



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Decizia Etapei de Incadrare

nr. 517 din 19.05.2024

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.4151/14.02.2024, a completărilor cu nr.9092/10.04.2024, 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 analizei punctelor de vedere înaintate în format electronic de către membrii Comisiei de Analiza Tehnică din data de 13.05.2024 ca proiectul „Lucrări de abandonare aferente sondei 2493 Dumbrava”, propus a fi amplasat în extravilanul com. Mozaceni, jud. Argeș,

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

justificarea prezentei decizii:

I. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului sunt următoarele:

a) - proiectul se încadrează în prevederile legii nr. 292/2018 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.13 lit.a);

b) justificare în raport cu criteriile din anexa 3 a legii nr. 292/2018:

1) Caracteristicile proiectului:

a) dimensiunea și concepția întregului proiect:

investiția propusă a fi amplasată în extravilanul comunei Mozaceni, județul Argeș; terenul este ocupat de titularul investiției conform contract (nr. Înregistrare 2276/24.03.2010, încheiată cu asociația Agricolă Viitorul Mozaceni; suprafața totală $S=1450\text{mp}$ [mp] din care 900 [mp] reprezintă careu sondă și 550 [mp] reprezintă drumul de acces (pietruit); coordonatele Stereo 1970 ale sondei sunt: $X=336710,94$, $Y=512229,98$; elementele prezente pe amplasament, propuse a fi desființate sunt: Zona pietruită supraterană, suprafața $S=701\text{ mp}$, ancora-1 buc., dala mică-8 buc., stalp SE4-4 buc., stalp SE10-3 buc., movila de pământ cu pietres, suprafața $S=29\text{ mp}$; elementele care nu sunt vizibile la suprafață, dar se estimează că pot fi identificate în timpul execuției: beci betonat, ancore 3 buc., conductă;

principalele activități care se vor desfășura pe amplasamentul indicat sunt:

-deconectarea utilitatilor la începerea lucrărilor propuse; se vor efectua următoarele activități: se va efectua debransarea de la rețelele de alimentare cu energie electrică; se va verifica existența tensiunii la cablurile electrice existente pe amplasament după care se va proceda la defazectarea lor.

-lucrări de demolare:

-demolarea structurilor din beton prin tragere sau împingere, rasturnare sau afundare, utilizarea excavatorului, în funcție de utilajele folosite; în prealabil se vor executa lucrări de săpătură a



pământului din jurul betonului.; beciul sondei se va desființa, după caz, fără afectarea coloanei sondei iar golul rămas se va umple cu sol curat;

-demolare suprafețe dalate- cu mijloace mecanizate; materialul de sub dale (nisip, pietris) va fi recuperat și transportat în locațiile titularului investiției;

-dezafectarea suprafețelor pietruite, a suprafeței pietruite în amestec cu pământ și a drumului de acces din cadrul amplasamentului se va realiza prin scarificarea și îndepărtarea stratului format din amestecul de piatră și pământ.; materialul curat rezultat va fi recuperat și transportat în locul indicat de titularul investiției; la finalizarea lucrărilor de demolare/desființare a elementelor de suprafață umplerea gropilor rezultate în urma lucrărilor de desființare se va realiza cu sol bioremediat provenit de la stațiile de bioremediere omv petrom sa, sau ale altor operatori economici autorizați, sau cu sol curat furnizat din surse autorizate în acest sens. ultimii 30 cm se vor umple cu sol curat furnizat din surse autorizate în acest sens.

-demolarea stalpilor- îndepărtarea dalelor se va face cu mijloace mecanizate ;elementele care se pot refolosi se vor transporta la locațiile indicate de reprezentanții OMV Petrom SA, iar elementele care nu mai pot fi refolosite se vor piconă/concasa ; în măsura în care este posibil, deseul rezultat va fi predat către firme autorizate de colectare și valorificare a deșeurilor ; în situația în care nu se va identifica o metodă de valorificare, deseul va fi transportat și eliminat la depozitele autorizate de deșeuri industriale.

-lucrări de remediere/ reabilitare teren; din punct de vedere litologic în punctele de prelevare a probelor s-a identificat următoarea structură: în forajele P1, P2, P3, P4 și P5: ±0.00m...-0.20m un strat de pământ vegetal; -0.20m...-0.90m un strat de argilă brună.

rezultatele analizelor probelor de sol prelevate, efectuate în laborator, ale indicatorului thp sunt următoarele: punct de prelevare P1: adâncimea de prelevare (m)= 0,05, valoare determinată THP (mg/kg s.u.)= 2800; adâncimea de prelevare (m)= 0.30, valoare determinată THP (mg/kg s.u.)= 180; adâncimea de prelevare (m)= 0,6, valoare determinată thp (mg/kg s.u.)=68; adâncimea de prelevare (m)= 0,9, valoare determinată TPH (mg/kg s.u.)=104; punct de prelevare P2: adâncimea de prelevare (m)= 0,05, valoare determinată THP (mg/kg s.u.)=196; adâncimea de prelevare (m)= 0,30, valoare determinată TPH (mg/kg s.u.)=164; adâncimea de prelevare (m)= 0,60, valoare determinată THP (mg/kg s.u.)=52; adâncimea de prelevare (m)= 0.90, valoare determinată THP (mg/kg s.u.)= 52; punct de prelevare P3: adâncimea de prelevare (m)= 0,05, valoare determinată THP (mg/kg s.u.)= 64; adâncimea de prelevare (m)= 0,30, valoare determinată THP (mg/kg s.u.)=152; adâncimea de prelevare (m)= 0,60, valoare determinată THP (mg/kg s.u.)=67,6; adâncimea de prelevare (m)= 0,90, valoare determinată TPH (mg/kg s.u.)=64,8; punct de prelevare P4: adâncimea de prelevare (m)= 0,05, valoare determinată THP (mg/kg s.u.)=498; adâncimea de prelevare (m)= 0,30, valoare determinată THP (mg/kg s.u.)=1320; adâncimea de prelevare (m)= 0,60, valoare determinată THP (mg/kg s.u.)=82,4; adâncimea de prelevare (m)= 0,90, valoare determinată TPH (mg/kg s.u.)=50,8; punct de prelevare P5: adâncimea de prelevare (m)= 0,05, valoare determinată THP (mg/kg s.u.)=2830; adâncimea de prelevare (m)= 0,30, valoare determinată THP (mg/kg s.u.)=245; adâncimea de prelevare (m)= 0,60, valoare determinată THP (mg/kg s.u.)=74,4; adâncimea de prelevare (m)= 0,90, valoare determinată thp (mg/kg s.u.)=75,6; punct de prelevare movila de pământ: adâncimea de prelevare (m)= 0,3, valoare determinată THP (mg/kg s.u.)=1740;

Folosința anterioară a terenului aferent sondei este cea de arabil;

rezultatele valorilor determinate pentru probele de sol au fost comparate cu valorile de referință pentru urme de elemente chimice în sol, pentru terenuri cu folosință sensibilă, conform Ordinul MAPPM nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului.

Folosința anterioară a terenului aferent sondei este neproductiv și fanată, conform contractului de închiriere; rezultatele valorilor determinate pentru probele de sol au fost comparate cu valorile de referință pentru urme de elemente chimice în sol, pentru terenuri cu folosință sensibilă, conform Ordinul MAPPM nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului.

Metoda de decontaminare: proiectantul, conform documentației înaintate, consideră ca metoda de decontaminare in situ în combinație cu metoda de decontaminare ex situ, pentru acest amplasament, nu este aplicabilă din punct de vedere tehnico-economic;

remedierea și reabilitarea amplasamentului sondei, în general, presupune aplicarea unei metode mixte de decontaminare, ce va consta în: *excavarea solului contaminat*, pentru suprafețele ce au fost estimate ca poluate, prin aplicarea metodei de calcul a proiectantului, până la adâncimea standard de excavare (acolo unde valoarea concentrației indicatorului THP

se situează peste valoarea pragului de intervenții pentru terenuri cu folosință mai puțin sensibilă); *atenuarea naturală*, care se va aplica pentru zonele în care s-a identificat ca valorile concentrației

indicatorului THP depășesc pragul de intervenție la o adâncime mai mare decât adâncimea de excavare, precum și pentru eventualele zone pe orizontală ce pot rămâne în afara suprafețelor propuse a fi excavate.

se propun următoarele activități:

excavare sol contaminat; Excavare sol contaminat În cazul în care se va identifica beciul sondei, acesta se va curăța; volum de sol contaminat din curățarea beciului (volumul interior al beciului): $V = 6$ [mc]; suprafața de excavare în zona forajelor P1 și P5: 90.00 [mp] - adâncime de excavare 0.2 [m]; rezulta un volum de sol contaminat de $V_s = 18$ [mc]; suprafața de excavare în zona forajului P4: 30.00 [mp] - adâncime de excavare 0.4 [m]; rezulta un volum de sol contaminat de $V_s = 12$ [mc]; volumul de sol contaminat rezultat din dezafectarea mobilei de pamant: $V_s = 13$ [mc]; Total volum de sol contaminat: 49 [mc]; prelevarea de probe de sol la finalizarea excavării solului contaminat, din peretii zonelor excavate, pentru verificarea conformării acestora; transportul solului contaminat cu mijloace de transport autorizate, către stațiile de bioremediere omv petrom sa sau ale altor operatori economici autorizați în acest sens. -umplerea excavației și aducerea terenului amplasamentului cât mai aproape de starea naturală se face până la cotele terenurilor învecinate; umplerea se va realiza cu sol provenit de la stațiile de bioremediere omv petrom sa sau ale altor operatori economici autorizați sau sau cu sol curat furnizat din surse autorizate în acest sens; cota 0-30 [cm] se va umple cu sol curat. cu categoria similară solului învecinat amplasamentului; la finalizarea lucrărilor amplasamentului se va discui și nivela;

-organizarea de santier și pregătirea amplasamentului pentru executia lucrărilor propuse: trasarea limitelor amplasamentului și împrejmuirea acestuia prin montare banda de semnalizare *amplasament sonda*; montare panou de organizare de șantier; defrisarea vegetației spontane; mobilizare echipamente/utilaje pe amplasament; amenajarea construcțiilor necesare pentru asigurarea utilităților personalului din șantier; în perioada de execuție a lucrărilor, toate utilajele/echipamentele necesare pentru activitățile prevăzute, vor fi instalate într-o zonă apropiată de cea a lucrărilor executate (cel mai apropiat parc de producție);

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; proiectul propus este aferent desființării construcțiilor unui obiectiv existent;

c) utilizarea resurselor naturale- sol curat furnizat din surse autorizate în acest sens, pentru umplerea excavației - cota 0-30 [cm];

d) cantitatea și tipurile de deșuri generate/gestionate -

- deșurile periculoase (pamant și pietre contaminate cu substanțe periculoase- sol contaminat) -cod 17 05 03* (49 mc)- se va depozita controlat și va fi transportat la cea mai apropiată stație de bioremediere; deșuri din construcții și demolări: amestecuri de beton, caramizi, tigle sau materiale ceramice cu conținut de substanțe periculoase- betoane infestate cu titei-cod 17 01 06* (2 mc) respectiv resturi de balast cu conținut de substanțe periculoase -cod 17 05 07*-4 mc), vor fi colectate selectiv în spații amenajate în organizarea de santier și se vor preda la cele mai apropiate societăți autorizate în colectare/tratare valorificare/eliminare din punct de vedere al mediului contractate de titularul investiției;

deseuri nepericuloase (deseuri din construcții și demolări inclusiv pamant excavat din situri contaminate, beton - 17 mc)-cod 17 01 01, resturi de balast, altele decât cele specificate la 17 05 07*-cod 17 05 08 (102mc), vor fi colectate selectiv în spații amenajate în organizarea de santier și se vor preda la societăți autorizate în colectare/tratare/valorificare/eliminare); amestecuri metalice (0,01t)-17 04 07 se va depozita controlat și se vor preda la titularul investiției sau operatori economici autorizați din punct de vedere al protecției mediului; deșuri municipale amestecate (0,1t)- cod 20 03 01, se vor depozita corespunzător și se vor preda la societăți autorizate pentru a fi transportate la un depozit autorizat).

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

-zgomotul și emisiile generate de utilajele/mijloacele de transport folosite în timpul realizării investiției;

f) riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice- având în vedere faptul că proiectul presupune lucrări de remediere și refacere a mediului (solului) riscurile pentru proiectul sunt minime;

g) riscurile pentru sănătatea umană - riscul care ar putea afecta sănătatea populației și a mediului este diminuat (minim), dacă se respectă normele și tehnologiile specifice de lucru;

2. Amplasarea proiectului:

a) utilizarea actuală și aprobată a terenului: investiția propusă să fie amplasată în extravilanul comunei Mozaceni, județul Argeș; terenul este ocupat de titularul investiției conform contract (nr. Inregistrare 2276/24.03.2010, încheiate cu asociația Agricolă Viitorul Mozaceni; suprafața totală $S=1450\text{mp}$ [mp] din care 900 [mp] reprezintă careu sondă și 550 [mp] reprezintă drumul de acces (pietruit));

b) bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relativă ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia - proiectul presupune utilizarea resurselor naturale (sol curat) din zona amplasamentului; solul excavat, în vederea refacerii calitatii solului, se va depozita controlat și va fi transportat la cea mai apropiată stație de bioremediere;

c) capacitatea de absorbție a mediului:

1. zonele umede - nu este cazul

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

3. zonele montane și 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; proiectul presupune lucrări de refacere a calitatii mediului (solul);

7. zonele cu o densitate mare a populației; investiția va fi amplasată pe teritoriul administrativ al comunei Mozaceni, județul Argeș și se află la cca 2,4 km față de cea mai apropiată așezare umană; **ADR CU LOCALIT**

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 transfrontieră 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 desființării construcțiilor 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;

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

- neafectarea factorilor de mediu pe durata executarii lucrarilor de investitii ;
- executarea lucrarilor conform proiectului avizat;
- reactualizarea contractelor incheiate cu proprietarul terenului respectiv societatile autorizate, din punct de vedere al protectiei mediului, in colectare/tratare valorificare/eliminare deseuri generate pe amplasament in timpul realizarii investitiei propuse;
- limitarea emisiilor de praf prin umectarea drumurilor si materialului destinat umplerii/refacerii zonelor afectate/poluante;
- utilizarea utilajelor astfel incat nivelul de zgomot sa se incadreze in limitele maxim admise;
 - executarea programului privind lucrările de abandonare a sondei conform prevederilor Ord.8/2011, pentru aprobarea Instrucțiunilor tehnice privind avizarea operațiunilor petroliere de conservare, abandonare și, respectiv, de ridicare a abandonării/conservării sondelor de petrol inclusiv dezafectarea beciului sondei, dupa caz, fara afectarea factorilor de mediu ;
 - asigurarea transportului componentelor/materialelor rezultate in urma lucrarilor de dezafectare respectiv refacere a terenului aferent sondei se va face pe drumul de acces din zona.
- receptia lucrarilor aferente operatiilor de refacere a terenului si redarea la starea initiala;
- curatarea de slamuri/produs petrolier conductelor si celorlalte obiective prin care se vehiculeaza produs petrolier, inainte de demontare/taiere/transport, daca este cazul, fara afectarea factorilor de mediu;
- neamestecarea diferitelor categorii de deseuri intre ele sau cu alte substante si depozitarea deșeurilor provenite din dezmembrări /reparații numai în spațiile amenajate în acest scop;
- interzicerea arderii deșeurilor de orice tip în locuri neautorizate;
- predarea deșeurilor valorificabile unitatilor autorizate pentru activitatea de colectare/valorificare;
- folosirea de mijloace auto adecvate naturii deșeurilor transportate pentru a nu permite imprastierea acestora si eliminarea de noxe;
- colectarea selectiva a deșeurilor in spatii amenajate si recipient corespunzatori in organizarea de santier, eliminarea sau valorificarea, dupa caz, prin societati specializate /autorizate din punct de vedere al mediului si contractate de titularul investitiei;
- monitorizarea / verificarea, de catre beneficiar, a modului de respectare a parametrilor ai proiectului;
- utilizarea de aport sol curat (in conformitate cu conditiile prevazute de Ordinul MAPPM nr.756/1997 privind valorile concentratiilor de poluanti, pentru indicatorul THP) din zone aprobate/acceptate de autoritatea publica locala;
- accesul la amplasament/drum acces, cu mijloace de transport si utilaje, se va face doar pe drumurile amenajate;
- eventualele poluari ale solului produse in timpul lucrarilor/operatiilor la sonda datorate unor deficiente in amenajarea frontului de lucru in jurul sondei, nu constituie poluare istorica; in situatia in care s-au produs poluari accidentale in timpul lucrarilor/operatiilor, obligatia reabilitarii terenului afectat, revine titularului investitiei;
- titularul proiectului de investitie este direct raspunzator de respectarea/realizarea solutiilor propuse, (in baza documentelor) privind refacerea calitatii solului, in zona in care mediul geologic a fost afectat respectiv siguranta obiectivului (sonda);
- titularul investitiei va proceda la transmiterea terenului catre proprietarul acestuia, in conditiile legii; transmiterea terenului catre proprietar va avea in vedere si identificarea fizica si prin coordonate (ex: geografice, STEREO 70) a pozitionarii beciului sondei.
- respectarea prevederilor art.17, aln.(7), din O.U.nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, respectiv "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"



-la finalizarea lucrarilor investitiei beneficiarul va notifica autoritatile de mediu competente in vederea verificarii privind respectarea prevederilor prezentei decizii de incadrare;
-anuntarea A.P.M. Arges referitor la aparitia unor elemente noi, neprecizate in documentatie;
-raspunderea pentru corectitudinea informatiilor puse la dispozitia autoritatii competente pentru protectia mediului si a publicului revine in intregime titularului investiei.
-informarea A.P.M. Arges si a populatiei din zona in caz de evenimente sau accidente cu impact asupra mediului, in maxim o ora de la producerea acestora, precum si asumarea raspunderii pentru prejudiciul cauzat;

Prezenta decizie este valabila pe toata perioada de realizare a proiectului, iar in situatia in care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii, sau se modifica conditiile care au stat la baza emiterii acesteia, titularul proiectului are obligatia de a notifica autoritatea competenta emitenta.

Orice persoana care face parte din publicul interesat si care se considera vatamata intr-un drept al sau ori intr-un interes legitim se poate adresa instantei de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substantial, actele, deciziile ori omisiunile autoritatii publice competente care fac obiectul participarii publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificarile si completarile ulterioare.

Se poate adresa instantei de contencios administrativ competente si orice organizatie neguvernamentala care indeplineste conditiile prevazute la art. 2 din Legea nr. 292/2018 din 3 decembrie 2018, privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice si private asupra mediului, considerandu-se ca acestea sunt vatamate intr-un drept al lor sau intr-un interes legitim.

Actele sau omisiunile autoritatii publice competente care fac obiectul participarii publicului se ataca in instanta odata cu decizia etapei de incadrare, cu acordul de mediu ori, dupa caz, cu decizia de respingere a solicitarii de emitere a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, dupa caz, cu decizia de respingere a solicitarii aprobării de dezvoltare.

Inainte de a se adresa instantei de contencios administrativ competente, persoanele prevazute la art. 21 din Legea nr. 292/2018 din 3 decembrie 2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice si private asupra mediului au obligatia sa solicite autoritatii publice emitente a deciziei prevazute la art. 21 alin. (3) sau autoritatii ierarhic superioare revocarea, in tot sau in parte, a respectivei decizii. solicitarea trebuie inregistrata in termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoastinta publicului a deciziei.

Autoritatea publica emitenta are obligatia de a raspunde la plangerea prealabila prevazuta la art. 22 alin. (1) in termen de 30 de zile de la data inregistrarii acesteia la acea autoritate.

Procedura de solutiere a plangerii prealabile prevazuta la art. 22 alin. (1) este gratuita si trebuie sa fie echitabila, rapida si corecta.

Prezenta decizie poate fi contestata in conformitate cu prevederile Legii nr. 292/2018 din 3 decembrie 2018, privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice si private asupra mediului si ale legii nr. 554/2004, cu modificarile si completarile 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

INTOCMIT,
Ing. Doru-Aurelian BUTNARU

INTOCMIT,
geogr. Laurentiu CONSTANTIN