



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

Decizia etapei de încadrare

Nr. 8224 din 02.08.2024

proiect

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de OMV PETROM SA prin SC IKEN Construct Management SRL, cu sediul în municipiul București, str Coralilor nr.22, sector 1, înregistrată la APM Teleorman cu nr.8224/23.05.2024, în baza Legii nr.292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a Ordonanței de urgență a Guvernului nr.57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.49/2011, cu modificările și completările ulterioare,

Agenția pentru Protecția Mediului Teleorman decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de analiză tehnică din data de 02.08.2024, că proiectul „Lucrări de abandonare aferente sondei 1021 Preajba Sud”, propus a fi amplasat în comuna Silistea, satul Silistea Mica, județul Teleorman

nu se supune evaluării impactului asupra mediului

Justificarea prezentei decizii:

I.Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea 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, pct 13 lit a);
- b) proiectul propus nu intra 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;
- c) proiectul propus nu intră sub incidența prevederilor art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
- d) dimensiunile și caracteristicile proiectului nu generează un impact semnificativ asupra mediului ;
- e) proiectul a fost analizat conform criteriilor de selecție prevăzute în Legea 292/2018 anexa 3;

f) nu au fost înregistrate observații din partea publicului .

1. Caracteristicile proiectului

a) marimea proiectului:

Proiectul are ca obiect realizarea lucrărilor de demolare, remediere și reabilitare a amplasamentului aferent sondei.

Intrucât sonda 1021 Preajba Sud nu mai prezintă rezerve de produse petroliere, activitatea a încetat în anul 1997 și a fost abandonată în adâncime în anul 2023, în baza Acordului nr. 201-AB/20.03.2023 și în baza Acordului Modificator 400-AB/15.06.2023, cu modificările ulterioare aprobate de A.N.R.M. București- C.I.T.Targoviste, aceasta a fost inclusă în proiectul de abandonare sonde.

Amplasamentul sondei 1021 Preajba Sud este situat în extravilanul localității Silistea, județul Teleorman.

Conform Certificatului de atestare a dreptului de proprietate asupra terenurilor seria M03 nr. 8982 din 22.01.2004, terenul aferent este proprietatea OMV Petrom SA .

Terenul are suprafața totală de 1367 mp, din care :

- 900 mp reprezintă careul sondei ;
- 467 mp reprezintă drumul de acces (pietruit).

Având în vedere că terenul este din categoria de folosință „industrială”, a fost încadrat la categoria de folosință mai puțin sensibilă.

Principalele activități care se vor desfășura în zona amplasamentului indicat sunt:

- predarea amplasamentului;
- organizarea șantierului;
- lucrări de demolare/desființare;
- lucrări de remediere și reabilitare ;
- închiderea șantierului.

Elementele prezente pe amplasament, propuse a fi desființate sunt:

| Nr.crt. | Elemente identificate | Cantitatea estimată | Observatii |
|---------|-----------------------|---------------------|------------|
| 1. | Rest beton | 1 mc | |
| 2. | Zona pamant + pietris | S = 364 mp | h = -0.2 m |
| 3. | Conducta | 20 ml | |
| 4. | Drum acces pietruit | S = 467 mp | h = -0.5 m |

Zona de pamant în amestec cu pietris are o suprafață totală de 474 mp, din care 110 mp se vor îndepărta în cadrul lucrărilor de remediere.

Elementele care nu sunt vizibile la suprafață, dar se estimează că pot fi identificate în timpul execuției:

| Nr.crt. | Elemente estimate, care nu sunt vizibile | Cantitatea estimată |
|---------|--|---------------------|
|---------|--|---------------------|

| | | |
|----|-----------------|--------|
| 1. | Fundatie ancora | 4 buc. |
| 2. | Fundatie Mast | 1 buc. |

In cadrul proiectului se vor realiza atat lucrarile de desfiintare a elementelor prezente pe amplasamentul sondei 1021 Preajba Sud, cat si lucrarile de remediere si reabilitare a terenului aferent.

Principalele lucrari propuse a fi executate pentru abandonarea de suprafata a sondei sunt urmatoarele:

Organizarea de santier si pregatirea amplasamentului pentru executia lucrarilor propuse:

- predarea cu proces verbal a amplasamentului la executant, cu asigurarea conditiilor ce ii revin pentru lucrul in siguranta;
- imprejmuirea amplasamentului prin montare banda de semnalizare amplasament sonda;
- asigurarea echipelor de lucru necesare cu personal calificat si auxiliar corespunzator pentru operatiunile de executat;
- inlaturarea vegetatiei de pe amplasament;
- mobilizarea utilajelor/echipamentelor (aducerea pe santier a utilajelor si echipamentelor corespunzatoare lucrarilor si a mijloacelor de transport adecvate);
- montare panou de informare privind proiectul.

In perioada de executie a lucrarilor, toate utilajele/echipamentele necesare pentru activitatile prevazute, vor fi instalate intr-o zona apropiata de cea a lucrarii executate (cel mai apropiat parc apartinand OMV Petrom SA).

Deconectarea utilitatilor

Înainte de începerea lucrărilor se va verifica împreună cu reprezentantul zonal al OMV Petrom, existenta unor linii electrice în amplasament. După identificare, se va verifica dacă acestea sunt în funcțiune și dacă deservesc și alte obiective. Rețelele de alimentare cu energie electrică aferente strict amplasamentului sondei 1021 Preajba Sud vor fi dezafectate.

Lucrările de demolare/desfiintare vor putea începe numai după ce:

- se va efectua debransarea de la rețelele de alimentare cu energie electrica ;
- se va verifica existența tensiunii la cablurile electrice existente pe amplasament după care se va proceda la dezafectarea lor.

Debransare și dezafectare a conductelor

Înainte de începerea lucrărilor se va verifica împreună cu reprezentantul zonal al OMV Petrom, existenta unor rețele de conducte în amplasament si se va stabili daca acestea sunt conducte active sau inactive. Conducta identificata si conductele care se vor identifica aferente amplasamentului sondei care se demolează vor fi dezafectate. In acest scop, conductele inactive se vor asigura si se vor goli de eventualele reziduuri, se vor taia pana la limita amplasamentului si se vor deconecta de

la rețeaua principală, montându-se în loc o blindă. Eventualele reziduuri rezultate în urma golirii conductelor se vor depozita în baze metalice și ulterior vor fi transportate în locațiile indicate de reprezentanții Beneficiarului OMV Petrom SA.

Deșeurile metalice rezultate vor fi depozitate în locul special amenajat pentru depozitarea deșeurilor, urmând ca la finalul lucrărilor să fie predate către firme autorizate de recuperare și valorificare a deșeurilor re folosibile.

Lucrări de demolare

Demolarea structurilor din beton

Dezafectarea fundațiilor de beton se va face cu mijloace mecanice. Operațiunea de dezafectare a elementelor din beton va fi precedată de săpătura pământului din jurul betonului.

Deșeurile rezultate în urma demontării/demolării elementelor din beton de pe amplasament se vor colecta selectiv (contaminate/necontaminate).

Dezafectarea zonei de pamant in amestec cu pietris si a drumului de acces pietruit

Dezafectarea zonei de pamant in amestec cu pietris (S=364 mp; h=-0.2 m) se va realiza prin îndepărtarea stratului format din amestecul de pamant si pietris. Inainte de dezafectare, daca se va considera necesar, se va efectua scarificarea suprafetei de pamant in amestec cu pietris ce se va dezafecta.

Dezafectarea drumului de acces pietruit (S=467 mp; h=-0.5 m) se va realiza prin îndepărtarea stratului de piatra.

Deșeurile de beton si pietris rezultate în urma dezafectării construcțiilor de pe amplasament se vor stoca temporar, selectiv, în spații special amenajate si vor fi transportate în vederea tratării/valorificării/eliminării prin societati specializate autorizate.

Elementele care se pot refolosi se vor transporta la locațiile indicate de reprezentanții OMV Petrom, iar elementele care nu mai pot fi re folosite se vor picona/concasa. In măsura în care este posibil, deșeurile rezultate neutilizate (beton si pietris) vor fi predate către firme autorizate de colectare și valorificare a deșeurilor. In situatia in care nu se va identifica o metoda de valorificare, deseul va fi transportat si eliminat la depozitele autorizate de deșeuri industriale.

Descrierea lucrărilor de refacere a amplasamentului

Lucrări de remediere/reabilitare teren

In vederea evaluării calitatii solului din amplasamentul sonda 1021 Preajba Sud , au fost efectuate investigatii pe amplasament constand in executia de foraje si prelevarea de probe de sol. Probele prelevate au fost analizate in vederea determinării concentrației de THP.

În urma rezultatelor analizelor efectuate în laborator, valorile măsurate ale indicatorului THP pentru probele prelevate sunt următoarele:

| Codificare probă | | Nivel de prelevare raportat la CTN (m) | THP (mg/kg s.u.) |
|------------------|----|--|------------------|
| P1 | P1 | -0.2 | 4010 |

| | | | |
|----|----|------|------|
| | P1 | -0.5 | 37.8 |
| P2 | P2 | -0.2 | 782 |
| | P2 | -0.5 | 43.3 |
| P3 | P3 | -0.2 | 1550 |
| | P3 | -0.5 | 1110 |
| P4 | P4 | -0.2 | 244 |
| | P4 | -0.5 | 55 |
| P5 | P5 | -0.2 | 4510 |
| | P5 | -0.5 | <27 |

Lucrarile de investigare au avut ca scop stabilirea gradului de contaminare a solului pe amplasamentul sondei sonda 1021 Preajba Sud si a propunerii metodei de remediere a terenului aferent.

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 mai puțin sensibilă, Raportarea valorilor indicatorului de calitate THP la valorile de referință a evidențiat:

Forajele P1 si P5:

- la adancimea 0.2 m s-a constatat ca valoarea concentratiei indicatorului THP se situeaza peste pragul de interventie pentru terenuri cu folosinta mai puțin sensibilă.
- la adancimea 0.5 m s-a constatat ca valoarea concentratiei indicatorului THP se situeaza sub pragul de alerta pentru terenuri cu folosinta mai puțin sensibilă.

Forajele P2 si P4 :

- la adancimile 0.2 m si 0.5 m s-a constatat ca valoarea concentratiilor indicatorului THP se situeaza sub pragul alerta pentru terenuri cu folosinta mai puțin sensibilă.

Forajul P3 :

- la adancimile 0.2 m si 0.5 m s-a constatat ca valoarea concentratiilor indicatorului THP se situeaza peste pragul alerta, dar sub pragul de interventie pentru terenuri cu folosinta mai puțin sensibilă.
- In urma analizelor realizate pentru determinarea concentratiei indicatorului de calitate THP este necesara excavarea solului.

Excavare sol contaminat

-Suprafața de excavare în zona forajelor P1 si P5: 112.00 mp - adâncime de excavare 0.4[m];.

Adâncimea de excavare este considerata de la cota terenului natural.

Acolo unde, la excavare, se constată că suprafața poluată este mai mică decât suprafața estimată, se va excava doar solul poluat.

În cazul în care, la excavare, se constată existența unui batal si in cadrul acestuia poluarea se extinde mai mult decât suprafața estimată, executantul lucrărilor va informa imediat beneficiarul carel va informa APM, iar lucrările vor continua numai după primirea punctului de vedere a APM.

-Dupa finalizarea excavarii solului contaminat se vor preleva probe de sol din peretii zonelor excavate, raportarea acestora se va face la valorile de referinta prevazute in Ordinul MAPPM nr. 756/1997 pentru categoria de folosinta a terenului - mai puțin sensibilă. Rezultatele obtinute in urma analizei se vor

transmite la APM Teleorman sub forma de raport de incercare, insotite de planul de prelevare probe. Încărcarea și transportul solului contaminat se va efectua cu mijloace de transport autorizate, către cea mai apropiată stație de bioremediere OMV Petrom SA sau ale altor operatori economici autorizați în acest sens.

-Umplerea golurilor rezultate în urma lucrărilor și aducerea terenului amplasamentului cât mai aproape de starea naturală se face până la cota terenurilor învecinate. Umplerea 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 15 cm de la suprafața se vor umple cu sol curat furnizat din surse autorizate în acest sens și nu se vor compacta.

Solul curat utilizat pentru umplutură trebuie să aibă categoria similară cu cea a solului învecinat amplasamentului.

Valoarea investiției :- valoarea investiției este estimată a fi **215385.31 lei**. În funcție de diverși factori precum cerințe sau condiționări ale unor avize emise de autoritățile implicate în autorizarea lucrărilor, valoarea estimată a investiției poate suferi modificări.

Perioada de implementare propusă:- lucrările proiectate au un caracter temporar și sunt de scurtă durată (cca 12 zile).

Cai de acces sau schimbări ale celor existente :- pentru implementarea prezentului proiect nu sunt necesare cai noi de acces, nici modificarea celor existente. Accesul la sonda 1021 Preajba Sud se va realiza din drumurile de servitute existente, alăturate amplasamentului. Acestea nu sunt propuse spre desființare. Amplasamentul sondei include și un drum de acces pietruit în suprafața totală de 467 mp care se va dezafecta.

b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate: - nu este cazul;

c) utilizarea resurselor naturale:- sol/pământ;

d) producția de deșuri:

În timpul execuției lucrărilor vor rezulta următoarele tipuri de deșuri astfel:

| Denumire deșeu | Codificare | Denumire codificare | Plan de gestionare |
|---|------------|---|---|
| Deseuri din construcții și demolări (inclusiv pământ excavat din situri contaminate) (betoane) | 17 01 01 | Beton | Se vor preda la societăți autorizate în colectare/ tratare / valorificare/eliminare |
| Deseuri din construcții și demolări (inclusiv pământ excavat din situri contaminate) (sol contaminat) | 17 05 03* | Pământ și pietre cu conținut de substanțe periculoase | Se va depozita controlat și va fi transportat la cea mai apropiată stație de bioremediere |

| | | | |
|---|-----------|---|---|
| Deseuri din constructii si demolari (inclusiv pamant excavat din situri contaminate) (betoane infestate cu titei) | 17 01 06* | Amestecuri de beton, caramizi, tigle sau materiale ceramice cu continut de substante periculoase sau fractii separate din acestea | Se vor preda la societati autorizate in colectare/tratare/valorificare/eliminare |
| Deseuri din constructii si demolari (inclusiv pamant excavat din situri contaminate) (balast contaminat) | 17 05 07* | Resturi de balast cu continut de substante periculoase | Se vor preda la societăți autorizate în colectare/tratare/valorificare/eliminare. |
| Deseuri din constructii si demolari (inclusiv pamant excavat din situri contaminate) (Balast) | 17 05 08 | Resturi de balast, altele decat cele specificate la 17 05 07 | Se vor preda la societati autorizate in colectare/ tratare / valorificare /eliminare. |
| Deseuri municipale amestecate | 20 03 01 | | Se vor depozita corespunzator si se vor preda la societati autorizate pentru a fi transportate la un depozit autorizat. |
| Deșeuri metalice | 17 04 07 | | Se vor preda la societati autorizate in colectare/ tratare / valorificare /eliminare. |

-deseurile generate pe amplasament in perioada realizarii proiectului, se vor colecta si depozita selectiv in vederea valorificarii/eliminarii lor conform contractelor incheiate cu agenti economici autorizati.

e) poluarea si alte efecte negative:

-surse de zgomot si vibratii : pe perioada de realizare a proiectului zgomotul produs este redus ;

-surse de poluanti pentru aer : pe perioada de executie a lucrarilor de investitie, emisiile produse de functionarea utilajelor sunt reduse, utilizandu-se utilaje în stare tehnica de functionare corespunzatoare.

f) riscul de accidente majore si /sau dezastre, inclusiv cele cauzate de schimbarile climatice:-nu exista riscul de producere a accidentelor, daca se respecta procesul tehnologic;

g)riscurile pentru sanatatea umana:-nu este cazul.

2. Localizarea proiectului

2.1. utilizarea actuala si aprobata a terenului :- activitati economice

Coordonate Stereo 70 ale amplasamentului:

Sonda 1021 Preajba Sud

| Nr. Pct. | Coordonate pct.de contur | | Lungimi laturi D(i,i+1) |
|---------------------|--------------------------|------------|-------------------------|
| | X [m] | Y [m] | |
| 1 | 318078.123 | 525648.038 | 12.624 |
| 2 | 318070.627 | 525637.881 | 14.271 |
| 3 | 318059.814 | 525647.194 | 70.642 |
| 4 | 318002.977 | 525689.144 | 5.500 |
| 5 | 317999.703 | 525684.725 | 68.723 |
| 6 | 318054.996 | 525643.914 | 5.968 |
| 7 | 318059.609 | 525640.127 | 10.227 |
| 8 | 318067.351 | 525633.444 | 11.861 |
| 9 | 318060.308 | 525623.900 | 29.999 |
| 10 | 318084.445 | 525606.085 | 29.999 |
| 11 | 318102.260 | 525630.222 | 30.000 |
| S=1367mp P=289.815m | | | |

2.2.relativa abundenta a resurselor naturale din zona, calitatea si capacitatea regenerativa a acestora: - nu este cazul;

2.3. capacitatea de absorbtie a mediului natural, cu atentie deosebita pentru:

a) zone umede: - nu este cazul;

b) zone costiere si mediul marin:- nu este cazul;

c) zonele montane si forestiere :- nu este cazul;

d)arii naturale protejate de interes national, comunitar, international:- nu este cazul;

e)zone clasificate sau protejate conform legislatiei in vigoare: situri Natura 2000 desemnate in conformitate cu legislatia privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei si faunei salbatice; zonele prevazute de legislatia privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului national - Sectiunea a III-a - zone protejate, zonele de protectie instituite conform prevederilor legislatiei din domeniul apelor, precum si a celei privind caracterul si marimea zonelor de protectie sanitara si hidrogeologica:- nu este cazul;

f)zonele in care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevazute de legislatia nationala si la nivelul Uniunii Europene si relevante pentru proiect sau in care se considera ca exista astfel de cazuri:-nu este cazul;

g) zonele cu o densitate mare a populatiei:-nu este cazul;

h) peisaje si situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau archeologic:-nu este cazul.

3. Tipurile si caracteristicile impactului potential

AGENCIJA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI TELEORMAN

Str. Dunării, nr.1, mun. Alexandria, jud. Teleorman, Cod postal 140002

Tel.: +4 0247 316228 Fax: +4 0247 316229 e-mail: office@apmtr.anpm.ro website: http://apmtr.anpm.ro

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

a) importanța și extinderea spațială a impactului - impactul este nesemnificativ, local în perioada de realizare a proiectului;

b) natura impactului:-direct și temporar în perioada de realizare a proiectului;

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

d) intensitatea și complexitatea impactului: - impact redus, temporar, local - în zona frontului de lucru, doar pe timpul execuției proiectului;;

e) probabilitatea impactului: - redusă numai pe perioada execuției proiectului;

f)debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului:-impactul asupra factorilor de mediu va debuta odata cu începerea executiei proiectului, va fi local,de scurta durata și ireversibil;;

g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate:-nu este cazul;

h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului:-prin aplicarea urmatoarelor conditii de realizare a proiectului:

-proiectul se va realiza conform documentatiei tehnice depuse, cu respectarea prevederilor OUG nr.195/2005 privind protectia mediului, aprobata cu modificari si completari prin Legea nr.265/2006 cu modificarile si completarile ulterioare, a normativelor si prescriptiilor tehnice specifice care au stat la baza emiterii deciziei etapei de incadrare, a mentiunilor din certificatul de urbanism nr.8/14.05.2024 eliberat de Primaria comunei Silistea si a conditiilor impuse prin actele de reglementare emise de alte autoritati .

În perioada de execuție a proiectului se vor respecta prevederile :

-OUG nr.92/19.08.2021 privind regimul deșeurilor cu modificarile și completările ulterioare;

-Legea nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător cu modificarile și completările ulterioare;

-Ord.756/1997 al MAPPM - reglementari privind evaluarea poluării mediului cu modificarile și completările ulterioare ;

-OUG nr. 68/2007 privind raspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobata prin Legea nr. 19/2008, cu modificarile și completările ulterioare ;

-HG nr.856/2002 privind evidenta gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv cele periculoase cu modificările și completările ulterioare;

-HG nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;

-STAS 12574/1987- Aer în zone protejate. Condiții de calitate;

-nivel de zgomot conform SR 10009:2017/C91:2020 ,Acustica-Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;

-respectarea detaliilor de executie ale proiectului,conform documentatiei tehnice;

-semnalizarea corespunzătoare a lucrărilor cu panouri de avertizare;

-aplicarea unui management corespunzător al deșeurilor generate pe amplasament în perioada de execuție a proiectului, respectiv asigurarea trasabilității deșeurilor generate conform prevederilor legislației specifice în vigoare;

Pagină 9 din 11

-se vor lua toate masurile necesare pentru evitarea poluării factorilor de mediu, fiind obligatorie respectarea normelor, standardelor și legislației privind protecția mediului, în vigoare;

-mijloacele de transport și utilajele tehnologice utilizate pentru realizarea proiectului se vor întreține corespunzător cerințelor de exploatare impuse de reglementările în vigoare

Lucrări de refacere a amplasamentului: -se vor respecta etapele prevăzute în documentația tehnică.

Organizarea de santier: -se va delimita, perimetra amplasamentului și se vor asigura dotările specifice protecției factorilor de mediu.

Raspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului proiectului.

La finalizarea investiției, titularul proiectului are obligația să notifice APM Teleorman, în scopul efectuării controlului de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare.

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.

Prezenta decizie nu exclude obligativitatea beneficiarului de a obține celelalte avize/acorduri eliberate de instituții specializate ale statului, conform prevederilor legale.

Informatii cu privire la participarea publicului la procedura de reglementare

Agentia pentru Protectia Mediului Teleorman a asigurat si garantat cadrul pentru accesul liber la informatie a publicului interesat sau potential afectat de proiect .

Mențiuni despre procedura de contestare administrativă și contencios administrativ

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 administrative 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
Laura Ilariana SIMION

Șef serviciu. A.A.A.
Mihaela PIRVU

Întocmit,
Mariana NICULCEA

