



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VALCEA

Nr. 15557 din 0309.....2024

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE Nr. proiect din2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC OMV PETROM SA** cu sediul în SA prin **Divizia Exploatare si Productie, Zona de Productie Oltenia** cu sediul în mun. Craiova, str. Brestei, nr.3, jud. Dolj, înregistrată la APM Valcea cu nr. 4670/14.03.2024, în baza:

1. **Directivei 2014/52/UE** a Parlamentului European și a Consiliului de modificare a **Directivei 2011/92/UE** privind evaluarea efectelor anumitor proiecte publice și private asupra mediului
2. **OUG nr. 195/2005** privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin **Legea 265/2006**, cu modificările și completările ulterioare;
3. **Legii nr. 292/2018** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului
4. **Ordonanței de urgență a Guvernului nr.57/2007** privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare,
5. **Ordinului Ministerului Mediului și Pădurilor nr.2387/2011** pentru modificarea OM nr. 1964/2007 privind instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor de importanță comunitară, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România;
6. **OMMP nr. 1.682/2023** pentru aprobarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar
7. **Legea apelor nr. 107/1996**, art.48 și 54 cu modificările și completările ulterioare

Agentia pentru Protectia Mediului Vâlcea în calitate de autoritate competenta pentru derularea etapei de incadrare decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 18.07.2024, și a consultării publicului interesat că proiectul: "AMENAJARE DRUM DE ACCES, ECHIPARE DE SUPRAFATA, LES SI CONDUCTA DE AMESTEC SONDA 4347 MAMU - U.A.T. SUTESTI" propus a se amplasat în loc. Sutesti, satul Borosesti, judetul Valcea, nu se supune evaluării impactului asupra mediului, nu se supune evaluării adecvate și nu se supune evaluării impactului asupra corpului de apă.

Justificarea prezentei decizii:

I.Motivele pe baza carora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:

- a) proiectul se încadrează în prevederile Legii nr.292/2018 privind evaluarea impactului asupra mediului pentru anumite proiecte publice si private cu modificarile si completarile ulterioare anexa nr. 2-lista proiectelor pentru care trebuie stabilita necesitatea efectuării evaluării impactului asupra mediului, punctul 13 a) Orice modificari sau extinderi;
- b) proiectul propus intra sub incidenta art. 28 din OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei si faunei salbatice, cu modificarile si completarile ulterioare,
- proiectul propus intra sub incidenta art.48 si art.54 din Legea Apelor nr. 107/1996 cu modificarile si completarile ulterioare;
- c) autoritatile prevazute in Comisia de Analiza Tehnica au prezentat in scris puncte de vedere cu privire la solicitarea privind aprobarea de dezvoltare, conform competentelor proprii, a faptului ca informatiile prezentate de titularul proiectului in cadrul evaluării impactului asupra mediului respecta legislatia specifica;
- d) luand in considerare punctele de vedere ale membrilor CAT si în conformitate cu criteriile din anexa nr. 3 a Legii nr.292/2018 privind evaluarea impacutului anumitor proiecte publice si private asupra mediului
- Justificarea deciziei etapei de incadrare in raport cu criteriile din anexa 3 a Legii nr. 292/2018 .

1.Caractesiticile proiectului

a)Dimensiunea si conceptia intregului proiect

rezumatul proiectului:

Lucrarile proiectate pe UAT Sutesti constau in amenajarea tronsonului de drum de acces proiectat pe o lungime de ~ 1573 m din totalul de 2013 m (restul de 438 m facand obiectul altui proiect, avand certificat de urbanism emise de UAT Stefanesti), proiectarea LES in lungime de - 1735 ml, cat si montarea unui tronson de conducta de amestec in lungime estimata de - 1557 m (proiectie in plan orizontal) din totalul de 2065 m (restul de 508 m facand obiectul altui proiect, avand certificat de urbanism emise de UAT Stefanesti) ce va transporta productia de la limita UAT-urilor Stefanesti-Sutesti pana la punct cuplare in conducta existenta a sondei 4317 Mamu.

Conducta de amestec proiectata a sondei 4346 Mamu pe UAT Susani va fi in lungime totala estimata de - 2065 ml (in lungime de - 508 ml aferenti TRUP 1 (UAT Stefanesti) (a facut obiectul altui proiect) si in lungime de - 1557 ml aferenti TRUP 2 (UAT Sutesti - fac obiectul prezentului proiect); conducta se va monta prin sant deschis.

Punctul cuplare initial conducta proiectata: limita UAT Sutesti / UAT Stefanesti;

Punctul final cuplare conducta proiectata: conducta existenta a sondei 4317 Mamu.

Principalele faze de realizare a obiectivului de investitie sunt:

- a. - amenajare tronson de drum acces;
- b. - echipare de suprafata sonda 4347 Mamu;
- c. - montare tronsoane de conducta;
- d. - montare linie electrica subterana LES;
- e. - efectuarea probelor de presiune la tronsoanele de conducta proiectate;
- f. - aducerea terenului dezafectat la conditiile inițiale;
- g. - redarea terenului in circuitul initial.

- materiile prime, energia și combustibili utilizați, cu modul de asigurare a acestora.

La realizarea lucrarilor, se vor utiliza materii prime si materiale, conform cu reglementarile nationale in vigoare, precum si legislatiei si standardelor nationale armonizate cu legislatia U.E.

Acestea sunt cabluri, conducte, curbe, armaturi, fittinguri (aprovizionate de la bazele autorizate), combustibili auto necesari functionarii utilajelor (ce vor fi aprovizionati din statii de distributie).

Aceste materiale sunt in concordanta cu prevederile HG 766/1997 si a Legii 10/1995 privind obligativitatea utilizării de materiale agrementate, la executia lucrării.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

Adresa Râmnicu Vâlcea, str. Remus Bellu, nr. 6, județul Vâlcea, Cod poștal 240156

Tel.: +40250735859 e-mail: office@apmvl.anpm.ro website: http://apmvl.anpm.ro

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

Pagină 2 din 12

Nu se utilizeaza direct resurse naturale din aria de implementare a proiectului, ci materiale si subansamble procurate din comert.

Toate materialele, armaturile, confectiile si accesoriile utilizate la executia conductei, vor corespunde standardelor si normelor de fabricatie si vor fi insotite de certificate de calitate care se vor pastra (arhiva) pentru a fi incluse in CARTEA TEHNICA A CONSTRUCTIEI.

La receptia materialelor se va verifica corespondenta cu certificatele de calitate insotitoare.

Materialele care nu corespund calitativ nu vor fi folosite la executarea lucrarii.

Orice inlocuire sau schimbare de material se va putea face numai cu acordul scris al proiectantului general si al beneficiarului.

Toate materialele, armaturile, confectiile si accesoriile utilizate vor fi depozitate corespunzator pe toata durata executiei, pentru a se evita deteriorarea, degradarea sau risipa, conform tabelului:

Denumire material	Conditii de depozitare
Material tubular	Pe rampe, cu evitarea contactului cu solul
Tevi de instalatii si profile	In stelaje (rastele)
Materiale pentru izolatii:	Sub soproane, protejate de radiatia solara si ploi.
Materiale pentru sudura : - electrozi, sarme, fluxuri, gaze de protectie, - carbide	In magazii inchise, ventilate si uscate, conform instructiunilor furnizorilor
Materiale marunte: - suruburi si prezoane - fittinguri - robinete	In magazii inchise
Prefabricate, confectii metalice, curbe, claviaturi din teava	Pe platforme betonate

Pe perioada de montaj tronsoane conducta, echipare de suprafata sonda, energia electrica si combustibili pentru functionarea echipamentelor vor fi asigurate de beneficiar.

Intrucat transportul gazelor se realizeaza in sistem inchis (sub presiune), pe perioada de exploatare a conductei nu sunt necesare materii prime, energie si combustibili.

- racordarea la retelele utilitare existente in zona:

Energie electrica

Consumatorii electrici din careul sondei 4347 Mamu vor fi alimentati din circuitul nr. 2 al cutiei de distributie de JT CD-1.2 a PTA 20/0.4kV-16 kVA existent, amplasat in apropierea sondei 4317.

Circuitul se continua prin LES de la CD 1-2 pe o portiune de circa 1735 m cu cablu electric de tip CYAbY-F 3x50+35 mm².

Alimentarea cu apa

Apa potabila, se va asigura din zona (loc. Sutesti, jud.Valcea) si se va depozita in recipiente etanse prevazute special acestui scop.

Apa tehnologica

Apa utilizata pentru efectuarea probelor de presiune, circa 45,9 mc - pentru conducta cu $L_{totala} \text{ UAT STEFANESTI} + \text{UAT SUTESTI} = 2065 \text{ m}$ si DN150 (168,3 mm x 12,5 mm), se va asigura din Parc Mamu. Un procent de 24,6% (11,3 mc) din aceasta cantitate este utilizata pentru probele de presiune aferente tronsonului de 508 m, de pe UAT Stefanesti (a facut obiectul altui proiect), restul de 75,4% (34,6 mc) fiind pentru tronsonul aferent UAT Sutesti, cu lungimea de 1557 m (ce face obiectul prezentului proiect).

In urma efectuării probelor aceasta va fi colectata într-o haba mobilă și dusă din nou la Parc Mamu unde va fi utilizată ca apă tehnologică, conductă fiind nouă și neavând substanțe sau materiale poluatoare.

Apa PSI

În eventualitatea producerii unui început de incendiu, se va utiliza rezerva de apă PSI existentă în cadrul unuia dintre parcurile din zonă în funcție de proximitatea incidentului.

Telefon

Va fi asigurat de Constructor pe timpul execuției cu telefonie mobilă aflată în dotarea acestuia.

Lucrări necesare organizării de șantier:

Descrierea lucrărilor necesare organizării de șantier

Organizarea de șantier pentru execuția lucrărilor, se va amplasa în incinta celui mai apropiat parc petrolier al beneficiarului, care este dotat cu toate facilitățile necesare.

În cadrul parcului se va organiza un șantier mobil prin amplasarea provizorie pe durata lucrărilor a unor module tip containere pentru circa 10 muncitori care asigură activitatea.

Containerele sunt construite ca ansambluri ușoare bazate pe o structură demontabilă formată din podea, acoperiș, stalpi și panouri cu spuma poliuretanică pentru pereți.

Aceste containere modulare au diverse funcțiuni: container vestiar, container pază, container bucatărie, container depozit.

Pentru grup sanitar constructorul va dota formația de lucru cu cel puțin două cabine ecologice ce vor fi vidanjate de câte ori este necesar.

Totuși, documentația tehnică pentru realizarea unei construcții noi, chiar și cu caracter provizoriu, prevede obligatoriu și realizarea (în apropierea obiectivului) a unei organizări de șantier care trebuie să cuprindă:

- cai de acces, drumuri de exploatare existente;
- containere pentru personal (vestiare, grup sanitar etc);
- surse de energie, echipament electric;
- spații de depozitare unelte, scule, dispozitive, utilaje necesare;
- câte un extingtor în fiecare container;
- pichet PSI (amplasat la intrarea în careul sondei);
- organizarea spațiilor necesare depozitării temporare a materialelor, măsurile specifice pentru conservare pe timpul depozitării și evitarea degradărilor;
- amenajarea de grupuri sanitare, ecologice, pentru muncitori;
- surse de apă potabilă (transport din zonă și depozitare în PET-uri);
- puștele ecologice pentru colectarea deșeurilor menajere;
- recipiente speciali așezați în dotarea containerelor pentru colectarea apelor uzate menajere care vor fi vidanjate și transportate la cea mai apropiată stație de tratare;
- mijloace de transport ce vor deservei șantierul pentru aprovizionare - trebuie să cuprindă cel puțin 2 camioane pentru transport materiale, un microbuz pentru transport muncitori și un buldo-excavator; autocamioanele vor fi asigurate astfel încât să nu existe pierderi de materiale din acestea.

Localizarea organizării de șantier

Facem precizarea că organizarea de șantier, se va amplasa în incinta celui mai apropiat parc al beneficiarului - parc, care este dotat cu toate facilitățile enumerate mai sus și nu sunt necesare alte suprafețe de teren pentru închiriere.

- descrierea impactului asupra mediului a lucrărilor organizării de șantier:

Lucrările ce se vor executa nu constituie surse de poluare pentru ape, aer, sol. Nu se evacuează substanțe reziduale sau toxice, care să altereze într-un fel calitatea mediului.

Utilajele și autovehiculele folosite la transportul materialelor, a personalului muncitor sunt surse temporare de poluare fonica, praf, emisii și vibrații.

Toate emisiile rezultate de la utilajele implicate în lucrările de execuție precum și cele rezultate pe perioada funcționării vor respecta regulamentele și legislația de protecția mediului în România.

Nivelul de zgomot pe perioada lucrărilor se încadrează în cel admisibil nefiind necesară protecție specială.

În ce privește carburanții ce vor fi folosiți de constructor, activitatea acestuia se va desfășura conform reglementărilor în vigoare, efectele și riscurile potențiale fiind cele uzuale pentru lucrări de construcții.

Materialele utilizate pentru construcții sunt inerte și nu generează un impact negativ asupra biodiversității. Amplasamentul va fi împrejmuțit pentru a evita accesul accidental / neautorizat.

Colectarea și depozitarea deșeurilor se va asigura conform normelor de igienă în vigoare astfel încât să se îndeplinească condițiile impuse de protecția mediului.

- surse de poluanți și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu în timpul organizării de șantier:

Utilajele și autovehiculele folosite la transportul materialelor, a personalului muncitor sunt surse temporare de poluare fonica, praf, emisii și vibrații.

Lucrările ce se vor executa nu constituie surse de poluare pentru ape, aer, sol. Nu se evacuează substanțe reziduale sau toxice, care să altereze într-un fel calitatea mediului.

- dotări și măsuri prevăzute pentru controlul emisiilor de poluanți în mediu:

Colectarea și depozitarea deșeurilor se va asigura conform normelor de igienă în vigoare astfel încât să se îndeplinească condițiile impuse de protecția mediului.

Evacuarea apelor uzate menajere se va face în bazin etans vidanșabil, cu preluare și transport la stația de epurare din zonă; nu se vor evacua ape uzate, fecaloid menajere, rezultate în mod direct, pe sol sau în ape de suprafață.

Nu se vor evacua niciun fel de deșuri în alte locuri, decât în spațiile special amenajate.

Utilajele folosite pe durata de realizare a lucrărilor, precum și mijloacele de transport, vor avea o stare tehnică corespunzătoare, astfel încât să fie exclusă orice posibilitate de poluare a mediului înconșurator cu combustibil ori material lubrifiant direct sau indirect.

Se interzic lucrările de întreținere și reparații la utilajele și mijloacele de transport în cadrul obiectivului de investiții (acestea se vor realiza numai prin unități specializate și autorizate).

Nu se vor stoca combustibili în organizarea de șantier.

Nu se vor deteriora zonele învecinate perimetrului de desfășurare a lucrărilor.

Se vor lua măsuri pentru evitarea pierderilor de materiale și substanțe cu potențial poluant în vederea eliminării poluării accidentale a apelor de suprafață și a apelor subteran



b) cumularea cu alte proiecte existente și /sau planificate: -

c) utilizarea resurselor naturale, în special: nisip, balast, macadam.

d) cantitatea și tipurile de deseuri/gestionate:

Tipurile și cantitățile estimate de deseuri rezultate în urma realizării lucrărilor prevăzute prin prezentul proiect, sunt:

Solul vegetal de pe amplasament, rezultat din lucrările de săpătură, circa 800 m³ se va depozita de-a lungul culoarului de lucru, urmând a fi utilizat la reconstrucția și ecologizarea terenurilor după terminarea lucrărilor.

Deseuri provenite din montare conductă

- deseuri metalice (cod deșeu - 17 04 07)

- cupon/resturi țevă rezultate din activitatea de montare conductă;

- sarme de sudură;

- resturi (capete) de electrozi.

Se estimează producerea unei cantități de circa 0,10 tone de deseuri metalice. Aceste deseuri se vor valorifica prin unități de colectare specializate.

Deseurile menajere (cod deșeu - 20 03 01)

Acestea vor fi pre-colectate în container (pubele) amplasate pe terenul închiriat. Eliminarea deșeurilor menajere se face printr-un operator economic autorizat, conform contractului încheiat între SC OMV Petrom SA și operatorul economic autorizat. Se estimează o cantitate de aproximativ 0,10 mc deseuri menajere.

Evidența gestiunii deșeurilor este ținută de către personalul de la punctul de lucru și monitorizată de către departamentul HSEQ al Beneficiarului.

e) poluarea și alte efecte negative

❖ **Surse de emisii în apă** în faza de construire sunt

în această etapă, calitatea apelor ar putea fi afectată de pierderi accidentale de carburanți și uleiuri pe sol, provenite de la mijloacele de transport și utilajele necesare desfășurării lucrărilor.

Pentru a asigura în timpul activității măsurile de protecție a apelor subterane cât și de suprafață, este necesar să fie respectate următoarele:

- respectarea programului de revizii și reparații pentru utilaje și echipamente, pentru asigurarea stării tehnice bune a vehiculelor, utilajelor și echipamentelor;
- operațiile de întreținere și alimentarea vehiculelor nu se vor efectua pe amplasament, ci în locații cu dotări adecvate evitându-se pierderile;
- în cazul intervenției la utilaje pentru reparație, acestea vor fi retrase în ateliere specializate, unde se vor lua toate măsurile de protecție a mediului în timpul reparațiilor;
- se interzice depozitarea deșeurilor rezultate din activitate și a celor menajere la întâmplare. Acestea vor fi colectate, transportate și depozitate în locurile special amenajate;
- se interzice spălarea mașinilor și/sau a utilajelor în apele de suprafață
- dotarea locației cu materiale absorbante specifice pentru compusi petrolieri și utilizarea acestora în caz de nevoie;



- depozitarea de materiale, deseuri, sau staționarea utilajelor în albia apelor curgătoare este strict interzisă;
- se interzice orice deversare de substanțe poluante sau deseuri în apele de suprafață sau pe malurile ori vecinătatea acestora;
- înainte de începerea lucrărilor vor fi pregătite materiale de intervenție în cazul scurgerilor de substanțe pe sol sau în apă și anume: baraje flotabile, baloți de paie, materiale biodegradabile, unelte și utilaje.

În timpul funcționării normale, conducta nu prezintă pericol de poluare a apelor.
Statiile și instalațiile de epurare sau de preepurare a apelor uzate prevăzute
Nu este cazul.

❖ **Sursele de emisii în sol, subsol și ape freatice în faza de construire sunt**

Posibilele surse de poluare a solului/subsolului, în procesul de execuție, ar fi următoarele:

- eventuale defectiuni tehnice ale utilajelor;
- lucrările de execuție ale șanțului pe zona de șant deschis, în vederea montării tronsonului conductei, prin modificarea structurii solului ce poate conduce la scăderea fertilității solului;
- funcționarea și întreținerea utilajelor prin eventuale scurgeri de combustibili și lubrifianți;
- activitățile personalului prin gestionarea neadecvată a deșeurilor.

- lucrările și dotările pentru protecția solului și a subsolului

Prin respectarea normelor, a tehnologiilor de execuție și a materialelor din proiect, atât în timpul execuției cât și după darea în exploatare nu vor fi surse de poluare pentru sol și subsol.

Pe perioada execuției conductei sunt prevăzute pentru protecția solului/subsolului următoarele lucrări:

- operația de sapare a șanțului pentru montarea tronsonului conductei se va executa corect cu fluxul general al lucrărilor de montaj ale tronsonului conductei pentru reducerea duratei de mentinere deschisă a șanțului în vederea evitării surprizilor, umplerilor cu apă, infiltrărilor în straturile inferioare, alunecărilor de teren;
- stratul vegetal va fi depozitat separat în vederea utilizării lui la refacerea terenului la terminarea lucrărilor;
- după pozarea conductei, umplutura șanțului se va compacta corespunzător pentru a evita infiltrarea apelor de precipitații, prin roca nisipoasă în șanțul conductei;
- fluidul de foraj folosit la forajul orizontal dirijat este natural pe baza de apă și argilă;
- vor fi amenajate spații speciale pentru colectarea și stocarea temporară a deșeurilor (ambalaje, deseuri metalice, deseuri menajere), astfel încât deșeurile nu vor fi niciodată depozitate direct pe sol. Toate deșeurile vor fi eliminate controlat de pe amplasament în baza contractelor cu firme specializate;
- alimentarea utilajelor și gresarea lor se va face în locuri special amenajate, luându-se toate măsurile de protecție;
- pe durata lucrărilor nu se vor arunca, incinera, depozita pe sol și nici nu se vor îngropa deseuri menajere (sau alte tipuri de deseuri - anvelope uzate, filtre de ulei, lavete, recipiente pentru vopsele etc.);

deseurile se vor depozita separat pe categorii (hartie; ambalaje din polietilena, metale etc.) în recipiente sau containere destinate colectării acestora.



❖ **Sursele de emisii în aer în faza de construcție sunt:**

Perioada de execuție

În perioada de construcție, sursele de poluanți atmosferici sunt reprezentate de:

- vehicule rutiere utilizate pentru transportul componentelor, echipamentelor, al materialelor de construcții și montaj;
- utilaje pentru diferite activități de construcții-montaj;
- manipularea materialelor de construcții aflate sub formă de pulberi (pământ) Aceste surse nu sunt de tipul surselor industriale staționare și au emisii temporare. Poluanții generați în atmosferă sunt cei specifici arderii motorinei precum și particule în suspensie cu un spectru dimensional larg.

Se apreciază că emisiile în aer pe perioada de construcție sunt reduse și afectează arii reduse. În scopul eliminării posibilității dispersiei pulberilor provenite din lucrări se vor lua măsuri de umectare a suprafețelor atunci când este cazul.

În perioada de funcționare nu vor exista surse de poluare a aerului.

Instalațiile pentru reținerea și dispersia poluanților în atmosferă:

Nu sunt necesare instalații pentru reținerea și dispersia poluanților în atmosferă.

Pentru limitarea emisiilor de poluanți vor fi verificate, din punct de vedere tehnic utilajele și autovehiculele, se va evita efectuarea lucrărilor în perioadele nefavorabile din punct de vedere meteorologic și în perioadele secetoase se vor umecta suprafețele purtătoare de particule de praf.

❖ **Sursele de zgomot și vibrații în faza de construcție sunt provenite de la:**

Principalele surse de zgomot și vibrații rezultă de la utilajele de transport care tranzitează locația amplasamentului.

Zgomotele și vibrațiile se produc în situații normale de exploatare a utilajelor, au caracter temporar și nu au efecte negative asupra mediului.

În timpul executării lucrărilor de construcții - montaj, sursele de zgomot, sunt date de utilajele în funcțiune, ce deservește lucrările.

Având în vedere că utilajele folosite sunt acționate de motoare termice omologate, nivelul zgomotelor produse se încadrează în limitele admisibile.

Singurele surse de zgomot și vibrații sunt utilajele ce vor lucra la execuția obiectivului, acestea încadrându-se în limitele admisibile. Traficul greu prin localități se va efectua cu reducerea vitezei la maxim 30 km/oră pentru diminuarea zgomotului și a vibrațiilor.

În cursul desfășurării activității de transport gaze umede prin conductă, pe traseul conductei nu se generează zgomot și vibrații. Conducta nu constituie sursa de zgomot și vibrații.

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

Faza de construcție: proiectul nu presupune utilizarea sau stocarea pe amplasament de produse și/sau substanțe periculoase. Aprovizionarea utilajelor cu carburant în faza de construcție se va realiza direct din stații de distribuție carburanți.

Faza de funcționare: nu este cazul

g) riscurile pentru sănătatea umană privind:

- contaminarea apei- nu este cazul
- poluarea atmosferei - nu este cazul

2. Amplasarea proiectului:

a) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor:

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

Adresa Râmnicu Vâlcea, str. Remus Bellu, nr. 6, județul Vâlcea, Cod poștal 240156

Tel.: +40250735859 e-mail: office@apmvl.anpm.ro website: <http://apmvl.anpm.ro>

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



Conform Certificatului de Urbanism Nr. 04/28.02.2024 terenul este situat în extravilanul localității Sutești, sat Borosești, jud. Vâlcea - proprietatea UAT Sutești;

REGIMUL ECONOMIC

Terenul are destinația drum de exploatare, conf. PUG al Comunei Sutești.

REGIMUL TEHNIC

S teren cc= 35.205,00 mp

- bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zona și din subteranul acesteia - nu este cazul

b) capacitatea de absorbție a mediului natural cu atenție specială următoarelor zone:

- ✓ zonele umede - nu este cazul
- ✓ zonele costiere și mediul marin - nu este cazul
- ✓ zonele montane și forestiere - nu este cazul

d) Arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional - nu este cazul

e) Zone clasificate sau protejate conform legislației naționale 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 - zone protejate, zone de protecție instituite conform prevederilor legislației din domeniul apelor, precum și celei privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică - nu este cazul

f) Zone 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 considera că există astfel de cazuri - nu este cazul

g) Zone cu o densitate mare a populației - nu este cazul

h) Peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic - nu este cazul

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

a) importanța și extinderea spațială a impactului cum ar fi:

- zona geografică care poate fi afectată: Proiectul va avea un impact redus asupra zonei geografice,

Populația și habitatele nu vor fi afectate de proiect

- 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 - redusă și nesemnificativă.

e) probabilitatea impactului: mică

f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea impactului - reversibil, pe termen scurt și va avea caracter temporar, doar pe durata execuției lucrărilor.

g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate: nu este cazul

h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului: nu este cazul

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării adecvate - nu este cazul.

Proiectul "AMENAJARE DRUM ACCES, ECHIPARE DE SUPRAFAȚĂ, LES ȘI CONDUCTA DE AMESTEC SONDA 4347 MAMU- UAT SUTEȘTI" propus să se amplaseze în com. Sutești, satul Borosești, județul Vâlcea, intersectează aria naturală protejată interes comunitar sit Natura 2000 ROSAC0269 Dealurile Dragasaniului.

Proiectul intră sub incidența art. 28 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare.

Motivele pentru care nu este necesară continuarea procedurii cu trecerea la etapa studiului de evaluare adecvată, rezultate în urma estimării impactului sunt:.....

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

Pagină 9 din 12

Adresa Râmnicu Vâlcea, str. Remus Bellu, nr. 6, județul Vâlcea, Cod poștal 240156

Tel.: +40250735859 e-mail: office@apmvl.anpm.ro website: http://apmvl.anpm.ro

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



III. Motivele pe baza carora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apă în conformitate cu decizia justificată privind necesitatea elaborării studiului de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă:

- pentru proiectul propus nu este necesară elaborarea SEICA conform punctului de vedere emis de Administrația Bazinală de Apă Olt- Sistemul de Gospodărire a Apelor Valcea.
- Respectarea condițiilor impuse prin Avizul de gospodărire a apelor nr.....2024 .

Condițiile de realizare a proiectului:

✓ Lucrările se vor realiza conform documentației tehnice depuse la APM Valcea, care a stat la baza luării deciziei etapei de încadrare ;

se vor respecta prevederile Ordonanței de Urgență a Guvernului O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare;

-respectarea condițiilor impuse prin avizul favorabil ANANP ST-Valcea nr.....;

- se vor respecta prevederile Ordonanței de Urgență nr.195 din 22 decembrie 2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, Cap. VIII - conservarea biodiversității și ariilor naturale protejate, pentru speciile protejate de plante și animale sălbatice terestre, acvatice și subterane, prevăzute în anexele nr. 4A și 4B, cu excepția speciilor de păsări care trăiesc atât în ariile naturale protejate, cât și în afara lor, sunt interzise:

- orice formă de recoltare, capturare, ucidere, distrugere sau vătămare a exemplarelor aflate în mediul lor natural, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;
- perturbarea intenționată în cursul perioadei de reproducere, de creștere, de hibernare și de migrație;
- deteriorarea, distrugerea și/sau culegerea intenționată a cuiburilor și/sau ouălor din natură;
- deteriorarea și/sau distrugerea locurilor de reproducere și de odihnă;
- recoltarea florilor și a fructelor, culegerea, tăierea, dezrădăcinarea sau distrugerea cu intenție a acestor plante în habitatele lor naturale, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;
- deținerea, transportul, vânzarea sau schimburile în orice scop, precum și oferirea spre schimb sau vânzare a exemplarelor luate din natură, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;

În vederea protejării tuturor speciilor de păsări, inclusiv a celor migratoare, sunt interzise:

- uciderea sau capturarea intenționată, indiferent de metoda utilizată;
- deteriorarea, distrugerea și/sau culegerea intenționată a cuiburilor și/sau ouălor din natură;
- culegerea ouălor din natură și păstrarea acestora, chiar dacă sunt goale;
- perturbarea intenționată, în special în cursul perioadei de reproducere sau de maturizare, dacă o astfel de perturbare este relevantă în contextul obiectivelor prezentei ordonanțe de urgență;
- deținerea exemplarelor din speciile pentru care sunt interzise vânzarea și capturarea;
- vânzarea, deținerea și/sau transportul în scopul vânzării și oferirii spre vânzare a acestora în stare vie ori moartă sau a oricăror părți ori produse provenite de la acestea, ușor de identificat și care ar putea ajunge accidental în zona perimetrului de lucru; în acest sens, programul de instruire pentru personalul antreprenorului va trebui să cuprindă și informații specifice de protecție și de gestionare a situațiilor în care angajații interacționează cu speciile de faună și floră din interiorul și/sau proximitatea ariilor naturale protejate; măsurile vor fi elaborate de către antreprenor, prin intermediul unei societăți independente autorizate din acest punct de vedere;



- se utilizează numai infrastructura existentă (drumuri), nu se creează alte drumuri de acces, nu se amenajează scurtături, se evită manevrele inutile; se recomandă să se meargă pe aceeași urmă; se recomandă, unde este posibil, deplasarea pe jos;
- se limitează funcționarea surselor generatoare de zgomot și vibrații la scurte perioade de timp;
- se interzice hrănirea păsărilor sau lăsarea de resturi alimentare în aceste zone;
- lucrările de execuție a proiectului se vor realiza numai pe amplasamentele stabilite, fără a afecta alte ecosisteme naturale;
- folosirea de utilaje și mijloace de transport silențioase, pentru a diminua zgomotul datorat activității de construcție a proiectului care poate alunga speciile de animale și păsări, precum și echiparea cu sisteme performante de minimizare și reținere a poluanților în atmosferă;
- se interzice depozitarea necontrolată a materialelor rezultate;
- colectarea selectivă, valorificarea și eliminarea periodică a deșeurilor în scopul evitării atragerii animalelor, îmbolnăvirii sau accidentării acestora;
- prevenirea și înlăturarea imediată a urmărilor unor accidente rutiere care ar putea polua zona prin scurgeri sau arderi;
- refacerea solului (reconstrucție ecologică) în zonele unde acesta a fost afectat temporar (prin lucrările de excavare, depozitare de materiale, staționare de utilaje etc.), în scopul readucerii la starea inițială;
- alimentarea cu combustibil a utilajelor numai pe suprafețe impermeabilizate;
- suprafețele contaminate accidental vor fi excavate, iar volumul de pământ afectat se va trata/ elimina în conformitate cu prevederile specifice;
- se vor respecta toate condițiile și măsurile de protecția mediului (inclusiv privind termenele de execuție a lucrărilor) stabilite de autoritățile pentru protecția mediului și în documentele existente;
- se vor lua măsuri concrete pentru împiedicarea scurgerilor accidentale de motorină, ulei sau alte substanțe periculoase / poluante în apă sau pe sol;
- se va practica un management corespunzător al deșeurilor și se va interzice depozitarea necontrolată a acestora;
- se va monitoriza permanent activitatea, în perioada de pre-execuție, execuție și exploatare a obiectivului, din punct de vedere al protecției componentelor biodiversității, prin intermediul firmelor specializate.
- planificarea și executarea lucrărilor din teritoriu, începând cu luna august/septembrie, în afara perioadei de cuibărit a majorității speciilor de păsări care cuibăresc numai pe sol sau ocazional și pe sol.

- ✓ În situația în care, după emiterea actului administrativ al autorității competente pentru protecția mediului și înainte de depunerea documentației pentru autorizarea executării lucrărilor de construcții, documentația tehnică suferă modificări ca urmare a schimbării soluției tehnice sau a reglementărilor legislative astfel încât acestea nu au făcut obiectul evaluării privind efectele asupra mediului, vor fi menționate de către verificatorul tehnic atestat pentru cerința esențială «c) igiena, sănătate și mediu» în raportul de verificare a documentației tehnice aferente investiției, iar solicitantul/investitorul are obligația să notifice autoritatea publică pentru protecția mediului emitentă, cu privire la aceste modificări (Legea 50/1991 (22)).

Potrivit prevederilor OUG nr 195/2005 cu modificările și completările ulterioare (art. 96, alin 3), notificarea se va depune înainte de realizarea acestor modificări.

- Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizarea proiectului, iar în situația în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii, sau se modifică condițiile care au stat la baza emiterii acesteia, titularul proiectului are obligația de a notifica APM Valcea.
- Orice persoană care face parte din publicul interesat și care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim se poate adresa instanței de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanțial, actele, deciziile ori omisiunile



autorității publice competente care fac obiectul participării publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, otrivită prevederilor Legii contenciosului administrativ nr.554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

- Se poate adresa instanței de contencios administrativ competente și orice ONG care îndeplinește condițiile prevăzute la art. 2 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, considerându-se că acestea sunt vătamate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.
- Actele sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului se ataca în instanța odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu ori, după caz, cu decizia de respingere a solicitării de emitere a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.
- Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art.21 din Legea 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului au obligația să solicițe autorității publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin(3) sau autorității ierarhic superioare revocarea, în tot sau în parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie înregistrată în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei.
- Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plîngerea prealabilă prevăzută la art.22 alin (1) în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate.
- Procedura de soluționare a plîngerii prealabile prevăzută la art.22 alin(1) trebuie să fie gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.
- **La finalizarea proiectului autoritatea competentă pentru protecția mediului care a parcurs procedura (APM Valcea) verifică respectarea prevederilor deciziei etapei de încadrare .**
- **Procesul-verbal întocmit se anexează și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.**

Publicul a fost informat cu privire la luarea deciziei etapei de încadrare prin anunțuri publice:

- afișate la sediul și pe pagina proprie pe internet a autorității competente pentru protecția mediului (APM Valcea) ;
- publicat de titular în ziar;

Până la adoptarea prezentei decizii, nu au existat sesizări și comentarii din partea publicului interesat /potențial afectat.

Prezenta decizie conține 12 pagini, a fost întocmită în 3 exemplare.