



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

### DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 80 din 04.07.2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de SC OMV PETROM SA - ASSET MOLDOVA prin SC PETROSTAR SA înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Buzău cu nr. 5948/15.04.2024 și a completărilor înregistrate cu nr. 7801/29.05.2024,

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 18.06.2024 că proiectul "Creșterea siguranței în operare GCU Bărbuncești" propus a fi amplasat în sat Bărbuncești, comuna Tisău, 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. 10 lit (a);

1. Caracteristicile proiectului

a. dimensiunea și concepția proiectului;

Lucrarile propuse privind creșterea siguranței în operare la Stația de uscare gaze (GCU) Barbuncesti se vor realiza în incinta OMV Petrom SA, pe teren având categoria de folosința curți-construcții în suprafață totală de 25208 m<sup>2</sup>, amplasat în intravilanul și extravilanul comunei Tisău, sat Barbuncesti, județul Buzău.

În cadrul proiectului au fost prevăzute următoarele:

- **Lucrări de amenajare teren în zona propusă pentru instalația de metanol:**
  - amenajare racord acces cu originea în drumul pietruit existent în incinta stației, cu lungimea de 50 m și lățimea de 4 m;
  - amenajare platformă pietruită în suprafață de 270 m<sup>2</sup>.
- **Lucrări tehnologice**
  - realizare instalație de metanol, compusă din:
    - vas (rezervor) de stocare metanol (460-V-0001), cilindric, orizontal, cu pereti dubli, montat îngropat cu capacitatea de 10 m<sup>3</sup>;
    - pompă metanol (460-P-0001);
    - braț de încărcare metanol în butoaie și containere IBC 390-BS- 0001;
    - legături conducte: azot de la generator pentru menținerea presiunii în vas și descărcare vapori de metanol rezultați în amestec cu azotul către sistemul de cos.





- modernizare 3 separatoare de intrare existente SVB50 HP (22-V-002/003/004) bifazice, cilindrice, verticale:
  - înlocuirea robinetelor de intrare și de ieșire ale separatoarelor;
  - înlocuirea colectoarelor de intrare și de ieșire ale separatoarelor;
  - înlocuirea Supapelor de Siguranță la Presiune (PSV) existente și conectarea noilor PSV-uri ale separatoarelor de intrare existente la colectorul de ventilație;
  - instalarea unui indicator de nivel cu transmițător de nivel pe separatoarele de intrare existente și integrarea în sistemul de comunicații;
- instalarea unui sistem de detectie F&G (detectoare de gaz, detectoare de incendiu, panou de detectie, alarme);
- conectarea conductei de evacuare gaze din vasul de scurgeri în sistem închis în colectorul de cos existent;
- înlocuirea skid-ului de odorizare cu mercaptan (RSH) pe gazul de joasă presiune (LP) pentru consumatori. Noul skid va fi unul închis pentru a evita dispersarea în atmosferă la locul de instalare;
- deconectarea unității de condiționare a gazului LP prin montarea de blinde la robinetele de izolare existente.

#### ➤ Lucrari civile

##### *Zona instalație de metanol*

- fundație rezervor stocare metanol (460-TK-0001) din beton armat cu dimensiunile (3.40 x 6.00 x 0.25) m;
- platformă tehnologică din beton armat cu dimensiunile (5.00 x 6.10 x 0.25) m;
- fundații din beton armat pentru suportți conducte;
- împrejmuire permanentă formată din stâlpi metalici cu fundații din beton simplu, elemente de închidere din panouri din plasă bordurată, prevăzută la partea superioară cu sârmă ghimpată + concertina.

La partea inferioară împrejmuirea va avea un soclu din borduri. Imprejmuirea va fi prevăzută cu porți de acces auto și pietonal. Dimensiunile fundațiilor vor fi (0.40 x 0.40 x 0.90) m atât pentru stâlpii panourilor de gard cât și pentru stâlpii porților pietonale și (0.80 x 0.80 x 0.90) m pentru stâlpii porților auto.

##### *Zona separatoare*

- fundatii din beton armat pentru suportți conducte.

##### *Zona vas de scurgeri închis*

- fundatii din beton armat pentru suportți conducte.

#### ➤ Lucrări electrice se vor desfășura pe 2 zone (locații apropiate)

##### 1. Zona Stație uscare Bărbuncești existentă

Pentru alimentarea cu energie electrica a consumatorilor electrici proiectati, în instalația de conditionare gaze (GCU) Barbuncesti existent se vor folosi tablourile electrice de distribuție existente.

Cablurile electrice vor fi din cupru, armate, cu întârziere la propagarea flăcării, vor fi amplasate pe estacade de cabluri existente.

Pentru legarea la pamant se va folosi centura de legare la pământ existentă.

##### 2. Zona metanol nou proiectată

Pentru alimentarea cu energie electrică a consumatorilor electrici, în zona instalației de metanol proiectată se va prevedea un tablou electric montat la exterior, alimentat din Linia Electrica Aeriana 0,4 kV.

Pentru asigurarea iluminatului perimetral se va prevedea un stâlp de beton, tip SE4, echipat cu corpuri de iluminat, tehnologie LED.

Cablurile electrice vor fi din cupru, armate, cu întârziere la propagarea flăcării, vor fi amplasate îngropat în șant, la 0.8m, între doua straturi de nisip de 10 mm.

Pentru legarea la pământ a echipamentelor electrice se va proiecta o centură de legare la pământ care se va lega în doua puncte la sistemul existent de legare la pământ aferent instalațiilor tehnologice aflate în zona proiectului.





➤ **Lucrări de automatizare și control**

Lucrarile se vor executa numai de catre unitati specializate, care dispun de mijloace tehnice de executie si control corespunzatoare precum si de personal calificat pentru astfel de lucrari.

➤ **Amenajare racord la DC 180 pentru accesul in zona rezervorului de stocare metanol**

Accesul în vederea realizării lucrărilor propuse se realizează din drumul comunal existent DC 180, cu originea în drumul județean DJ 100H Vernești - Tisău.

Pentru a asigura accesul la zona rezervorului de stocare metanol se va amenaja un racord de acces în lungime de 50 m, cu originea în drumul pietruit existent.

Principalele caracteristici ale racordului de acces proiectat sunt:

- Lungime ax=50 m;
- Lățime carosabilă=4.00 m;
- Borduri din beton=96 m.

Terasamente:

- săpătura pentru nivelare teren,  $V=56 \text{ m}^3$ ;
- umplutură cu pământ din săpătură pentru nivelare teren,  $V=15 \text{ m}^3$ ;
- compactare umplutură;
- săpătură pentru perna de loess cu recuperare material excavat,  $V=188 \text{ m}^3$ ;
- umplutură cu material excavat,  $V=188 \text{ m}^3$ ;
- compactare umpluturi;
- verificare grad compactare - 2 încercări;
- împrăștiere pământ rămas din săpătură,  $V=41 \text{ m}^3$ ;

Suprastructura:

- 10 cm strat de rulare din agregate naturale concasate sort 0-31.5 mm, grad de compactare min. 98%;
- 30 cm strat de fundatie din agregate naturale concasate sort 0-63m, grad compactare min. 98%;
- 40 cm perna de loess, grad de compactare min. 98%;
- patul platformei - umplutura din balast compactat -100% Proctor normal,.

**b) Cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate:**

Proiectul se va realiza în incinta Stației de Uscare Gaze Bărbuncești și în timpul lucrărilor se vor lua toate măsurile pentru punere în siguranță a instalației.

Terenul este proprietatea titularului amplasat în intravilanul și extravilanul comunei Tisau, sat Barbuncesti, judetul Buzau, cu folosința de curți construcții, zona unități industriale, parc petrolier.

**c) Utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității:**

Nu se utilizează apă în scop tehnologic.

În perioada de construire apa potabilă pentru personalul angajat va fi achiziționată în ambalaje PET, iar apele pluviale se vor colecta în decantorul parcului.

Singura sursă de ape uzate sunt apele uzate menajere care vor fi stocate în rezervoarele încorporate toaletelor ecologice.

**d) cantitatea și tipurile de deșuri generate/gestionate:**

Deșeurile rezultate de la realizarea și funcționarea proiectului vor fi colectate selectiv, depozitate temporar în spații special amenajate prevăzute prin proiect în organizarea de șantier sau în incinta societății, preluate în vederea valorificării - eliminării prin operatori autorizați. Deșeurile generate vor fi gestionate conform OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor. Gestionarea deșeurilor se va realiza de către constructor și titular în conformitate cu planurile de prevenire și reducere a cantităților de deșuri adoptate.

**e) poluarea și alte efecte negative:**

*Sursele principale de poluare a apei:*

Apele uzate din perioada de construire sunt ape menajere care se colectează în toalete ecologice și sunt vidanjate de societăți autorizate și deversate în stații de epurare.

Activitatea de realizare a proiectului nu va genera impact asupra apelor de suprafață și/sau a apelor subterane.





*Sursele principale de poluare a aerului:*

*Surse fixe de poluare:* pe perioada de funcționare, în condițiile respectării parametrilor tehnologici de exploatare, nu există surse de poluare pentru aer.

*Surse mobile de poluare:* sunt reprezentate de gazele de eșapament provenite de la autovehiculele utilizate pentru transportul materialelor de construcții și al utilajelor folosite în procesul de construcție.

*Sursele de zgomot și vibrații fixe nu sunt în perioada de funcționare.*

*Sursele de zgomot și vibrații mobile,* nivelul zgomotului produs de sursele mobile, reprezentate de autovehiculele care vor transporta materialele necesare realizării obiectivului, realizarea excavărilor și manipularea echipamentelor se vor înscrie în nivelul de zgomot datorat traficului rutier și etapei de construire.

Zgomotele și vibrațiile se vor limita la nivelul amplasamentului, atât în perioada de construire, cât și în perioada de funcționare.

Sursele de poluanți pentru sol, subsol:

- în perioada de execuție a obiectivului, îl constituie poluările accidentale care pot surveni ca urmare a depozitării necorespunzătoare a deșeurilor și a materialelor de construcții;

- în perioada de funcționare a instalației de ardere, nu sunt surse de poluări accidentale pentru sol. Datorită perioadei limitate de executare a lucrărilor de construcție se apreciază că poluarea aerului în cadrul activităților de construcție este redusă și locală.

Utilizarea unor mijloace de transport, a unor utilaje specifice având verificarea periodică stabilită prin lege la zi, repararea acestora în unități service specializate și întreținerea acestora în condiții optime de funcționare conduce la un nivel al emisiilor și zgomotului sub limita admisă de legislația în vigoare;

**f) riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice:**

Substanțele periculoase utilizate:

- motorina utilizată în perioada de execuție, necesară realizării excavărilor și a transportului de materiale și de echipamente se alimentează din stații de distribuție autorizate.

Se va asigura pichet PSI cu dotări pentru stingerea incendiilor.

Proiectul cuprinde măsuri pentru reducerea riscurile de accidente.

**g) riscurile pentru sănătatea umană:**

Pentru ca riscul executării și funcționării proiectului pentru sănătatea umană să fie minor prin proiect se prevede ca apele uzate menajere generate în timpul realizării proiectului să fie colectate și evacuate controlat, să se utilizeze mijloace de transport, utilaje specifice având verificarea periodică stabilită prin lege la zi, repararea acestora să se facă în unități service specializate și întreținerea acestora în condiții optime de funcționare.

Amplasamentul proiectului este situat la distanță de față de primii receptori protejați (locuințe din localitatea Bărbuncești) și impactul proiectului asupra sănătății umane este nesemnificativ.

## 2. Amplasarea proiectelor

a) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor:

Proiectul este amplasat în extravilanul comunei Tisău, în incinta Stației de Uscare Gaze Barbuncesti. Terenul aparține titularului și are folosința de curți-construcții, folosința zona unități industriale, parc petrolier.

După terminarea lucrărilor, terenul afectat de lucrări pe care a fost amplasată organizarea de șantier va fi adus la starea inițială.

b) bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia: nu sunt utilizate resurse naturale importante în acest proiect;

c) capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor zone:

1. zone umede, zone riverane, guri ale râurilor: nu este cazul;

2. zonele costiere și mediul marin: nu este cazul;





3. zonele montane și forestiere: amplasamentul lucrărilor nu afectează zona împădurită;
  4. arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional: proiectul nu este amplasat în interiorul sau în vecinătatea unei arii naturale protejate de interes național, comunitar, alta decât siturile Natura 2000;
  5. 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; zonele prevăzute de legislația privind 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:  
Proiectul nu este amplasat în situri Natura 2000; proiectul nu este amplasat în zonele prevăzute de legislația privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate, în zonele de protecție instituite conform prevederilor legislației din domeniul apelor sau în zonele de protecție sanitară și hidrogeologică. Conform adresei ABA Buzău-lalomița nr. 10216/ML/14.06.2024 nu este necesar obținerea avizului de gospodărire a apelor;
  6. 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;
  7. zonele cu o densitate mare a populației: amplasamentul proiectului se află la o distanță față de localitatea Bărbuncești și proiectul are un risc minor asupra zonei rezidențiale și respectă normele de igienă și recomandările privind mediul de viață al populației, conform adresei DSP Buzău înregistrată cu nr. 7915/30.05.2024;
  8. peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic: amplasamentul proiectului nu se află în zona de protecție a unui monument istoric sau sit arheologic conform memoriului de prezentare întocmit de titular, nu s-a emis un punct de vedere de către Direcția Județeană pentru Cultură Buzău;
- 3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial:**
- a) importanța și extinderea spațială a impactului - de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată: nu este cazul;
  - b) natura impactului: nu este cazul;
  - c) natura transfrontalieră a impactului: nu este cazul;
  - d) intensitatea și complexitatea impactului: impact relativ redus, pe perioada execuției proiectului și după realizarea 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 atât pe parcursul realizării investiției, cât și după darea în exploatare a acesteia, 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 reversibil;
  - g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate: nu este cazul;
  - 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 (Primăria Tisău) 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, a verificării amplasamentului în teren, întocmirea procesului verbal de verificare a amplasamentului, a Listei de control - etapa de încadrare, punctelor de vedere emise de membri CAT și consultării membrilor CAT în cadrul ședinței de analiză;*





**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**

Prin adresa nr. 10216/ML/14.06.2024 ABA Buzau Ialomița a precizat că nu este necesară obținerea avizului 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. Se vor impune măsuri de diminuare a impactului asupra mediului pentru faza de realizare a investiției :
  - astfel încât să se efectueze lucrări de închidere pe măsura realizării sarcinilor tehnologice;
  - depozitarea materialelor de construcție se va face astfel încât să nu blocheze căile de acces (carosabil, drumuri ) și să nu poată fi antrenate de vânt sau de apele pluviale;
  - se va realiza optimizarea traseului mijloacelor de transport cu materiale de construcții, astfel încât transportul se va realiza doar pe drumurile existente;
  - 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.;
  - realizarea proiectului se va face astfel încât să nu fie afectat traficul din zonă;
  - aprovizionarea cu materiale se va efectua eșalonat ;
  - depozitarea materialelor de construcție se va face în zone special amenajate;
  - organizarea de șantier va fi amplasată astfel încât să nu afecteze traficul;
  - utilizarea echipamentelor ANTIEX;
  - asigurarea echipamentelor individuale și colective pentru securitatea muncii și a dotarilor pentru apararea împotriva incendiilor, conform legislației în vigoare;
5. În conformitate cu prevederile OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, art. 15 alin. 2 lit. a), titularul proiectului are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării.
6. Titularul va ține evidența gestiunii deșeurilor pentru proiect conform prevederilor OUG nr. 92/2021.
7. Titularul autorizației de construire/desființare are obligația 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. (O.U.G. nr. 92/2021, art. 17, alin. 4 și 7)
8. Titularii pe numele cărora au fost emise autorizații de construire și/sau desființări trebuie să raporteze anual APM, până la 30 aprilie a anului următor celui pentru care se raportează, conformarea la obligațiile legale. (O.U.G. nr. 92/2021, art. 49, pct. 9)





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 deșuri specifice categoriei de deșuri respective în baza unor contracte, cu precizarea că deșeurile reciclabile vor fi predate la unități specializate în vederea valorificării;
10. 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.
11. La finalizarea lucrărilor vor fi realizate măsurile și lucrările pentru refacerea zonelor deteriorate și redarea funcționalității inițiale a suprafețelor afectate sau ocupate temporar.
12. 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.
13. Se vor respecta condițiile impuse în avizele solicitate prin Certificatul de Urbanism nr. 10/05.04.2024 emis de Primaria Tisău.
14. Realizarea lucrărilor de refacere a stării inițiale/reabilitare în vederea utilizării ulterioare a terenului se va face controlat pe etape în sensul respectării legislației de mediu, în așa fel încât să se prevină poluarea aerului, solului și apei subterane; în acest sens se vor realiza un plan de intervenție în caz de poluări accidentale, vor fi asigurate materialele adecvate pentru a face față unui astfel de incident, se va asigura gestionarea substanțelor și preparatelor periculoase și a deșeurilor în condițiile respectării legislației de mediu specifice.
15. 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.

Responsabilitatea asupra datelor prezentate în memoriul de prezentare revine în totalitate titularului de proiect.

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 depășită (art. 18, alin. (13) din Legea 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului).



7  
**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU**

Buzău, Str. Sfântul Sava de la Buzău, nr. 3, Cod 120018

E-mail: office@apmbz.anpm.ro; Tel: 0238413117/0238719693; Fax: 0238414551

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



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

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,  
Madălina Elena ION



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații,  
biolog Mirela MARIN

Întocmit,  
ing. Rodica Tatiana DUMITRU

