



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 34 din 02.04.2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de SC OMV PETROM SA, prin SC IKEN CONSTRUCT MANAGEMENT SRL înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Buzău cu nr. 15342/24.11.2023 și a completărilor înregistrate cu nr. 1776/06.02.2024, 3334/04.03.2024,

în baza Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare,

Agenția pentru Protecția Mediului Buzău decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de analiză tehnică din data de 05.03.2024 că proiectul „Desființare construcții/installații și remediere teren baterie de cazane Berca/Satuc (Stație de colectare, separare și distribuție a țiteiului Berca) din cadrul Depozit Berca” amplasat în incinta Depozitului Berca din sat Sătuc, comuna Berca, jud. Buzău,

nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nu se supune evaluării adecvate.

cu obligativitatea la finalizarea investiției:

- să solicitați efectuarea unui control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare (art. 43, alin. 3 și 4, Legea 292/2018);
- să solicitați și să obțineți revizuirea Autorizației de Mediu, potrivit prevederilor legale în vigoare.

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului sunt următoarele:

a) proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018, Anexa nr. 2, pct. 13, lit. (a);

1. Caracteristicile proiectului:

a) mărimea proiectului:

Prin acest proiect se propune demolarea, desființarea și eliminarea de pe amplasament a bateriei de cazane amplasată în incinta Stației de colectare, separare și distribuție a țiteiului Berca, refacerea terenului, umplerea golurilor rezultate în urma desființării elementelor constructive îngropate cu sol curat furnizat din surse autorizate în acest sens, până la cotele terenurilor învecinate și remedierea solului contaminat.

Amplasamentul se află în intravilanul satului Sătuc, com. Berca. Suprafața totală ocupată de Stația de colectare, separare și distribuție a țiteiului Berca este de 5018 mp din care suprafața Bateriei de cazane este de 900 mp. Terenul amplasamentului este în proprietatea OMV Petrom SA conform Certificat de atestare a dreptului de proprietate asupra terenurilor seria M03 nr. 6789 emis de Ministerul Industriei și resurselor.

Terenul va ramane la folosința mai puțin sensibilă.



SC OMV PETROM SA - „Desființare construcții/instalații și remediere teren baterie de cazane Berca/Sătuc (Stație de colectare, separare și distribuție a țiteiului Berca) din cadrul Depozit Berca”

Folosința actuală este curți construcții, încadrat ca teren cu folosință mai puțin sensibilă.

Accese și vecinătăți: Depozit Berca (SC OMV Petrom SA), drum local.

Coordonatele geografice ale amplasamentului proiectului:

Parcela (0) BATERIE CAZANE BERCA (SATUC)

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(j,i+1)
	X [m]	Y [m]	
1	421817,790	631173,160	6,012
2	421813,140	631176,970	10,934
3	421808,230	631186,740	13,275
4	421802,860	631198,880	6,667
5	421805,231	631205,111	7,014
6	421798,227	631205,477	2,407
7	421796,260	631204,090	15,205
8	421782,660	631197,290	51,565
9	421732,682	631209,984	8,937
10	421735,997	631201,685	30,672
11	421737,010	631171,030	7,306
12	421737,830	631163,770	2,362
13	421736,190	631162,070	16,233
14	421739,510	631146,180	9,857
15	421741,520	631136,530	10,789
16	421743,730	631125,970	12,697
17	421746,320	631113,540	13,884
18	421760,170	631114,510	52,100
19	421796,890	631151,470	30,121

S(0)=5018.59mp P=308.035m

În vederea execuției lucrărilor de desființare construcții și instalații a fost obținut Certificatul de Urbanism nr. 363 din 10.10.2023 emis de către Primăria Comunei Berca, conform căruia folosința actuală a terenului este: *curți construcții*.

Principalele activități care se vor desfășura pe amplasament sunt:

Elementele prezente pe amplasament, propuse a fi desființate sunt:

Nr. identificare Plan Situatie	Denumire constructii
1	Cazane (6 buc)
2	Rezervor metalic (2buc)
3	Pompe (7 buc)
4	Baraca metalica
5	Instalatie dedurizare
6	Fundatii
7	Conducte
8	Decantor apa sarata
9	Decantor beton
10	Sopron metalic
11	Imprejmuire
12	Retea canalizare
13	Rezervor apa
14	Zona pietruita

Proiectul prevede aducerea terenului la starea de folosință mai puțin sensibilă terenul aflat în proprietatea OMV Petrom.

1. Lucrări propuse:

- Deconectarea utilităților
 - se va efectua debransarea de la rețelele de alimentare cu energie electrica;
 - dezafectarea cablurile electrice de pe amplasament;



- Debranșare și dezafectarea conductelor și instalațiilor tehnologice
 - o se vor asigura și se vor goli conductele identificate. Reziduurile rezultate în urma golirii conductelor se vor depozita în habe metalice și transportate pentru valorificare/eliminare;
 - o pe traseul conductelor se vor executa săpături manuale pentru decopertarea lor;
 - o se vor deconecta conductele de la rețeaua principală montându-se în loc o blindă;
 - o se vor tăia tronsoane de conducte și se vor transporta de pe amplasament;
- Lucrări de demolare, dezafectare
 - o Dezafectarea instalațiilor de pe amplasament: pompe, instalație dedurizare;
 - o Demolarea structurilor metalice: baracă metalică, șopron metalic;
 - o Demolarea structurilor din beton:
 - se va face cu mijloace mecanice;
 - operațiunea va fi precedată de săpătura pământului din jurul acestuia.
 - deșeurile rezultate în urma demontării/demolării elementelor din beton se vor colecta selectiv, după prelevarea de probe de levigat pentru stabilirea contaminării acestora;
 - o Dezafectarea rezervorelor
 - golirea rezervoarelor prin vidanșare;
 - curățarea rezervoarelor, dacă este cazul;
 - desfacerea tuturor flanșelor de legătură;
 - desființarea/dezasamblarea, pe amplasament, a rezervoarelor, de sus în jos, prin demontare sau taiere;
 - desființarea fundației de beton;
 - o Dezafectarea zonei pietruite prin excavare;
 - o Umplerea gropilor rezultate în urma lucrărilor de desființare se va realiza cu sol curat excavat rezultat din săpătură/ curat furnizat din surse autorizate în acest sens cu valori încadrate în limitele admisibile în funcție de categoria de folosință a terenului;
- Lucrări pentru remedierea/reabilitarea solului contaminat identificat prin Raportul de investigare realizat
 - o Excavare sol contaminat;
Suprafața de excavare este prevăzută în Raportul de investigare la 124 mp.
 - o După finalizarea excavării solului contaminat se vor preleva probe de sol din pereții zonelor excavate, iar raportarea acestora se va face la valorile de referință prevăzute în Ordinul 756/1997 pentru categoria de folosință a terenului. Rezultatele obținute în urma analizei se vor transmite la APM Buzău sub forma de raport de încercare, însoțit de planul de prelevare probe;
 - o Încărcarea și transportul solului contaminat;
 - o Umplerea excavatiilor și aducerea terenului amplasamentului cât mai aproape de starea naturală se va face până la cotele terenurilor învecinate. Terenul proprietate OMV Petrom va fi adus la categoria de folosință mai puțin sensibilă;
 - o Umplerea excavatiilor se va realiza cu sol curat (concentrații THP încadrate în limitele admise pentru terenuri cu folosință mai puțin sensibilă, prag de intervenție - 2000mg/kg[s.u.]).
- În cazul în care, în urma extragerii structurilor subterane, se vor identifica porțiuni de sol contaminate cu țiței, se va proceda astfel:
 - prelevarea de probe de sol ținând cont de categoria de folosință ulterioară a terenului (folosință mai puțin sensibilă);
 - efectuarea de analize de sol (indicatorul TPH);



SC OMV PETROM SA - „Desființare construcții/installații și remediere teren baterie de cazane Berca/Sătuc (Stație de colectare, separare și distribuție a țiteiului Berca) din cadrul Depozit Berca”

- delimitarea zonelor contaminate pe baza datelor analitice din raportul de investigare - dacă va fi cazul;
- excavarea solului contaminat de pe amplasament se va realiza selectiv, numai în zona în care este confirmată contaminarea cu produse petroliere și în zona punctelor de prelevare a probelor de sol în care concentrațiile de TPH depășesc pragul de intervenție pentru folosința mai puțin sensibilă pentru terenul aflat în proprietatea OMV Petrom;
- realizarea măsurilor de curățare, respectiv îndepărtarea totală a solului contaminat cu hidrocarburi;
- încărcarea și transportul solului contaminat la cea mai apropiată stație de bioremediere;

2. Lucrări pentru aducerea terenului la starea inițială:

- Discuirea, nivelarea și inierbarea, după caz, a suprafețelor afectate de lucrări.

Executantul lucrărilor este obligat să completeze pentru fiecare operațiune executată în Registrul Activităților. Operațiunile cuprinse în Registrul Activităților se vor aviza de beneficiar și de dirigintele de șantier.

În urma lucrărilor de desființare vor rezulta următoarele tipuri de deșeuri:

Nr. Crt.	Denumirea Categoriei de Deșeu	Codificarea	Denumire codificare	Plan de gestionare
1	Deseuri din construcții și demolări (inclusiv pamant excavat din situri contaminate)	17 01 01	Beton	Se vor preda la societăți autorizate în colectare/tratare/valorificare/eliminare
2	Deseuri din construcții și demolări (inclusiv pamant excavat din situri contaminate) (sol contaminat)	17 05 03*	Pamant și pietre cu conținut de substanțe periculoase	Se va depozita controlat și va fi transportat la cea mai apropiată stație de bioremediere
3	Deseuri din construcții și demolări (inclusiv pamant excavat din situri contaminate) (betoane infestate cu țitei)	17 01 06*	Amestecuri de beton, caramizi, tigle sau materiale ceramice cu conținut de substanțe periculoase sau fracții separate din acestea	Se vor preda la cele mai apropiate societăți autorizate în colectare/tratare/valorificare/eliminare
4	Deseuri din construcții și demolări (inclusiv pamant excavat din situri contaminate) (balast contaminat)	17 05 07*	Resturi de balast cu conținut de substanțe periculoase	Se vor preda la cele mai apropiate societăți autorizate în colectare/tratare/valorificare/eliminare.
5	Deseuri din construcții și demolări (inclusiv pamant excavat din situri contaminate) (Balast)	17 05 08	Resturi de balast, altele decât cele specificate la 17 05 07	Se vor preda la societăți autorizate în colectare/tratare/valorificare/eliminare.
6	Deseuri municipale	20 03 01	Deseuri municipale amestecate	Se vor depozita corespunzător și se vor preda la societăți autorizate pentru a fi transportate la un depozit autorizat.



7	Deșeuri metalice	17 04 07	Amestecuri metalice	Se vor preda la OMV Petrom sau la societăți autorizate în colectare/valorificare.
---	------------------	----------	---------------------	---

b) **Cumularea cu alte proiecte:** Proiectul se realizează în intravilan sat Sătuc. Com. Berca, în incinta Depozitului Berca.

c) **Utilizarea resurselor naturale:** nu este cazul.

d) **Managementul deșeurilor:**

Deșeurile generate pe perioada de execuție a proiectului vor fi gestionate cu respectarea prevederilor OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor.

e) **Emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort:**

Sursele principale de poluare a apei în perioada de execuție a lucrărilor: nu sunt.

Surse de poluare a apei și emisii de poluanți în perioada de exploatare: nu este cazul.

Sursele principale de poluare a aerului în perioada de execuție a lucrărilor sunt: activitatea utilajelor de transport și activitatea din organizarea de șantier.

Datorită perioadei limitate de executare a lucrărilor de construcție se apreciază că poluarea aerului în cadrul activităților de construcție este redusă și locală.

Surse de poluare a aerului și emisii de poluanți în perioada de exploatare: nu este cazul.

Surse de zgomot și vibrații în perioada de execuție: nu există surse majore de zgomot și vibrații în perioada de execuție a investiției.

Surse de zgomot și vibrații în perioada de exploatare: nu este cazul.

Principalele surse de zgomot și vibrații în timpul lucrărilor de realizare a proiectului sunt reprezentate de utilajele folosite la excavări și vehiculele care transportă deșeurile.

Sursele principale de poluare a solului și subsolului în perioada de execuție a lucrărilor sunt: tehnologiile de execuție propriu zise, utilajele terasiere și de transport, activitatea umană din organizarea de șantier.

Surse de poluare a solului și subsolului și emisii de poluanți în perioada de exploatare: nu este cazul.

f) **Riscul de accident, ținându-se seama în special de substanțele și tehnologiile utilizate:** Riscul de realizare a proiectului este minim prin respectarea măsurilor din proiect și a celor de protecția muncii.

2. Localizarea proiectelor

2.1. **utilizarea existentă a terenului:** proiectul este amplasat în intravilanul comunei Berca. Terenul va fi adus la folosința industrială mai puțin sensibilă.

2.2. **relativa abundență a resurselor naturale din zonă, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora:** nu este cazul.

2.3. **capacitatea de absorbție a mediului, cu atenție deosebită pentru:**

a) zonele umede : Proiectul nu este amplasat în zone umede;

b) zonele costiere : Nu există zone costiere pe amplasamentul propus;

c) zonele montane și cele împădurite: Amplasamentul lucrărilor nu se află în zonă împădurită;

d) parcurile și rezervațiile naturale: Lucrările nu se vor desfășura în parcuri și rezervații naturale;

e) ariile clasificate sau zonele protejate prin legislația în vigoare, cum sunt: zone de protecție faunei piscicole, bazine piscicole naturale și bazine piscicole amenajate: Nu este cazul;

f) zonele de protecție specială, mai ales cele desemnate prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, zonele prevăzute prin Legea nr. 5/2000

SC OMV PETROM SA - „Desființare construcției/installații și remediere teren baterie de cazane Berca/Sătuc (Stație de colectare, separare și distribuție a țiteiului Berca) din cadrul Depozit Berca”

privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III - a - zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor Legii apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare, și Hotărârea Guvernului nr. 930/2005 pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică: Proiectul nu se află amplasat în zone de protecție specială;

g) ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislație au fost deja depășite: au fost înregistrate depășiri ale indicatorului THP conform Raportului de investigare și evaluare a poluării mediului geologic din 28.04.2023 și au fost stabilite lucrări de remediere sol poluat;

h) ariile dens populate: proiectul se află situat în intravilanul comunei Berca, jud. Buzău.

i) peisajele cu semnificație istorică, culturală și arheologică: Lucrările propuse nu se desfășoară în zone cu peisaje cu semnificație istorică, culturală și arheologică;

3. Caracteristicile impactului potențial:

a) extinderea impactului: aria geografică și numărul persoanelor afectate: potențial impact asupra nesemnificativ și de scurtă durată, pe perioada realizării proiectului dacă se respectă măsurile prevăzute în proiect;

b) natura transfrontieră a impactului: nu este cazul;

c) mărimea și complexitatea impactului: impact relativ redus și local, pe perioada execuției proiectului;

d) probabilitatea impactului: impact cu probabilitate redusă atât pe parcursul realizării investiției, cât și după darea în exploatare a acesteia, deoarece măsurile prevăzute de proiect nu vor afecta semnificativ factorii de mediu (aer, apă, sol, așezări umane);

e) durata, frecvența și reversibilitatea impactului: impact cu durată și frecvență reduse datorită naturii proiectului și măsurilor prevăzute de acesta; în perioada de execuție a proiectului, impactul asupra factorilor de mediu va fi temporar;

II. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare adecvată sunt următoarele:

Având în vedere că amplasamentul proiectului nu se află situat în interiorul unor arii naturale protejate, nu se supune prevederilor O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare.

Proiectul propus nu necesită parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluare adecvată.

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea efectuării/neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă

În conformitate cu punctul de vedere nr. 3072/ML/12.03.2024 emis de Administrația Bazinală de Apă Buzău-Ialomița nu a fost solicitată efectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apă și nu este necesar obținerea unui aviz de gospodărire a apelor pentru acest proiect.

Condițiile de realizare a proiectului

1. Lucrările se vor realiza de către un antreprenor autorizat, în conformitate cu proiectul tehnic.
2. Lucrările se vor desfășura cu respectarea condițiilor impuse prin actele de reglementare emise de autorități.
3. Beneficiarul răspunde de realizarea corectă a lucrărilor propuse, prezentate în Memoriul Tehnic.
4. Titularul va ține evidența gestiunii deșeurilor pentru proiectul de demolare/dezafectare conform prevederilor OUG nr. 92/2021.
5. Titularul are obligația să asigure colectarea separată, sortarea și predarea spre valorificare sau eliminare, după caz, a deșeurilor rezultate din lucrări de desființări, astfel încât, pentru deșeurile



SC OMV PETROM SA - „Desființare construcții/instalații și remediere teren baterie de cazane Berca/Sătuc (Stație de colectare, separare și distribuție a țițeiului Berca) din cadrul Depozit Berca”

- nepericuloase (cu excepția pamântului și pietrelor, încadrate la codul 17 05 04) să asigure atingerea unui nivel de pregătire pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv prin operațiuni de umplere/rambleiere, de minimum 70%.
6. Titularul are obligația să raporteze anual la APM Buzău până la 30 aprilie a anului următor celui pentru care se raportează, conformarea la obligațiile legale privind gestionarea deșeurilor din construcții și desființări.
 7. Titularul proiectului este obligat să notifice A.P.M. Buzău dacă în timpul realizării lucrărilor sunt identificate alte zone potențial contaminate.
 8. După finalizarea excavării solului contaminat se vor preleva probe de sol din peretii zonelor excavate, iar raportarea acestora se va face la valorile de referință prevăzute în Ordinul 756/1997 pentru categoria de folosință a terenului. Rezultatele obținute în urma analizei se vor transmite la APM Buzău sub formă de raport de încercare, însoțit de planul de prelevare probe.
 9. Titularul va notifica A.P.M. Buzău la finalizarea lucrărilor propuse prin proiect în termen de 30 zile de la data încheierii acestora. Notificarea va fi însoțită de evidența gestiunii deșeurilor generate în cadrul proiectului.
 10. OMV Petrom SA, în calitate de proprietar al terenului, are obligația de a nu schimba folosința terenului fără a notifica în prealabil autoritatea județeană pentru protecția mediului.
 11. Terenul proprietate OMV Petrom va fi adus la categoria de folosință « mai puțin sensibilă »
Umplerea excavatiilor se va realiza cu sol curat (concentrații THP încadrate în limitele admise pentru terenuri cu folosință mai puțin sensibilă, prag de intervenție - 2000 mg/kg[s.u.]).
 12. Se vor impune măsuri de diminuare a impactului asupra mediului pentru faza de realizare a investiției :
 - intervențiile pentru întreținerea sau repararea utilajelor sau a mijloacelor de transport se vor realiza doar în unități specializate;
 - se vor lua măsurile necesare pentru evitarea pierderilor de materiale în timpul transportului;
 - se vor utiliza utilaje și mijloace de transport agrementate din punct de vedere tehnic, care să nu genereze scurgeri de produse petroliere și lubrifiante, zgomot, vibrații, etc.;
 - deșeurile rezultate în urma lucrărilor se vor colecta în spații special amenajate și apoi vor fi evacuate la depozite de deșeurii specifice categoriei de deșeurii respective în baza unor contracte, cu precizarea că deșeurile reciclabile vor fi predate la unități specializate în vederea valorificării;
 13. În timpul execuției lucrărilor se vor respecta prevederile SR 10009/2017 Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant coroborat cu prevederile Ordinului nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației.
 14. Locul unde va fi realizată organizarea de șantier trebuie să fie astfel stabilit încât să nu aducă prejudicii mediului natural (prin afectarea vegetației, structurii solului, emisii atmosferice, producerea de accidente cauzate de traficul rutier din șantier, de manevrarea materialelor, producerea zgomotului, etc.).
 15. La finalizarea lucrărilor vor fi realizate măsurile și lucrările pentru refacerea zonelor deteriorate și redarea funcționalității inițiale a suprafețelor afectate sau ocupate temporar.
 16. Conform art. 69 litera l), din Legea mediului nr. 265/2006, titularul are obligația să sesizeze autoritățile pentru protecția mediului despre accidente sau activități care afectează ecosistemele existente în zonă.
 17. În conformitate cu prevederile OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu, aprobată prin Legea nr. 19/2008, titularul trebuie să adopte toate măsurile necesare pentru preîntâmpinarea



SC OMV PETROM SA - „Desființare construcției/instalației și remediere teren baterie de cazane Berca/Sătuc (Stație de colectare, separare și distribuție a țiteiului Berca) din cadrul Depozit Berca”

pericolelor de apariție a unei amenințări iminente și a unui prejudiciu asupra mediului și să suporte costurile acțiunilor preventive și reparatorii.

18. Pe toată durata execuției lucrărilor și funcționării se vor respecta prevederile următoarelor acte normative:

- Legea nr. 265/2006 pentru aprobarea O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;

Prezenta decizie nu exclude obligația solicitării și obținerii și a altor autorizații sau avize, prevăzute de legislația în vigoare.

Nerespectarea prevederilor prezentei Decizii a etapei de încadrare se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

Titularul proiectului este responsabil de legalitatea și autenticitatea actelor prezentate în copii la dosarul de solicitare a acordului de mediu.

Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului (art. 18, alin. (12) din Legea 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului).

În cazul în care decizia de emiteră a aprobării de dezvoltare sau decizia de respingere a emiterii aprobării de dezvoltare nu se emit în termen de 5 ani de la emiteră prezentei decizii a etapei de încadrare, titularul proiectului este obligat să se adreseze APM Buzău în vederea confirmării faptului că decizia etapei de încadrare nu este depășit (art. 18, alin. (13) din Legea 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului).

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului (art. 21 și art. 22) și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Director Executiv,
Mădălina Elena ION



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații,
biolog Mirela MARIN

Întocmit,
ing. Rodica Tatiana DUMITRU