



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 248 din 20.02.2023

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de SC OMV PETROM SA, cu sediul în București, str. Coralilor nr. 22, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Galați cu nr. 17619/13.07.2022, 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, A.P.M. Galați decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică A.P.M. Galați din data de 31.01.2023, că proiectul „Curățarea, remedierea solului/subsolului și reconstrucția ecologică a Parcului 1 Grivița, județul Galați”, propus a fi realizat în extravilan comuna Drăgănești, jud. Galați, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului.**

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele pe baza cărora s-a stabilit că nu este necesară efectuarea evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:

- Proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, anexa nr. 2, pct. 13 lit. a) Orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct. 24 din anexa nr. 1, ale proiectelor prevăzute în anexa nr. 1 sau în prezenta anexă, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului
- Proiectul nu intră sub incidența art. 28 din OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, deoarece amplasamentul nu se află în interiorul unei arii protejate de interes comunitar
- Proiectul nu intră sub incidența art. 48 și art. 54 din Legea apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare.

1) Caracteristicile proiectului:

a) *Dimensiunea și concepția întregului proiect:* Proiectul prevede realizarea unor lucrări de curățare, remediere și reconstrucție ecologică a amplasamentului aferent Parcului 1 Grivița, pe o suprafața de teren totală de 2566,87 mp aflat în proprietatea OMV Petrom SA conform cu Certificatul de atestare a dreptului de proprietate asupra terenului Seria MO3 nr. 7466/ 10.07.2002 și Extrasul de carte funciara nr. 17257/26.06.2020 emis pentru Cartea funciara 102035 Drăgănești, nr. cadastral 528.



Lucrările de remediere/reabilitare teren se vor realiza în scopul respectării valorilor de referință pentru urme de elemente chimice în sol, respectiv pragul de intervenție pentru folosința mai puțin sensibilă a terenurilor (sub 2000 mg/kg substanță uscată pentru indicatorul THP), conform Ordinului MAPPM nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, cu modificările ulterioare.

Volumul total de sol contaminat (*solul care nu respectă valorile de referință pentru urme de elemente chimice în sol, respectiv pragul de intervenție pentru folosința mai puțin sensibilă a terenurilor - sub 2000 mg/kg substanță uscată pentru indicatorul THP*) rezultat din lucrările de curățare și excavare se estimează a fi de cca. 1014,83 mc și va fi transportat la cea mai apropiată stație de bioremediere autorizată.

Lucrări propuse în scopul respectării valorilor de referință pentru urme de elemente chimice în sol, respectiv pragul de intervenție pentru folosința mai puțin sensibilă a terenurilor (sub 2000 mg/kg substanță uscată pentru indicatorul THP) constau în:

➤ Lucrări de excavare: se vor efectua în zonele analizate în Memoriul de prezentare înregistrat la APM Galați cu nr. 26354/21.10.2022. Excavarea se va realiza până la atingerea valorii de referință de sub 2000 mg/kg substanță uscată pentru indicatorul THP (prag de intervenție pentru folosința mai puțin sensibilă a terenurilor), după cum urmează:

- **Zona 1** - excavare sol contaminat, interval de adancime 0.00÷-0.50m, suprafata = 639.9m², rezulta un volum de sol contaminat de 319.95 m³;
- **Zona 2** - excavare sol/subsol contaminat/necontaminat:
 - excavare sol contaminat, interval de adancime: 0.00÷-0.50m, intreaga suprafata a Zonei 2 se suprapune cu suprafata Zonei 1, volumul de sol contaminat pe acest interval de adancime din Zona 2 este cuprins in volumul de sol contaminat excavat in Zona 1
 - excavare sol/subsol necontaminat, interval de adancime: -0.50÷-1.50 m, suprafata = 138.02m², rezulta un volum de sol/subsol necontaminat de 138.02 m³;
 - excavare subsol contaminat, interval de adancime: -1.50÷-3.20 m, suprafata = 138.02m², rezulta un volum de subsol contaminat de 234.63 m³.
- **Zona 3** - excavare sol contaminat, interval de adancime 0.00÷-0.50 m, suprafata = 97.70 m², rezulta un volum de sol contaminat de 48.85 m³;
- **Zona 4** - excavare sol/subsol contaminat/necontaminat:
 - excavare sol contaminat, interval de adancime: 0.00÷-0.50 m, intreaga suprafata a Zonei 4 se suprapune cu suprafata Zonei 3, volumul de sol contaminat pe acest interval de adancime din Zona 4 este cuprins in volumul de sol contaminat excavat in Zona 3;
 - excavare sol/subsol necontaminat, interval de adancime: -0.50÷-1.50 m, suprafata = 33.30 m², rezulta un volum de sol/subsol necontaminat de 33.30m³;
 - excavare subsol contaminat, interval de adancime: -1.50÷-3.20 m, suprafata = 33.30m², rezulta un volum de subsol contaminat de 56.61 m³;
- **Zona 5** - excavare sol contaminat, interval de adancime 0.00÷-0.70m, suprafata = 491.62 m², rezulta un volum de sol contaminat de 344.13m³;
- **Zona 6** - excavare sol/subsol contaminat/necontaminat:
 - excavare sol necontaminat, interval de adancime: 0.00÷-0.80 m, suprafata = 21.30 m², rezulta un volum de sol necontaminat de 17.04 m³;
 - excavare sol/subsol contaminat, interval de adancime: -0.80÷-1.30 m, suprafata = 21.30 m², rezulta un volum de sol/subsol necontaminat de 10.65 m³.



- Prelevarea și analizarea probelor de sol de control, pentru a verifica dacă există contaminare reziduală: se vor preleva probe de sol din pereții laterali și din baza fiecărei săpături.
- Dacă este cazul, extinderea lucrărilor de excavare (adâncime și/sau suprafață), în funcție de rezultatele analizelor probelor de control. Excavarea se va realiza până la atingerea unei valori de sub 2000 mg/kg substanță uscată pentru indicatorul THP (prag de intervenție pentru folosința sensibilă a terenurilor)
- Transportul solului contaminat la cea mai apropiată stație de bioremediere autorizată
- Evacuarea, analizarea și tratarea apei din excavații, în cazul în care în timpul lucrărilor de excavare, datorită condițiilor meteorologice se acumulează apă în groapa excavată. Stabilirea calitatii apei acumulate se face prin prelevarea de probe de apă și analiza indicatorului THP sau a oricarui indicator relevant, iar în funcție de rezultatele probelor va fi transportată cu vidanța la o stație de epurare autorizată
- Umplerea zonelor excavate cu sol curat și vegetal (THP < 1000 [mg/kg] s.u) până la cota terenului învecinat prin compactarea materialului de umplutură curat în straturi, urmată de așternerea unui strat de sol vegetal

b) *Cumularea 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:* Umplerea zonelor excavate se va realiza cu sol curat.

d) *Cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate:* în perioada de execuție a lucrărilor prevăzute în proiect rezultă sol contaminat cu hidrocarburi petroliere, deșeuri din construcții și demolări, deșeuri menajere

Deșeurile rezultate în perioada de execuție a proiectului vor fi gestionate conform prevederilor OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor aprobată și modificată prin Legea nr. 17/2023 și H.G. nr. 856/2002, privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare.

e) *Poluarea și alte efecte negative:* local, în zona de lucru, pe perioada executării lucrărilor, de la mijloacele de transport/utilajele utilizate în perioada de realizare a proiectului

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

g) *Riscurile pentru sănătatea umană:* nu este cazul; amplasamentul se află în extravilan, iar funcționarea utilajelor în vederea realizării lucrărilor propuse va fi intermitentă și de scurtă durată

2) Amplasarea proiectului

2.1. *Utilizarea actuală și aprobată a terenului:* Conform Certificatului de urbanism nr. 24/05.05.2022 emis de Primăria Drăgănești, folosința actuală a terenului este „curți construcții – teren cu destinație specială”.

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

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

a) *zonele umede, zone riverane, guri ale râurilor:* nu este cazul

b) *zonele costiere și mediul marin:* nu este cazul.

c) *zonele montane și forestiere:* nu este cazul

d) *arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional:* nu este cazul



- e) zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: situri Natura 2000 desemnate în conformitate cu legislația privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice; zonele prevăzute de legislația privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor legislației din domeniul apelor, precum și a celei privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică: nu este cazul;
- f) zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislația națională și la nivelul Uniunii și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri: nu este cazul
- g) zonele cu o densitate mare a populației: nu este cazul
- h) peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic: nu este cazul; cel mai apropiat obiectiv aparținând patrimoniului cultural este "Situl arheologic de la Valea Mărului" (cod LMI GL-I-m-A-02975.16), care este situat la cca 3,64 km de amplasamentul proiectului propus; cel mai apropiat sit arheologic este "Tumulul de la Barcea (Tumulul 2)" (cod RAN 76166.03), care este situat la cca 3,26 km de amplasamentul proiectului propus

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

- a) *Importanța și extinderea spațială a impactului - zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată:* nesemnificativ, local, în perioada de realizare a lucrărilor;
- b) *Natura impactului:* direct și temporar, în perioada de realizare a lucrărilor
- c) *Natura transfrontieră a impactului:* nu este cazul.
- d) *Intensitatea și complexitatea impactului:* în perioada de execuție a proiectului, intensitatea impactului asupra factorilor de mediu va fi redusă
- e) *Probabilitatea impactului:* scăzută, având în vedere argumentele menționate la punctele 1 și 2;
- f) *Debutul, durata, frecvența și reversibilitatea impactului:* impactul lucrărilor asupra factorilor de mediu va debuta odată cu începerea execuției lucrărilor; impactul va fi de scurtă durată și reversibil
- g) *Cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate:* nu este cazul
- h) *Posibilitatea de reducere efectivă a impactului:* prin aplicarea următoarelor **condiții de realizare a proiectului:**

Lucrările se vor realiza în extravilanul comunei Drăgănești, jud. Galați, respectându-se următoarele prevederi:

- a) se vor respecta datele și specificațiile din documentația tehnică precum și legislația de mediu în vigoare; se vor respecta măsurile prevăzute prin proiect în vederea diminuării impactului asupra factorilor de mediu;
- b) beneficiarul răspunde de realizarea corectă a lucrărilor propuse, prezentate în Memoriul de prezentare întocmit de Asocieria TUV Austria Romania SRL & Santedil Proiect SRL & Prominfo SA;
- c) lucrările se vor desfășura cu respectarea condițiilor tehnice și a regimului juridic prevăzute prin actele de reglementare prealabile, emise de alte autorități;
- d) managementul deșeurilor generate în urma execuției lucrărilor prevăzute în proiect se va realiza în conformitate cu legislația specifică de mediu și va fi în responsabilitatea societăților care realizează lucrările, astfel:
- deșeurile generate vor fi colectate selectiv, în vederea predării către societăți autorizate pe bază de contract



- deșeurile municipale amestecate generate în perioada lucrărilor de construcții vor fi stocate temporar în pubele și apoi preluate de firme de salubritate autorizate;
 - deșeurile metalice și cele de materiale de construcție vor fi colectate selectiv, în vederea predării către societăți autorizate pe bază de contract;
 - în conformitate cu prevederile art. 17, alin. (4), din OUG 92/2021, privind regimul deșeurilor, aprobată și modificată prin Legea nr. 17/2023, titularul are obligația de a avea un plan de gestionare a deșeurilor din activități de construire și/sau desființare, după caz, prin care se instituie sisteme de sortare pentru deșeurile provenite din activități de construcție și desființare, cel puțin pentru lemn, materiale minerale - beton, cărămidă, gresie și ceramică, piatră, metal, sticlă, plastic și ghips pentru reciclarea/reutilizarea lor pe amplasament, în măsura în care este fezabil din punct de vedere economic, nu afectează mediul înconjurător și siguranța în construcții, precum și de a lua măsuri de promovare a demolărilor selective pentru a permite eliminarea și manipularea în condiții de siguranță a substanțelor periculoase pentru a facilita reutilizarea și reciclarea de înaltă calitate prin eliminarea materialelor nevalorificabile.
 - titularul are 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.;
 - pentru deșeurile periculoase (sol contaminat, etc) generate în cantități mai mari de 1 t, se vor întocmi formulare pentru aprobarea transportului de deșeuri periculoase (anexa 1 a HG nr.1061/2008); formularele se vor depune spre aprobare la APM din județul de destinație și la ISU Galați; fiecare transport de deșeuri periculoase va fi însoțit de un formular de expediție-transport (anexa 2 a HG nr. 1061/2008); o copie a acestor formulare va fi depusă la APM Galați.
 - la finalizarea lucrărilor, titularul are obligația de a înainta APM Galați situația privind gestionarea deșeurilor rezultate în timpul lucrărilor,
- e) la finalizarea excavării fiecărui volum de sol propus, rapoartele de încercare pentru poluantul THP aferente probelor de sol prelevate din pereții laterali și din baza fiecărei săpături, se vor transmite la APM Galați, împreună cu planul (harta) pe care să fie marcate toate punctele de prelevare a probelor de sol, menționând și coordonatele stereo 70 ale acestora; probele vor fi prelevate cu respectarea Ord. MAPPM nr. 184/1997 actualizat, pentru aprobarea procedurii de realizare a bilanțurilor de mediu
- Analiza probelor va fi efectuată de către un laborator acreditat în conformitate cu SR EN ISO 17025: 2018, iar prelevarea probelor se va realiza de către personalul specializat al laboratorului.
- f) înainte de umplerea zonelor excavate, se vor transmite la APM Galați rapoartele de încercare pentru poluantul THP, aferente fiecărui lot de sol de umplură folosit în lucrările de remediere; dacă din săpătură rezultă sol recuperat care se folosește ca sol de umplură, se vor preleva probe mixte din acesta și se vor transmite la APM Galați rapoartele de încercare pentru poluantul THP
- g) se interzice utilizarea ca sol de umplură a solului contaminat rezultat din alte lucrări, fără a fi supus în prealabil procesului de bioremediere în stații de bioremediere autorizate.



- h) după finalizarea lucrărilor, terenul aflat în proprietatea OMV Petrom care a făcut obiectul prezentului proiect se va delimita față de terenurile învecinate, astfel încât să fie oprit accesul persoanelor străine pe amplasament
- i) se va asigura o perioadă de 1 an de monitorizare post – remediere a amplasamentului, ce va presupune analiza calitatii solului pentru indicatorul THP. Probele vor fi prelevate cu respectarea Ord. MAPPM nr. 184/1997 actualizat, pentru aprobarea procedurii de realizare a bilanțurilor de mediu. Frecvența de analiză – anuală
- j) rezultatele monitorizării post – remediere vor fi transmise la APM Galați, care va stabili dacă este necesară continuarea monitorizării
- k) titularul va notifica APM Galați:
- în cazul în care decide schimbarea categoriei terenului care a făcut obiectul prezentului proiect din „teren cu folosință mai puțin sensibilă” în „teren cu folosință sensibilă” (termeni în înțelesul Ordinului MAPPM nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, actualizat)
 - în cazul în care decide să dezvolte în viitor obiective care implică utilizarea terenului care a făcut obiectul prezentului proiect
- l) organizarea de șantier pentru lucrările prevăzute prin proiect va fi amplasată pe latura de sud, în zona de acces în amplasament și va respecta obligatoriu măsurile specifice pentru reducerea și/sau eliminarea efectelor generate de acestea asupra sănătății umane și mediului înconjurător. Se au în vedere:
- împrejmuirea corespunzătoare a zonelor de lucru, montarea de avertizoare, etc;
 - organizarea de șantier se va realiza astfel încât impactul generat de aceasta asupra factorilor de mediu locali pe timpul derulării lucrărilor prevăzute prin proiect să fie cât mai redus;
 - organizarea de șantier va fi amenajată astfel încât să asigure facilitățile de bază conform prevederilor Legii nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, republicată;
 - întreținerea corespunzătoare a utilajelor/mijloacelor de transport utilizate la lucrările de construcții în vederea evitării scurgerilor de combustibili și uleiuri uzate pe sol/apă și de alte substanțe toxice și periculoase;
 - întreținerea (inclusiv schimbul de ulei) și repararea utilajelor utilizate în realizarea lucrărilor vor fi efectuate numai în unități autorizate, specializate
 - se interzice stocarea temporară și depozitarea carburanților și substanțelor periculoase în zona aferentă amplasamentului;
 - se interzice spălarea utilajelor/vehiculelor în zona aferentă amplasamentului;
 - se vor evita scurgerile de combustibili și uleiuri uzate pe sol (folosite de mașinile, utilajele și echipamentele/instalațiile de pe amplasament) și de alte substanțe toxice și periculoase, după caz;
- m) în perioada de execuție a lucrărilor vor fi stabilite zone de parcare a autovehiculelor și utilajelor utilizate și se vor lua măsuri de reducere a emisiilor difuze de praf și a zgomotului;
- n) transportul oricăror tipuri de materiale, inclusiv a deșeurilor generate, se va realiza cu mijloace de transport acoperite
- o) materialele necesare executării lucrărilor propuse se vor depozita, dacă este cazul, în locuri bine stabilite, amenajate corespunzător;



- p) pe timpul realizării proiectului se vor lua măsuri pentru prevenirea degajării prafului prin stropirea drumurilor de acces utilizate, etc.
- q) se va avea în vedere restrângerea la minimum a spațiului de stocare a deșeurilor rezultate în perioada de execuție a proiectului prin colectarea selectivă și valorificarea/ eliminarea prin firme autorizate.
- r) nu vor fi deschise drumuri noi de acces, ci vor fi utilizate drumurile deja existente
- s) se vor utiliza utilaje și mijloace de transport agrementate din punct de vedere tehnic, care să nu genereze scurgeri de produse petroliere și lubrefianți, zgomot, vibrații, etc.;
- t) în cazul poluării accidentale a solului cu produse petroliere și uleiuri minerale de la vehiculele grele și echipamentele mobile se va proceda imediat la decopertarea solului contaminat, stocarea lui în saci, tratarea de către firme autorizate/depozitarea în depozite de deșeuri autorizate;
- u) raportarea imediată la APM Galați și GNM – CJ Galați în cazul producerii unui eveniment (indiferent de factorul de mediu afectat – apă, aer, sol) care poate conduce la accidente/incidente ecologice, poluare accidentală și transmiterea Raportul de informare în cazul poluărilor accidentale, conform anexei afișate pe site-ul APM Galați- secțiunea Informații de interes public, în cel mult 2 ore de la producerea evenimentului;
- v) la finalizarea lucrărilor se va notifica APM Galați, în vederea întocmirii procesului verbal de constatare a realizării lucrărilor prevăzute în actul de reglementare. Procesul-verbal încheiat de APM Galați la verificarea respectării prevederilor prezentei decizii a etapei de încadrare, se anexează și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.
- APM Galați își rezervă dreptul ca după finalizarea lucrărilor de remediere să preleveze probe de sol de pe amplasament în vederea verificării conformării cu prevederile legale.**
- w) prezenta decizie nu exonerează de răspundere proiectantul și constructorul, în cazul producerii unor accidente în timpul execuției lucrărilor sau exploatării acestora.
- x) prezenta decizie nu exclude obținerea avizelor/acordurilor eliberate de instituții specializate ale statului conform prevederilor legale

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.

Prevederile prezentului act se pot revizui în condițiile specificate în art. 41 din Anexa 5 a Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, în cazul în care se constată apariția unor elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii a etapei de încadrare, sau sunt modificate condițiile care au stat la baza emiterii acesteia. Până la adoptarea unei decizii de către autoritatea competentă, este interzisă desfășurarea oricărei activități sau realizarea proiectului, care ar rezulta în urma modificărilor (potrivit art. 16, alin. 5 din O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare).

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.

Prezenta decizie conține 8 (opt) pagini.

DIRECTOR EXECUTIV

Robert Mihai RUSU



p. Șef Serviciu AAA
Mirela CULCEA

Întocmit: Daniela Nejloveanu/2 ex

