



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

### DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE Nr. 39 din 11.04.2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de UA.T. ORAS POGOANELE prin S.C. IPROEX ENERGY Management S.R.L., înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Buzău cu nr. 1103 din 26.01.2024,

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 19.03.2024 că proiectul "Înființare rețea de distribuție gaze naturale în oras Pogoanele, județul Buzău", propus a fi amplasat în oras Pogoanele, comuna Padina, județul Buzău,

nu se supune evaluării impactului asupra mediului, nu se supune evaluării adecvate și nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă,

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 la pct. 3, lit. b (instalații industriale pentru transportul gazelor, aburului și apei calde; transportul energiei electrice prin cabluri aeriene, altele decât cele prevăzute în anexa nr. 1);

b. proiectul nu intră sub incidența prevederilor art. 48, alin. lit. e din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare, drept pentru care, proiectul se poate realiza fara obtinerea unui aviz de gospodărire a apelor, conform adresei nr. 4208/ML/07.03.2024, emisa de A.B.A. Buzău - Ialomita;

c. proiectul nu intră sub incidența art. 28 din OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, modificată și completată prin Legea 49/2011, deoarece amplasamentul propus pentru proiect este situat la proximativ 3200 m, față de cele mai apropiate ariile naturale protejate de interes comunitar ROSCI0259 și ROSPA0145 "Valea Călmățuiului", declarate prin Ordinul MMDD nr. 1964/2007 cu modificările și completările ulterioare, respectiv prin HG nr. 1284/2007, cu modificările și completările ulterioare;

d. în perioada legală privind procedura de consultare a publicului nu au fost înregistrate observații legate de proiect; la evaluarea proiectului au fost luate în considerare criteriile prevăzute în Anexa nr. 3 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului;

#### 1. Caracteristicile proiectului

##### a. dimensiunea și concepția proiectului;

Proiectul presupune realizarea unei rețele de distribuite gaze naturale. Soluția de alimentare cu gaze naturale a orașului Pogoanele cu satul apartinătoare Caldărăști, JUDEȚUL BUZĂU consta în racordarea la conducta de înaltă presiune Siliștea - București cu Pn 45 bar și Dn800 a unui nou modul SRMP cu debitul  $Q = 10553 \text{ Smc/h}$  amplasat la limita administrativ teritorială a satului Caldărăști (apartinător orașului Pogoanele) cât mai aproape de limita de cuplare în SNT, prin intermediul unei conducte de racord cu Dn 100, Pn=45 bar, cu lungimea de cca. L=500 ml, conform Avizului Tehnic de Principiu nr. 75981 / 12.10.2023 emis de către TRANSGAZ SA Medias.

De la noul modul SRMP conducta de alimentare cu gaze naturale se continuă de-a lungul lui DN2C după cum urmează:

- după ieșirea din noul SRMP conducta nou înființată de alimentare cu gaze naturale din PEHD SDR11 PE 100 continuă spre intrarea în satul apartinător Caldărăști de-a lungul lui DN2C pozată îngropat pe





## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

o singura parte a drumului județean ,iar la intrarea in satul Caldarasti conducta de distribuție gaze naturale nou infiintata se va ramifica printr-o subtraversare a Drumului National DN2C si va fi pozata pe ambele parti in interiorul satului apartinator Caldarasti. Trunchiul principal al conductei de distribuție merge îngropat pe ambele parti ale lui DN2C pina la ieșirea din satul Caldarasti. In interiorul satului Caldarasti conducta se ramifica din trunchiul principal pe străzile satului in vederea alimentarii cu gaze naturale a tuturor potențialilor consumatori.

Dupa ce paraseste satul Caldarasti in direcția orașului Pogoanele conducta continua tot îngropat de-a lungul lui DN2C dar pe o singura parte a drumului si subtraverseaza calea ferata ce face legătură între Faurei si Urziceni printr-un foraj dirijat in tub de protecție metalic. Înainte de subtraversarea caili ferate se va prevedea pe conducta o vana de secționare din PE cu montaj îngropat . Apoi la intrarea in orașul Pogoanele conducta de distribuție gaze naturale nou infiintata se va ramifica si printr-o subtraversare a Drumului Județean DN2C si va fi pozata pe ambele parti a acestuia pina spre ieșirea din orașul Pogoanele.

Înainte de ieșirea din orașul Pogoanele trunchiul conductei intilnește Drumul Județean DJ203C (in zona intersecției cu str.Padureni ), de-a lungul caruia va merge îngropat dar pe o singura parte a sa in vederea alimentarii cu gaze naturale a potențialilor consumatori amplasați in zona lui DJ203C si aflați in raza UAT Pogoanele.

In interiorul orașului Pogoanele conducta se ramifica din trunchiul principal pe străzile orașului in vederea alimentarii cu gaze naturale a tuturor potențialilor consumatori. Tot in interiorul orașului Pogoanele conducta va merge îngropat de-a lungul drumului Județean DJ203I pe ambele parti a drumului.

Rețeaua inteligenta de distribuție gaze naturale nou infiintata in orașul Pogoanele si satul apartinator Caldarasti jud. Buzău, va fi in lungime aproximativa de  $L = 64995$  m , va avea un număr de 2758 buc. brașamente, din care 2751 buc. brașamente pentru consumatori casnici ,14 scări de bloc si 23 buc. brașamente pentru consumatori noncasnici obiective socio-culturale.- infiintarea unei Statii de Lucru.

-rețeaua inteligenta de alimentare cu gaze naturale nou infiintata va fi proiectata sa alimenteze cu gaze naturale gospodăriile, obiectivele socio culturale si agenții economici din orașul Pogoanele si satul apartinator Caldarasti jud. Buzău.

-execuția racordurilor catre consumatori -brașamente - la rețeaua de gaze , execuția instalațiilor interioare de utilizare a gazelor naturale pentru obiectivele socio-culturale ,montarea contoarelor inteligente. **Sistemul de alimentare cu gaze naturale care urmează să deservească orașul Pogoanele si satul apartinator Caldarasti, jud. Buzău va fi compus din:**

1. modul SRMP nou cu debitul  $Q = 10553$  Smc/h amplasat la limita administrativ teritoriala a satului Căldărăști (aparținător orașului Pogoanele) conform Avizului Tehnic de Principiu nr. 75981/12.10.2023 emis de către TRANSGAZ Mediaș dotat cu elemente moderne si inteligente de măsurare si monitorizare a debitelor de gaze, a temperaturii si a presiunii gazelor naturale, cu sisteme automate de odorizare, cu sisteme moderne de comunicare tip SCADA. Modulul SRMP va regla presiunea gazelor de la regimul de presiune înaltă la regimul de presiune medie la care va funcționa rețeaua inteligenta de distribuție, care va fi proiectata sa alimenteze cu gaze naturale gospodăriile, obiectivele socio-culturale si agenții economici din orașul Pogoanele si satul apartinator Caldarasti jud. Buzău.

2. înființare rețea de distribuție gaze naturale de presiune medie in orașul Pogoanele si satul aparținător Căldărăști jud. Buzău, din PEHD100, SDRI I, cu o lungime totala aproximativă de  $L = 64.995$  m, care va alimenta gospodăriile individuale, obiectivele socio culturale si agenții economici care la final de proiect vor fi conectate la rețeaua inteligenta de distribuție si racordare a gazelor naturale, care va cuprinde toată trama stradală a localității și va deservi toate locuințele, agenții economici și instituțiile. Calculul de dimensionare se va face pentru un debit de 10000 Nmc/h tinindu-se cont de dezvoltarea ulterioara a rețelei de distribuție gaze naturale.





## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

3. Racordul la SNT se va face printr-o conducta de racord de presiune înaltă din OTEL cu Dn100 mm Pn45 bar în lungime aproximativă de 1=500 ml.
4. Se vor executa un număr total de 2758 buc racorduri, din care 2721 buc racorduri către consumatorii casnici, 14 racorduri pt 14 scări de bloc și 23 buc racorduri către consumatorii non-casnici Obiective socio-culturale, iar pentru consumatorii non-casnici obiectivele socio-culturale pe Lângă racordurile la rețeaua de gaz se vor executa și 23 buc instalații interioare de utilizare gaze naturale pînă la consumatori.
5. Branșamente de gaze naturale de presiune medie, cu posturi de reglare la capăt, pentru deservirea gospodăriilor și se vor monta 2758 buc contoare inteligente.
6. Se va înființa 1 Stație de Lucru.
7. Sectorizarea rețelei nou înființată de gaze naturale se va face prin intermediul a unui număr de 5 buc vane de sectorizare din PE montaj îngropat.

Vanele de sectorizare a rețelei :

- Vana PE SDRI I Dn250mm=2 buc
- Vana PE SDRI I Dn160mm=1 buc
- Vana PE SDRI I Dn315mm=2 buc

Reducerea, reglarea presiunii și măsurarea consumului de gaze naturale se va face în stația de reglare, măsurare, predare SRMP nou înființată cu capacitatea de  $Q= 10553 \text{ Smc/h}$ . Pentru alimentarea cu gaze a viitorilor abonați se va proiecta o rețea inteligentă de distribuție și racordare a gazelor naturale de presiune medie care va fi amplasată pe străzile și drumurile orașului Pogoanele și satul aparținător Căldărăști jud. Buzău.

Lungimea rețelei inteligente de distribuție va fi de aprox. 64995 m . Terenul ocupat temporar aferent rețelelor de gaze naturale este :

- conducte de gaze naturale PEHD 100, SDRI 1, SR ISO4437 cu Dn = 63mm-H 80mm : = 64.995 m x 1.0 m = 64995 m<sup>2</sup>
- branșamente gaze naturale PEHD100, SDR11 Dn32/63mm=:2976 buc x Lmediu 6 m=17856 m x 0.4 m = 7142 m<sup>2</sup> -suprafața totală teren ocupat temporar: Stotală=72137 m<sup>2</sup>

Conducta va fi amplasată în afara carosabilului la o distanță de 1-1,50 m de limitele de proprietate cu respectarea normelor tehnice impuse de NTPEE - 2018 referitoare la proiectarea și exploatarea rețelelor de gaze naturale.

Lungimea totală a traseului conductei de gaz va fi de aproximativ 64,995 km, iar dimensionarea acestora se va face după obținerea tuturor avizelor și a soluției de alimentare

- valoarea investiției: **67,835,192.74 lei fără TVA**
- perioada de implementare propusă: Durata de realizare a proiectului este de 24 luni.

**Coordonatele geografice ale amplasamentului proiectului, care sunt prezentate sub formă de vector în format digital cu referință geografică, în sistem de proiecție națională Stereo 1970:**

X:( ) și Y:( ):  
656926 383722  
656206 381859  
657709 379594  
660439 379489

### Asigurarea utilitatilor:

**Alimentarea cu apă:** se va realiza prin racordarea construcțiilor la rețeaua publică a orașului, dacă este cazul.

**Evacuarea apelor uzate:** toatele ecologice. Preluarea apelor uzate de pe amplasament se va face de către o firmă specializată contractată prin grija administrației locale.

**Alimentarea cu energie termică:** nu este cazul;

**Alimentarea cu energie electrică:** bransament la rețeaua LEA din zona sau generator;

**b. cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate:** nu este cazul;





## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

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:

Principalele deșeuri codificate conform HG 856/2002 care pot rezulta în urma lucrărilor de construcție sunt redată în tabelul 1.

Sursele de deșeuri (etapele proiectului)	Codurile deșeurilor	Denumirea deșeurii generate	Mod de depozitare temporară	Modalitățile propuse de gestionare	Periculozitate
Etapa de realizare a investiției	15 01 01	Ambalaje de hartie și carton	Depozitare temporară în recipienți etanși	Valorificare prin firme autorizate	Nepericuloase
	15 01 02	Ambalaje de materiale plastice	Depozitare temporară în recipienți etanși	Valorificare prin firme autorizate	Nepericuloase
	17 04 05	Deseuri metalice	Depozitare temporară în recipienți etanși	Valorificare prin firme autorizate	Nepericuloase
	20 03 01	Deșeuri menajere generate de activitatea personalului	Colectare în pubele ecologice	Eliminare prin firmă salubritate	Nepericuloase

### Modul de gospodărire a deșeurilor

Prin modul de gestionare a deșeurilor, se va urmări reducerea riscurilor pentru mediu și populație și limitarea cantităților de deșeuri eliminate prin evacuare la depozitele de deșeuri.

Vor fi respectate prevederile OUG. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare și va fi păstrată evidența cantităților de deșeuri generate în conformitate cu prevederile din HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.

Pentru colectarea separată, stocarea și eliminarea deșeurilor rezultate în etapa de construcție, se vor amenaja facilități corespunzătoare.

Deseurile menajere produse în perioada de construcție vor fi depozitate în containere specializate și se vor prelua de către operatorul de salubritate din zona, cu care se va încheia un contract. Dacă vor rezulta deseuri de hartie, metal sau plastic, firma care va construi va trebui să predea aceste deseuri unei firme specializate.

Pentru înlăturarea poluărilor accidentale care pot apărea în perioada de construcție prin pierderi de carburanți, care mai apoi pot ajunge în rețeaua de canalizare, titularul se va asigura că poate avea la dispoziție, în cel mai scurt timp posibil, material absorbant și baraje absorbante.

De asemenea, deșeurile rezultate în timpul realizării obiectivului și cele menajere vor fi colectate selectiv, depozitate temporar în spații special amenajate prevăzute prin proiect în organizarea de șantier, preluate în vederea valorificării - eliminării prin operatori autorizați; deșeurile rezultate de la o eventuală întreținere a utilajelor și/sau mijloacelor de transport pe amplasamentul organizării de șantier vor fi colectate selectiv, depozitate temporar în spații special amenajate (spațiu dotat cu cuvă de retenție pentru stocarea uleiului uzat și/sau a filtrelor de ulei și carburanți uzate, etc.) și vor fi preluate în vederea valorificării - eliminării prin operatori autorizați;

e. poluarea și alte efecte negative:

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

Pagină 4 din 9

Adresa Str. Sfântul Sava de la Buzău, Nr. 3, Cod postal 120018, Buzău.

Tel.: +40238 413 117 | +40238 719 693 Fax: +40238 414 551 e-mail: [office@apmbz.anpm.ro](mailto:office@apmbz.anpm.ro) website: <http://apmbz.anpm.ro>

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





## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

lucrările și măsurile prevăzute în proiect nu vor afecta semnificativ factorii de mediu (aer, apă, sol, așezări umane), și anume: în proximitate nu există obiective industriale care să ar putea constitui în surse importante de poluare a aerului. Nu au fost identificate surse potențiale de impact asupra factorului de mediu aer pe care implementarea și funcționarea proiectului le-ar putea implica.

În vederea prevenirii și reducerii impactului asupra factorului de mediu apă trebuie luate o serie de măsuri în perioada de realizare a investiției:

- evitarea contactului unor deșuri rezultate (deșuri menajere, deșuri metalice, etc) cu solul sau direct cu elemente ale componentei hidrice;
- atenție sporită privind activitățile care ar putea afecta funcțiile ecosistemului de (depozitare de deșuri).

Având în vedere că proiectul presupune nu propune schimbări care ar putea afecta calitatea apei, se consideră că impactul asupra factorului de mediu apă va fi nesemnificativ.

### Măsuri de prevenire/reducere a impactului:

- depozitele temporare de materiale de construcție vor fi amplasate în locuri special amenajate pentru a evita poluările accidentale ale solului;
- protejarea solului și subsolului în perioada de execuție este sarcina titularului care trebuie să respecte măsurile propuse;
- respectarea limitelor amplasamentului;
- colectarea selectivă a deșeurilor rezultate (deșuri de construcții și deșuri menajere) și depozitarea temporară în spații special amenajate până la valorificarea lor prin societăți autorizate;
- materialele ce vor fi utilizate în cadrul lucrărilor nu prezintă risc major de poluare pentru sol.
- în faza de funcționare, protecția solului și a subsolului se va realiza în primul rând printr-o gestiune corespunzătoare a deșeurilor.

**f. riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice:** nedepozitarea substanțelor și preparatelor periculoase pe amplasament, alimentarea cu carburanți a utilajelor și mijloacelor de transport utilizate la realizarea proiectului realizându-se în stații de distribuție sau prin unități specializate autorizate și tehnologiile utilizate conduc la un risc de accident minor; Contribuția la schimbările climatice prin emisii de gaze cu efect de seră, pe perioada execuției investiției va fi minor la nivel local. Dată fiind tipologia lucrărilor de executat și amplasamentul lucrărilor, se consideră că riscul pe care îl presupun variațiile extreme de temperatură poate fi exclus.

**g. riscurile pentru sănătatea umană - de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice:** lucrările ce se vor executa nu prezintă nici un fel de elemente funcționale sau de altă natură care ar putea prejudicia obiective de interes public.

Având în vedere că lucrările se derulează după un program bine stabilit și ca lucrările sunt aduse la cunoștința locuitorilor, se estimează că disconfortul pe care activitatea de șantier l-ar putea genera asupra populației va fi moderat și limitat. În ceea ce privește afectarea populației în timpul execuției lucrărilor, se apreciază că acest tip de impact este moderat, desfășurându-se doar pe perioada șantierului.

### Măsuri de prevenire/reducere a impactului

În perioada de execuție și funcționare a proiectului pentru a nu fi produse perturbări ale așezărilor umane și ale altor obiective de interes public este necesar ca lucrările să se efectueze astfel încât să nu fie afectată populația din zonă.

Conform Notificării nr. 1/464/31.01.2024, emisă de către D.S.P Buzău, proiectul respectă normele de igienă și recomandările privind mediul de viață al populației, conform ord. M.S. 119/2014, actualizat, art. 54.

De asemenea, managementul propus prin proiect privind colectarea și evacuarea apelor uzate menajere generate în timpul realizării proiectului, privind utilizarea unor mijloace de transport, a





## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

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 sub limita admisă de legislația în vigoare conduc la un risc minor pentru sănătatea umană;

### 2. Amplasarea proiectelor

- a) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor: destinația actuală aprobată prin planurile de urbanism și amenajare a teritoriului a terenurilor pe care se va realiza proiectul este domeniu public, ape, drum;
- b) bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia: pe perioada executării lucrărilor pentru realizarea investiției, resursele sunt cele uzuale necesare realizării unei astfel de modernizări;
- c) capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor:
  1. zonele umede, zone riverane, guri ale râurilor: nu este cazul;
  2. zonele costiere și mediul marin : nu este cazul;
  3. zonele montane și forestiere: nu este cazul;
  4. arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional: proiectul nu este amplasat în sau în vecinătatea unei arii naturale protejate de interes național, comunitar, alta decât siturile Natura 2000, internațional;
  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;
  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 în zona de intravilan, aproape de locuințe, dar impactul este doar pe perioada desfășurării lucrărilor și după un program stabilit;
  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;

### 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, populația nu va fi afectată nici direct, nici indirect;
- 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);





## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

- e) probabilitatea impactului: impact cu probabilitate redusă atât pe parcursul realizării investiției, cât și după darea în exploatare a drumurilor modernizate, 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 redusă datorită naturii proiectului, mărimii, localizării și măsurilor prevăzute de acesta, impactul fiind reversibil;
- g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate: impactul cumulativ, zona nu este protejată în vederea conservării biodiversității, cu toate acestea proiectul aduce îmbunătățiri în ceea ce privește conservarea biodiversității, respectiv habitatele de turbărie, care sunt de interes comunitar, chiar dacă nu au regim de protecție;
- h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului: fiind un impact cu debut, durată, frecvență redusă 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 Pogoanele) 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:**

a) amplasamentul proiectului nu intră sub incidența art. 28 din OUG nr.57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, modificată și completată prin Legea 49/2011 și nu se supune procedurii de evaluare adecvată, din următoarele considerente:

- ✓ amplasamentul propus pentru proiect este situat la proximitate 3200 m, față de cele mai apropiate ariile naturale protejate de interes comunitar ROSCI0259 și ROSPA0145 "Valea Călmățuiului", declarate prin Ordinul MMDD nr. 1964/2007 cu modificările și completările ulterioare, respectiv prin HG nr. 1284/2007, cu modificările și completările ulterioare;

**III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apă sunt următoarele:** conform adresei nr. 4208/ML/07.03.2024, emisa de către ABA Buzau-lalomita, beneficiarul va respecta următoarele condiții:

- ✓ apele uzate menajere ce vor rezulta în timpul execuției lucrărilor, vor fi colectate într-un bazin vidanjabil și vidanțate de către o firmă specializată în domeniu;
  - ✓ este interzisă amplasarea organizării de șantier în albiile cursurilor de apă;
  - ✓ pe parcursul execuției și desfasurării activității, pentru investiția sus-menționată, beneficiarul va lua permanent măsuri pentru respectarea legislației în domeniul gospodării apelor și protecției calității apelor de suprafață și subterane;
  - ✓ în cazul în care intervin modificări față de memoriul prezentat pentru investiție, în special în situația realizării unor lucrări pe ape sau care au legătura cu apele, conform Legii apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare, UAT Pogoanele are obligația solicitării și obținerii de la ABA Buzau-lalomita a avizului de gospodărire a apelor sau punctului de vedere, conform prevederilor legislației în domeniul gospodării apelor.
- b) Lucrările de investiții se vor realiza în conformitate cu proiectul analizat și cu respectarea condițiilor impuse prin actele emise de instituțiile de avizare;
- c) Se vor lua următoarele măsuri de diminuare a impactului în timpul construcției:
- lucrările se vor realiza conform proiectului, și se vor efectua lucrări de închidere pe măsura realizării sarcinilor tehnologice;





## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

- depozitarea materialelor de construcție se va face astfel încât să nu blocheze căile de acces (carosabil, drumuri laterale) și să nu poată fi antrenate de vânt sau de apele pluviale;
- se va realiza optimizarea traseului mijloacelor de transport cu materiale de construcții;
- lucrările se vor executa de către un antreprenor autorizat, cu utilizarea unor echipamente și materiale standardizate și prescrise prin proiectul ethnic;
- se vor utiliza utilaje și mijloace de transport agrementate din punct de vedere tehnic, care să nu genereze scurgeri de produse petroliere și lubrifianti, zgomot, vibrații, etc.;
- lucrările de întreținere (inclusiv schimbul de ulei) și reparații la utilajele utilizate în realizarea proiectului vor fi realizate numai în unități autorizate, respectându-se prevederile legislației de mediu privind gestionarea deșeurilor produse și a substanțelor și preparatelor periculoase; în cazul realizării lucrărilor de întreținere (inclusiv schimbul de ulei) și reparații la utilajele utilizate în realizarea proiectului în cadrul organizării de șantier, se va asigura dotarea cu mijloace de intervenție în caz de poluări accidentale cu produse petroliere și lubrifianti;
- în cazul poluării accidentale a solului cu produse petroliere și lubrifianti, se va decoperta solul pe o adâncime de 0,5 m, pământul contaminat se va colecta în saci și se vor transporta de societăți autorizate pentru transportul deșeurilor periculoase la depozite/incineratoare de deșeuri periculoase;
- se vor respecta prevederile OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;
- deșeurile rezultate în urma lucrărilor se vor colecta în spații special amenajate pe amplasamentul organizării de șantier și apoi vor fi valorificate/eliminate prin societăți autorizate; pământul rezultat în urma lucrărilor de excavare se va depozita temporar pe amplasament și se va refolosi la lucrări de sistematizare a amplasamentului;
- titularul proiectului este obligat să se asigure că, pe perioada execuției lucrărilor, se iau toate măsurile pentru colectarea selectivă și predarea spre valorificare a deșeurilor din hârtie, metal, plastic, sticlă și a celor din construcții și demolări; deșeurile nevalorificabile vor fi predate unui operator autorizat pentru eliminare;
- în cazul în care, un tip de deșeu se poate încadra sub două coduri diferite, în funcție de posibila prezență a unor caracteristici periculoase, încadrarea ca deșeu nepericulos se poate realiza numai în baza analizei originii și a testării deșeurilor, după caz;
- titularul proiectului este obligat să țină și să păstreze cel puțin trei ani evidența gestiunii deșeurilor și să asigure transmiterea acesteia la autoritatea teritorială pentru protecția mediului, anual, până la finalizarea lucrărilor;
- după realizarea obiectivului de investiții, constructorul va dezafecta lucrările provizorii și va degaja zona de materiale folosite sau rezultate și de alte lucrări provizorii, suprafața de teren vizată va fi adusă la forma inițială;
  - d) Se vor respecta condițiile prevăzute în adresa nr. 20861/ML/13.11.2023 - Administrația Bazinală Buzău - Ialomita;
  - d) În timpul execuției lucrărilor și exploatarea obiectivului se vor respecta prevederile STAS SR 10009/2017 - Acustică - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.
  - e) Organizarea de șantier privind realizarea proiectului de investiții se va efectua astfel încât se vor respecta prevederile STAS 12574/87- privind condițiile de calitate a aerului.
- f) Executarea lucrărilor de investiții se va face cu respectarea amplasamentului, a documentației tehnice depuse, a normativelor și prescripțiilor tehnice privind realizarea unui astfel de obiectiv astfel încât în timpul realizării proiectului:
  - La imisie, noxele din atmosferă generate în timpul realizării proiectului se vor încadra în limitele maxime admise ale STAS 12574/1987.
  - nivelul de zgomot echivalent, la limita amplasamentului, nu va depăși valoarea admisibilă conform STAS SR 10009/2017 - Acustică - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant ;







## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

- în situații accidentale de emisii de poluanți în mediu, inclusiv zgomot, se vor realiza buletine de analiză de către persoane fizice și/sau juridice atestate de autoritatea centrală pentru mediu în vederea stabilirii stării mediului în zonă;
- deșeurile tehnologice vor fi colectate pe sorturi și depozitate temporar în spații special amenajate prin proiect în vederea valorificării/eliminării prin societăți autorizate;
- g) Programul de lucru în timpul execuției proiectului și desfășurării activității se va adapta astfel încât să nu creeze disconfort vecinătăților;
- h) 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;
- i) în conformitate cu prevederile OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu, cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, cu modificările și completările ulterioare, 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.
- j) la finalizarea investiției, titularul are obligația să solicite efectuarea unui control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare, potrivit prevederilor art. 43, alin. 3 și alin. 4 din Legea 292/2018.

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 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).

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,  
Mădălina-Elena ION



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații  
Mirela MARIN

Intocmit,  
Simona PĂUNA

*Handwritten signature*