



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Decizia etapei de încadrare Nr.312 - proiect

Ca urmare a solicitării depuse de OMV PETROM SA- prin Centrul de Valoare Operațiuni, Zona de Producție Oltenia pentru proiectul "*Echipare de suprafață și conductă de amestec sonda 3002 Sopot*" propus a fi amplasat în UAT Predești- extravilanul localității Predești, satul Predești, T10,33,27, 25, 13, Pl,A,DR,CC și UAT Sopot- extravilanul localității Sopot, satul Sopot, județul Dolj, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Dolj cu nr. 311 și 312/17.01.2024, a memoriului de prezentare nr.1150/20.02.2024, anunțurilor publice nr. 5329/04.04.2024 și Avizului ABA Jiu nr.xx-draft înregistrat la APM Dolj cu nr.5636/12.04.2024, 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 Dolj decide**, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 29.03.2024, că proiectul proiectul "*Echipare de suprafață și conductă de amestec sonda 3002 Sopot*" propus a fi amplasat în UAT Predești- extravilanul localității Predești, satul Predești, T10,33,27, 25, 13, Pl,A,DR,CC și UAT Sopot- extravilanul localității Sopot, satul Sopot, județul Dolj, nu se supune evaluării impactului asupra mediului.

Justificarea prezentei decizii:

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

- a) proiectul intră sub incidența Legii 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în Anexa nr.2, pct. 10, lit.i) instalații de conducte pentru gaz și petrol și conductele pentru transportul fluxurilor de dioxid de carbon în scopul stocării geologice, altele decât cele prevăzute în anexa nr. 1;
- b) din analiza documentației tehnice, verificarea amplasamentului și completarea Listei de control s-a concluzionat că nu este posibil ca efectul lucrărilor propuse a se realiza să fie semnificativ.
- c) caracteristicile proiectului (localizare, dimensiune, natura) și ale amplasamentului au indicat că nu este necesară efectuarea evaluării impactului asupra mediului;
- d) în perioada legală privind procedura de consultare a publicului nu au fost înregistrate observații legate de proiect din partea publicului.

Pe parcursul procedurii au fost transmise puncte de vedere din partea membrilor CAT după cum urmează: Adresa ABA Jiu nr. 3387/MP/06.03.2024 privind faptul că nu este necesară evaluarea impactului asupra corpului de apă, punct de vedere al ISU Dolj, înregistrat cu nr.3738/01.03.2024, punct de vedere Iridex Group Salubrizare SRL.

1. Caracteristicile proiectului:

a) Dimensiunea și concepția întregului proiect:

Prin proiect se propune echiparea de suprafața a sondei 3002 Sopot pentru punerea în exploatare a acesteia, precum și montarea unei conducte de amestec în lungime proiectată de circa 5261 m alcătuită din mai multe tronsoane dispuse pe două UAT-uri (Predești (L = 3587 m) și Sopot (L = 1674 m)), ce va transporta producția provenită de la sonda la Parcul 1 Predești după cum urmează:

- **UAT PREDESTI** : Din pichetul 1 (capul de erupție al sondei) până în pichetul 9' pe o lungime de 318 m și din pichetul 64' până în pichetul 179 (punct final cuplare în Parc 1 Predești) pe o lungime de 3269 m;

• **UAT SOPOT** : Din pichetul 9' pana in pichetul 64' pe o lungime de 1674 m. Tronsoanele de conducta se vor monta aerian, prin sant deschis cat si prin procedeul de foraj orizontal dirijat.

Lucrarile de echipare de suprafata si cuplare conducta la sonda 3002 Sopot se vor amplasa in careul de foraj existent - amenajat cu sistem rutier pentru forajul sondei.

Suprafata totala ocupata temporar in vederea executiei lucrarilor de echipare si montare conducta de amestec sonda 3002 SOPOT este de 46.634 mp si este situata in extravilanul comunelor: Predesti (39.945 mp) si Sopot (6.689 mp), judetul Dolj.

Suprafata de 39.945 mp ocupata pe UAT Predesti este compusa din:

- suprafata de 7.434 mp (aferenta TRUP 1), suprafata care include suprafata careului sondei existente 3002 Sopot pe care se vor amplasa echipamentele de suprafata si suprafata culoarului de lucru in care se va monta conducta de amestec in lungime de ~ 318 m, Din pichetul 1 (capul de eruptie al sondei) pana in pichetul 9'

si

- suprafata de 32.511 mp (aferenta TRUP 2), suprafata culoarului de lucru in care se va monta conducta de amestec in lungime de ~3269 m din pichetul 64' pana in pichetul 179 (punct final cuplare in Parc 1 Predesti)

➤ *Punctul initial de cuplare al conductei proiectate: sonda 3002 Sopot*

➤ *Punctul final de cuplare al conductei proiectate: Parc 1 Predesti.*

Coordonatele STEREO 70 ale punctelor de cuplare:

➤ **TRUP 1 :**

➤ <i>Coordonatele punctelor de cuplare ale TRUP 1 a conductei 3002 Sopot - UAT Predesti in sistem STEREO 70 sunt:</i>	
➤ <i>PICHET 1</i>	<i>PICHET 9'</i>
➤ <i>punct initial cuplare conducta</i>	<i>punct final cuplare conducta</i>
➤ <i>(cap eruptie sonda 3002 Sopot)</i>	<i>(limita UAT Predesti / UAT Sopot)</i>
➤ <i>x= 322107.160</i>	<i>x= 322029.615</i>
➤ <i>y= 386323.762</i>	<i>y= 386068.428</i>

➤ **TRUP 2 :**

➤ <i>Coordonatele punctelor de cuplare ale TRUP 2 a conductei 3002 Sopot - UAT Predesti in sistem STEREO 70 sunt:</i>	
➤ <i>PICHET 64'</i>	<i>PICHET 179</i>
➤ <i>punct initial cuplare conducta</i>	<i>punct final cuplare conducta</i>
➤ <i>x= 322993.992</i>	<i>x= 322768.619</i>
➤ <i>y= 385061.904</i>	<i>y= 387936.262</i>

Accesul la culoarul conductei proiectate se realizeaza din drumurile de exploatare existente in zona: DE 463, DE 996, De 253 (drumuri slab pietruite).

Principalele faze de realizare ale proiectului sunt:

- realizarea lucrarilor de echipare de suprafata sonda;
- realizarea lucrarilor de montare conducta proiectata intre capul de eruptie al sondei 3002 Sopot si claviatura existenta in cadrul Parcului 1 Predesti, L= 5261 m;
- cuplare conducta proiectata in capul de eruptie al sondei in careu, respectiv in cadrul Parcului 1 Predesti;
- efectuarea probelor de presiune la conducta;
- aducerea terenului dezafectat la conditiile initiale;
- redarea terenului in circuitul initial.

a.I. Echiparea de suprafata sonda 3002 Sopot

Echipamentul de suprafata pentru exploatare a sondei 3002 Sopot consta in amplasarea urmatoarelor echipamente in careul de productie al sondei:

- Skid injecție metanol 420-PK-101- va injecta metanol in capul de eruptie al sondei. El functioneaza continuu injectand inhibitor in sonda 24 ore pe zi. Acesta este amplasat pe platforma dalata existenta a careului de productie);
- Skid injecție inhibitori corozione 420-PK-102- va injecta inhibitor in linia de amestec, pentru protectia impotriva corozionii. Acesta este amplasat pe platforma dalata existenta a careului de productie
- Montaj manometru pe conducta de amestec, cu indicatie locala;
- Instalatie de legare la pamant echipament;
- Instalatie iluminat Cap Eruptie;
- Lucrari constructii civile - Executate de Constructor:
 - dale prefabricate;
 - fundatii skiduri injectie chimicale.

a.II. Construirea conductei de amestec de 5261 m cu cuplare in capul de eruptie al sondei 3002 Sopot si in manifoldul existent in cadrul Parcului 1 Predesti (PICHET 1 - PICHET 179)

Conducta de amestec, din otel carbon L 290 N, SMLS, DN 100 (114,3 x 14,2 mm), L estimata = 5261 m, are ca punct de plecare in capul de eruptie al sondei 3002 Sopot si ca punct de sosire manifoldul existent in cadrul Parcului 1 Predesti.

Conducta de amestec proiectata a sondei 3002 SOPOT va fi in lungime totala de 5361 m si este alcatuita din mai multe tronsoane dispuse pe doua UAT-uri (Predesti (L = 3587 m) si Sopot (L = 1674 m)) :

- **UAT PREDESTI** : Din pichetul 1 (capul de eruptie al sondei) pana in pichetul 9' pe o lungime de 318 m si din pichetul 64' pana in pichetul 179 (punct final cuplare in Parc 1 Predesti) pe o lungime de 3269 m;
- **UAT SOPOT** : Din pichetul 9' pana in pichetul 64' pe o lungime de 1674 m.

Tronsoanele de conducta se vor monta aerian, prin sant deschis cat si prin procedeul de foraj orizontal dirijat (4 tronsoane pe UAT Predesti + 7 tronsoane pe UAT Sopot).

La realizarea sapaturilor pentru realizarea santului in cadrul culoarului de lucru, suprastructura careului si solul vegetal va fi depozitat separat pentru a putea fi recuperat si depus inapoi la redarea terenului la starea initiala.

Functionarea conductei va fi de 365 zile/an.

Durata normata de serviciu pentru conductele de transport gaze este de 60 de ani.

Montarea conductei se va realiza astfel:

Conducta de 5261 m (ce leaga sonda 3002 Sopot din careu de manifoldul existent in cadrul Parcului 1 Predesti) :

- Conducta DN 100, a sondei 3002 Sopot se va monta aerian la cuplarea la capul de eruptie;

UAT SOPOT :

- Intre pichetii 1 - 11 conducta se va monta îngropat in șanț cu o acoperire 1,1m, respectiv 1.5 m fata de generatoarea superioara a conductei;
- Intre pichetii 11 pana la 18 se va executa forajul dirijat orizontal **FOD1** pe o lungime de 310 m;
- Intre pichetii 18 ÷ 19, conducta de amestec se va monta in șanț deschis si se va sapa mecanizat;
- Intre pichetii 19 pana la 27 se va executa forajul dirijat orizontal **FOD2** pe o lungime de 355 m;
- Intre pichetii 27 ÷ 36, conducta de amestec se va monta in șanț deschis si se va sapa mecanizat;
- Intre pichetii 36 pana la 41 se va executa forajul dirijat orizontal **FOD3** pe o lungime de 220 m;
- Intre pichetii 41 ÷ 42, conducta de amestec se va monta in șanț deschis si se va sapa mecanizat;
- Intre pichetii 42 pana la 45 se va executa forajul dirijat orizontal **FOD4** pe o lungime de 160 m;
- Intre pichetii 45 ÷ 46, conducta de amestec se va monta in șanț deschis si se va sapa mecanizat;
- Intre pichetii 46 pana la 55 se va executa forajul dirijat orizontal **FOD5** pe o lungime de 239 m;
- Intre pichetii 55 ÷ 57, conducta de amestec se va monta in șanț deschis si se va sapa mecanizat;
- Intre pichetii 57 pana la 60 se va executa forajul dirijat orizontal **FOD6** pe o lungime de 111 m;
- Intre pichetii 60 ÷ 61, conducta de amestec se va monta in șanț deschis si se va sapa mecanizat;

- Intre pichetii 61 pana la 63 se va executa forajul dirijat orizontal **FOD7** pe o lungime de 103 m;
- Intre picheti 63 ÷ 71, conducta de amestec se va monta in șanț deschis si se va sapa mecanizat;

UAT PREDESTI :

- Intre pichetii 71 pana la 79 se va executa forajul dirijat orizontal **FOD8** pe o lungime de 262 m;
- Intre picheti 79 ÷ 80, conducta de amestec se va monta in șanț deschis si se va sapa mecanizat;
- Intre pichetii 80 pana la 91 se va executa forajul dirijat orizontal **FOD9** pe o lungime de 370 m;
- Intre picheti 91 ÷ 93, conducta de amestec se va monta in șanț deschis si se va sapa mecanizat;
- Intre pichetii 93 pana la 100 se va executa forajul dirijat orizontal **FOD10** pe o lungime de 242 m;
- Intre picheti 100 ÷ 101, conducta de amestec se va monta in șanț deschis si se va sapa mecanizat;
- Intre pichetii 101 pana la 108 se va executa forajul dirijat orizontal **FOD11** pe o lungime de 250 m;
- Intre picheti 108 ÷ 161, conducta de amestec se va monta in șanț deschis si se va sapa mecanizat;
- Intre picheti 159 ÷ 160, conducta de amestec va subtraversa drumul de exploatare dalata, in tub de protectie metalic (L=9m), iar racordul de aerisire se va cupla la dispozitivul de aerisire existent de la sonda 3001 Sopot;
- Intre picheti 161 ÷ 179 conducta de amestec se va monta in șanț deschis si se va sapa manual deoarece se va monta la marginea unui fascicol de conducte, ce intra in parc;
- In pichetul 179 conducta de amestec se va realiza legătura in claviatura existenta in cadrul Parcului 1 Predesti.

Montarea tronsoanelor conductei de amestec se va realiza prin asezarea acesteia in santuri sapate anterior prin sudura cap la cap a tronsoanelor din componenta acesteia.

Modul de executie a santului (manual sau mecanizat) in vederea montarii conductei s-a stabilit in functie de natura terenului, volumul terasamentelor, precum si de dotarea constructorului, astfel:

- manual, in zonele unde montarea conductei se realizeaza la distanta mica fata de alte conducte de titei/gaze, de canalizare sau instalatii subterane, de telecomunicatii si electrice existente, in zonele de apropiere si intersectie cu caile de comunicatie, precum si in locurile unde nu este posibil accesul utilajelor de sapat;
- mecanizat, cu excavator rotativ si excavator, in zonele unde este posibil accesul acestora, precum si pentru lucrarile care necesita volume mari de dislocari de pamant.

In cazul santului deschis sapatura se va executa corelat cu fluxul general al lucrarilor de montaj ale tronsoanelor conductei, pentru reducerea la strictul necesar a duratei de mentinere deschisa a sapatarii, in vederea evitarii surparilor, umplerii cu apa etc.

In cazul montarii prin sant deschis adancimea de pozare a conductei va fi cuprinsa intre 1,4 si 1,7 m.

Elemente constructive, functionale si tehnologice ale conductei proiectate

- Fluidul vehiculat: amestec gaze naturale;
- Diametru exterior conducta: DN 100 (114,3 mm);
- Marca oțel: L 290 N;
- Grosimea de perete racord conducta: 14,2 mm;
- Presiunea maxima de operare: 40 bar;
- Presiunea de proiectare: 130 bar;
- Temperaturi de proiectare: -29 °C / + 60 °C;
- Presiunea static a sondei (MAOP) 130 bar;
- Lungimea conductei 5261 m, din care :
(3587 m pe UAT Predesti + 1674 m pe UAT SOPOT)

Traseul conductei a fost ales de către proiectant de comun acord cu beneficiarul, având în vedere poziția punctelor de prizare, distanțele de siguranță față de obiectivele întâlnite și drumurile de acces existente în zonă.

Dupa terminarea lucrarilor de montaj, traseul conductei se va marca cu borne amplasate la subtraversarea drumurilor si la schimbarile de directie sub un unghi mai mare de 30°. Conducta va fi prevazuta cu banda avertizoare din polietilena cu inscriptia «produse petroliere» pentru detectare in cazul sapaturilor. Aceasta se va aseza la 50 cm deasupra conductei, pe tot traseul ei.

Utilități:

Energie electrică:

In zona in care urmeaza sa se foreze si sa fie echipata sonda 3002 Sopot nu sunt posibilitati de asigurare cu energie electrica din Sistemul National pe partea de iluminat de veghe. Alimentarea skidului de injectie metanol se va realiza cu energie generata de panourile fotovoltaice.

Pentru asigurarea activitatii de mentenanta pe timp de noapte, s-a prevazut montarea unui sistem complet de iluminat cu panouri solare format din :

- stalp otel tratat, h = 6 m; 2 buc.;
- lampi cu LED, 40W - 4 buc.

Instalatia de forta a skid-ului injectie metanol, va fi alimentate autonom cu un sistem pe panouri solare, acestea constituind furnituri complete a respectivelor skiduri. Iluminatul exterior este asigurat de un stalp metalic avand deasemeni un sistem complet de alimentare cu energie electrica autonom.

Alimentarea cu apa:

Apa tehnologica:

- Apa utilizata pentru efectuarea probelor de presiune, circa 54 mc - pentru conducta cu L = 5261 m si DN100 (114,3 mm x 14,2 mm), se va asigura din Parc 1 Predesti. In urma efectuării probelor aceasta va fi colectata intr-o haba mobila si dusa din nou la Parc 1 Predesti unde va fi utilizata ca apa tehnologica, conducta fiind noua si neavand substante sau materiale poluatoare.
- Pentru exploatarea conductelor de transport a amestecului nu este necesara apa tehnologica.

Apa potabila se va asigura din zona (loc. Predesti) si se va depozita la locatie in recipiente etanse.

Apa utilizata pentru nevoi igienico-sanitare - toaleta ecologică

Justificarea necesității proiectului:

In vederea valorificării imediate a producției sondei 3002 Sopot este necesara si oportuna realizarea lucrarilor pentru echiparea de suprafata a sondei si montarea conductei de amestec in lungime totala proiectata de 5361 m ce va transporta productia de la sonda 3002 Sopot catre claviatura existenta a parcului 1 Predesti.

Substanta minerala care urmeaza a fi exploatata este destinata consumului industrial si pentru combustie, reprezentand una dintre cele mai importante resurse de materii prime si energetice.

Utilitatea publica consta in realizarea unor noi investitii in zona, care vin sa asigure solutii privind desfasurarea procesului de extractie si transport a gazelor de pe structura in conditii de maxima securitate a mediului inconjurator.

Alternative luate in considerare:

La alegerea amplasamentului obiectivului de investitie proiectat cat si a tehnologiei adoptate pentru montarea conductei s-au avut in vedere urmatoarele:

- traseul propus sa afecteze cat mai putin terenurile agricole/pasune;
- evitarea zonelor cu alunecari de terenuri;
- evitarea zonelor impadurite;
- evitarea zonelor protejate;
- necesitatea de amenajari minime ale terenului in raport cu alte variante posibile;
- considerente tehnico-economice si constructive, precum si posibilitati de supraveghere a conductei in timpul exploatarei;
- impact minim asupra mediului inconjurator (cu toate componentele sale);
- asigurarea conditiilor pentru executia mecanizata a lucrarilor de sapatura, foraj orizontal prin percutie si constructii-montaj.

b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate: rolul principal al conductei propuse este cel de transport al producției de la sonda 3002 Sopot la Parcul 1 Predești. Lucrarile pentru echipare de suprafata si montajul conductei de amestec se vor face esalonat astfel ca nu putem vorbi despre un impact cumulativ, iar activitatile generatoare de zgomote ridicate vor fi planificate, astfel incat sa se evite o suprapunere a acestora si in timpul realizari lucrarilor sa nu se produca un impact cumulativ.

Impactul cumulativ al acestor lucrari cu sonda din careu, pentru care se realizeaza montajul conductei, este nesemnificativ, deoarece acestea se vor realiza dupa forajul si efectuarea probelor de productie, si nu vor crea un impact cumulativ cu aceste lucrari, astfel in zona nu exista posibile surse de poluare cumulative.

c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității-

În etapa de construire se va folosi pamant vegetal rezultat de la saparea santului de pozare a conductei. Se va folosi apa pentru realizarea probelor etanseitate a conductelor.

Realizarea proiectului nu necesita racordarea la utilitati, si anume: retea de apa, retea de canalizare, energie electrica etc.

Solul vegetal, rezultat din lucrarile de decopertare (unde este cazul) va fi ulterior folosit la redarea terenurilor in circuitul initial.

Terenul pe care se va realiza montarea conductei, dupa terminarea lucrarilor de montaj ale acesteia, se va reda in circuitul initial.

d) cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate:

- Solul vegetal de pe amplasament, rezultat din lucrarile de sapatura, circa 800 m³ se va depozita de-a lungul culoarului de lucru, urmand a fi utilizat la reconstrucia si ecologizarea terenurilor dupa terminarea lucrarilor.

- Materialul rezultat din sapatura pentru montare conducta de amestec din interiorul careului sondei (sistem rutier platforma) circa 5 m³ - cod deseuri - 17 05 08 - resturi de balast, altele decat cele specificate la 17 05 07

- Deseuri provenite din lucrari de executie conducta:

- o Deseuri metalice (cod deseuri - 17 04 07):
- o cupon/resturi teava rezultate din activitatea de montaj a conductei;
- o sarme de sudura;
- o resturi(capete) de electrozi.

Se estimeaza producerea unei cantitati de circa 0,25 tone de deseuri metalice care se vor valorifica prin unitati de colectare specializate.

- resturi banda izolatoare.

- Deseuri menajere - precolectate in containere (pubele) amplasate pe terenul inchiriat. Eliminarea deseurilor menajere se face printr-un operator economic autorizat, conform contractului incheiat intre Beneficiar si operatorul economic autorizat. Se estimeaza o cantitate de aproximativ 0,10 mc deseuri menajere.

e) poluarea și alte efecte negative;

APA

• pe perioada lucrărilor de executie:

- ape uzate de tip menajer

- pierderi de combustibili de la autovehiculele care asigura transportul materialelor si a personalului

• in perioada de exploatare:

- prin parametrii de proiectare se reduce pana la eliminare riscul spargerii conductei, astfel incat nu se preconizeaza un potential efect negativ asupra apei;

AER

• pe perioada lucrărilor de executie:

- Motoarele autovehiculelor si utilajelor de executie;

- Praful care se ridica pe perioada circulatiei utilajelor

• in perioada de exploatare:transportul gazelor prin conducta se face în circuit închis, astfel că nu genereaza emisii in aer;

ZGOMOT ȘI VIBRAȚII

• pe perioada lucrărilor de executie:

- Sursele de zgomot si vibratii sunt reprezentate de echipamentele de transport si manipulare a tronsoanelor de conducta, transportul personalului. Intrucat echipamentele sunt omologate, se considera ca zgomotele si vibratiile generate sunt reduse.

• in perioada de exploatare:transportul gazelor prin conducta nu genereaza zgomot sau vibratii;

SOL -SUBSOL

- functionarea si intretinerea utilajelor prin eventuale scurgeri de combustibili si lubrifianti;

- activitatile personalului prin gestionarea neadecvata a deseurilor.

Pe perioada executiei conductei sunt prevazute pentru protectia solului/subsolului urmatoarele lucrari:

- operatia de sapare a santului pentru montarea conductei se va executa corelat cu fluxul general al lucrarilor de montaj ale conductei pentru reducerea duratei de mentinere deschisa a santului in vederea evitarii surparilor, umplerilor cu apa, infiltratiilor in straturile inferioare, alunecarilor de teren;

- stratul vegetal va fi depozitat separat in vederea utilizării lui la refacerea terenului la terminarea lucrarilor;

- dupa pozarea conductei, umplutura santului se va compacta corespunzator pentru a evita infiltrarea apelor de precipitatii, prin roca nisipoasa in santul conductei.

- Riscul poluarii solului si subsolului a fost eliminat prin aplicarea urmatoarelor masuri:
- folosirea unui material cu calitati superioare la constructia conductei;
 - controlarea tuturor imbinarilor sudate prin gamagrafiere;
 - izolarea anticoroziva exterioara a conductei proiectate.

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

Emisiile datorate utilajelor în timpul lucrărilor de execuție a proiectului nu pot genera un impact semnificativ, măsurabil asupra schimbărilor climatice.

Conductele nu sunt influentate de condițiile meteorologice din zona amplasamentului și deci nu există riscuri privind funcționarea în perioade cu condiții meteorologice deosebite (inundații, seceta, temperaturi foarte scăzute etc.). Transportul hidrocarburilor prin conductă nu generează emisii de gaze cu efect de seră și nu are influența asupra schimbărilor climatice.

g) riscurile pentru sănătatea umană (de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice).

Impactul proiectului asupra populației și sănătății umane este nesemnificativ, lucrările desfășurându-se în afara zonelor locuite. În timpul funcționării conductei, nu se degajă emisii în atmosferă, transportul hidrocarburilor făcându-se în circuit închis.

2. Localizarea proiectului-

2.1.a) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor

Terenul aferent obiectivului este amplasat în UAT Predești- extravilanul localității Predești, satul Predești, T10,33,27, 25, 13, Pl,A,DR,CC, teren cu destinația arabil, curți construcții, drum și UAT Sopot-extravilanul localității Sopot, satul Sopot, cu folosința actuală agricol și destinația conform PUG teren aferent drumurilor de exploatare, teren aparținând .

Accesul la culoarul conductei proiectate se realizează din drumurile de exploatare existente în zona: DE 463, DE 996, De 253 (drumuri slab pietruite).

Local, traseul conductei se afla:

- la o distanță de cca. 900 m de prima casă (satul Pereni);
- la o distanță de cca. 2 km de paraul regularizat Raznic (afluent al râului Jiu);
- la o distanță de cca. 1.5 km de paraul Meretal (Berlot) (afluent al râului Jiu);
- la o distanță de cca. 7 km de aria naturală protejată Coridorul Jiului (ROSCI0045).

Pentru execuția proiectului nu se vor realiza cai noi de acces și nu se produc schimbări ale celor existente.

2.2. Bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale (inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea) din zonă și din subteranul acesteia- resursele naturale - Petrolul și gazele naturale sunt resursele naturale existente în subsolul comunei și sunt exploatate și valorificate în instalațiile existente.

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

- a) zone umede, zone riverane, guri ale râurilor- nu este cazul
- b) zone costiere și mediul marin - nu este cazul - amplasamentul proiectului propus nu se află în zona costieră;c) 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 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- amplasamentul nu este situat în zonă de protecție specială;
- g) zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislația națională și la nivelul Uniunii și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri- nu este cazul;
- h) zonele cu densitate mare a populației- proiectul se desfășoară în extravilan. Cea mai apropiată clădire de culoarul de lucru ocupat temporar pentru montarea conductei este la cca 375 m (clădirea se află la sud, sud-vest de culoarul conductei
- i) peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic -în vecinătatea amplasamentului, nu sunt amplasate elemente care să aparțină patrimoniului istoric și cultural național ;

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

- a) importanța și extinderea spațială a impactului - local, numai în zona de lucru, pe perioada lucrărilor de execuție;
- b) natura impactului- impact redus, temporar și reversibil în etapa de execuție și impact pozitiv pe termen lung prin asigurarea gradului de siguranță în exploatarea conductelor;
- c) natura transfrontalieră a impactului - proiectul nu se află în zona de graniță;
- d) intensitatea și complexitatea impactului - impact redus, pe perioada execuției proiectului;
- e) probabilitatea impactului - redusă, pe perioada execuției proiectului; lucrările desfășurate vor avea un efect temporar redus și reversibil asupra factorilor de mediu.
- f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului - local, cu caracter tranzitoriu și reversibil;

Durata estimată de realizare a lucrărilor este de circa 10 luni, din care:

- Execuție lucrări de echipare de suprafața sondei ~ 1 luna ;
 - Sapare sant pentru montare conductă ~ 3 luna ;
 - Montare conductă amestec ~ 6 luni.
- g) cumulara impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate- lucrările nu vor produce impact nici direct, nici indirect și nici cumulativ asupra celorlalte activități existente în zona;
- h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului- Înainte de începerea lucrărilor se vor identifica eventualele trasee de cablurile electrice și/sau telefonice subterane din zonele de sapatură pentru lansarea conductei. Înainte de începerea sapatării se vor executa gropi de sondaj în zonele de intervenție pentru montarea conductei, pentru identificarea eventualelor obiective existente, în vederea prevenirii deteriorării lor.

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării adecvate sunt următoarele:

-proiectul propus nu 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, întrucât nu este amplasat în arie protejată de importanță comunitară din rețeaua Natura 2000.

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

- În conformitate cu Adresa nr. 3387/06.03.2024, ABA JIU consideră că lucrările propuse a se realiza nu produc modificări în planul elementelor de calitate asupra:
 - o Corpului de apă subteran - ROJ105 - Lunca și terasele Jiului și afluenților săi
 - o Corpului de apă de suprafață - RORW7-1-43_B130A - Jiu Raznic(Obdeanca)-confl.Mereșel-cf.Jiu și afl.Mereșel, Brabova, Urdinița, Răchita, Pleșoi și Breasta
- Conform Avizului de gospodărire a apelor nr.- draft- înregistrat la APM Dolj cu nr.5636/12.04.2024 titularul proiectului are următoarele obligații:
 - o Să aducă la cunoștința A.B.A. Jiu, data începerii lucrărilor cu 10 zile înainte de aceasta, iar la finalizarea lucrărilor va informa A.B.A. Jiu;
 - o În condițiile în care se modifică parametrii de capăt ai folosinței, prin executarea altor lucrări decât cele din prezentul aviz, se va solicita aviz modificator;
 - o Prezentul aviz nu se referă la rezistența și stabilitatea lucrărilor și nu exclude obligativitatea solicitării și obținerii și a celorlalte avize și acorduri legale.
 - o Lucrările se vor executa exclusiv pe terenurile reglementate din punct de vedere juridic, iar în cazul traversării lucrărilor hidrotehnice cu rol de apărare împotriva inundațiilor să se solicite permis de tracersare conform Ordinului nr.3404/10.09.2012(dacă este cazul);;
 - o În perioada de execuție a lucrărilor se vor lua toate măsurile care se impun pentru evitarea poluării apelor, protecția factorilor de mediu a zonelor apropiate și se vor lua măsuri de prevenire și combatere a poluărilor accidentale, în special cu produse petroliere ca urmare a exploatarea utilajelor tehnologice;

Condițiile de realizare a proiectului:

- nu se vor evacua ape uzate neepurate în apele de suprafață sau subterane, nu se vor manipula sau depozita deșeuri, reziduuri sau substanțe chimice, fără asigurarea condițiilor de evitare a poluării directe sau indirecte a apelor de suprafață sau subterane;
- tehnologia de execuție a lucrărilor de realizare a proiectului și lucrările adiacente acestuia nu va influența calitatea apelor de suprafață și subterane;

- În perioada de execuție a lucrărilor se vor lua toate măsurile care se impun pentru prevenirea poluării apelor, protecția factorilor de mediu a zonelor apropiate și se vor lua măsuri de prevenire și combatere a poluărilor accidentale, în special cu produse petroliere ca urmare a exploatării utilajelor tehnologice;
- Să existe în permanență un stoc de materiale și echipamente necesare intervenției în caz de poluări accidentale;
- folosirea utilajelor cu motoare cu catalizator;
- stropirea permanenta cu apă a căilor de transport (mai ales în perioadele secetoase) pe care vor circula autocamioanele, în vederea reducerii până la anulare a poluării cu praf;
- adaptarea vitezei de rulare a mijloacelor de transport funcție de calitatea suprafeței de rulare (drumuri de pamant sau drumuri pietruite);
- Activitățile care produc mult praf vor fi reduse în perioadele cu vânt puternic sau se va proceda la umectarea suprafețelor sau luarea altor masuri (ex. împrejmuire cu panouri, acoperirea solului decopertat și depozitat temporar, etc.) în vederea reducerii dispersiei pulberilor în suspensie în atmosfera;
- la lucrările de sapatura emisiile de pulberi rezultate vor respecta prevederile STAS 12754-87: pulberi sedimentabile 17g/m2/lună ; -conform STAS 12754-87 : pulberi în suspensie 0,5 mg/m3 la 30 min. (medie de scurtă durată) și 0,15 mg/m3 la 24 ore (medie de lungă durată) ;
- vor fi luate măsuri pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor produse de utilajele și instalațiile în lucru, cu respectarea prevederilor SR 10009/2017 - Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- toate echipamentele mecanice trebuie să respecte standardele referitoare la emisiile de zgomot în mediu conform H.G 1756/3001 privind emisiile de zgomot în mediu produse de echipamentele destinate utilizării în exteriorul clădirilor;
- respectarea duratei de execuție a proiectului, astfel încât disconfortul generat de poluarea fonică să fie limitat la această perioadă;
- verificarea și repararea periodică a utilajelor pentru a se încadra în nivelul admisibil de zgomot;
- utilajele dinamice vor fi bine centrate.
- prevenirea scurgerilor accidentale de produse petroliere de la autovehiculele transportatoare;
- prevenirea depozitării necontrolate a materialelor folosite și deșeurilor rezultate direct pe sol în spații neamenajate corespunzător;
- în cazul poluării accidentale a solului cu produse petroliere și uleiuri minerale de la vehiculele grele și de la echipamentele mobile se va proceda imediat la utilizarea materialelor absorbante, la decopertarea solului contaminat, stocarea temporară a deșeurilor rezultate și a solului decopertat în recipiente adecvate în vederea neutralizării de către firme specializate;
- este interzisă depozitarea materialelor, manevrarea lor sau circulația autovehiculelor pe terenurile învecinate amplasamentului; materialele rezultate se vor depozita numai în perimetrul de lucru; mijloacele de transport vor staționa în interiorul organizării de șantier;
- sunt interzise spălarea, efectuarea de reparații, lucrări de întreținere a mijloacelor de transport, utilajelor și echipamentelor folosite în incinta șantierului;
- transportul deșeurilor se va realiza de către firme autorizate, pe bază de contract (în conformitate cu H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, cu modificările ulterioare).
- datorită utilizării drumurilor publice pentru transportul materialelor, se va avea în vedere curățarea roților autovehiculelor când parasesc șantierul;
- este strict interzisă abandonarea deșeurilor de orice fel;
- în timpul execuției, solul fertil de pe culoarul de lucru va fi depozitat separat de restul pamantului rezultat din sapatura;
- stratul de pamant rezultat din sapatura va fi depozitat în partea opusă șantului, iar la încheierea lucrărilor se va recoperta pe traseu în scopul readucerii terenului la categoria de folosință inițială.

Conform Legii 123/2020 pentru modificarea și completarea O.U.G. nr. 195/2005 aprobată cu modificări prin Legea 265/3001 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare:

(1) Titularul de activitate are obligația să ia toate măsurile necesare pentru prevenirea disconfortului olfactiv astfel încât să nu afecteze sănătatea populației și mediul înconjurător.

(2) În situația în care prevenirea emisiilor de substanțe cu puternic impact olfactiv nu este posibilă din punct de vedere tehnic și economic, titularul activității ia toate măsurile necesare pentru reducerea emisiilor de miros astfel încât disconfortul olfactiv să nu afecteze sănătatea populației și mediul înconjurător.

(3) Titularul activităților care pot produce disconfort olfactiv este obligat să asigure sisteme proprii de monitorizare a disconfortului olfactiv.

- La refacerea terenului se va avea în vedere categoria de folosință a terenurilor, încadrată conform prevederilor Ordinului nr. 756/1997 privind aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului.

Protecția împotriva radiațiilor

- sursele de radiații

În procesul de control al calitatii sudurilor executate pentru îmbinarea tevelor se va folosi metoda de control cu radiații penetrante.

- amenajările și dotările pentru protecția împotriva radiațiilor

Metoda este reglementată de Standardele Europene în vigoare.

Operația de control cu radiații penetrante se realizează de un laborator specializat, echipat corespunzător și se va interzice apropierea oricărei persoane străine în zonă.

Înainte de începerea lucrului, persoana însărcinată cu supravegherea operațiilor va verifica dacă au fost luate toate măsurile de securitate necesare pentru prevenirea accidentelor și îmbolnăvirilor.

În procesul de transport gaze nu se produc și nici nu se folosesc radiații.

Modul de gospodărire a deșeurilor:

- pentru deșeurile municipale rezultate pe perioada implementării proiectului și a derulării activității ulterioare, titularul proiectului are obligația legală de a încheia contract de colectare a deșeurilor cu operatorul de salubritate delegat pentru colectarea deșeurilor, pe raza județului Dolj;

- pentru deșeurile din construcții și desființări, titularul proiectului are obligația legală de a gestiona deșeurile generate astfel încât să poată face dovada că din masa totală de deșeuri generată, a asigurat operațiuni de reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare pentru o cantitate de minim 70% din masa de deșeuri nepericuloase provenite din construcții și desființări.

- deșeurile reciclabile rezultate în urma lucrărilor de execuție se vor stoca separat pe categorii și vor fi predate la firme specializate în valorificarea lor;

- deșeurile menajere se vor stoca în europubelă și se vor preda către operatori autorizați din punct de vedere al protecției mediului;

- conform HG 856/2002 constructorul are obligația să țină evidența strictă a cantităților și tipurilor de deșeuri produse, valorificate sau comercializate și circuitul acestora;

- Conform art. 17 alin. (4) din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, titularul autorizației de construire/desființare emise de către autoritatea administrației publice locale, centrale sau de către instituțiile abilitate să autorizeze lucrările de construcții cu caracter special are obligația de a avea un plan de gestionare a deșeurilor din activități de construire și/sau desființare, după caz, prin care se instituie sisteme de sortare pentru deșeurile provenite din activități de construcție și desființare, cel puțin pentru lemn, materiale minerale - beton, cărămidă, gresie și ceramică, piatră, metal, sticlă, plastic și ghips pentru reciclarea/reutilizarea lor pe amplasament, în măsura în care este fezabil din punct de vedere economic, nu afectează mediul înconjurător și siguranța în construcții, precum și de a lua măsuri de promovare a demolărilor selective pentru a permite eliminarea și manipularea în condiții de siguranță a substanțelor periculoase pentru a facilita reutilizarea și reciclarea de înaltă calitate prin eliminarea materialelor nevalorificabile. Conform alin. (7) titularii pe numele cărora au fost emise autorizații de construire și/sau desființare potrivit prevederilor Legii nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, republicată, cu modificările și completările ulterioare, au obligația să gestioneze deșeurile din construcții și desființări, astfel încât să atingă un nivel de pregătire pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv operațiuni de rambleiere care utilizează deșeuri pentru a înlocui alte materiale, de minimum 70% din masa deșeurilor nepericuloase provenite din activități de construcție și desființări, cu excepția materialelor geologice naturale definite la categoria 17 05 04 din anexa la Decizia Comisiei din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului. Conform art. 49 alin. (9) titularii nr. 11/13.02.2024 înregistrat la APM Dolj cu nr. 2371/23.02.2024 pe numele cărora au fost emise autorizații de construire și/sau desființări trebuie să raporteze anual APM Dolj până la 30 aprilie a anului următor celui pentru care se raportează, conformarea cu art. 17 alin. (7).

Organizarea de șantier pentru execuția lucrărilor, se va amplasa în cadrul Parcului 1 Predești:

• Având în vedere amploarea redusă a lucrărilor de amplasare echipamente, nu este necesar un proiect detaliat de organizare a execuției lucrărilor de șantier pentru executarea lucrărilor de echipare de suprafață și amplasare a conductei de amestec pentru sonda 3002 Sopot.

În incinta Parcului 1 Predesti se va organiza santierul mobil prin amplasarea unor obiecte provizorii, respectiv containere.

Aceasta organizare de santier va cuprinde:

- amplasarea de baraci pentru personal (container grup sanitar, container paza, container sala de mese, container vestiar). Containerele sunt construite ca ansambluri usoare bazate pe o structura demontabila formata din podea, acoperis, stalpi si panouri cu spuma poliuretana pentru pereti;
- grupul social va fi dotat cu un punct sanitar de prima interventie;
- montarea de toatele ecologice pentru muncitori. Constructorul va avea in vedere intretinerea toaletei ecologice, prin contract cu o firma specializata autorizata;
- spatii de depozitare unelte, scule, dispozitive, utilaje necesare;
- spatii de depozitare temporara a deseurilor rezultate din activitatea gospodareasca - se vor colecta in europubela si se vor transporta la o rampa de deseuri autorizata;
- asigurarea apei potabile necesara pentru baut si igienei personale;
- asigurarea unui bazin etans vidanjabil pentru evacuarea apelor uzate menajere cu preluare si transport la statia de epurare din zona.

Condiții impuse pentru organizarea de șantier:

- întreținerea/repararea utilajelor, instalațiilor si mijloacelor de transport etc. se va realiza numai la societăți specializate autorizate;
- întreținerea corespunzătoare a utilajelor/mijloacelor de transport utilizate în lucrările de dezafectare/demolare în vederea prevenirii scurgerilor de combustibili și uleiuri uzate pe sol/apă și de alte substanțe toxice si periculoase;
- se interzice stocarea temporară si depozitarea carburanților si substanțelor periculoase în zona aferenta amplasamentului;
- în perioada de execuție a lucrărilor vor fi stabilite zone de parcare a autovehiculelor si a utilajelor utilizate;
- este interzisă părăsirea incintei organizării de șantier cu roțile autovehiculelor și/sau caroseria murdară;

Lucrări de refacere a amplasamentului

În cazul montării în sant deschis se reface terenul de pe culoarul de lucru la categoria de folosința initială, ultimul strat asternut fiind stratul de sol vegetal.

Pe teren, după acoperirea conductei de amestec, stratul vegetal se va reface astfel ca după tasare, terenul să ajungă la profilul initial.

Astuparea cu pamant a conductei, după montarea în sant se va realiza tot manual si mecanizat, conform „Normelor Tehnice pentru proiectarea si executia conductelor colectoare din amonte si de transport titei/gaze naturale”.

Astuparea santului se va realiza cu pamantul rezultat de la sapatura si depozitat pe marginea santului, în final depunand stratul vegetal depozitat separat. După lansarea conductei în sant, acoperirea cu pamant se va face astfel încat corpurile tari să nu deterioreze izolatia. Umpluturile se executa manual, în straturi succesive de 10÷15 cm până ce se acopera cu 30 cm generatoarele superioare ale conductelor. Fiecare strat se compacteaza separate. Restul umpluturii se va face mecanizat în straturi de 20÷30 cm, de asemenea bine compactate. Compactarea umpluturilor se va executa cu maiul de mana si mecanizat la umiditatea optima de compactare printr-un numar variabil de treceri suprapuse peste fiecare strat. Compactare se va realiza la gradul de compactare al terenului natural din jur. Umiditatea optima de compactare se asigura prin stropire manuala în locuri înguste si prin stropire mecanica în spatii largi, pentru completarea gradului de umiditate necesar. Apa necesara udării suprafețelor se va transporta cu cisterna. Înainte de asezarea stratului vegetal, pamantul compactat se va sapa, se va întoarce pe 10 cm grosime si se va nivela cu grebla pentru a asigura priza cu stratul vegetal. Stratul vegetal se va asterne uniform în 30 cm grosime pe teren orizontal sau cu panta 20% si în 20 cm grosime la taluzuri cu panta mai mare de 20%.

Pentru refacerea platformei din interiorul careului sondei materialul rezultat din sapatura pentru montare conductă de amestec din interiorul careului sondei (sistem rutier platforma) se va depozita separat pe tipuri de material. Aceste materiale se vor utiliza ulterior la refacerea structurii platformei conform stării initiale.

Pe toată durata execuției și funcționării obiectivului se vor respecta prevederile:

- O.U.G. nr. 195/2005 aprobată prin Legea nr. 265/3001 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr.123/2020 pentru modificarea și completarea O.U.G. nr. 195/2005 aprobată cu modificări prin Legea 265/3001 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată cu modificări și completări prin Legea 17/2023;
- Legea 107/1996-Legea apelor, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 188/2002 - pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, cu modificările ulterioare;
- Ordinul nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, cu modificările și completările ulterioare.
- se vor respecta prevederile OUG 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului cu modificările și completările ulterioare;

Se vor lua toate măsurile generale și specifice impuse de Inspectoratul pentru Situații de Urgență Oltenia al Județului Dolj, fără ca verificarea acestora să fie în sarcina APM Dolj.

Alte condiții:

- Titularul proiectului are obligația de a notifica în scris autoritatea competentă pentru protecția mediului despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea deciziei etapei de încadrare;
- La finalizarea proiectului, titularul are obligația de a notifica Agenția pentru Protecția Mediului Dolj, pentru efectuarea unui control de specialitate, pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare
- Procesul verbal întocmit în situația prevăzută anterior se anexează și face parte integrantă din procesul verbal de recepție la terminarea lucrărilor;
- Înainte de punerea în funcțiune a obiectivului, titularul va solicita autorizarea, conform prevederilor Ord. nr. 1798/2007 pentru aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu cu modificările și completările ulterioare.
- În situația abandonării lucrărilor de realizare a proiectului se vor lua măsuri care să prevină, diminueze sau reducă impactul direct sau indirect asupra așezărilor umane, floră, faună, sol, apă, aer, bunuri materiale;

Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a 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 autoritatea competentă emitentă.

Titularul unui proiect are obligația de a notifica în scris autoritatea competentă pentru protecția mediului despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea deciziei etapei de încadrare, acordului de mediu și anterior emiterii aprobării de dezvoltare- conform art. 34, alin 1 din Anexa 5

Titularul unui proiect are obligația de a notifica în scris autoritatea competentă emitentă a aprobării de dezvoltare despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea aprobării de dezvoltare, în condițiile legislației specifice, art. 35 din Anexa 5

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, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Se poate adresa instanței de contencios administrativ competente și orice organizație neguvernamentală 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 vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

Actele sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanță 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 nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului au obligația să solicite 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 plângerea 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 plângerii prelabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.

Planșele " *Plan de situație* " și " *Plan de formalități terenuri* " ștampilate de APM Dolj cu "vizat spre neschimbare" reprezintă Anexele nr.1 și 2 la prezenta decizie și fac parte integrantă din aceasta.

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

**DIRECTOR EXECUTIV,
Dr.ing. MONICA DANIELA MATEESCU**

Nume și Prenume	Funcția	Data	Semnătura
Avizat: Danuzia Mazilu	Șef Serviciu		
Responsabil biodiversitate, Lavinia Iancu	Consilier		
Întocmit: Ing. Cristina Marinescu	Consilier		