b>Stare chimica buna – obiectiv de mediu atins din 2016</b></p>
<p><b>Tip excepție</b></p>	<p>-</p>
<p><b>Sub –tip excepție</b></p>	<p>-</p>

<b>Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu</b>	-
<b>Termenul de implementare al măsurii</b>	-

**Fișa generală - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.c****(pentru tipul de presiuni semnificative aglomerări umane)**

<b>B. h. /s.h.</b>	Ialomita/spatiul hidrografic Buzau-Ialomita
<b>Corpul de apă</b>	Ialomita_Slobozia_cf.Dunare
<b>Tipologia și codul corpului de apă</b>	RO11*; RORW11-1_B9
<b>Zona protejată</b>	ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII (ROSPA0120, ROSPA0152, ROSCI0290);OUG 57/2007
<b>Presiune semnificativă</b>	2.6 – Evacuari neconectate la sistemul de canalizare - difuz
<b>Starea ecologica/potențialul ecologic</b>	Moderata
<b>Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu</b>	După anul 2027
<b>Tip excepție</b>	Art. 4.4.c al DCA
<b>Sub –tip excepție</b>	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 de bază pentru conformarea cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane pentru aglomerările umane mai mari de 2000 I.e., precum și măsurilor suplimentare cu termen de implementare după anul 2026 pentru aglomerările mai mici de 2.000 I.e.

<b>Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Măsuri de bază pentru asigurarea conformării ce cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane (conform noului Plan accelerat de implementare al Directivei) în aglomerări mai mari de 2.000 I.e.: <ul style="list-style-type: none"> <li>o Construire / extindere rețele de canalizare în 1 aglomerare (Gheorghe Lazar);</li> <li>o Construire / modernizare stații de epurare mecano-biologice în 1 aglomerare (Gheorghe Lazar);</li> <li>o Managementul nămolului de la stațiile de epurare urbane în 1 aglomerare (Gheorghe Lazar);</li> </ul> </li> <li>- Măsuri suplimentare de tipul realizării rețelelor de canalizare și stațiilor de epurare în aglomerări mai mici de 2.000 I.e.: <ul style="list-style-type: none"> <li>o Construire rețele de canalizare în 8 aglomerări (Cosambesti, Gimbasani, Marculesti, Suditi, Fratilesti, Lacusteni, Platonesti si Hagieni):</li> <li>o Construire stații de epurare mecano-biologice în 5 aglomerări (Cosambesti, Gimbaseni, Suditi, Platonesti si Hagieni).</li> </ul> </li> </ul>
<b>Termenul de implementare al măsurii</b>	După anul 2026, respectiv:  -perioada 2027-2033 pentru aglomerările: Gheorghe Lazar, Cosambesti, Gimbasani, Marculesti, Suditi, Fratilesti, Lacusteni, Platonesti si Hagieni
<b>Stare chimică</b>	Buna
<b>Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu</b>	Starea chimica buna - obiectiv de mediu atins din 2016
<b>Tip excepție</b>	-
<b>Sub –tip excepție</b>	-
<b>Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu</b>	-
<b>Termenul de implementare al măsurii</b>	-

**Fișa generală - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.c****(pentru tipul de presiuni semnificative aglomerări umane)**

<b>B. h. /s.h.</b>	Ialomita/spatiul hidrografic Buzau-Ialomita
<b>Corpul de apă</b>	Teleajen_Cf. Telega_Cf. Prahova
<b>Tipologia și codul corpului de apă</b>	RO10*; RORW11-1-20-13_B3
<b>Zona protejată</b>	ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII (ROSPA0152, ROSCI0290); OUG 57/2007
<b>Presiune semnificativă</b>	2.6 – Evacuari neconectate la sistemul de canalizare - difuz
<b>Starea ecologica/potențialul ecologic</b>	Moderata
<b>Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu</b>	După anul 2027
<b>Tip excepție</b>	Art. 4.4.c al DCA
<b>Sub –tip excepție</b>	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 de bază pentru conformarea cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane pentru aglomerările umane mai mari de 2000 I.e., precum și măsurilor suplimentare cu termen de implementare după anul 2026 pentru aglomerările mai mici de 2.000 I.e.
<b>Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu</b>	- Măsuri de bază pentru asigurarea conformării ce cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane (conform noului Plan accelerat de implementare al Directivei) în aglomerări mai mari de 2.000 I.e.:

	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Construire / extindere rețele de canalizare în 3 aglomerări (Boldesti-Scaieni, Paulesti, Valea Calugareasca);</li> <li>○ Construire / modernizare stații de epurare mecano-biologice și epurare avansată a nutrienților în 8 aglomerări (Bucov, Ploiesti, Boldesti-Scaieni, Paulesti, Valea Calugareasca, Berceni, Pantazi, Dumbrava);</li> <li>- 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"> <li>○ Construire rețele de canalizare în 6 aglomerări (Moara Noua, Stoenesti, Targisoru Nou, Goga, Popesti și Negoiesti);</li> <li>○ Construire stații de epurare mecano-biologice în 2 aglomerări (Moara Noua și Targisoru Nou)</li> </ul> </li> <li>- Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/676/CEE privind protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole 37 localități: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Elaborarea Planurilor Locale de Acțiune</li> <li>○ Stocarea gunoiului de grajd în facilități de stocare individuală;</li> <li>○ Crearea de benzi tampon (fașii de protecție);</li> <li>○ Realizarea de sesiuni de instruire la nivel de comună/oras</li> </ul> </li> <li>- Măsuri suplimentare pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/676/CEE privind protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole 9 localități: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ -construire platforme comunale de depozitare și managementul gunoiului de grajd în comunele Lipanesti, Bucov, Valea Calugareasca, Dumbrava, Rafov, Berceni, Blejoi, Paulesti și oras Boldesti-Scaieni</li> </ul> </li> </ul>
<b>Termenul de implementare al măsurii</b>	După anul 2026, respectiv: <ul style="list-style-type: none"> <li>- perioada 2027-2033 pentru aglomerările umane și</li> <li>- perioada 2022-2027 pentru sursele difuze de poluare cu nutrienți</li> </ul>
<b>Stare chimică</b>	Proasta

<b>Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu</b>	Starea chimica buna
<b>Tip excepție</b>	Art. 4.4.c al DCA după 2027, respectiv: <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2033, pentru substantele cu SCM-uri revizuite, mai stricte (difenileteri bromurați)</li> <li>- 2039, pentru substantele nou introduse (Heptaclor și Heptaclorepoxid și terbutrin)</li> </ul>
<b>Sub –tip excepție</b>	Condiții naturale
<b>Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu</b>	-In ciuda emisiilor reduse semnificative in mediu difenileter bromuratii si Mercur sunt persistente in mediu si slab degradabile. Aceste substante sunt acumulate in biota si/sau sedimente motiv pentru care este de asteptat ca aceste concentratii sa scada incet din cauze naturale iar standardele de calitate mediu vor fi atinse in decenii.
<b>Termenul de implementare al măsurii</b>	Măsură partial implementată până în 2026 și care continua după anul 2026