

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Draft

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **S.C. OMV PETROM S.A.** cu sediul în municipiul București, strada Coralilor, nr.22, Petrom City, sector 1, înregistrată la APM Gorj cu nr. 9640/02.11.2023 și a completărilor cu nr. 10314/24.03.2023, 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 Gorj decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 23.05.2023, că proiectul: **„Conductă de amestec sonda 722 Bâlteni”** propus a fi amplasat în comuna Bâlteni, extravilan, județul Gorj, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului;**

Justificarea prezentei decizii:

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

- a) Proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, Anexa nr. 2. Industria extractivă, pct. 2, lit. e) instalații industriale de suprafață pentru extracția cărbunelui, petrolului, gazelor naturale și minereurilor, precum și a șisturilor bituminoase; și pct. 10 (proiecte de infrastructură) - litera i) instalații de conducte pentru gaz și petrol, altele decât cele prevăzute în Anexa nr. 1.
- b) din analiza listei de control pentru etapa de încadrare rezultă că proiectul nu are un impact semnificativ asupra mediului;
- c) punctele de vedere exprimate în scris ale membrilor CAT nu au fost de natură care să conducă la continuarea procedurii de evaluare a impactului asupra mediului;
- d) În perioada legală privind procedura de consultare a publicului nu au fost înregistrate observații legate de proiect.
- e) Din analiza criteriilor din Anexa nr. 3 a Legii nr. 292/2018 rezultă că nu este necesară efectuarea evaluării impactului asupra mediului.

1. Caracteristicile proiectului:

a) *dimensiunea și concepția întregului proiect:*

Prezentul proiect consta în montarea unei conducte de amestec în lungime proiectată de circa 413 m ce va transporta producția provenită de la sonda 722 Bâlteni la claviatura existentă în Parc 2 Bâlteni.

Sonda 722 Bâlteni face parte din structura Bâlteni. Structura Bâlteni aparține Depresiunii Getice, fiind înglobată în aliniamentul structural Bâlteni - Bâlteni Est - Țicleni - Socu. Este localizată în județul Gorj, la cca 26 km sud de orașul Tg. Jiu.

Lucrările de prospecțiuni geofizice desfășurate în Depresiunea getică în anul 1952 au pus în evidență existența unor elemente structurale printre care și zona Bâlteni, structura sub

forma unei boltiri anticlinale cu o orientare generală W-E. Formațiunile care s-au dovedit a fi productive pe structură sunt: Sarmatian IX.

Administrativ, terenul pentru amplasarea conductei de titei a sondei 722 BALTENI se afla pe teritoriul judetului Gorj, in extravilanul comunei Balteni, Tarla 9 parcelele: P398, PD400, P391, F396, A393, F397 (actual CC), Tarla 26 parcelele: P891, CC893; DE 407, DE 389, DE FN, U.P. III Valea Romanatului, U.A. 62A, 62B, 63A, 63F, 59A, terenul apartinand statului roman administrat de Ocolului Silvic Pesteană, unor proprietari particulari si OMV Petrom S.A, avand categoria de folosinta: padure, pasune, drum, arabil si faneata (actual curti-constructii), iar suprafata afectata fiind de 4756 mp.

Accesul la locatie se face din drumul existent De 388 pe DN FN, De 407, De 389, conform planului de situatie anexat.

Descriere suprafete de teren din fondul forestier, pentru care s-au realizat documentatii in vederea ocuparii temporare pentru o perioada de 10 ani, in vederea realizarii prezentului proiect :

- **0,0243 ha CU**
defrisare, din U.P. III VALEA ROMANATULUI, JUDETUL GORJ - U.A.63A%.

Din suprafata totala de 4756 mp propusa pentru obtinerea autorizatiei de construire:

- 628 mp are decizie de ocupare aferenta sondei 101 Balteni;
- 345 mp are decizie de ocupare pentru L.E.A 0,5 kv - SONDA 101 Balteni;
- 454 mp are decizie de ocupare aferenta sondei 22 Balteni;
- 820 mp are documentatie de ocupare temporara a terenului din fondul forestier national in curs de aprobare in cadrul proiectului: "**Lucrari de suprafata, foraj, echipare de suprafata sonda 722 Balteni**";
- 1657 mp nu face obiectul prezentei documentatii (deoarece se afla in afara domeniului forestier);
- 609 mp nu vor fi afectati fiindca – conducta montata prin metoda forajului orizontal dirijat

iar suprafata de 243 mp face obiectul acestei documentatii ce necesita obtinerea acordului de ocupare temporara a terenurilor din fondul forestier national.

Principalele etape de realizare a obiectivului de investitii sunt urmatoarele:

- a. realizarea conductei de amestec cu prizare la capul de pompare al sondei 722 Balteni si la claviatura existenta in Parc 2 Balteni;
- b. efectuarea probelor de presiune la conducta;
- c. efectuarea lucrarilor de foraj orizontal dirijat;
- d. cuplarea conductei proiectate la manifold;
- e. executie lucrari electrice;
- f. aducerea terenului dezafectat la conditiile initiale.

Durata estimata de realizare a lucrarilor este de circa 3 luni, din care :

- Executare sapare sant pentru montare conducta ~ 1 luna ;
- Executare foraj orizontal dirijat pentru montare conducta ~ 1 luna ;
- Executare lucrari electrice ~ 0,5 luni ;
- Montare conducta amestec ~ 0,5 luni.

b) justificarea necesitatii proiectului:

Pentru punerea in productie a sondei 722 Balteni este necesara montarea unei conducte de amestec in lungime proiectata de ~ 413 m si diametru Ø 3 inch si va transporta productia de la capul de pompare al sondei 722 Balteni la claviatura existenta in Parc 2 Balteni.



Substanta minerala care urmeaza a fi exploatarea 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 titeiului de pe structura in conditii de maxima securitate a mediului inconjurator.

c) valoarea investitiei

~ 372 019,16 RON

d) perioada de implementare propusa

Anul 2023-2024

e) planse reprezentand limitele amplasamentului proiectului, inclusiv orice suprafata de teren solicitata pentru a fi folosita temporar (planuri de situatie si amplasamente):

Pentru punerea in productie a sondei 722 Balteni este necesara montarea unei conducte de amestec in lungime proiectata de ~ 413 m (proiectie in plan longitudinal), ce va transporta productia de la capul de pompare al sondei 722 Balteni la claviatura existenta in Parc 2 Balteni.

Conducta va subtraversa o portiune de teren proprietate a fondului forestier, pe o lungime estimativa de 92 de metri, prin procedeul de foraj orizontal dirijat si valcelul necadastrat Valea Porcului.

Administrativ, terenul pentru amplasarea conductei de titei a sondei 722 BALTENI se afla pe teritoriul judetului Gorj, in extravilanul comunei Balteni, Tarla 9 parcelele: P398, PD400, P391, F396, A393, F397 (actual CC), Tarla 26 parcelele: P891, CC893; DE 407, DE 389, DE FN, U.P. III Valea Romanatului, U.A. 62A, 62B, 63A, 63F, 59A, terenul apartinand statului roman administrat de Ocolului Silvic Pestean, unor proprietari particulari si OMV Petrom S.A, avand categoria de folosinta: padure, pasune, drum, arabil si faneata (actual curti-constructii), iar suprafata afectata fiind de 4756 mp.

Accesul la locatie se face din drumul existent De 388 pe DN FN, De 407, De 389, conform planului de situatie anexat.

Coordonatele STEREO 70 pentru punct initial de cuplare conducta la capul de pompare al sondei 722 Balteni (PICHET 1) :

- X = 377 885,560;
- Y = 363 826,090.

Coordonate geografice : 44°53'15.28000"N, 23°16'27.97719"E

Punct final conducta (Pichet 48) (claviatura existenta in Parc 2 Balteni)

- X = 377 657,095;
- Y = 363 666,409.

Coordonate geografice : 44°53'07.76941"N, 23°16'20.92594"E

Coordonatele STEREO 70 pentru punct initial FORAJ ORIZONTAL DIRIJAT (PICHET 20):

- X = 377 768.337;
- Y = 363 872.916.

Coordonate geografice : 44°53'11.51594"N, 23°16'30.22524"E

Coordonatele STEREO 70 pentru punct final FORAJ ORIZONTAL DIRIJAT (PICHET 33):

- X = 377 735,609;
- Y = 363 789,843.



Intre pichetii: P20 – P33, conducta se va monta prin procedeul de foraj orizontal dirijat subteran, pe o lungime de 92 m pentru subtraversarea unei portiuni de teren proprietate a fondului forestier si a valcelului necadastrat Valea Porcului.

Local, punctele de cuplare ale sondei 722 Balteni se afla:

- la o distanta de 1 km de zona locuita (loc. Vladuleni);
- la o distanta de punctul de cuplare initial al conductei se afla la cca. 1.7 km paraul Romanat (afluent al raului Valea Mare);
- la o distanta de punctul de cuplare final al conductei se afla la 2.8 km raul Jiu;
- la o distanta de aproximativ 1 km (punct initial de cuplare) de aria naturala protejata Coridorul Jiului (ROSCI0045).

f) o descriere a caracteristicilor fizice ale intregului proiect, formele fizice ale proiectului (planuri, cladiri, alte structuri, materiale de constructie si altele).

Acest proiect nu face referire la cladiri, sau alte structuri.

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.

Alegerea diametrului de conducta si a grosimii de perete s-a facut pentru a asigura debitul maxim de gaze, precum si presiunea maxima de operare.

Conducta cu lungimea de 413 m se va realiza din teava de otel (DN 80 = 88,9 mm) cu grosimea de perete de 6,3 mm. Materialul tevi este L 290N.

La livrarea materialului tubular si a fittingurilor vor fi prezentate certificatele de calitate, garantie si conformitate.

Tevile si fittingurile necertificate sau certificate la un nivel necorespunzator nu sunt admise pentru utilizare.

Tevile se vor manevra si depozita cu grija pentru evitarea turtirilor, indoirii, crestaturilor si fisurarii.

Transportul tevilor de la statia fixa pe santier se va face cu ajutorul remorcilor pentru tevi.

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

Se prezintă elementele specifice caracteristice proiectului propus:

- profilul si capacitatile de productie:

Sonda 722 Balteni, are caracter de exploatare si se estimeaza ca va avea o capacitate de productie de circa 24 m³/zi titei. Pentru a se putea exploata aceasta productie de hidrocarburi sonda a fost echipata la suprafata in cadrul unui proiect separat, cel de lucrari de suprafata ale sondei, aflat in curs de avizare.

Conducta de amestec cu lungimea de 413 m va asigura legatura dintre capul de pompare al sondei 722 Balteni si claviatura existenta in Parc 2 Balteni.

- descrierea instalatiei si a fluxurilor tehnologice existente pe amplasament (dupa caz):

Prin intermediul conductei cu lungimea totala de 413 m si diametrul de 88,9 mm x 6,3 mm, se va transporta intreaga cantitate de titei de la capul de pompare al sondei 722 Balteni, la claviatura existenta in Parc 2 Balteni.

Conducta de amestec se va monta in sant deschis pe o lungime de circa 170 m intre pichetii 1 si 20, respectiv 151 m intre pichetii 33 si 48, restul montandu-se prin foraj orizontal dirijat in vederea subtraversarii unei portiuni de teren proprietate a fondului forestier si a unui



valcel necadastrat (Valea Porcului), pe o lungime estimativa de 92 de metri (intre pichetii 20 si 33).

Montarea conductei se va realiza astfel:

Conducta de 413 m :

- intre pichetii 1 ÷ 20 conducta se va monta in sant deschis pe o lungime de 170 m ;
- intre pichetii 20 ÷ 33 conducta se va monta prin foraj orizontal dirijat pe o lungime de 92 m pentru subtraversarea unei portiuni de teren proprietate a fondului forestier si a valcelului necadastrat Valea Porcului;
- intre pichetii 33 ÷ 48 conducta se va monta prin sant deschis pe o lungime de 151 m.

Pentru realizarea lucrarilor propuse in prezenta documentatie este necesar ca derularea lucrarilor sa se faca esalonat, in baza unui program stabilit de comun acord intre beneficiar si constructor.

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 m si 1,7 m.

Modul de executie a forajului orizontal dirijat:

Forajul orizontal dirijat se executa intre pichetii **P20 – P33** pe o lungime totala de 92 m :
 $L_{totala} F.O.D = 92 \text{ m}$.

TEHNOLOGIA DE FORAJ ORIZONTAL DIRIJAT

1. Introducere

Tehnologia de foraj orizontal dirijat reprezinta un sistem de foraj rotativ hidrodinamic, dirijat si axat pe trei principii tehnologice de baza:

- Utilizarea unei sape de foraj având forma unui sfredel cu dalta în lance;
- Avansarea pe orizontala în sistem rotativ si prin maruntirea solului pe baza de injectii sub presiune înalta a unui jet cu fluid special de foraj, pe baza de argila bentonitica (datorita proprietatilor tixotropice ale acestui tip de argila, noroiul de foraj îndeplineste si rolurile de stabilizator al gaurii de foraj si agent de ungere);
- Pilotarea dirijata de la suprafata a tijelor si dispozitivului de forare, prin teleghidaj, cu ajutorul unui emitor de unde electromagnetice plasat în interiorul sapei, care transmite în permanenta parametrii, precum si adâncimea la care se afla sapa, înclinarea sapei în % si orientarea vârfului sapei în sistem orar. Aceste informatii sunt primite la suprafata terenului de un receptor-emitor portabil (Digitrak), care le afiseaza în orice moment si le pune la dispozitia persoanei care dirijeaza executia forajului pilot. Instantaneu, datele sunt retransmise unui receptor fix instalat pe echipamentul de foraj, unde apar pe



ecranele citite de operatorul echipamentului. Pe lângă datele de mai sus, sonda din interiorul sapei mai transmite informații cu privire la temperatura mediului în care se afla și gradul de încărcare a bateriilor care o alimentează. Pe baza datelor primite, navigatorul (persoana care dirijează execuția forajului pilot) transmite în permanentă operatorului instrucțiuni de orientare și înaintare a sapei, permițând astfel respectarea traseului proiectat, evitând contactul cu rețelele subterane cunoscute și iesind la suprafață în punctul prestabilit, precizia fiind de $\pm 5-20$ cm.

2. Domeniul de aplicare

Procedeul de foraj orizontal dirijat se utilizează, pentru pozarea fără săpătură, de cabluri, conducte sau tevi pe sub rauri, canale de irigații, terasamente feroviabile, drumuri, poduri, etc.

3. Avantajele tehnologiei

- Nu disloca terenul și nu produce tasări;
- Nu creează goluri sau prăbușiri în timpul lucrului sau după execuție;
- Precizia lucrărilor prin urmărirea de la suprafață a întregului proces;
- Lucrările executate prin metoda forajului orizontal dirijat, nu produc disconfort în traficul feroviar sau rutier și nu periclitizează siguranța circulației;
- Scurtarea timpilor de execuție, în raport cu alte tehnologii;
- Ocuparea unui teren redus pentru montarea echipamentelor și executarea lucrărilor;
- Fiabilitatea lucrărilor de subtraversare cu tehnologia de foraj orizontal dirijat, este aceeași cu durata de viață a tubulaturii îngropate.
- Forajul orizontal dirijat de poate executa în aproape orice fel de teren.

4. Etape tehnologice

Procedeul de foraj orizontal dirijat cuprinde următoarele etape tehnologice:

4.1. Execuția gropilor de poziție

Pentru realizarea subtraversării vor fi executate gropi de poziție (groapa de lansare și groapa de capăt).

Scopul gropilor de poziție este:

- utilizarea ulterioară a gropilor de poziționare în vederea lansării conductei.
- sprijinirea gropilor de poziționare se va face concomitent cu săpătură, cu dulapi de lemn sau metalici așezați orizontal.

4.2. Forajul pilot

Etapa inițială, a forajului pilot cuprinde forarea terenului la diametrul descris de sapa de forare la înaintare, presarea laterală a materialului desprins și fixarea acestuia în pereți, gaura de foraj rămânând în permanentă plină cu noroiul de foraj injectat.

Obstacolele întâlnite în calea forării, sunt identificate și evitate de la suprafață, prin măsurarea undelor electromagnetice, emise de capul de forare și schimbarea traiectoriei pe o anumită rază de curbura.

Curățirea tunelului este realizată prin intermediul fluidului de foraj (amestec ecologic de apă și argilă solubilă în apă). De asemenea fluidul de foraj prin caracteristicile lui ajută la susținerea tunelului.

4.3. Forajul de largire

Forajul de largire, cuprinde demontarea sapei de foraj la extremitatea îndepărtată a forajului, înlocuirea cu un cap largitor de diametru superior sapei cu cca. 30% și retragerea la punctul inițial de plecare (unde se afla echipamentul de foraj) a tijelor de forare împreună cu largitorul. Odată cu retragerea coloanei de prăjini împreună cu largitorul, coloana se



completeaza în urma cu prajini de foraj, astfel încât, desi largitorul se aproprie în permanenta de echipamentul de foraj, lungimea întregii coloane ramâne constanta, extremitatea opusa echipamentului fiind mereu la suprafata. Aceasta operatiune se repeta consecutiv, cu diametre din ce în ce mai mari, pâna se ajunge la diametrul necesar pentru pozarea tevii.

Conform tehnologiei forajului orizontal dirijat, acest diametru trebuie sa fie cu cca. 30% mai mare decât diametrul tevii care se pozeaza.

4.4. Pozarea conductei

Pozarea conductei în subteran, cuprinde executarea unei ultime largiri cu largitorul final la care se ataseaza un dispozitiv de prindere a tevii ce urmeaza a fi pozata în teren. Întreg ansamblul format din: prajini, capul largitor, capul de prindere a tevii si teava este tras prin deschiderea executata în capul primelor doua etape, catre echipamentul de foraj.

Când întreg ansamblul este scos la suprafata, la amplasamentul echipamentului, dispozitivele de largire si prindere sunt detasate de teava, aceasta ramânând în subteran, în acest fel atingându-se scopul întregii operatii. A 2-a largire executata la tragere are rolul de a împinge în peretii gaurii de foraj materialul sapat si de a-l compacta, astfel ca, datorita acestei operatii si a fluidului de foraj cu rol de stabilizare si lubrefiere, peretii tunelului nu se prabusesc si forajul își pastreaza diametrul o perioada relativ lunga de timp (de ordinul a câteva zile), suficienta pentru a permite tragerea tevii fara pericol.

Dupa pozarea tevii, în decurs de câteva zile, prin drenarea treptata a apei din compozitia noroiului de foraj, materialul excavat în timpul forajului si peretii gaurii vor tinde sa ocupe întregul spatiu ramas, astfel încât, în final, teava pozata va fi în contact direct cu pamântul pe întreaga suprafata.

Lungimea si diametrul maxim al conductelor pozate prin foraj orizontal dirijat prin tragere este conditionata de caracteristicile tehnologice ale fiecarui utilaj de foraj orizontal dirijat.

Intregul proces de executie a lucrarii va cuprinde:

- Radiodetectie în verificarea planurilor de situatie puse la dispozitie de beneficiarul lucrarii si/sau efectuarea investigatiilor de teren cu ajutorul echipamentului georadar, pentru depistarea obstacolelor existente;
- Prelucrarea informatiilor obtinute;
- Alegerea traseului forajului, impus de obstacolele depistate si de materialul tevii si aprobarea lui de catre proiectant;
- Executia forajului propriu-zis, conform etapelor tehnologice descrise si pozarea tevii;
- Controlul adancimii pozarii conductei se face fie cu ajutorul aparatului de detectie sau prin masuratori directe în gropile intermediare intocmindu-se procese verbale între constructor si beneficiar (diriginte).
- Receptia lucrarii.

Pentru realizarea lucrarilor propuse in prezenta documentatie este necesar ca derularea lucrarilor sa se faca esalonat, in baza unui program stabilit de comun acord între beneficiar si constructor.

Pentru realizarea lucrarilor propuse in prezenta documentatie este necesar ca derularea lucrarilor sa se faca esalonat, in baza unui program stabilit de comun acord între beneficiar si constructor.

Conducta se va monta tinand cont de latimea culoarului de lucru inchiriat. Culoarul de lucru pentru conducta proiectata va avea latime variabila limitata la suprafata inchirziata de mimin 0,6 m, iar montarea conductei se va face prin sant deschis si prin foraj orizontal dirijat.

In cadrul prezentului proiect, nu se sub/supratraverseaza cursuri de apa existente.

Terenul nu este ocupat de alte instalatii nu are zone mlastinoase, care necesita lucrari de drenare a zonei/ masuri de consolidare sau alte lucrari care pot ingreuna executia conductei.



- descrierea proceselor de producție ale proiectului propus, în funcție de specificul investiției, produse și subproduse obținute, mărimea, capacitatea;

Sonda 722 Balteni, are caracter de exploatare si se estimeaza ca va avea o capacitate de productie de circa 24 m³/zi titei. Pentru a se putea exploata aceasta productie de hidrocarburi sonda a fost echipata la suprafata in cadrul unui proiect separat, cel de lucrari de suprafata ale sondei, aflat in curs de avizare.

Prin intermediul conductei de amestec cu lungimea de 413 m se va asigura legatura dintre capul de pompare al sondei 722 Balteni si claviatura existenta in Parc 2 Balteni.

- materiile prime, energia si combustibilii utilizati, 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 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 utilizarii de materiale agrementate, la executia lucrarii.

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 constructii si montaj a conductei, energia electrica si combustibilii pentru functionarea echipamentelor vor fi asigurate de beneficiar.

Intrucat transportul amestecului de gaze 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:



Lucrari electrice:

Consumatorii sondei 722 Balteni se vor alimenta din cutia de distributie nou proiectata, circuitul nou (circuitul nr. 3), din postul de transformare 20/0,5 kV -400kVA.

Ca traseu electric, din cutia de conexiuni (circuitul 2 -MPR 160/160A) de unde se va face bifurcarea catre sonda 722 Balteni, se va pleca aerian printr-o L.E.A de 0,5 kV, pe stalpii existenti de tip SE 10, pana in careul sondei nou proiectate.

L.E.A va fi executata cu cablu electric de joasa tensiune 0,5 kV, de tip TYIR 3x70 mmp in lungime de aproximativ 180 m.

Apa

Apa tehnologica

Apa utilizata pentru efectuarea probelor de presiune, circa 2,56 mc – pentru conducta cu L = 413 m si DN80 (88,9 mm x 6,3 mm), se va asigura din Schela Ticleni. In urma efectuarii probelor aceasta va fi colectata intr-o haba mobila si dusa din nou la Schela Ticleni unde va fi utilizata ca apa tehnologica, conducta fiind noua si neavand substante sau materiale poluatoare.

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

Telefon

Va fi asigurat de Constructor pe timpul executiei cu telefonie mobila aflata in dotarea acestuia.

- descrierea lucrarilor de refacere a amplasamentului in zona afectata de executia investitiei:

Conducta de amestec

Dupa cuplarea conductei si efectuarea probelor de presiune, un accent deosebit se va acorda refacerii starii fizice a terenului la conditiile initiale, pe zonele unde conducta s-a montata in sant deschis.

Astuparea conductei, dupa montarea in sant se va realiza se va executa manual si mecanizat.

Astuparea conductei se va face numai dupa:

- verificarea si izolarea tuturor sudurilor, executate in gropi de pozitie;
- montarea prizelor de potential (unde este cazul);
- realizarea stratului de pamant cernut;
- realizarea drenajelor cu rasflatori (unde este cazul).

Astuparea santului se va realiza cu materialul rezultat de la sapatura si depozitat pe marginea santului, este obligatorie refacerea stratului vegetal si aducerea terenului la conditiile initiale de fertilitate.

Umpluturile se executa manual, in straturi succesive de 10-15 cm pana ce se acopera cu 30 cm generatoarea superioara a conductei. Fiecare strat se compacteaza separat.

Restul umpluturii se va face mecanizat in straturi de 20-30 cm, de asemenea bine compactate.

Umplerea santului in anotimpul friguros se va face cu pământ neinghetat pe o grosime de cel puțin 15 cm de la generatoarea superioară. Tasarea pământului inghetat este mult mai accentuată decat cea a pământului neinghetat.



Pentru a avertiza de prezenta conductei, pe toata lungimea ei, se va poza o folie de polietilena la inaltimea de 500 mm deasupra generatoarei superioare a conductei proiectate.

- cai noi de acces sau schimbari ale celor existente:

Nu este cazul.

Accesul la locatie se face din drumul existent De 388 pe DN FN, De 407, De 389, conform planului de situatie anexat.

- resurse naturale folosite in constructie si functionare:

Nu este cazul.

In vederea executarii lucrarilor de montaj conducta de amestec sonda 722 Balteni nu se folosesc resurse naturale (produse de balastiera: nisip, pietris, balast, macadam).

- metode folosite in constructie:

Etapele care vor fi parcurse pentru realizarea investitiei sunt: realizarea conductei de amestec cu prizare la capul de pompare al sondei 722 Balteni si la claviatura existenta in Parc 2 Balteni, efectuarea probelor de presiune la conducta, efectuarea lucrarilor de foraj orizontal dirijat, cuplarea conductei proiectate in manifold, executarea lucrarilor electrice.

Durata de executie totala, estimata pentru realizarea lucrarilor este de circa 3 luni.

- planul de executie, cuprinzand faza de constructie, punerea in functiune, exploatare, refacere si folosire ulterioara:

a. Construirea conductei de amestec de 413 m cu cuplare in capul de pompare al sondei 722 Balteni si in claviatura existenta in Parc 2 Balteni PICHET 1 - PICHET 48

Conducta de amestec (L = 413 m) se va realiza din teava de otel carbon Ø 88,9 x 6,3 mm L290N, preizolata cu 3 straturi de polietilena HDPE, (care este rezistenta la agenti chimici si la lovituri mecanice).

Conducta de amestec cu lungimea de 413 m va asigura legatura dintre capul de pompare al sondei 722 Balteni si claviatura existenta in Parc 2 Balteni.

Functionarea conductei va fi de 365 zile/an.

Durata normata de serviciu pentru conductele de titei este de 60 de ani.

Elemente constructive, functionale si tehnologice ale conductei proiectate

- | | |
|---------------------------------------|------------------|
| • Fluidul vehiculat: | titei; |
| • Diametru exterior conducta: | DN 80 (88,9 mm); |
| • Marca otel: | L 290 N; |
| • Grosimea de perete racord conducta: | 6,3 mm; |
| • Presiunea maxima de operare: | 10 bar; |
| • Presiunea de proiectare: | 25 bar; |
| • Temperaturi de proiectare: | + 60 °C; |
| • Presiunea statica a sondei (MAOP) | 40 bar; |
| • Lungimea conductei | 413 m . |

b) cumulara cu alte proiecte existente și/sau aprobate: nu este cazul.

c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității: în perioada de construcție se vor folosi nisip, balast, piatră brută, piatră spartă;

d) cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate:

Tipurile si cantitatile estimate de deseuri rezultate in urma realizării proiectului sunt:



Tipul deșeurii	Cod	Cantitate estimată (t)	Valorificare/eliminare finală
Deșeuri ambalaje de hârtie și carton	15 01 01	0,005	Pe baza de contract cu operatori autorizați
Deșeuri de ambalaje materiale plastice	15 01 02	0,005	
Deșeuri ambalaje de lemn	15 01 03	-	
Deșeuri ambalaje metalice	15 01 04	0,001	
Deșeuri menajere	20 03 01	0,005	
Deșeuri metalice	17 04 05	0,2	
Pământ, pietre, beton	17 05 04	0,2	

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*: impactul produs asupra mediului prin activitățile de execuție propuse va fi redus deoarece echipamentele și utilajele utilizate vor fi performante, corespunzătoare și moderne. Realizarea proiectului nu va produce poluare semnificativă – gaze de eșapament de la mijloacele de transport și utilaje, pe perioada de realizare a proiectului; zgomot local, temporar pe perioada realizării proiectului cu încadrarea în limitele admisibile ale nivelului de zgomot conform standard SR 10009/2017 – acustica urbană – limite admisibile ale nivelului de zgomot.

f) *riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice*: se vor lua toate măsurile pentru a împiedica producerea de accidente.

g) *riscurile pentru sănătatea umană* (de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice): se estimează, ca pe perioada de execuție a lucrărilor, proiectul va genera un impact nesemnificativ, asupra populației și sănătății umane, iar măsurile propuse au rolul de a evita potențialul disconfort asupra acestora.

2. Amplasarea proiectului

a) *utilizarea actuală și aprobată a terenurilor*: Investițiile propuse se vor realiza în județul Gorj, comuna Bâlteni, un teren cu folosința actuală – pădure, pășune, arabil, drum, fâneață, iar destinația – teren extravilan, conform Certificatului de urbanism nr. 73/16.10.2023 emis de către Primăria comunei Bâlteni.

b) *bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia*: nu este cazul

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

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

2. *zone costiere și mediul marin*: nu este cazul

3. *zonele montane și forestiere*: nu este cazul

4. *arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional*: nu este cazul

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*: nu este cazul

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 este cazul.



7. *zonele cu o densitate mare a populației*: nu este cazul

8. *peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic*: nu este cazul

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

Efectele semnificative pe care le poate avea proiectul asupra mediului analizate în raport cu criteriile stabilite la pct. 1 și 2, având în vedere impactul proiectului asupra factorilor de mediu, și ținând seama de:

a) *importanța și extinderea spațială a impactului - de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată*: Impactul se va manifesta local, temporar, numai în zona de lucru, în faza de execuție;

Realizarea proiectului nu va avea impact negativ asupra habitatelor din zona analizată în condițiile respectării măsurilor prevăzute în memoriu.

Finalizarea lucrărilor de înlocuire a conductei de gaze nu are un impact negativ asupra populației și nici a mediului înconjurător, întrucât este o lucrare cu caracter temporar.

b) *natura impactului*: În urma analizei realizate pentru stabilirea impactului asupra componentelor de mediu se poate aprecia că nu există efecte permanente, lucrările desfășurate vor avea un efect temporar redus și reversibil asupra factorilor de mediu; Efectele negative produse ca urmare a realizării proiectului asupra calității mediului se pot produce doar în cazuri accidentale.

c) *natura transfrontalieră a impactului*: nu este cazul;

d) *intensitatea și complexitatea impactului*: redusă, în perioada de execuție. Prin măsurile de construcție adoptate, prin tehnologia de execuție și de exploatare care se vor aplica în conformitate cu legislația în vigoare, se reduce la minim probabilitatea de apariție a impactului. Pe perioada de execuție a lucrărilor impactul potențial este redus, va fi local.

e) *probabilitatea impactului*: Din analiza impactului asupra fiecărei componente de mediu se poate aprecia ca realizarea proiectului prezintă un impact redus din punct de vedere al poluării mediului ambiant, strict în zona amplasamentelor lucrărilor propuse; Lucrările se vor desfășura cu respectarea normelor specifice impuse, utilajele vor fi omologate, verificate și autorizate să execute lucrările propuse, iar mediul nu va fi afectat.

f) *debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului*: impactul este local, temporar strict pe perioada de execuție a lucrărilor, nerepetabil după execuția lucrărilor și reversibil;

g) *cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate*:

Lucrările de înlocuire a conductei de gaze nu vor avea un impact negativ asupra factorilor de mediu, deoarece aceste lucrări nu implică amenajarea unor noi căi de acces sau platforme, singurele posibile surse de poluare fiind mașinile ce vor transporta echipamentele și muncitorii, dar în condițiile de funcționare normală și de respectare a instrucțiunilor de proiectare, nu vor afecta factorul de mediu aer.

Sursele de zgomot și vibrații rezultă de la utilajele de transport care tranzitează locația amplasamentului se produc în situații normale de exploatare a utilajelor, au caracter temporar și nu au efecte negative asupra mediului.

Lucrările se vor face eșalonat astfel că nu putem vorbi despre un impact cumulativ, iar activitățile generatoare de zgomote ridicate vor fi planificate, astfel încât să se evite o suprapunere a acestora și în timpul realizării lucrărilor să nu se producă un impact cumulativ.

Impactul cumulativ al acestor lucrări cu sonda din careu, pentru care se realizează înlocuirea conductei, este nesemnificativ, deoarece aceasta este realizată, și nu va crea un impact cumulativ cu aceste lucrări, astfel în zonă nu există posibile surse de poluare cumulative.

În concluzie noile lucrări pentru înlocuirea conductei de gaze nu vor produce impact nici direct, nici indirect și nici cumulativ asupra celorlalte activități existente în zonă – inclusiv extracția de gaze- și vor respecta toate obiectivele privitoare la protecția mediului (apa, aer, sol, subsol, sănătate publică, biodiversitate etc).



În plus, proiectul nu este în conflict cu planificarea existentă pentru acea zonă.
h) *posibilitatea de reducere efectivă a impactului*: prin realizarea proiectului impactul este redus, local, pe perioada de execuție a lucrărilor.

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

Cele mai apropiate arii naturale protejate de amplasament sunt:

- Situl NATURA 2000 ROSCI0359 Prigoria - Benghești, la NV la cca. 10,5 km;
- Situl NATURA 2000 ROSCI0362 Râul Gilort, la VNV la cca. 11 km.

Cele mai apropiate arii naturale protejate de amplasament sunt:

- Situl NATURA2000 ROSCI0359 Prigoria - Benghești, la NV la cca. 10,5 km;
- Situl NATURA 2000 ROSCI0362 Râul Gilort, la VNV la cca. 11 km.

proiectul propus **nu intră** sub incidența art. 28 din OUG 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.

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă: proiectul propus **intră** sub incidența prevederilor art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare, nu are impact semnificativ asupra corpurilor de apă; se supune procedurii de avizare din punct de vedere al gospodăririi apelor.

Condițiile de realizare a proiectului pentru evitarea sau prevenirea eventualelor efecte negative semnificative asupra mediului:

- Investiția se va realiza cu respectarea datelor și specificațiilor din documentația tehnică;
- Respectarea prevederilor O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006 cu modificările și completările ulterioare;

Deșeuri :

- Gestionarea tuturor categoriilor de deșeurile se va realiza cu respectarea prevederilor O.U.G. 92/2021 privind regimul deșeurilor;
- Se va amenaja un spațiu provizoriu de pe care se vor stoca temporar pe categorii deșeurile rezultate din lucrările prevăzute și deșeurile municipale.
- Deșeurile care pot fi valorificate vor fi predate unor societăți autorizate, iar deșeurile din construcții vor fi transportate și depozitate pe amplasamentul indicat de primărie în autorizația de construire;
- Deșeurile municipale se vor preda unei firme de salubritate.
- Se va urmări minimizarea cantităților de deșeuri ce urmează a fi depozitate într-un depozit definitiv prin recuperarea tuturor deșeurilor ce pot fi valorificate;
- Titularul are obligația raportării către autoritatea publică locală a cantității totale de deșeuri generate din construcții;
- Este interzisă abandonarea deșeurilor sau depozitarea acestora în locuri neautorizate.

Zgomot:

- În perioada execuției lucrărilor se vor asigura condițiile necesare astfel încât să fie respectate limitele de zgomot prevăzute de SR 10009/2017 Acustica. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant; Valoarea admisă a zgomotului la limita



incintei industriale nu va depăși nivelul de presiune acustică continuu echivalent ponderat A : $L_{AeqT} 65 \text{ dB(A)}$;

Apa :

- Este interzisă deversarea de ape uzate și a reziduurilor de orice fel în apele de suprafață sau subterane;
- Se vor lua măsuri de evitare a poluării produse de scurgeri accidentale de combustibili, lubrifianți, alte substanțe chimice ce ar putea contamina apele freactice în perioada de execuție a lucrărilor;

Sol:

- Organizarea de șantier necesară pentru realizarea proiectului se va amenaja în interiorul suprafeței destinate grupului de facilități de suprafață. Organizarea de șantier va fi utilizată în principal pentru depozitarea temporară a materialelor necesare execuției proiectului precum și pentru gararea utilajelor implicate în aceste lucrări.
- După finalizarea lucrărilor prevăzute în proiect, zonele ocupate temporar afectate de execuția lucrărilor sau cu organizarea de șantier vor fi curățate și nivelate, iar terenul adus la starea inițială.
- În caz de poluări accidentale, respectiv descărcări de ape uzate menajere, scurgeri accidentale de combustibili de la utilajele și echipamentele folosite, depuneri necontrolate de deșeurii rezultate etc. se vor lua măsuri imediate de curățare și ecologizare a zonei afectate.
- La încetarea activității de execuție a lucrărilor proiectate se vor lua de pe șantier utilajele și echipamentele, se vor înlătura deșeurile, se vor curăța zonele deservite de organizarea de șantier, vor fi ecologizate zonele de vegetație afectate;
- Se vor lua măsuri de evitare a poluării produse de scurgeri accidentale de combustibili, lubrifianți, alte substanțe chimice ce ar putea contamina solul în perioada de execuție a lucrărilor;

Aer:

- Se vor respecta prevederile Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- În perioada execuției lucrărilor se vor asigura măsuri pentru limitarea antrenării prafului și pulberilor provenite de la echipamentele mobile rutiere și nerutiere, sau din manipularea materialelor de construcții, în vederea respectării STAS 12574/1987 privind valorile limită a poluanților în aer;
- Autovehiculele și utilajele folosite pentru executarea lucrărilor, vor respecta condițiile impuse prin verificările tehnice periodice în vederea reglementării din punct de vedere al emisiilor gazoase în atmosferă; Se vor folosi utilaje de construcții și mijloace de transport care să nu producă poluarea aerului și disconfort populației;

Așezări umane :

- Programul de lucru va fi structurat în intervale de timp optime, astfel încât să se limiteze disconfortul creat de funcționarea utilajelor specifice în apropierea zonelor locuite; Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorităților competente pentru protecția mediului și a publicului revine titularului proiectului.

Condiții impuse în Avizul de gospodărire a apelor nr. 30/24.04.2023:

-Lucrările nu vor fi executate în perioade de ape mari;

-Lucrările se vor executa exclusiv pe terenurile reglementate din punct de vedere juridic;



- Beneficiarul avizului, prin intermediul constructorului, are obligația ca pe întreaga perioadă dec execuție a lucrărilor să asigure scurgerea normală a râului Amaradia;
- Va întocmi pentru zona de lucru un plan de apărare împotriva inundațiilor, acționând când este cazul în conformitate cu acesta;
- Să nu afecteze calitatea apei râului Amaradia și să nu arunce materiale, de nici un fel în albia sau pe malurile acestuia;
- Va aduce la cunostinta data inceperii execuției lucrărilor cu 10 zile înainte de aceasta, iar la finalizarea lucrărilor va notifica A.B.A. Jiu;
- Pe parcursul execuției lucrărilor, beneficiarul și constructorul vor permite în caz de necesitate accesul și intervenția S.B.A. Jiu pentru acțiuni necesare în caz de inundații, poluări accidentale sau alte situații specifice cursurilor de apă;
- La punerea în funcțiune a lucrărilor, beneficiarul va înainta documentația tehnică întocmită de proiectant certificat M.A.P. în conformitate cu ordinul nr. 891/2019 emis de M.A.P., în vederea obținerii autorizației de gospodărire a apelor;
- Prezentul aviz nu se referă la rezistența și stabilitatea lucrărilor și nu exclude obligativitatea solicitării și obținerii și a celorlalte avize și acorduri legale.
- În condițiile în care se modifică parametrii tehnici, prin executarea altor lucrări decât cele din prezentul aviz, se va solicita aviz modificator;
- Apa necesară execuției lucrărilor de subtraversare (foraj, probe hidraulice și balastare) va fi asigurată de la un furnizor de apă autorizat (operator regional rețea apă –canal).
- Fluidul de foraj și detritusul rezultat vor fi transportate la unități autorizate pentru gestionarea acestor tipuri de deșeuri;
- Este interzisă în timpul forajului evacuarea fluidului de foraj sau a rezidurilor rezultate, în apele de suprafață sau subterane.

Avizul de gospodărire a apelor își menține valabilitatea pe toată durata de realizare a lucrărilor, dacă executia acestora a început la cel mult 24 de luni de la data emiterii acestuia și dacă au fost respectate prevederile înscrise în aviz; în caz contrar avizul își pierde valabilitatea.

Un exemplar din documentație, vizat spre neschimbare, s-a transmis solicitantului, împreună cu un exemplar din aviz.

Conform prevederilor art. 43, alin. (3) și (4) din Anexa nr. 5 la Legea nr. 292/2018, la finalizarea proiectului, veți notifica A.P.M. Gorj în vederea verificării respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare; Procesul-verbal întocmit în urma controlului se va anexa și va face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor;

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.

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.

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.

