



Agenția pentru Protecția Mediului Buzău

DECIZA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 30 din 24.02.2022

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC OMV PETROM SA – ASSET MOLDOVA**, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Buzău cu nr. 16775/25.11.2021 și a completărilor înregistrate cu nr: 797/17.01.2022,

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 08.02.2022 că proiectul „**Lucrări de abandonare aferente sondei 891 MP Bărbuncești**” propus a fi amplasat în extravilan com. Tisău, jud. Buzău,

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

cu obligativitatea la finalizarea investiției:

- să solicitanți efectuarea unui control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare (art. 43, alin. 3 și 4, Legea 292/2018);
- să solicitanți 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 efectuarea lucrărilor de abandonare de suprafață (demolare), remedierea, reabilitarea amplasamentului sondei 491 MP Bărbuncești și aducerea terenului la starea de folosință inițială, teren cu folosință sensibilă, apt pentru împădurire.

Sonda 891 MP Bărbuncești aparține de Stația de Uscare Gaze Bărbuncești inclusă ca sondă nefuncțională în Autorizația de Mediu nr. 264/11.12.2014, revizuită în 29.07.2020

Amplasamentul sondei 891 MP Bărbuncești este situat în extravilanul sat Bărbuncești, comuna Tisău, u.a. 156F1, județul Buzău

Terenul total aferent sondei are suprafața de **4588 mp** care din care **3460 mp** careu sondă și **1128 mp drum de acces**, teren închiriat prin Contractul de închiriere nr. 39/26.07.2016 cu folosință inițială de pădure;



Proiectul are ca obiect realizarea lucrărilor de demolare/desființare, remediere și reabilitare a amplasamentului.

Proiectul prevede **remedierea terenului și aducerea la categoria de folosință sensibilă, apt pentru împădurire.**

Sonda a fost săpată în anul 1988, a fost oprită din exploatare în anul 1998 și s-a emis Acordul de abandonare ANRM nr. 2840 - AB/03.08.2020 care prevede:

- dop de ciment și tăiere coloane;
- sudare blindă metalică ștanțată pe capul de coloană cu numărul sondei;
- se vor efectua lucrări pentru aducerea terenului la starea inițială;

Accese și vecinătăți:

- terenuri forestiere;
- drum de exploatare petrolieră;

Coordonatele Stereo 70 ale amplasamentului

Nr. crt.	Coordonata N (m)	Coordonata E (m)	Nr. Crt.	Coordonata N (m)	Coordonata E (m)
1	417172.669	627046.147	44	417084.216	626819.529
2	417173.256	627045.345	45	417083.052	626822.220
3	417171.299	627037.947	46	417081.959	626824.743
4	417171.190	627029.355	47	417088.682	626847.878
5	417175.647	627019.891	48	417137.499	626838.765
6	417187.633	627002.776	49	417138.953	626837.626
7	417193.394	626985.372	50	417141.126	626836.942
8	417200.801	626939.654	51	417150.528	626833.988
9	417213.393	626913.920	52	417161.112	626826.712
10	417235.037	626885.053	53	417168.851	626816.723
11	417237.370	626881.955	54	417173.137	626804.241
12	417238.980	626880.598	55	417183.280	626790.549
13	417246.225	626874.496	56	417196.261	626788.211
14	417260.868	626862.163	57	417211.707	626784.732
15	417267.654	626856.446	58	417223.708	626781.109
16	417275.012	626847.890	59	417238.364	626776.887
17	417279.720	626842.414	60	417248.752	626773.976
18	417284.285	626831.645	61	417263.275	626774.268
19	417286.242	626819.788	62	417272.182	626780.371
20	417280.155	626788.244	63	417277.701	626788.993
21	417274.502	626778.563	64	417278.564	626792.665
22	417262.584	626770.722	65	417280.574	626801.510
23	417248.126	626771.156	66	417283.707	626820.521
24	417237.149	626773.441	67	417281.965	626830.500
25	417231.507	626775.436	68	417277.704	626839.316
26	417212.517	626782.152	69	417265.757	626853.869
27	417200.954	626784.467	70	417248.299	626869.122
28	417196.939	626785.265	71	417234.920	626880.934
29	417188.246	626786.915	72	417228.652	626889.265
30	417173.045	626789.762	73	417218.311	626903.007



31	417172.674	626789.832	74	417211.055	626912.649
32	417165.773	626793.260	75	417197.986	626939.292
33	417165.209	626792.418	76	417196.183	626951.044
34	417164.293	626792.568	77	417192.560	626974.670
35	417163.973	626792.620	78	417191.187	626983.627
36	417161.531	626793.019	79	417185.281	627001.552
37	417148.134	626794.218	80	417180.630	627008.607
38	417147.221	626794.300	81	417176.351	627014.755
39	417131.016	626795.292	82	417167.945	627030.125
40	417117.306	626798.847	83	417167.207	627036.612
41	417113.156	626799.922	84	417166.882	627039.474
42	417103.565	626804.222	85	417164.853	627043.077
43	417094.635	626810.175	86	417163.839	627044.878

În vederea evaluării calitatii solului din amplasamentul sondei 891 MP Bărbuncești au fost efectuate investigații constând în execuția de foraje și prelevarea de probe de sol. Probele prelevate au fost analizate în vederea determinării concentrației de Total Hidrocarburi din Petrol (THP).

Pentru determinarea arealului poluat au fost realizate 4 foraje amplasate acolo unde de obicei, în perioada de funcționare exista potențial de poluare (raportat la activitățile desfășurate). Criteriile pentru amplasarea forajelor au avut în vedere și natura amplasamentului, înclinarea amplasamentului, prezenta zonelor identificate vizual a fi poluate, posibilitatea existenței unor foste facilitati aferente sondei (haba decantoare, batal, etc).

Lucrarile de investigare au avut ca scop stabilirea gradului de contaminare a solului pe amplasamentul sondei 891 MP Bărbuncești a propunerii metodei de remediere a terenului aferent. Conform Raportului de Incercare nr. 2463/09.11.2020 întocmit de laboratorul SC Lajedo SRL au fost prelevate 12 probe din 4 puncte la adâncimea de 5, 40 și 90 cm.

Valorile indicatorului THP au fost sub valoarea de 100 mg/kg s.u. fiind sub pragul de alertă pentru terenuri cu folosință sensibilă.

- În timpul realizării investigațiilor de teren și în timpul realizării forajelor de prelevare, pe amplasamentul sondei nu a fost identificat stratul acvifer, ceea ce indica faptul ca în urma efectuării lucrărilor de excavare a solului acesta nu va fi afectat.

Lucrările care vor fi efectuate nu prezintă risc pentru așezările umane.

În zonă nu există obiective de interes public.

Distanța până la cea mai apropiată așezare umană

Nr.crt.	Elemente identificate	Cantitatea estimata	Obs.
1	Beci sonda	1 buc	2m x 2m x 1.5m
2	Stalpi electrici SE10	10 buc	9 buc pe drumul de acces
3	Suprafata pietruita careu		S = 230 mp, h=0,30 m
4	Conducta metalica		l = 10m
5	Drum pietruit –		S = 958 mp, h=0,50 m

- Elementele care nu au fost vizibile la suprafata, dar se estimeaza ca pot fi identificate în timpul execuției lucrărilor prevazute prin proiect

Nr. crt.	Elemente care nu sunt vizibile	Cantitatea estimată	Obs.
1.	Fundatie ancora	4 buc	
2	Fundatie MAST	1 buc	



Proiectul propune:

1. Eliberarea amplasamentului de eventualele deseuri (menajere, metalice etc.);
2. Lucrari de demolare a structurilor din beton (pentru cele identificate si pentru cele care se vor identifica in timpul lucrarilor, daca va fi cazul);
3. Dezafectare suprafete acoperite cu agregate;
4. Demontarea instalatiilor electrice si stalpilor pentru curent electric aflati in aria careului si drumului de acces;
5. Demontare si dezafectare conducte metalice subterane inactive identificate si care se vor identifica in timpul lucrarilor pana la limita amplasamentului, daca va fi cazul;
6. Lucrari de curatare a beciului sondei;
7. Transportul solului contaminat rezultat din activitatea de curatare a beciului la statiile de bioremediere ale beneficiarului;
8. Transportul deseurilor rezultate din activitatea de demolare/desfiintare a elementelor de suprafata spre valorificare (recuperare / reutilizare) si/sau eliminare la un depozit de deseuri autorizat;
9. Realizarea de lucrari pedoameliorative pentru aducerea terenului la starea initiala.

Proiectul propune:

1. Organizarea de șantier:
 - Delimitarea amplasamentului, împrejmuirea amplasamentului cu bandă de semnalizare, montare panou de organizare de șantier, mobilizare echipament/utilaje pe amplasament;
2. Lucrari de demolare a structurilor din beton (pentru cele identificate si pentru cele care se vor identifica in timpul lucrarilor, daca va fi cazul):
 - Spargerea elementelor din beton (beci sonda in cazul in care va fi identificat, platforma din beton etc) in vederea transportului cu mijloace mecanice; pentru a putea fi spart, betonul va fi degajat prin sapatura mecanica/manuala a pamantului din jurul betonului.
 - Deseurile din beton vor fi colectate selectiv (contaminate/necontaminate) in vederea transportarii la punctele de colectare sau reciclare/valorificare;
 - Deseurile rezultate in urma demolarii nu vor fi depozitate pe amplasament.
3. Dezafectare suprafete acoperite cu agregate:
 - Se va indeparta stratul de pietris identificat pe amplasament avand S=230 mp cu grosimea estimata de 30 cm
 - Se va dezafecta drumul de acces pietruit în suprafață de 958 mp si grosime estimata de 50cm (din lungimea totala a drumului, primii 50 m nu se vor dezafecta intrucat asigura accesul la alte obiective petroliere);
4. Demontarea instalatiilor electrice si stalpilor pentru curent electric aflati in aria careului
 - Debransarea de la rețelele de alimentare cu energie electrică;
 - Dezafectarea cablurilor electrice de pe amplasament;
 - Au fost identificati 10 stalpi electrici tip SE10 din care 9 sunt pe drumul de acces.
5. Debransare și dezafectare a conductelor și instalațiilor tehnologice:
 - Se vor asigura și goli conductele identificate;
 - Pe traseul conductelor se vor executa săpături manuale pentru decopertarea lor;
 - A fost identificata o conducta cu o lungime de aproximativ 10m
 - Se vor tăia în condiții specifice conductele identificate pe amplasamentul sondei, se vor blinda la limita amplasamentului și se vor transporta de pe amplasament;



6. Lucrări de demolare:

- Dezafectare beci sondă
- Demolarea structurilor din beton: dale, fundații, stâlpi LEA
- Dezafectarea suprafeței de pământ în amestec cu pietriș. Înainte de dezafectare, dacă se va considera necesar, se va efectua scarificarea suprafeței pietruite ce se va dezafecta.
- Lucrarile de demolare a betoanelor și decopertare a stratului de balast existent până la 60 cm față de nivelul actual al terenului
- În cazul în care, după finalizarea lucrărilor de desființare, se observa vizual/olfactiv suprafețe poluate, se vor preleva probe de sol iar rezultatele vor fi înaintate către Agenția pentru Protecția Mediului Buzău.

7. Lucrări de remediere/reabilitare teren:

- Curățarea beci sondă. Volum total de sol contaminat (cod deseuri 17 05 03*) = 6 mc;
- Umplerea golurilor rezultate în urma lucrărilor de excavare cu sol vegetal cu rol de copertă, conform raportului preliminar al studiului pedoștațional și de bonitate întocmit de SC Alfrid SRL.

Cerințele minime pentru copertă – sol vegetal sunt:

- va proveni primii 20-30 cm ai solurilor zonale (orizontul A și partea superioară a orizontului

B);

- culoarea trebuie să fie cât mai închisă – negricios;
- fără pietre mai mari de 20 mm, fără rădăcini mari, deșeuri, gunoaie, etc;
- minim 1% conținut organic – humus;
- pH între 5,5 și 7,5.

Solul vegetal se va așterne în toate zonele unde s-au făcut decopertări și se va nivela, fără a se tasa inutil cu utilajele de nivelat.

- Excavare sol contaminat;
- Încărcarea și transportul solului contaminat la stații de bioremediere;
- Umplerea excavației și aducerea terenului amplasamentului până la cotele terenurilor învecinate.
- Deșeurile rezultate vor fi transportate în vederea tratării/valorificării/eliminării prin societăți specializate autorizate.

10. Lucrări pentru aducerea terenului la starea inițială:

Terenul va fi adus la starea de folosință sensibilă, apt pentru împădurire.

Se vor efectua lucrări pedoameliorative conform **Studiului pedoștațional și de bonitate al solului**

Dacă în timpul lucrărilor de decopertare se vor semnala (din punct de vedere vizual și olfactiv) zone potențial contaminate (mai jos de 60 cm față de nivelul actual al terenului), acestea vor trebui delimitate cu tarusi, supuse analizelor de laborator și, în funcție de rezultatele acestora, se vor stabili metodele adecvate de gestionare. Întregul volum de sol ce va fi indentificat ca fiind poluat cu produse petroliere de pe amplasamentul careului sondei 891 MP Barbuncesti, va fi evacuat și decontaminat prin excavarea, încărcarea și transportul acestuia în stații de bioremediere autorizate sau prin intermediul unui operator economic autorizat pentru gestionarea unor astfel de deseuri.

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 dirigințele de șantier.

Realizarea lucrărilor pentru redarea terenului în circuitul silvic va fi verificată de Ocolul Silvic și consemnată în procesul-verbal de predare-primire care va fi înaintat în copie la A.P.M. Buzău



Se vor respecta prevederile Legii nr. 46/2008 Codul Silvic si ale Ordinului 694/2016 pentru aprobarea Metodologiei privind scoaterea definitivă, ocuparea temporară și schimbul de terenuri și de calcul al obligațiilor banesti.

In urma lucrarilor de desființare vor rezulta următoarele tipuri de deșeuri:

Nr. crt.	Denumirea categoriei de deșeu	Codificare	Mod de gestionare	Cantitati
1	Deseuri nepericuloase, deseuri din constructii si demolari (beton)	17 01 01	Se vor preda la societăți autorizate în colectare/tratare/valorificare/eliminare	46 mc
2	Deseuri din constructii si demolari (inclusiv pamant excavat din situri contaminate) (sol contaminat)	17 05 03*	Se va depozita controlat si va fi transportat la cea mai apropiata statie de bioremediere	6 mc
3	Deseuri din constructii si demolari (inclusiv pamant excavat din situri contaminate) (betoane infestate cu titei)	17 01 06*	Se vor preda la cele mai apropiate societati autorizate in colectare/tratare valorificare/eliminare	5 mc
4	Deșeuri din construcții și demolări (inclusive pământ excavat din situri contaminate) (balast contaminat)	17 05 07*	Se vor preda la societăți autorizate în colectare/tratare/valorificare/eliminare	55 mc
5	Resturi de balast, altele decât cele specificate la 17 05 07	17 05 08	Se vor preda la societăți autorizate în colectare/tratare/valorificare/eliminare	493 mc
6	Deșeuri metalice	17 04 07	Se vor preda la OMV petrom sau la societăți autorizate în colectare/valorificare	70 kg
7	Deseuri municipale (deseuri menajere si deseuri asimilabile, provenite din comert, industrie si institutii) inclusive fractiuni colectate separat	20 03 01	Se vor depozita corespunzator si se vor preda la societati autorizate pentru a fi transportate la un depozit autorizat.	0,1 t

Aceste cantitati sunt estimative, ele se pot modifica în timpul execuției, dacă în derularea lucrărilor se identifică situații noi, diferite de ceea ce a putut observa proiectantul la faza de investigare a amplasamentului.

b) Cumularea cu alte proiecte: Proiectul se realizează în extravilanul comunei Tisău și sonda a fost arondata la Stația de Uscare Gaze Bărbuncești.

c) Utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității: nu este cazul.

d) Cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate:

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

Deșeurile de sol poluat vor fi transportate la o stație de bioremediere a solului;

Deșeurile vor fi colectate selectiv și vor valorificate/eliminate prin operatori autorizați.

e) Poluarea și alte efecte negative



- Pe perioada de realizare a proiectului: gazele de eşapament rezultate de la utilajele de transport, zgomotul generat de echipamentele/instalațiile folosite; Zgomotele generate de activitatea de demolare și construcții.
- Amplasamentul nu se află în vecinătatea locuințelor, fiind în zonă forestieră.

f) Riscurile de accidente majore și/sau dezastre

Nu există riscul de accident care poate afecta sănătatea populației și mediul.

g) Riscurile pentru sănătatea umană

Proiectul este în conformitate cu legislația sanitară în vigoare, conform adresei DSP Buzău înregistrată cu nr. 1746/02.02.2022.

2. Amplasarea proiectului**2.1. Utilizarea actuală și aprobată a terenurilor**

Proiectul este amplasat în extravilanul comunei Tisău. Terenul închiriat va fi redat proprietarului la teren apt pt. împădurire.

2.2. Bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia:

Nu este cazul.

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

- zonele umede : Nu există zone umede pe amplasamentul propus;
- zonele costiere : Nu există zone costiere pe amplasamentul propus;
- zonele montane și forestiere: Amplasamentul lucrărilor se află în zona împădurită;
- arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional: Proiectul nu este situat în interiorul ariilor naturale protejate de interes comunitar;
- 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;
- zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: situri Natura 2000 desemnate în conformitate cu legislația privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice: proiectul nu este situat în arii naturale protejate de interes comunitar; proiectul nu este amplasat în zone prevăzute în anexa nr. 1 a Legii nr. 5/2000 pentru aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor legislației din domeniul apelor, precum și a celei privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică;
- zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislația națională și la nivelul Uniunii Europene și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri: Nu au fost înregistrate astfel de situații;
- zonele cu o densitate mare a populației: Proiectul se află situat în extravilanul sat Bărbuncești, com. Tisău, în zonă forestieră.
- peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic: Lucrările propuse nu se desfășoară în zone cu peisaje cu semnificație istorică, culturală și arheologică;

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial:

- importanța și extinderea spațială a impactului - de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată: impactul proiectului:
Proiectul nu va produce o creștere a impactului asupra factorilor de mediu (aer, ape de suprafață și subterane, vegetație și faună terestră, solul și subsol și nici asupra așezărilor umane sau altor obiective din zonă). Proiectul nu va afecta în mod negativ populația din zonă. Va fi un potențial impact nesemnificativ și de scurtă durată pe perioada realizării proiectului dacă se respectă măsurile prevăzute în proiect;
- natura impactului: impact redus pe parcursul realizării proiectului;
- natura transfrontalieră a impactului: nu este cazul;



- d) intensitatea și complexitatea impactului: impact relativ redus, pe perioada execuției proiectului deoarece măsurile prevăzute prin proiect nu vor afecta semnificativ factorii de mediu (aer, apă, sol, așezări umane);
- e) probabilitatea impactului: impact cu probabilitate redusă deoarece măsurile prevăzute prin proiect nu vor afecta semnificativ factorii de mediu (aer, apă, sol, așezări umane);
- f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului: impact cu debut, durată, frecvență reduse datorită naturii proiectului, mărimii, localizării și măsurilor prevăzute de acesta, impactul fiind temporar;
- g) cumulara impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate: pe perioada execuției proiectului se va înregistra o creștere redusă a impactului;
- h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului: fiind un impact cu debut, durată, frecvență reduse și reversibil, nu este necesară evaluarea impactului asupra mediului;
 - pe parcursul procedurii nu s-au înregistrat observații din partea publicului;
 - pe parcursul procedurii au fost afișate la sediul administrației locale și publicate în presă anunțurile publice privind depunerea solicitării privind proiectul de investiții și decizia etapei de încadrare;
 - decizia a fost luată ca urmare a analizării documentației și a punctelor de vedere emise de membri CAT.

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 sau în vecinătatea 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. 1093/CCR/07.02.2022 emis de Administrația Bazinală de Apă Buzău-Ialomița nu a fost solicitată efectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apă și nu trebuie obținut Aviz de gospodărire a apelor..

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 și pentru proiectul de remediere teren, conform prevederilor OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;
5. Titularul proiectului este obligat să notifice A.P.M. Buzău la identificarea altor zone potențial contaminate și/sau dacă, pe parcursul realizării lucrărilor, se constată existența unor zone poluate, să efectueze buletine de analiza sol pentru indicatorul THP și să le transmită la APM Buzău.
6. **Pentru executarea umpluturilor se va utiliza sol curat, cu concentrația THP sub valoarea pragului de alertă pentru terenuri cu folosință sensibilă (concentrație THP < 200 mg/kg s.u).**
7. Titularul va solicita întocmirea Studiului pedostational și de bonitate de către firme autorizate și va efectua măsurile incluse în acesta.
8. Titularul va notifica APM Buzău 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, de un raport detaliat al lucrărilor executate care să includă observații privind existența sau nu a unei poluări vizibile a solului, precum și informații privind prelevarea probelor de sol, suprafețele, adâncimile și cantitățile de sol excavate.



9. 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 va 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 lubrifianți, zgomot, vibrații, etc.;
 - deșeurile rezultate în urma lucrărilor se vor colecta în spații special amenajate și apoi vor fi evacuate la depozite de deșeuri specifice categoriei de deșeuri respective în baza unor contracte, cu precizarea că deșeurile reciclabile vor fi predate la unități specializate în vederea valorificării;
10. Titularul proiectului răspunde că prin lucrările propuse de decontaminare a amplasamentului se va elimina oricare risc semnificativ de impact asupra mediului geologic și a ecosistemelor terestre și va aduce terenul la categoria de folosință inițială.
11. Titularul proiectului răspunde de repararea oricărui prejudiciu pe care proprietarul terenului l-ar putea suferi în cazul în care terenul nu poate fi utilizat conform categoriei de folosință inițială la care a fost adus, de teren cu folosință sensibilă, apt pentru împădurire.
12. Titularul proiectului va respecta prevederile din Legea nr. 46/2008 Codul Silvic și Ordinul MMAP nr. 694/2016 pentru aprobarea Metodologiei privind scoaterea definitivă, ocuparea temporară și schimbul de terenuri și de calcul al obligațiilor bănești.
- Titularul proiectului este obligat să respecte prevederile Ordinului MMAP nr. 694/2016 care, printre altele, prevede:
- Secțiunea D, art. 14, alin 1: „Cheltuielile de reinstalare a vegetației forestiere și de întreținere a acesteia până la realizarea stării de masiv se stabilesc în baza devizului întocmit de ocolul silvic care asigură serviciile silvice sau administrarea terenului forestier care face obiectul ocupării temporare”.
- Secțiunea D, art. 14, alin 1: „Pentru terenurile ocupate temporar situate în fondul forestier proprietate privată, devizul cu cheltuielile de reinstalare a vegetației forestiere și de întreținere a acesteia până la realizarea stării de masiv trebuie să fie însoțit de către proprietar și de ocolul silvic care asigură serviciile silvice sau administrarea terenului”.
- Lucrările care se vor efectua pentru redarea terenului în circuitul forestier vor fi aprobate de către Garda Forestieră Focșani și Ocolul Silvic care asigură serviciile silvice sau administrarea terenului forestier.
- Devizul cu cheltuielile de reinstalare a vegetației forestiere și de întreținere a acesteia până la realizarea stării de masiv va fi întocmit de ocolul silvic care asigură serviciile silvice sau administrarea terenului și va fi semnat de către proprietarul terenului și titularul proiectului.
- Realizarea lucrărilor pentru redarea terenului în circuitul silvic va fi confirmată de către Garda Forestieră Focșani, Ocolul Silvic.
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 sanitate 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 pericolelor de apariție a unei amenințări iminente și a unui prejudiciu asupra mediului și să suporte costurile acțiunilor preventive și reparatorii.
18. Titularul autorizației de construire/desființare are obligația de a avea un plan de gestionare a deșeurilor rezultate din activități de construcție și desființări, prin care se instituie sisteme de demolare selectivă, sortare, reutilizare pe amplasament și/sau predare către operatori autorizați a deșeurilor rezultate, astfel încât să se asigure atingerea un nivel de pregătire pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv prin operațiuni de umplere/rambleiere, de minimum 70% din masa deșeurilor nepericuloase provenite din activitățile autorizate. (O.U.G. nr. 92/2021, art. 17, alin. 4 și 7).
19. Producătorii/deținătorii de deșeuri au obligația de a se asigura că deșeurile sunt pregătite pentru reutilizare, reciclate sau sunt supuse altor operațiuni de valorificare, în conformitate cu ierarhia deșeurilor, fără a pune în pericol sănătatea populației și fără a dăuna mediului, având totodată și obligația de a deține spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului.
20. 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 lubrifianți, zgomot, vibrații, etc.;
 - deșeurile rezultate în urma lucrărilor se vor colecta în spații special amenajate și apoi vor fi evacuate la depozite de deșeuri specifice categoriei de deșeuri respective în baza unor contracte, cu precizarea că deșeurile reciclabile vor fi predate la unități specializate în vederea valorificării;
21. Titularul este răspunzător pentru executarea tuturor lucrărilor prezentate în memoriul proiectului (curățare, remediere și readucere a terenului la categoria inițială de folosință), predarea terenului urmând a fi făcută în condițiile convenite prin Contractul de ocupare temporară de terenuri forestiere nr. 39 din 26.07.2016 încheiat cu proprietarii terenurilor.
22. Titularul proiectului este obligat să notifice A.P.M. Buzău dacă în timpul realizării lucrărilor sunt identificate zone potențial contaminate.
23. Conform prevederilor O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor titularul are următoarele obligații:
- să respecte planul de gestionare a deșeurilor rezultate din activități de construcție și desființări, descris în memoriul de prezentare a proiectului;
 - să adopte sisteme de demolare selectivă, sortare, reutilizare pe amplasament și/sau predare către operatori autorizați a deșeurilor rezultate, astfel încât să se asigure atingerea un nivel de pregătire pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv prin operațiuni de umplere/rambleiere, de minimum 70% din masa deșeurilor nepericuloase provenite din activitățile autorizate.
 - 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.
24. 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;
- Legea nr. 46/2008 Codul Silvic;
- Ordinul MMAP nr. 694/2016 pentru aprobarea Metodologiei privind scoaterea definitivă, ocuparea temporară și schimbul de terenuri și de calcul al obligațiilor bănești.

Prezenta decizie nu exclude obligația solicitării și obtinerii 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 emitere a aprobării de dezvoltare sau decizia de respingere a emiterii aprobării de dezvoltare nu se emit în termen de 5 ani de la emiterea 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

