



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

### DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

#### DRAFT

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **S.C. ROMMETALCOM S.R.L.** cu sediul în comuna Popești-Leordeni, Șoseaua Olteniței, nr. 202A, județul Ilfov, înregistrată la APM Gorj cu nr. 4802/15.05.2024 și a completărilor cu nr. 5227/30.05.2024, 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 Gorj decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 18.06.2024, că proiectul: „Demontare tronson conductă de gaze D-12 3/4 amplasată pe raza comunei Bărbătești; Demontare tronson conductă de gaze D-10 3/4 amplasată pe raza comunei Bărbătești; Demontare tronson conductă de gaze D-8 5/8 amplasată pe raza comunei Bărbătești” propus a fi amplasat în intravilanul și extravilanul comunei Bărbătești, județul Gorj, nu se supune evaluării impactului asupra mediului;**

Justificarea prezentei decizii:

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

- a) Proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, Anexa nr. 2. la 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.
- b) din analiza listei de control pentru etapa de încadrare rezultă că proiectul nu are un impact semnificativ asupra mediului;
- c) punctele de vedere exprimate în scris ale membrilor CAT nu au fost de natură care să conducă la continuarea procedurii de evaluare a impactului asupra mediului;
- d) În perioada legală privind procedura de consultare a publicului nu au fost înregistrate observații legate de proiect.
- e) Din analiza criteriilor din Anexa nr. 3 a Legii nr. 292/2018 rezultă că nu este necesară efectuarea evaluării impactului asupra mediului.

#### **1. Caracteristicile proiectului:**

**a) dimensiunea și concepția întregului proiect:**

- Proiectul „Demontare tronson conductă de gaze D-12 3/4 amplasată pe raza comunei Bărbătești; Demontare tronson conductă de gaze D-10 3/4 amplasată pe raza comunei Bărbătești; Demontare tronson conductă de gaze D-8 5/8 amplasată pe raza comunei Bărbătești” prevede demontarea conductei conductei Barbatesti - Ticleni cu SAP Nr. N 35029782\_0 - N35029782\_135018812\_0 si 35018812\_2 N 350030004.0-N 350030004.1 TRONSON BARBATESTI, care a fost utilizată de către OMV PETROM S.A. pentru transportul gazelor naturale și care în prezent este dezafectată (scoasă din operare).

Conducta care urmează a fi demontată are diametrul DN324, DN 273 și DN 219, o lungime de 40662 ml totală și se află în proprietatea beneficiarului **S.C. ROMMETALCOM S.R.L.**, fiind dobândită prin tranzacția de vânzare-cumpărare, conform contract nr. E&P-BD01/12.01.2024 încheiat cu OMV PETROM S.A. În conformitate cu Legea nr. 123/ 10.07.2020, art.109 lit.c), proprietarul conductei subterane are drept de servitute legală pe tot traseul conductei subterane.

Lucrările necesare demontării conductei presupun:

- decopertare strat vegetal;
- săparea unui șanț pe o lățime de 70 cm, cu adâncimea de până la 100 cm;
- scoaterea conductei din șanțul efectuat;
- debitarea conductei în tronsoane de lungime fixă de 10-12m;
- încărcarea materialului tubular (tronsoane de conductă) rezultat în urma debitării, în autotransportoare proprii;
- exportul în vederea utilizării în alte domenii de activitate (conducta nu reprezintă deșeu urmând a fi utilizată în domeniul construcțiilor).

Lucrările necesare demontării conductei se vor executa în următoarea succesiune:

- decopertarea solului până la o adâncime de 30 cm. Pământul care rezultă din această săpătură (strat vegetal) se depozitează lateral șanțului;
- săparea unui șanț pe o lățime de 70 cm, cu adâncimea de până la 100 cm. De la adâncimea de 30 cm până la 100 cm, pământul rezultat va fi depozitat pe latura cealaltă a șanțului;
- scoaterea conductei din șanțul efectuat cu ajutorul buldoexcavatorului, iar conducta este adusă la suprafață;
- debitarea conductei în tronsoane cu lungime fixă de 10-12m;
- încărcarea conductelor rezultate în urma debitării în autotransportoare proprii și exportul acestora în vederea utilizării în alte domenii de activitate (conducta nu reprezintă deșeu și urmează a fi refolosită în sectorul construcțiilor).

Excavatoarele cu care se efectuează lucrările sunt de ultimă generație, marca „CATERPILAR 428F”, fabricate în anul 2021 și 2023.

**Lucrările nu se vor efectua în zone care traversează drumuri, căi ferate, cursuri de apă sau canale de irigație, păduri sau livezi.**

#### **Justificarea necesității proiectului**

Pe tronsonul de conductă propus pentru demontare nu se mai transportă gaze naturale, fiind scos definitiv din funcțiune.

Conducta scoasă din operare (dezafectată) realizează cu conductele și cablurile din zona de interferență pile galvanice care duc la distrugerea instalațiilor noi, cu pericol de poluare și explozii, astfel că se impune demontarea acestora cu maxim de urgență.

*Elementele specifice caracteristice proiectului propus:*

- **profilul și capacitățile de producție;**  
Nu este cazul. Profilul proiectului se refera la demontarea unei conducte care nu este funcțională.

Caracteristicile conductei care urmează a fi demontată conform proiectului propus:

Tabel 1: Caracteristici conductă

Lungime	Diametru interior	Adâncime îngropare	Material	Grosime perete
3855 ml 9493 ml 8614 ml	DN 219 mm DN 273 mm DN 324 mm	100 cm	Oțeluri speciale rezistente la presiune și coroziune	8.7 mm

Indicatori specifici propuși:

Tabel 2: Indicatori specifici propuși

Suprafață teren	Lungime conductă îngropată în pământ	Suprafața aferentă săpăturilor
67405 mp	26962 ml	18873,4 mp (26962 x 0,7)

- descrierea instalației și a fluxurilor tehnologice existente pe amplasament;  
Nu este cazul. Nu se desfășoară activitate.

- racordarea la rețelele utilitare existente în zonă;  
**Alimentare cu apă**

Nu este cazul. Obiectivul prevăzut în proiect nu necesită branșare la sisteme de alimentare cu apă.

#### **Evacuarea apei uzate/ Rețea de canalizare**

Nu este cazul. Obiectivul prevăzut în proiect nu necesită racordare la sisteme de canalizare.

#### **Alimentare cu energie electrică**

Nu este cazul. Obiectivul prevăzut în proiect nu necesită branșare la electricitate.

- descrierea lucrărilor de refacere a amplasamentului în zona afectată de execuția investiției;

Beneficiarul are obligația de a reface terenul și de a-l aduce la starea inițială.

Solul fertil se decopertează de pe culoarul de lucru, până la o adâncime de 30 cm, și se depozitează separat de pământul rezultat din săparea șanțului pentru demontarea conductei (lateral șanțului). Pământul rezultat de la adâncimea de 30 cm până la 100 cm se depozitează pe cealaltă laterală a șanțului.

Pagină 3 din 9

După finalizarea lucrărilor de demontare a conductei, astuparea șanțului se va realiza cu pământul rezultat de la săpătură și depozitat pe marginea șanțului, iar în final se depune stratul vegetal depozitat separat. Prin urmare, după tasare terenul va ajunge la profilul inițial și la categoria de folosință inițială.

Umpluturile se execută mecanizat. Fiecare strat se compactează separat. Gradul de compactare se va realiza la gradul de compactare a terenului natural din jur.

Înainte de așezarea stratului vegetal, pământul compactat se va săpa, se va întoarce pe 10 cm grosime și se va nivela pentru a asigura priză cu stratul vegetal.

Dacă va fi cazul, zonele afectate de lucrări, respectiv de utilajele tehnologice și de transport vor fi supuse unei operațiuni de scarificare a terenului.

În cazul în care terenul afectat de lucrări este pășune, se vor împrăștia semințe care se vor îngropa cu grebla și tăvălugul de mână.

Beneficiarul va reface toate drumurile pe care le folosește pentru accesul la amplasamentul lucrărilor, dacă va fi cazul.

**- căi noi de acces sau schimbări ale celor existente;**

Accesul în teren la conducta de transport gaze naturale, în vederea executării lucrărilor, se va face utilizând drumurile de exploatare existente, precum și culoarul de lucru al conductei.

**- resursele naturale folosite în construcție și funcționare;**

În perioada de execuție a lucrărilor propuse, nu se vor utiliza materiale naturale. Pământul rezultat din excavare va fi folosit la acoperirea șanțului și readucerea terenului la starea inițială.

**- metode folosite în construcție/demolare;**

Pentru realizarea proiectului, demontare conductă de transport gaze scoasă din operare pe o lungime de 26962 ml nu sunt necesare lucrări de mare anvergură.

Excavarea pământului se va face cu mijloace mecanice (excavatoare de ultimă generație și manual, asigurându-se un front de tăiere de o parte și de alta a conductei, de minim 20 cm. Debitarea se începe de la partea superioară, eventualele reziduri urmând a fi semnalate coordonatorului de lucrări, operațiunile de demontare urmând a fi continuate până la partea inferioară numai după îndeplinirea acestora.

Lucrările nu se vor executa în zone care traversează drumuri, căi ferate, cursuri de apă sau canale de irigație, păduri sau livezi.

Lucrările se vor executa cu respectarea Legii nr.50/1991 privind autorizarea lucrărilor de construcții, republicată, cu modificările și completările ulterioare, a HG nr. 525/1996 republicată, cu modificările și completările ulterioare, prevederilor Legii fondului funciar nr.18/1991 republicată, cu modificările și completările ulterioare, precum și cu respectarea tuturor condițiilor stabilite prin avizele și acordurile solicitate prin Certificatele de Urbanism nr. 11/09.04.2024, nr. 12/09.04.2024 și nr. 13/09.04.2024.

Se vor respecta de asemenea, prevederile Legii nr.319/2006, ale Normelor metodologice de aplicare a Legii securității și sănătății în muncă, Legii nr.307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor, Legii nr.481/2004 privind protecția civilă modificată și completată cu Legea nr.212/2006, OMAI nr.163/2007, OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, Legii nr. 121/2014 privind eficiența energetică, precum și a tuturor actelor normative în vigoare privind domeniile SSM / SU/ PM/ME.

**- relația cu alte proiecte existente sau planificate**

Proiectul „Demontare tronson conductă de gaze D-12 3/4 amplasată pe raza comunei Bărbătești; Demontare tronson conductă de gaze D-10 3/4 amplasată pe raza comunei Bărbătești; Demontare tronson conductă de gaze D-8 5/8 amplasată pe raza comunei Bărbătești” nu se află în relație cu alte proiecte existente sau planificate.

## DESCRIEREA LUCRĂRILOR DE DEMOLARE NECESARE

- **Planul de execuție a lucrărilor de demolare, de refacere și folosire ulterioară a terenului;**

Lucrările preconizate țin cont de caracteristicile amplasamentului, etapele de implementare fiind:

1. Faza de proiectare/ elaborare documentație tehnică;
  2. Faza de autorizare: obținere avize, acorduri și a autorizației de desființare;
  3. Faza de execuție cu durata estimată de maxim 3 săptămâni în funcție de condițiile meteo:
- decopertarea solului;
  - săparea unui șanț pe o lățime de 70 cm, cu adâncimea de până la 100 cm.;
  - scoaterea conductei din șanțul efectuat cu ajutorul buldoexcavatorului;
  - debitarea conductei în tronsoane de lungime fixă de 10-12m;
  - încărcarea conductelor rezultate în urma debitării în autotransportoare proprii și exportul acestora în vederea utilizării în alte domenii de activitate (exemplu: sectorul construcțiilor).

- **LUCRĂRI DE DEMOLARE**

Nu sunt necesare lucrări de demolare.

### DESCRIEREA AMPLASĂRII PROIECTULUI:

Amplasamentul lucrărilor este localizat în județul Gorj, pe teritoriul administrativ al Comunei Bărbătești și nu este inclus în lista monumentelor istorice ori în zona de protecție a acestora.

Terenurile de amplasare a conductei sunt proprietate privată și sunt situate în extravilanul și intravilanul comunei Bărbătești.

Folosința și destinația terenului: agricol, neproductiv și forestier.

Proiectul „Demontare tronson conductă de gaze D-12 3/4 amplasată pe raza comunei Bărbătești; Demontare tronson conductă de gaze D-10 3/4 amplasată pe raza comunei Bărbătești; Demontare tronson conductă de gaze D-8 5/8 amplasată pe raza comunei Bărbătești” nu intră sub incidența Convenției privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontieră, adoptată la Espoo la 25 februarie 1991, ratificată prin Legea nr. 22/2001 cu modificările și completările ulterioare.

- **localizarea amplasamentului în raport cu patrimoniul cultural potrivit Listei Monumentelor Istorice actualizată periodic și publicată în Monitorul Oficial al României și a Repertoriului Arheologic National instituit prin OG nr.43/2000 privind protecția patrimoniului arheologic și declararea unor situri arheologice ca zone de interes național, republicată, cu modificările și completările ulterioare;**

Amplasamentul se află pe teritoriul administrativ al comunei Bărbătești, situat în partea de sud-est a județului Gorj, la 37 de km de orașul Târgu Jiu.

Conform Ordinul Ministrului culturii nr. 2.828/2015 pentru modificarea anexei nr. 1 la Ordinul Ministrului culturii și cultelor nr. 2.314/2004 privind aprobarea Listei monumentelor istorice, actualizată, și a Listei monumentelor istorice dispărute, cu modificările ulterioare din 24.12.2015, nu există obiective din comuna Bărbătești clasificate ca monument istoric.

Conform Certificatelor de Urbanism nr. 11/09.04.2024, nr. 12/09.04.2024 și nr. 13/09.04.2024, emise de Primăria Comunei Bărbătești, amplasamentul nu este inclus în lista monumentelor istorice ori în zona de protecție a acestora.

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*: nu este cazul;

d) *cantitatea și tipurile de deșuri generate/gestionate*:

Întrucât lucrările sunt de mică amploare și pe o durată scurtă, nu se vor genera deșuri specifice din construcții. Conducta demontată nu reprezintă deșeu, aceasta urmând a fi utilizată în domeniul construcțiilor. Pământul excavat este reutilizat ca atare pentru acoperirea șanțului săpat și aducerea terenului la starea inițială.

Tipurile de deșuri preconizate a fi generate în urma activității de șantier, conform Deciziei Comisiei din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului, sunt următoarele:

- Deșuri municipale amestecate, în cantități nesemnificative -cod 20 03 01;

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

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

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

## 2. Amplasarea proiectului

a) *utilizarea actuală și aprobată a terenurilor*: Investițiile propuse se vor realiza în județul Gorj, comuna Bărbătești, un teren cu destinația - agricol, neproductiv și forestier, conform Certificatelor de urbanism nr. 11/09.04.2024, nr. 12/09.04.2024 și nr. 13/09.04.2024 emise de către Primăria Comunei Bărbătești.

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

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

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

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

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

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

5. *zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: situri Natura 2000 desemnate în conformitate cu legislația privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice; zonele prevăzute de legislația privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor legislației din domeniul apelor, precum și a celei privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică*: nu este cazul

6. zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislația națională și la nivelul Uniunii Europene și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri: nu este cazul.

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

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

### 3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

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

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

b) *natura impactului:* impactul asupra mediului va fi negativ doar în perioada de realizare a lucrărilor prevăzute în proiect;

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

d) *intensitatea și complexitatea impactului:* impactul este de mică intensitate, strict în zona amplasamentelor lucrărilor propuse;

e) *probabilitatea impactului:* redusă, în perioada de execuție.

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

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

h) *posibilitatea de reducere efectivă a impactului:* prin realizarea proiectului impactul este redus, local, pe perioada de execuție a lucrărilor.

**II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării adecvate sunt următoarele:** proiectul propus nu intră sub incidența art. 28 din OUG 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare;

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

### Condițiile de realizare a proiectului:

- Investiția se va realiza cu respectarea datelor și specificațiilor din documentația tehnică;
- Se va respecta legislația de mediu în vigoare și condițiile prevăzute în actele de reglementare emise de alte autorități;
- Pe parcursul realizării proiectului nu se vor afecta factorii de mediu;
- Optimizarea traseelor utilajelor de construcții și mijloacelor de transport, astfel încât să fie evitate blocajele și accidente de circulație;
- Asigurarea semnalizării zonelor de lucru cu panouri indicatoare;
- Interzicerea descărcării de deșeuri de orice tip sau resturi de materiale, deversarea de ape uzate, în cursuri de ape;
- În perioada execuției lucrărilor se vor asigura măsuri pentru limitarea antrenării prafului și pulberilor provenite de la echipamentele mobile rutiere și nerutiere;

- Se vor lua măsuri de evitare a poluării produse de scurgeri accidentale de combustibili, lubrifianți, alte substanțe chimice ce ar putea contamina solul în perioada de execuție a lucrărilor;
- Autovehiculele și utilajele folosite pentru executarea lucrărilor, vor respecta condițiile impuse prin verificările tehnice periodice în vederea reglementării din punct de vedere al emisiilor gazoase în atmosferă; Se vor folosi utilaje de construcții și mijloace de transport care să nu producă poluarea aerului și disconfort populației;
- Programul de lucru va fi structurat în intervale de timp optime, astfel încât să se limiteze disconfortul creat de funcționarea utilajelor specifice în apropierea zonelor locuite;
- În perioada execuției lucrărilor se vor asigura condițiile necesare astfel încât să fie respectate limitele de zgomot prevăzute de SR 10009/2017 Acustica. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant și prevederile H.G. nr. 1756/2006 privind limitarea nivelului emisiilor de zgomot în mediu produs de echipamente destinate utilizării în exteriorul clădirilor;
- Se va amenaja corespunzător spațiul pe care se vor stoca temporar deșeurile rezultate;
- Organizarea de șantier necesară pentru realizarea proiectului, precum și alte activități conexe, se vor realiza prin stabilirea soluțiilor cele mai avantajoase.
- Respectarea prevederilor O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006 cu modificările și completările ulterioare;
- Conform prevederilor art. 43, alin. (3) și (4) din Anexa nr. 5 la Legea nr. 292/2018, la finalizarea proiectului, veți notifica A.P.M. Gorj în vederea verificării respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare; Procesul-verbal întocmit în urma controlului se va anexa și va face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor;

**Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului, iar în situația în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii, sau se modifică condițiile care au stat la baza emiterii acesteia, titularul proiectului are obligația de a notifica autoritatea competentă emitentă.**

Orice persoană care face parte din publicul interesat și care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim se poate adresa instanței de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanțial, actele, deciziile ori omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Se poate adresa instanței de contencios administrativ competente și orice organizație neguvernamentală care îndeplinește condițiile prevăzute la art. 2 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

Actele sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanță odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu ori, după caz, cu decizia de respingere a solicitării de emitere a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.

Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (3) sau autorității ierarhic superioare revocarea, în tot sau în parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie înregistrată în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei.

Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă prevăzută la art. 22 alin. (1) în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate.

Procedura de soluționare a plângerii prelabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.



Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.