

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MUREȘ

PROIECT pentru Decizia etapei de încadrare

Nr. 11764 din 02.08.2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresată de către **SNGN ROMGAZ SA MEDIAȘ - SPEE Iernut**, cu sediul în loc. Iernut, str. Energeticii, nr. 1, jud. Mureș, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Mureș cu nr. 11764 din 24.08.2023, în baza Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a O.U.G. 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 Mureș decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică, din data de 16.04.2024, că proiectul **”Lucrări de reparație capitală baraj mobil cu stavile segment aparținător centralei termo-electrice Iernut”**, propus a fi amplasat în extravilanul loc. Cuci, în lunca majoră a râului Mureș, pe malul stâng, jud. Mureș, **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:

- 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) și pct. 10 lit. g);
- justificare în raport cu criteriile din anexa nr. 3 la Legea nr. 292/2018:

1. Caracteristicile proiectului

a) Dimensiunea și concepția întregului proiect:

Principalele lucrări ce urmează a se executa:

1. ECHIPAMENTE HIDROMECANICE

Poz	Denumire echipament	LN4D	Înlocuire completă
1	Instalația tip funicular de manevrare batardouri - cablu purtător; cablu tractor; role ghidare; troliu electric; electropalan, carucior funicular; întinzător cabluri; bolțuri etc		✓ cu excepția stâlpi de susținere
2	Cărucior de depozitare batardouri (*)	✓	se va executa încă un cărucior
3	Batardouri amonte		✓

	tip 1 - 3 elemente (B - 2000 mm; L - 5300 mm; H - 190 mm) tip 2 - 2 elemente (B - 1400 mm; L - 5300 mm; H - 190 mm)		
4	Grinda plutitoare - 1 buc (*)	✓	
5	Batardou aval tip 1 - 4 elemente (*) (9450 mm x 1140 mm x 592 mm) - element	✓	
6	Batardou aval tip 2 - 4 elemente (10400 mm x 1140 mm x 592 mm) - element		✓
7	Stavilă segment (SS - 2 buc) - dimensiuni: 9,00 m x 4,50 m; - sarcină de calcul: 10,5 mca		✓
8	Instalația de acționare stavilă segment - electromecanic cu reductor cu bucșă autolubrefiantă și lanțuri cu bolțuri, cu bucșă autolubrefiantă		✓
9	Traductori de poziție stavilă segment - traductoare gravitaționale cu pendul;		✓
10	Echipament electric de comandă și monitorizare stavilă segment - echipament modern cu automate programabile - comandă local sau de la distanță		✓
11	Stavilă clapetă (SC- 2 buc) - dimensiuni: 9,00 m x 3,00 m; - sarcina de calcul: 10,5 mca;		✓
12	Instalația de acționare stavilă clapetă - electromecanic cu reductor cu bucșă autolubrefiantă și tijă cu bolțuri		✓
13	Traductori de poziție stavilă clapetă - traductoare gravitaționale cu pendul;		✓
14	Echipament electric de comandă și monitorizare stavilă clapetă - echipament modern cu automate programabile - comandă local sau de la distanță		✓
15	Ponton plutitor modular - 1 buc - material HDPE - dimensiuni: 10,00 m x 4,00 m capacitate portantă totală: 12000 kg		✓

(*) Lucrări re tehnologizare (LN4D) - realizate în amplasament (platformă montaj)

(cărucior depozitare batardouri / grindă plutitoare / batardou aval tip 1)

- * curățire și sablare;
- * control anterior efectuării lucrărilor de reparații;
 - vizual elemente metalice / suduri;
 - cu substanțe penetrante a sudurilor.
- * repararea zonelor defecte (decupare zone afectate; adăugare plăci metalice noi; sudură);
- * control ulterior finalizării reparațiilor;
 - vizual elemente metalice / suduri;
 - cu substanțe penetrante a sudurilor
 - dimensional

* realizarea protecției anticorozive (mediu: aer-condens)

2. CONSTRUCȚII

Poz	Denumire lucrare
1	Reparații betoane de suprafață orizontale / verticale (deversor; radier; pile; culei); - se vor executa după punerea la uscat a fiecărui circuit hidraulic în parte și identificarea gradului de degradare a respectivelor suprafețe de beton;
2	Reparații coronament * demontare dale de beton existente; * reparații intrados/extrados grindă beton de la coronament; (<i>tratare anticorozivă armătură expusă; reparare defecte beton cu mortar tixotrop</i>); * execuție/montare/monolitizare dale de beton prefabricate * aplicare tratament durificare/hidrofobizare și protecție anti-îngheț.
3	Lucrări de arhitectură * dezafectarea celor două camere ale mecanismelor stavilelor (tablă ; tamplărie metalică cu geamuri simple), a scârilor de acces/balustradelor metalice, a instalației electrice * realizarea noilor camere ale mecanismelor stavilelor * realizarea noilor scări de acces / balustrade - din oțel zincat * realizarea noii instalații electrice aferentă barajului;
4	Reparație rizbermă mobilă. * depunerea (un strat), cu mijloace mecanice (ponton plutitor; buldozer), de anrocamente de carieră (1000 - 2000 kg/buc); - va fi necesar intervenția cu scafandrii.
5	Echipare AMC * înlocuirea mirelor hidrometrice existente aflate în stare de degradare * reabilitarea integrală a rețelei topo de nivelment de precizie (15 reperi), inclusiv realizarea unui nou reper fundamental de nivelment, pe malul drept într-o zonă în afara zonei de influență a construcției; * înlocuirea aparatelor de măsurare a temperaturii aer / apă * montarea - suplimentar - două perechi cleme dilatometrice (la rosturile barajului)

Energia electrică necesară execuției lucrărilor se va asigura fie prin grupuri electrogene, fie (dacă va fi posibil) prin racordare la rețeaua existentă în incinta CTE Iernut.

Organizarea de șantier necesară în vederea executării obiectelor investiției se va realiza pe o platformă situată în incinta CTE Iernut.

Pe această platformă se vor amplasa diferite containere modulate, având rol de :

- birouri șef șantier, vestiar personal, depozitare unelte mici dimensiuni etc, *grupuri sanitare ecologice*;

Vor fi delimitate spații distincte, destinate staționării utilajelor/mijloacelor de transport ale executantului, respectiv depozitării noilor echipamente necesare realizării investiției.

Va fi amplasat un punct de intervenție rapidă în caz de incendiu (PSI).

Accesul în amplasamentul organizării tehnologice se va face pe drumurile din interiorul CTE Iernut.

La finalizarea lucrărilor toate containerele, toate utilajele/mijloacele de transport, resturi de materiale de construcție, deșeuri vor fi evacuate din ampriza lucrărilor, respective a organizării de șantier.

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 -

- teren situat în extravilan, categoria de folosință construcții industriale și edilitare; betoanele necesare realizării lucrărilor de reparații vor fi procurate de la stații de betoane.

Balastul necesar realizării platformei de montaj mal drept se va procura de la stații de sortare.

În vederea realizării lucrărilor de reparații ale rizbermei mobile se vor procura anrocamente de carieră.

d) Cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate -

Deșeuri ce vor rezulta în urma lucrărilor de reparații capitale și estimativ cantitățile ce vor fi generate:

<i>Tip deșeu</i>	<i>Cantitate</i>
- fier și oțel (cod 17 04 05)	134 t
- cupru (cod 17 04 01)	0,60 t
- sedimente (execuție platforma montaj mal drept) (cod 17 05 04)	550 mc
- sedimente (curățire aluviuni depuse ampriza baraj) (cod 17 05 04)	50 mc
- betoane (reparații baraj) (cod 17 01 01)	15 mc

În aceeași perioadă vor mai rezulta o serie de deșeri în cantități reduse:

- deșeuri ambalaje lemn (cod 15 01 03)	-
- deșeuri ambalaje materiale plastice (cod 15 01 02)	-
- deșeuri municipale amestecate (cod 20 03 01)	-

Deșeurile reciclabile rezultate în timpul execuției lucrărilor, se vor depozita separat pe categorii în recipiente sau containere destinate colectării acestora și se vor preda către un operator autorizat în vederea valorificării lor. Deșeurile menajere vor fi preluate de serviciul de salubritate local și se vor transporta la operatori economici autorizați în vederea tratării/eliminării.

În perioada de funcționare: eventualele deșeuri vor fi preluate de către unități autorizate.

e) Poluarea și alte efecte negative

- emisii (gaze de eșapament) de la motoarele mijloacelor de transport a materialelor și ale motoarelor utilajelor, în perioada de execuție. Emisiile de gaze de eșapament de la mijloacele de transport și utilaje vor fi limitate prin condițiile tehnice impuse la omologare și apoi la inspecțiile tehnice periodice.

- În *perioada execuției lucrărilor*, realizarea lucrărilor de reparații ale rizbermei mobile (depunere anrocamente de carieră) ar putea conduce la creșterea turbidității apelor râului Mureș; acest tip de *impact negativ* va fi doar unul cu caracter *local* și *temporar*, practic unul *nesemnificativ*.

În această perioadă se pot produce poluări ale apelor Mureșului provocate de pierderi accidentale de combustibili și/sau lubrifianți de la utilajele/mijloacele de transport ale constructorului.

În vederea unei intervenții rapide în cazul producerii unei astfel de poluări accidentale ale apelor, se va impune executantului să aibă în dotare un minim de materialele absorbante (batiste, perne, absorbant biodegradabil); în această situație, un astfel de *impact negativ* generat asupra calității apelor va fi unul cu caracter *local* și *temporar*, practic unul *nesemnificativ*.

Nivelul estimat de zgomot produs de acestea, unul specific unor astfel de lucrări, va fi de cca 75 dB (A), dar care se va diminua la limita amprizei lucrărilor.

f) Riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice - redus, în condițiile respectării normelor de protecție a muncii specifice, a operării tehnice corecte;

g) Riscurile pentru sănătatea umană - nu este cazul

2. Amplasarea proiectului

a) utilizarea actuală și aprobată a terenului - teren extravilan, conform certificatului de urbanism nr. Certificatul de urbanism nr. 10/18.08.2023 emis de Primăria Comunei Cucii;

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 sunt probleme legate de calitatea și capacitatea de regenerare a resurselor naturale din zonă;

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

1. zonele umede, zone riverane, guri ale râurilor - r. Mureș;

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

3. zonele montane și forestiere - nu este cazul;

4. arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional - amplasament situat în vecinătatea sitului de importanță comunitară Natura 2000 - ROSCI0210 Râpa Lechința;

5. zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare - 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

a) importanța și extinderea spațială a impactului - de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată - redusă, pe perioada de execuție a lucrărilor și în perioada de funcționare;

b) natura impactului - redusă;

c) natura transfrontalieră a impactului - lucrările propuse nu au efecte transfrontaliere;

d) intensitatea și complexitatea impactului - redusă având în vedere argumentele menționate la pct. 1 și 2;

e) probabilitatea impactului - redusă;

f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului - impact redus, în perioada de execuție/funcționare;

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

h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului - nu este cazul.

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării adecvate sunt următoarele:

- proiectul propus intră sub incidența art. 28 din O.U.G. 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, amplasamentul acestuia fiind situat în vecinătatea sitului de importanță comunitară Natura 2000 - ROSCI0210 Râpa Lechința.

În urma analizării memoriului de prezentare, în baza listei de control, rezultă:

- Proiectul va include acțiuni de construcție, funcționare și dezafectare, care duc la modificări fizice în aria naturală protejată de interes comunitar dar cu respectarea măsurilor și condițiilor specifice impactul va fi redus.
- Proiectul nu implică utilizarea, stocarea, transportul, manipularea sau producerea de substanțe sau materiale care ar putea afecta speciile și/sau habitatele de interes comunitar.
- Pe amplasamentul proiectului pot exista habitate naturale și/sau specii sălbatice de interes comunitar ce pot fi afectate de implementarea proiectului dar prin respectarea măsurilor de conservare specifice impactul va fi redus.
- Proiectul nu afectează direct sau indirect zonele de hrănire /reproducere.
- Proiectul propus nu provoacă o deteriorare semnificativă sau o pierdere totală a niciunui habitat natural de interes comunitar.
- Proiectul nu va duce la o izolare reproductivă a unei specii de interes comunitar sau a speciilor tipice care intră în compoziția unui habitat de interes comunitar.
- Proiectul nu implică utilizarea resurselor de care depinde diversitatea biologică (exploatarea apelor de suprafață, activitățile extractive de suprafață de sol, argilă, nisip, pietriș).

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă sunt următoarele:

- proiectul propus intră sub incidența art. 54, alin. 1 lit. a) din Legea Apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;

- conform adresei ABA Mureș cu nr. 105/ASN/34675/09.01.2024, proiectul propus nu necesită elaborarea SEICA, deoarece nu aduce atingere corpurilor de apă de suprafață/subterane;

- proiectul are un impact nesemnificativ asupra corpurilor de apă și este obținut Avizul de Gospodărire a Apelor nr. 11 din 17.01.2024 emis de AN APELE ROMÂNE - Administrația Bazinală de Apă Mureș.

Prezenta decizie de încadrare se emite cu respectarea următoarelor condiții:

- Respectarea documentației tehnice depuse, a normativelor și prescripțiilor specifice, care au stat la baza deciziei etapei de încadrare.

- Respectarea legislației în vigoare în domeniul protecției mediului.

- Respectarea prevederilor OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare.
- Respectarea prevederilor Legii apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.
- Respectarea prevederilor Avizului de Gospodărire a Apelor nr. 11 din 17.01.2024 emis de AN APELE ROMÂNE - Administrația Bazinală de Apă Mureș;
- Respectarea prevederilor Avizului nr. 40/ST-MS din data de 09.05.2024, emis de ANANP ST Mureș, a următoarelor măsuri:

1. Conform OUG 57/2007 ART. 33* (1) Pentru speciile de plante și animale sălbatice terestre, acvatice și subterane, prevăzute în anexele nr. 4 A și 4 B, cu excepția speciilor de păsări, și care trăiesc atât în ariile naturale protejate, cât și în afara lor, sunt interzise:
 - a) orice formă de recoltare, capturare, ucidere, distrugere sau vătămare a exemplarelor aflate în mediul lor natural, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;
 - b) perturbarea intenționată în cursul perioadei de reproducere, de creștere, de hibernare și de migrație;
 - c) deteriorarea, distrugerea și/sau culegerea intenționată a cuiburilor și/sau ouălor din natură;
 - d) deteriorarea și/sau distrugerea locurilor de reproducere ori de odihnă;
 - e) recoltarea florilor și a fructelor, culegerea, tăierea, deșchimbarea sau distrugerea cu intenție a acestor plante în habitatele lor naturale, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;
 - f) deținerea, transportul, vânzarea sau schimburile în orice scop, precum și oferirea spre schimb sau vânzare a exemplarelor luate din natură, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;
2. Vor fi respectate toate măsurile de reducere a impactului din Memoriul de prezentare depus.
3. Titularul proiectului, va instrui personalul care va executa lucrările, asupra faptului că amplasamentul proiectului este situat în vecinătatea ariei naturale protejate, asupra importanței desemnării acesteia, astfel încât să se asigure obiectivele de conservare ale acesteia.
4. Interzicerea deranjului sau afectării zonelor de reproducere și odihnă a speciilor protejate.
5. Evitarea accesului în perioada aprilie-iunie în zonele împădurite adiacente.
6. Reparațiile utilajelor și mijloacelor de transport în afara incintelor specializate legale va fi interzisă.
7. Drumurile de acces și tehnologice temporare, cât și toate suprafețele a căror suprafață (învelișul vegetal) a fost afectat, vor fi refăcute și vor fi redat folosințelor inițiale.
8. Se interzice distrugerea arborilor, pajiștilor, tufărișurilor și arbuștilor din perimetrul și din jurul perimetrului proiectului.
9. În cazul în care este totuși este imperativ necesar înlăturarea vegetației arboricole, vor fi plantate specii de arbori și arbuști autohtone.

10. Înainte de efectuarea lucrărilor eventuale de înlăturare a vegetației, se va anunța administratorul ariei naturale protejate.
 11. Respectarea cu strictețe a limitelor și suprafețelor destinate organizării de șantier în apropierea perimetrului constructibil și interzicerea accesului cu utilaje grele în alte zone decât în perimetrul constructibil, respectarea traseelor și a căilor de acces pentru utilaje precum și a tehnologiei de execuție.
 12. În timpul realizării lucrărilor se vor asigura toate măsurile specifice de reducere a impactului asupra factorilor de mediu din memoriul de prezentare.
 13. Aplicarea unui management corespunzător al gestiunii deșeurilor astfel încât acestea să nu fie depozitate sau abandonate necontrolat în zonele naturale.
 14. În cazul producerii accidentale a unui prejudiciu ce afectează obiectivele de conservare pentru care a fost desemnat aria naturală protejată **ROSCI0210 Râpa Lechința** se va anunța în cel mai scurt timp administratorul ariilor naturale protejate (A.N.A.N.P. ST Mureș) în vederea stabilirii măsurilor de remediere ce vor fi puse în aplicare de cel care a produs prejudiciul.
- Respectarea prevederilor Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător.
 - Respectarea prevederilor OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.
 - În perioada de execuție a proiectului se vor lua toate măsurile care se impun pentru evitarea poluării atmosferei, solului, apelor subterane, pentru protecția tuturor factorilor de mediu și se vor lua măsuri de prevenire și combatere a poluărilor accidentale.
 - La finalizarea lucrărilor, terenul afectat de lucrări, respectiv amenajare șantier, se va aduce la starea inițială.
 - Se va respecta nivelul de zgomot conform SR 10009/2017 Acustica. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
 - Utilajele și mijloacele de transport folosite la lucrări vor respecta prevederile HG nr. 332/2007 privind stabilirea procedurilor pentru aprobarea de tip a motoarelor destinate a fi montate pe mașini mobile nerutiere și a motoarelor destinate vehiculelor pentru transportul rutier de persoane sau de marfă și stabilirea măsurilor de limitare a emisiilor gazoase și de particule poluante provenite de la acestea, în scopul protecției atmosferei, cu modificările și completările ulterioare.
 - Întreținerea utilajelor și mijloacelor de transport se va face la unități specializate.
 - La finalizarea proiectului, veți notifica APM Mureș în vederea efectuării unui control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor prezentei decizii. Procesul-verbal întocmit în urma controlului se va anexa și va face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.

Măsurile și condițiile de realizare a proiectului în conformitate cu Avizul de Gospodărire a Apelor nr. 11 din 17.01.2024, emis de AN APELE ROMANE - Administrația Bazinală de Apă Mureș sunt:

- Pe perioada de execuție lucrărilor se va asigura stoc de intervenție pentru evitarea poluării râului Mureș cu produse petroliere (granule absorbante și alte produse speciale).
- Pentru elementele la a căror intervenție va determina creșterea turbidității râului Mureș, lucrările se vor programa în afara perioadelor de prohibiție.
- În cazul în care la fazele ulterioare de proiectare vor interveni schimbări de soluție față de cea în baza căreia s-a emis prezentul aviz, este necesară notificarea acestui fapt către Administrația Bazinală de Apă Mureș și modificarea avizului sau emiterea unui nou aviz, după caz, în conformitate cu legislația în vigoare (Ordinului Ministerului Apelor și Pădurilor nr. 828/2019 privind aprobarea Procedurii și competențelor de emitere, modificare și retragere a avizului de gospodărire a apelor, inclusiv procedura de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă, a Normativului de conținut al documentației tehnice supuse avizării, precum și a Conținutului cadru al Studiului de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă).

Nerespectarea prevederilor prezentei decizii se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

Informarea și participarea publicului la procedura de reglementare:

- anunțul privind depunerea solicitării acordului de mediu a fost publicat în ziarul “Cuvântul liber” (din 08.12.2023), afișat la sediul Primăriei comunei Cuci (în data de 03.01.2024), precum și pe pagina de internet a APM Mureș (<http://apmms.anpm.ro> - în data de 20.03.2024);
- anunțul privind decizia etapei de încadrare a fost publicat în ziarul “Cuvântul liber” (din data de 28.05.2024), afișat la sediul Primăriei comunei Cuci (cu nr. 1059 în data de 21.05.2024), precum și pe pagina de internet a APM Mureș (<http://apmms.anpm.ro> - în data de 02.08.2024), iar până la data adoptării deciziei nu au fost înregistrate propuneri/observații din partea publicului.

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 APM Mureș.

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

Se poate adresa instanței de contencios administrativ competente și orice organizație neguvernamentală care îndeplinește condițiile prevăzute la art. 2 din Legea nr. 292/2018 privind

evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, considerându-se că acestea sunt vătămăte într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

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

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

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