



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Proiectul DECIZIEI ETAPEI DE INCADRARE

Nr. — din 16.05.2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresată de **OMV Petrom S.A.**, cu sediul în București, str. Coralilor, nr.22, sector 1, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Argeș cu nr.2544/30.01.2024, a completărilor cu nr. 8416/02.04.2024, în baza:

- Legii nr. 292/2018 din 3 decembrie 2018, privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului;
 - 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,
- autoritatea competentă pentru protecția mediului APM Argeș decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiza Tehnică din data de **29.04.2024** ca proiectul „*Facilitate centrală de procesare și stocare titei Oarja + conductă de gaze de la noua locație TF Oarja la magistrala de gaze parc Oarja - parc 35 Leordeni*” propus a fi amplasat în comuna Oarja, T11, T15, T18, jud.Argeș,

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

Justificarea prezentei decizii:

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

- a) - proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018 din 3 decembrie 2018, privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, anexa 2-*lista proiectelor pentru care trebuie stabilită necesitatea efectuării evaluării impactului asupra mediului*, pct. 2, lit e);
- b) Justificare în raport cu criteriile din anexa 3 a Legii nr. 292/2018:

1) Caracteristicile proiectului:

a) dimensiunea și concepția întregului proiect:

administrativ:

lucrările vor fi realizate în Comuna Oarja, extravilan, Tarla 11, Tarla 15, Tarla 18, județul Argeș. Conform PUG Oarja imobilul este situat în extravilanul comunei; accesul la locația sondelor, se realizează pe drumul petrolier, pietruit, existent, ce face legătura între sondele din zonă; pentru amplasarea noului obiectiv de investiție se ocupă o suprafață totală de 21434 mp; terenurile pe care se vor realiza lucrările de construcție aparțin: OMV Petrom, suprafață S=17250mp, proprietari persoane fizice cu care s-a încheiat contracte de închiriere (Deaconu Maria, suprafață S= 307mp, Bilea Bianca Irina , suprafață S= 1338mp, Bilea Denisa Florentina, suprafață S= 1387mp), Comuna Oarja, suprafață S= 1130mp; suprafața de 1130 mp nu se va închiria, conducta va subtraversa drumul comunal prin foraj orizontal iar cablul electric va fi amplasat în ambriza drumului; se va solicita acord de subtraversare drum comunal și aviz de utilizarea drumuri comunale și de exploatare; județul Argeș, suprafață S= 22mp, se va solicita autorizație de realizare lucrări în zona drumului județean DJ 503;

coordonatele in sistem Stereo 70: echipamente-E = 498648.908 N = 363661.721; punct cuplare conducta in conducta existenta E = 498581.43, N = 363829.81;

obiectiv: instalarea unui nou depozit si a unei noi instalatii de prelucrare a titeiului, solutionarea problemelor de integritate in zona cat si ale instalatiei existente in Parc 3 Oarja si serviciile oferite de TF Cateasca care vor fi desfiintate ("desfiintarea" nu e scopul acestui proiect); beneficiile noi locatii sunt: cresterea productiei de petrol, imbunatatirea sigurantei proceselor prin eliminarea problemelor critice de integritate si siguranta, scaderea costurilor de intretinere si functionare, reducearea emisiilor in atmosfera;

componenta: viitorul Depozit Parc 3 Oarja cuprinde urmatoarele echipamente noi/componente de proces: sistem de protectie la suprapresiune pentru sondele existente, claviatura sonde, etalonare sonde, separatoare trifazice, rezervoare de stocare titei, skid de masura fiscala titei; pompe de recirculare titei; pompa transfer titei; rezervor de apa; conducte de evacuare apa; pompe injectie apa redidula; sistem inetizare cu azot; conectare la conducta Conpet;

abordare operationala

- in Intrarile in manifold sunt actionate manual, operatorul bazat pe programul de testare a sondelor, efectueaza manual directionarea sondelor in scopuri de testare.

- Alte instalatii ale parcurilor (separatoare de etalonare, separatoare de total, pompe de export, skid de injectie chimicale, pompe injectie apa reziduala, pachet de aer instrumental) sunt automatizate cu control si protectie prin PCS si SIS (ICSS) situate in Parc.

- Monitorizarea parametrilor si alarmelor la echipamente instalatiei va fi integrata in Sistemul SCADA Central

- Parc 3 Oarja va fi considerat cu control automatizat, dar va avea si un operator pentru supravegherea instalatiei.

In cazul inchiderii de siguranta a parcului sondele se vor opri prin intermediul sistemului de suprapresiune.

Activitati care urmeaza a se desfasura si echipamente aferente:

Noul TF Park 3 Oarja (TFP30) va primi productia de la Parc 9 Bradu, Manifold Zeama Rece, Manifold 2012 direct in separatorul de etalonare sau separatorul de productie 1-a etapa si din sondele 1991 Oarja, 1996 Oarja, 2008 Oarja si 1778 Oarja intr-un nou manifold.

sistem de colectare- sondele de titei sunt racordate in claviatura de intrare;

-manifoldul va avea 8 intrari (2 module standardizate cu 4 intrari fiecare) din care: 4 vor fi conectate la sonde (1991 Oarja, 1996 Oarja, 2008 Oarja, 1778 Oarja); 4 vor fi de rezerva.

-colectorul de total al manifoldului este directionat catre separatorul trifazic orizontal treapta 1, 200-V-0001 (in scopul realizarii testarii va fi prevazut un colector de etalonare).

-claviatura de intrare este prevazuta cu aparatura de automatizare care are ca functie indicarea locala a presiunii pe colectoarele de etalonare si total (ceasta functie va fi asigurata cu ajutorul manometrelor).

etalonare sonde- fiecare sonda poate fi etalonata; se realizeaza cu ajutorul separatorului de etalonare 210-V-0001; separatorul de etalonare 210-V-0001 este bifazic, cilindric, orizontal; fluidele din separatorul de etalonare sunt dirijate astfel: gazele catre conducta de gaze Leordeni; apa de zacament + titei catre separatorul de total 200-V-0001.

separare productie totala sondes- separarea productiei de total se realizeaza in doua trepte, utilizand doua separatoare trifazice de total: 200-V-0001 - treapta 1 si 200-V-0002 - treapta 2.

-intre trepte titeiul este incalzit pana la 80°C in doua schimbatoare de caldura: preincalzitor titei care utilizeaza titeiul separat in treapta a doua de separare; incalzitor de titei care utilizeaza apa calda de la centrala termica.

-intre preincalzitor si incalzitor se injecteaza dezemulsionant.

Separarea finala a impuritatilor (mai putin de 1%) se realizeaza in treapta a doua de separare, in separatorul de total 200-V-0002; *Separatorul de total treapta 1, 200-V-0001* este trifazic, cilindric, orizontal(parametrii principali de operare ai separatorului de total sunt: presiune de operare: 3.5 barg; temperatura de operare: 5±20°C; *pachetul de injectie chimicale 420-PK-0001* asigura dozarea

dezemulsionantului in conducta de titei care intra in incalzitorul 200-E-0002 (pachetul de dezemulsionat va include, in principal, urmatoarele echipamente: pompa dozare dezemulsionant (activa si rezerva), rezervor stocare dezemulsionant; principalii parametrii de operare ai pachetului de injectie dezemulsionant sunt: debit:TBD, presiune de refulare: 4barg, presiune de proiectare: 16 barg; temperatura de operare: $10\pm 20^{\circ}\text{C}$; temperatura de proiectare: $-29\div 60^{\circ}\text{C}$; separatorul de total treapta 2, 200-V-0002 este trifazic, cilindric, orizontal; parametrii principali de operare ai separatorului de total treapta 2 sunt: presiune de operare: 2.5 barg; temperatura de operare: 80°C .

-pompele de transfer apa 200-P-0001A/S preiau apa din separatorul de total treapta 2, 200-V- 0002 si o introduc in separatorul de total treapta 1, 200-V-0001. Tipul pompelor: pompe centrifuge; pompele de transfer apa au urmatoorii parametrii de operare si proiectare: debit: max. 10 m³/h; presiune de refulare: 4 barg; temperatura de operare: 80°C ; temperatura de proiectare 95°C ; presiune de proiectare: 5 barg. (fiecare pompa va fi oprita in caz de nivel lichid minim minimorum in conducta de aspiratie si presiune maxim maximorum in conducta de refulare).

colectare si injectie apa-se realizeaza cu ajutorul urmatoarelor utilaje: rezervor apa de zacamant 440-TK-0001; pompe injectie apa 290-P-0001A/B; rezervorul tampon de apa de zacamant, 440- TK-0001 este metalic, vertical, capacitate 1000 m³, si colecteaza apa separata in proces; parametrii de operare ai rezervorului de apa sunt: presiune operare: 0.005-0.015 barg; temperatura de operare: $5\div 20^{\circ}\text{C}$; din acest rezervor, apa este dirijata catre pompele de injectie apa 290-P-0001A/B; pompele de apa injectie 290-P-0001A/B (pompe cu cavitati progresive) preiau apa din rezervorul de apa de zacamant 440-TK- 0001 si o introduce in sondele de injectie 1799, 1529, 1626, 1527, 2823, 1588 (parametrii de operare si proiectare: debit: max. 35 m³/h; presiune de refulare: 50-80 barg; temperatura de operare: $5\pm 20^{\circ}\text{C}$; temperatura de proiectare 50°C);

stocare si transport titei net-este format din:

rezervoare titei conform 330-TK-0001, 0002; sunt metalice, verticale, capacitate 200 m³ fiecare si colecteaza titeiul conform separat in proces; parametrii de operare ai rezervoarelor de titei conform sunt: presiune operare: 0.01-0.015 barg; temperatura de operare: $35\pm 80^{\circ}\text{C}$; din aceste rezervoare titeiul conform este dirijat catre pompa de transport titei 300-P-0001;

pompa transport titei conform 300-P-0001; preia titeiul din rezervoarele de titei conform 330- TK-0001/0002 si il introduce in conducta existenta de 6" catre conducta de transport a CONPET (langa TF Cateasca). Tipul pompelor: pompe cu cavitati progresive. Principalii parametrii de operare ai pompelor de transport titei sunt: debit: max. 70 m³/h; presiune de refulare: 35 barg. Presiune de proiectare: 40 barg; temperatura de operare: 35°C ; temperatura de proiectare: $-29\div 70^{\circ}\text{C}$.

pompa titei neconform 330-P-0001 - preia titeiul din rezervoarele de titei conform 330-TK- 0001, 0002 si il reintroduce in separatorul de total treapta 1, pentru a fi tratat din nou, sau in rezervorul din care nu se face predarea, in cazul in care se constata ca acesta nu indeplineste conditia de calitate (continut impuritati<1%). Tipul pompei: pompa cu cavitati progresive. Principalii parametrii de operare ai pompei de titei neconform sunt: debit: max. 10 m³/h; presiune de refulare: max. 4 barg. Presiune de proiectare: 6 barg; temperatura de operare: 23°C ; temperatura de proiectare: $-29\div 80^{\circ}\text{C}$.

skid masura titei 300-PK-0001; preia titeiul conform din rezervoarele de stocare 330-TK-0001, 0002 (cu ajutorul pompei booster inclusa in furnitura skid-ului) si il trimite la pompa de transport titei 300-P-0001, dupa masurarea cantitatii de titei vehiculate. Pompa booster va fi prevazuta cu convertizor de frecventa, setat in timpul operarii la aceiasi valoare cu pompa de titei conform 300-P- 0001.

sistem fix de stingere incendiu, compus din:

-rezervor apa incendiu 720-TK-0001 este metalic, vertical, capacitate 200 m³; parametrii de operare ai rezervorului de apa sunt: presiune operare: atm.; temperatura de operare: $5\div 40^{\circ}\text{C}$; din acest rezervor, apa este dirijata catre pompa Jockey 720-PK-0001, pentru a mentine presiunea in centura de hidranti sau catre masini de stingere incendiu.

-skid pompe apa incendiu 720-PK-0001- este un echipament livrat pachet amplasat pe un skid, care are in componenta urmatoarele: pompa electrica 720-P-0001 (1 activa);

- pompa Diesel 720-P-0003 (1 activa); pompa Jockey 720-P-0002 (1 activa); tablou comanda si de automatizare; colector refulare; armaturi (robinete cu sertar, robinete de sens); placa de baza; manometru pe colectorul comun de refulare;

- *vas spumogen 720-V-0001*- vasul de spumogen va fi cu membrana si va fi prevazut cu propotioner si instrumentatie corespunzatoare; instalatia este prevazuta cu sistem F&G care va alarma prezenta gazului sau incendiului si va ajuta operatorul sa ia decizia adecvata; un semnal de foc confirmat de la sistemul F&G va deschide robinetul automat pentru zona în care a fost detectat incendiul

- *pompe 720-V-0001*- capacitate: 5 m3; presiune de operare: 4-7 barg.
Presiune de proiectare: 12 barg

scurgeri in sistem deschis- vasul de scurgeri in sistem deschis colectează toate scurgerile de hidrocarburi provenite din proces și sistemul de utilități în timpul activității normale de funcționare și la întreținere, apa rezultata la spalarea separatoarelor, apa potential infestata colectata pe platformele de sub echipamente, titei brut adus cu cisterna; vasul de scurgeri in sistem deschis va avea un volum de 30 m³; scurgerile din vasul de scurgeri sunt reintroduse în sistemul de separare cu pompa de scurgeri 560-P- 0001 (pompa centrifuga), sau pot fi evacuate cu vidanjele si transportate in alta locatie (pompa poate fi operata: manual de catre operator in camp, prin intermediul panoului local de control; de la distanta prin intermediul start/stop de la distanta din HMI; automat, prin intermediul sistemului logic configurat in PCS; pompa se va porni manual, de la distanta de catre operator, sau in modul automat); mai sunt prevazute: alimentare electrica, sistem de control si siguranta (de exemplu, panou de control si semnal, PLC, SIS, instrumente de câmp etc.), gaz combustibil - folosit pentru centrala termica, scurgeri in sistem deschis, evacuarea apelor pluviale, generator de aer si azot., sistem de incalzire (de exemplu, izolatie,centrala termica), sisteme de stingere si de detectare a incendiilor si gazelor, skid de injectie chimicale;

canalizarea va fi compusa din: conducta de canalizare open drain nou proiectata din teava de otel fara sudura SR EN 10216-3, P275NL1, preizolata anticoroziv; Camin de canalizare nou proiectat realizat din tuburi de beton prefabricate conform STAS 2448-82, cu capac carosabil conform SREN 124-1,2:2015; camin de canalizare cu inchidere hidraulica, nou proiectat realizat din tuburi de beton prefabricate conform STAS 9561-81, cu capac carosabil conform SREN 124-1,2:2015; baza de scurgere platforma tehnologica; robineti cu sertar pana cu flanse, cu cheie de operare si tija prelungitoare conform SREN 1984:2010, nou proiectat; conducta prevazuta cu inchidere hidraulica conform STAS 9561-81;

Pentru functioanarea noului depozit, prin acest proiect se are in vedere si construirea unei *conducte de gaze* care sa faca legatura dintre noua facilitate si conducta magistrala de gaze Parc Oarja - Parc 35 Leordeni; conducta nouă pentru transportul gazelor se va confecciona din : oțel grad: L 290 N; oțel tip: SMLS (țevă trasă); tip certificat inspecție: 3.1. PSL2 conf. ISO 3183; diametrul exterior: 168,3 mm; grosimea de perete de: 11 mm; lungime conductă: 188m;

LEA 20 Kv si post de transformare 20Kv / 0.4Kv - cablul electric subteran va face legatura dintre centrala termoelectrica amplasata langa Parc 3 Oarja si noua facilitate si urmeaza a fi amplasat in ambriza drumului comunal; solutia finala de alimentare cu energie electrica a postului de transformare proiectat 630kVA 20/0,4Kv este stabilita conform avizului tehnic de racordare emis de catre furnizorul local de energie electrica.

Organizarea de santier se va realiza interiorul punctului de lucru; antreprenorul va asigura dotarile minim necesare organizarii de santier: grup sanitar ecologic; cabina sef santier; cabina vestiar muncitori; spatiu de depozitare deseuri, prevazut cu habe etanse pentru colectarea selectiva a deseurilor si pentru depozitarea deseurilor feroase voluminoase sau a resturilor de beton contaminat cu hidrocarburi; organizarea de santier se va face in interiorul careului de exploatare a sondelor

b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate-cumularea cu alte proiecte - în zona de amplasare a obiectivului mai există și alte obiective specifice industriei de petrol și gaze;

c) utilizarea resurselor naturale- nisip, pietis si apa, din zona amplasamentului

d) cantitatea și tipurile de deșeurii generate/gestionate deseurile produse in timpul realizarii

obiectivului de investitiei -deseuri metalice cod deseuri 17 04 05, deseuri de ambalaje cod deseuri 15 01, pamant, pietre, beton cod deseuri 17 05 04-vor fi colectate selectiv in organizarea de santier si eliminate sau valorificate prin societati specializate /autorizate; deșeurile municipale amestecate (menajere) rezultate cod deseuri - 20 03 01 vor fi colectate în recipienti (pușele) speciale și vor fi preluate de echipele specializate de salubritate;

e) poluarea și alte efecte negative- praf si poluantii specifici arderii combustibilului(noxe), in perioada de construire (organizare de santier);

-zgomotul si emisiile generate de utilajele/mijloacele de transport folosite in timpul realizarii investitiei;

f) riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice- riscul de producere a accidentelor, este diminuat (minim), daca se respecta normele si tehnologiile specifice de lucru;

g) riscurile pentru sănătatea umană - riscul care ar putea afecta sanatatea populatiei si a mediului este diminuat (minim), daca se respecta normele si tehnologiile specifice de lucru si respectarea stricta a zonei amplasamentului;

2. Amplasarea proiectului: a) dimensiunea si conceptia intregului proiect: lucrarile vor fi realizate in Comuna Oarja, extravilan, Tarla 11, Tarla 15, Tarla 18, judetul Arges. Conform PUG Oarja imobilul este situat in extravilanul comunei; accesul la locatia sondelor, se realizeaza pe drumul petrolier, pietruit, existent, ce face legatura intre sondele din zona; pentru amplasarea noului obiectiv de investitie se ocupa o suprafata totala de 21434 mp; terenurile pe care se vor realiza lucrarile de constructie apartin: OMV Petrom, suprafata S=17250mp, proprietari persoane fizice cu care s-a incheiat contracte de inchiriere (Deaconu Maria, suprafata S= 307mp, Bilea Bianca Irina , suprafata S= 1338mp, Bilea Denisa Florentina, suprafata S= 1387mp), Comuna Oarja, suprafata S= 1130mp; suprafata de 1130 mp nu se va inchiria, conducta va subtraversa drumul comunal prin foraj orizontal iar cablul electric va fi amplasat in ambriza drumului; se va solicita acord de subtraversare drum comunal si aviz de utilizarea drumuri comunale si de exploatare; judetul Arges, suprafata S= 22mp, se va solicita autorizatie de realizare lucrari in zona drumului judetean DJ 503;

b) bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia - proiectul presupune utilizarea resurselor naturale din zona amplasamentului.

c) capacitatea de absorbție a mediului:

1. zonele umede - nu este cazul;

2. zonele costiere si mediul marin -nu este cazul;

3. zonele montane si cele împădurite -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; investitia se va realiza la distanța minimă de ~ 267 m;

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

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

- a) importanța și extinderea spațială a impactului: se impun măsuri tehnice și organizatorice preventive pentru supravegherea funcționării obiectivului în limitele proiectate;
- b) natura impactului; la limita proprietății va fi necesar să se respecte limitele maxime privind zgomotul și concentrațiile maxim admise ale substanțelor poluante în aer.
- c) natura transfrontiera a impactului: nu este cazul;
- d) intensitatea și complexitatea impactului: prin realizarea proiectului impactul este redus, local, pe perioada de realizare a lucrărilor;
- e) probabilitatea impactului: redus;
- f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului: nu este cazul;
- g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate; proiectul propus este aferent unor construcții noi ale unui obiectiv existent ;
- h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului: utilizarea, exclusiv a unor echipamente și utilaje noi, conforme cu cele mai bune tehnologii existente, din punct de vedere tehnic; oprirea motoarelor utilajelor în perioadele în care nu sunt implicate în activitate;

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea efectuării/neefectuării evaluării adecvate sunt următoarele: proiectul nu intra 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, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare;

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea efectuării/neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă: proiectul propus nu intra sub incidența prevederilor art. 48 și 54 din Legea Apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;

Constructorul are obligația elaborării și implementării unui plan de management de mediu pentru perioada de execuție a proiectului care va include: măsuri privind gestionarea deșeurilor rezultate și a substanțelor periculoase (după caz), prevenirea/limitarea nivelului de zgomot, emisiilor de pulberi.

Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului, iar în situația în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentului act de reglementare, sau se modifică condițiile care au stat la baza emiterii acestuia, 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 vătămăte 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 prealabile 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.

DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Cristiana Elena SURDU

Sef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizatii
ecolog Georgeta Denisa MARIA

Sef Serviciu ,
Calitatea Factorilor de Mediu
ing. Marius - Eugen DUMITRU

Întocmit/AAA,
ing.Doru-Aurelian BUTNARU

Întocmit/CFM,
geogr.Laurențiu CONSTANTIN