

**Justificarea exceptiilor aplicate corpului de apa subterana
GWOT02 din Bazinul Hidrografic Olt**

B. h.	OLT
Cursul de apa	OLT
Corpul de apa	Depresiunea Ciuc
Codul corpului de apa	ROOT01
Zona protejata*	Zona vulnerabila Captari de apa de suprafata si subterane ROSPA0034 – Depresiunea si Muntii Ciucului ROSCI007 – bazinul Ciucului de Jos SLABA
Starea actuala	SLABA
Obiectivul de mediu/perioada de timp	Stare chimica buna pana in anul 2027
Justificare exceptii**	Conditii naturale/fezabilitate tehnica
Masuri care conduc progresiv corpul de apa la atingerea obiectivului de mediu	<p>- masurile de baza</p> <p>- conformare cu Directiva 91/271/CEE</p> <ul style="list-style-type: none"> o realizarea sistemelor de colectare pentru aglomerari umane (≥ 2000 l.e.) – a se vedea anexa 9.3. <p>-conformare cu Directiva 91/676/CEE</p> <ul style="list-style-type: none"> o aplicarea programelor de actiune si a codului de bune practici agricole in zonele vulnerabile – a se vedea anexa 9.4. <p>-conformarea cu Directiva 2006/118/CE si cu Directiva deseurilor 75/442 /CEE</p> <ul style="list-style-type: none"> o colectarea deseurilor– a se vedea anexa 9.12. <p>-conformare cu Directiva 2006/11/CE pentru unitati si situri industriale</p> <p>- masurile suplimentare:</p> <ul style="list-style-type: none"> o realizarea sistemelor de colectare pentru aglomerari umane (< 2000 l.e.) - – a se vedea anexa 9.23. o aplicarea programelor de actiune si a codului de bune practici agricole in zonele ne-vulnerabile – a se vedea anexa 9.23. o aplicarea agriculturii organice - – a se vedea anexa 9.23.
Motivul pentru care exista o intarziere semnificativa in implementarea masurii ***	<p>- Corpul de apa subterana nu atinge starea buna in anul 2015 datorita faptului ca masurile de baza implementate dupa anul 2012 nu produc efect pana in anul 2015.</p> <p>Sunt necesare studii prin care să se evalueze natura și cantitatea poluanților din sol și subsol, si in special mecanismele de transfer și de degradare prin mediul subteran. Se vor realiza modele matematice prin care să se urmărească evoluția în timp și spațiu a concentrației de poluant, estimându-se viteza de</p>

Termenul de implementare al masurii

degradare naturală a acestuia în apele subterane. Rezultatele obtinute in urma studiilor efectuate si a aplicarii modelelor matematice, vor constitui baza pentru stabilirea eventualelor masuri suplimentare in vederea aducerii corpului de apa subterana de la stare chimica proasta la stare chimica buna pana in anul 2027.

- 2018 pentru colectarea apelor uzate pentru aglomerarile umane (2000 - 10000 l.e.) – a se vedea anexa 9.3.
- 2013 pentru aplicarea programelor de actiune si a codului de bune practici agricole in zonele vulnerabile – a se vedea anexa 9.23
- 2018 pentru aplicarea programelor de actiune si a codului de bune practici agricole in zonele nevulnerabile – a se vedea anexa 9.23
- 2018/2024 pentru eventualele masuri suplimentare stabilite in urma studiilor/aplicarii modelarii

**Justificarea exceptiilor aplicate corpului de apa subterana
GWOT02 din Bazinul Hidrografic Olt**

B. h.**Cursul****de apa****Corpul****de apa****Codul corpului de apa****Zona protejata*****OLT****Olt, Raul Negru**

Depresiunea Braşov

ROOT02

Zone vulnerabile: Bod (2), Borosneu Mare (3), Codlea (8), Dobarlau (10), Dumbravita (12), Halchiu (16), Harman (17), Ozun (19), Prejmer (20).

ROSPA0082-Muntii Bodoc-Baraolt

ROSCI0111-Mestecanisul de la Reci

ROSCI0170-Padurea si Mlastinile Eutrofe de la Prejmer

ROSPA0037-Dumbravita-Rotbav-Magura Codlei

ROSCI0055-Dealul Cetatii Lempes-Mlastina Harman

SLABA

Starea actuala**Obiectivul de mediu/perioada de timp****Justificare exceptii******Stare chimica buna pana in anul 2027****Conditii naturale/fezabilitate tehnica****Masuri care conduc progresiv corpul de apa la atingerea obiectivului de mediu****masurile de baza**

- conformare cu Directiva 91/271/CEE
 - o realizarea sistemelor de colectare pentru aglomerari umane (≥ 2000 l.e.) – a se vedea anexa 9.3.
- conformare cu Directiva 91/676/CEE

	<ul style="list-style-type: none"> ○ aplicarea programelor de actiune si a codului de bune practici agricole in zonele vulnerabile – a se vedea anexa 9.4. <p>-conformarea cu Directiva 2006/118/CE si cu Directiva deseurilor 75/442 /CEE</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ colectarea deseurilor– a se vedea anexa 9.12. <p>-conformare cu Directiva 2006/11/CE pentru unitati si situri industriale</p> <ul style="list-style-type: none"> - masurile suplimentare: <ul style="list-style-type: none"> ○ realizarea sistemelor de colectare pentru aglomerari umane (<2000 l.e.) – a se vedea anexa 9.23. ○ aplicarea programelor de actiune si a codului de bune practici agricole in zonele ne-vulnerabile – a se vedea anexa 9.23. ○ aplicarea agriculturii organice - – a se vedea anexa 9.23.
<p>Motivul pentru care exista o intarziere semnificativa in implementarea masurii ***</p>	<p>-Corpul de apa subterana nu atinge starea buna in anul 2015 datorita faptului ca masurile de baza implementate dupa anul 2012 nu produc efect pana in anul 2015.</p> <p>Sunt necesare studii prin care să se evalueze natura și cantitatea poluanților din sol și subsol, si in special mecanismele de transfer și de degradare prin mediul subteran. Se vor realiza modele matematice prin care să se urmărească evoluția în timp și spațiu a concentrației de poluant, estimându-se viteza de degradare naturală a acestuia în apele subterane. Rezultatele obtinute in urma studiilor efectuate si a aplicarii modelelor matematice, vor constitui baza pentru stabilirea eventualelor masuri suplimentare in vederea aducerii corpului de apa subterana de la stare chimica proasta la stare chimica buna pana in anul 2027.</p>
<p>Termenul de implementare al masurii</p>	<p>2018 pentru colectarea apelor uzate pentru aglomerarile umane (2000 - 10000 l.e.) – a se vedea anexa 9.3.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2013 pentru aplicarea programelor de actiune si a codului de bune practici agricole in zonele vulnerabile – a se vedea anexa 9.23 - 2018 pentru aplicarea programelor de actiune si a codului de bune practici agricole in zonele ne-vulnerabile – a se vedea anexa 9.23 - 2018/2024 pentru eventualele masuri suplimentare stabilite in urma studiilor/aplicarii modelarii

**Justificarea exceptiilor aplicate corpului de apa subterana
GWOT08 din Bazinul Hidrografic Olt**

B. h.	OLT
Cursul de apa	Olt
Corpul de apa	Lunca și terasele Oltului inferior
Codul corpului de apa	ROOT08
Zona protejata*	Zona vulnerabila Babeni (1), Budesti (5), Cezieni (7), Corabia (9), Dobrosloveni (11), Farcasele (14), Mihaesti (18), Traian (22), Vladila (25). ROSPA0024-Confluenta Olt-Dunare ROSPA0106-Valea Oltului inferior ROSCI0044-Corabia-Turnu Magurele ROSCI0266 IV.43-Valea Oltetului ROSCI0166-Padurea Resca Hotarani ROSCI0183-Padurea Vladila
Starea actuala	SLABA
Obiectivul de mediu/perioada de timp	Stare chimica buna pana in anul 2027
Justificare exceptii**	Conditii naturale/fezabilitate tehnica
Masuri care conduc progresiv corpul de apa la atingerea obiectivului de mediu	- masurile de baza - conformare cu Directiva 91/271/CEE <ul style="list-style-type: none"> o realizarea sistemelor de colectare pentru aglomerari umane (≥ 2000 l.e.) – a se vedea anexa 9.3. - conformare cu Directiva 91/676/CEE <ul style="list-style-type: none"> o aplicarea programelor de actiune si a codului de bune practici agricole in zonele vulnerabile – a se vedea anexa 9.4. - conformarea cu Directiva 2006/118/CE si cu Directiva deeurilor 75/442 /CEE <ul style="list-style-type: none"> o colectarea deeurilor– a se vedea anexa 9.12. - conformare cu Directiva 2006/11/CE pentru unitati si situri industriale - masurile suplimentare: <ul style="list-style-type: none"> o realizarea sistemelor de colectare pentru aglomerari umane (< 2000 l.e.) - – a se vedea anexa 9.23. o aplicarea programelor de actiune si a codului de bune practici agricole in zonele ne-vulnerabile – a se vedea anexa 9.23. o aplicarea agriculturii organice - – a se vedea anexa 9.23.
Motivul pentru care exista o intarziere semnificativa in implementarea masurii ***	- Corpul de apa subterana nu atinge starea buna in anul 2015 datorita faptului ca masurile de baza implementate dupa anul 2012 nu produc efect pana in anul 2015. Sunt necesare studii prin care să se evalueze natura

**Termenul de implementare al
masurii**

și cantitatea poluanților din sol și subsol, și în special mecanismele de transfer și de degradare prin mediul subteran. Se vor realiza modele matematice prin care să se urmărească evoluția în timp și spațiu a concentrației de poluant, estimându-se viteza de degradare naturală a acestuia în apele subterane. Rezultatele obținute în urma studiilor efectuate și a aplicării modelelor matematice, vor constitui baza pentru stabilirea eventualelor măsuri suplimentare în vederea aducerii corpului de apă subterană de la stare chimică proastă la stare chimică bună până în anul 2027.

2018 pentru colectarea apelor uzate pentru aglomerările umane (2000 - 10000 l.e.) – a se vedea anexa 9.3.

- 2013 pentru aplicarea programelor de acțiune și a codului de bune practici agricole în zonele vulnerabile – a se vedea anexa 9.23

- 2018 pentru aplicarea programelor de acțiune și a codului de bune practici agricole în zonele nevulnerabile – a se vedea anexa 9.23

- 2018/2024 pentru eventualele măsuri suplimentare stabilite în urma studiilor/aplicării modelării