



DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE EIA

NR. proiect din data de 22.06.2023

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SNGN ROMGAZ SA** cu sediul în municipiul Târgu Mureș, str. Salcânilor, nr. 23, jud. Mureș, înregistrată la APM Cluj cu nr. 13048/18.05.2021, în baza:

- **Legea nr. 292/ 2018** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului;
- **Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 57/2007** privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin **Legea nr. 49/2011**;
- **Legea apelor nr. 107/1996**, cu modificările și completările ulterioare;

Agenția pentru Protecția Mediului Cluj decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței **Comisiei de Analiză Tehnică din data de 30.05.2022**, a analizării completărilor nr. 19589/18.08.2021, 25333/11.11.2021, 4519/21.02.2022, 8951/11.04.2023, 10420/03.05.2023 că proiectul „**Elaborare documentație pentru autorizarea executării lucrărilor de construire instalație tehnologică SONDA 14 PUINI**” propus a fi amplasat în sat Geaca, comuna Geaca, fn, jud. Cluj, **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 292/ 2018, Anexa nr. II., lit.(d): "*foraje de adâncime, cu excepția forajelor pentru investigarea stabilității solului*" punctul 2. lit. (e) *instalații industriale de suprafață pentru extracția cărbunelui, petrolului, gazelor naturale și minereurilor, precum și a șisturilor bituminoase*";;
- b) terenul pe care se propune realizarea proiectului este situat în intavilanul/parțial în extravilanul localității Puini, comuna Geaca, folosința actuală: teren agricol, conform Certificatului de Urbanism nr. 546/03.05.2023 emis de CONSILIUL JUDEȚEAN CLUJ;



c) proiectul se încadrează în prevederile **art. 28 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007** privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare. *Proiectul propus se află în vecinătatea ariei naturale protejate ROSCI0099 Lacul Știucilor Sic Puini Bonțida*

1. Caracteristicile proiectului

a) mărimea proiectului

Prin proiect se propune punerea în producție a Sondei 14 Puini N, având în vedere că probele de producție efectuate au confirmat existența unei rezerve importante de gaze.

Pentru punerea în exploatare a sondei 14 Puini N este necesar montajul unei instalații tehnologice de suprafață pentru această sondă și debușarea gazelor produse în sistemul de colectare Aspirație Țaga, respectiv în colectorul 1 Puini N – Aspirație Țaga, care trece la o distanță de cca. 30 m de sondă.

Parametrii tehnologici pentru dimensionarea instalațiilor proiectate sunt (conform temei de proiectare):

- *Presiunea statică la gura = 30.1/0;*
- *Presiunea dinamică Lapuk $d = 6\text{mm}$, $P = 4.6\text{ atm}$;*
- *Debitul = 2.9 mii Nmc/zi;*
- *Conductă aducțiune, $L = 25\text{m}$.*

Lucrările proiectate:

➤ Amenajare Semigrup de sonde 14 Puini N și instalații tehnologice în grup

În proximitatea amplasamentului unde a fost forată sonda de exploatare gaze naturale 14 Puni N, se propune amenajarea Semigrupului de sonde, unde se vor realiza instalațiile tehnologice specifice.

Lucrări de construcții și amenajarea terenului semigrupului care constă în:

- *Împrejmuirea amplasamentului grupului, perimetral, cu panouri bordurate și înălțimea de 2m, din panouri zincate bordurate din plasă de sârmă, sudate pe stâlpi din țevă 2'' cu înălțimea de 2.00m;*
- *Amenajare poartă pietonală cu lățimea de 1m, pentru acces în incintă;*
- *Amenajare platformă din dale prefabricate așezate pe pat de balast compactat de 20 cm pentru instalație transportabilă pe skid pentru exploatare sonde de gaz metan;*
- *Montare un pichet P.S.I.;*
- *Amenajare platformă pietruită pentru acces vidanjă evacuare ape reziduale și condensat;*
- *Amenajare trotuare din dale de beton pentru acces la instalații;*
- *Construire instalație de împământare;*
- *Montaj instalație de iluminat exterior cu LED și panouri fotovoltaice.*

Lucrări la capul de erupție al sondei, aflat în incinta semigrupului proiectat, care constă în:



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj-Napoca, județul Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264 410 722; Fax: 0264 410 716

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

- Amenajare beci sondă din beton armat monolit, acoperit cu grătar tip fagure din confecție metalică, care va fi protejată prin grunduire și vopsire cu email în trei straturi;

Lucrări de montaj în incinta semigrupului proiectat, care constă în realizare:

- Instalație tehnologică de suprafață sonda 14 Puini N, de la capul de erupție al sondei (existent, montat la finalizarea lucrărilor de foraj) este compusă din:
 - Dispozitiv TPL la capul de erupție a sondei;
 - Dispozitiv de reglare a debitului 2.7/8" X140 (ventil colțar) la capul de erupție a sondei;
 - Conductă de aducțiune gaz de la sonda, executată din țevă de extracție cu capete neîngroșate Φ 73,02 (2.7/8") x 5,51 mm, SR EN 11960, oțel J55. Conducta se vor poza subteran, sub adâncimea de îngheț, la cota de 1,10 m de la suprafața terenului la generatoarea ei superioară.
 - Instalație transportabilă pe skid pentru exploatare sonde de gaz metan, echipată cu separator de impurități lichide cu evacuare automată, poligon măsură sondă cu diafragmă, habă de etalonare metalică de 1 mc.
 - Dispozitiv de reglare a debitului 2.7/8" X140 (ventil colțar) amonte de instalația transportabilă;
- Calculator electronic de debit de tip multistream, cu 2 linii de măsurare, alimentat cu panou solar;

Instalațiile tehnologice de suprafață care echipează sonda de gaze 14 Puini N, instalațiile și dotările din Semigrupul 14 Puini N, vor funcționa pe durata de exploatare a sondei.

Împrejmuire a terenurilor proprietate ROMGAZ pe care se desfășoară proiecte de producere a gazului natural pentru a limita accesul la elementele componente ale instalației tehnologice de suprafață. Astfel terenul aferent semigrupului 14 Puini N se va împrejmui.

➤ **Construire conductă racord colector la conducta colectoare 1 Puini N – Aspirație Țaga, cu lungimea de 30m**

Racordul colector proiectat a fost dimensionat și se testează conform cu Norme tehnice pentru proiectarea și execuția conductelor de alimentare din amonte și de transport gaze naturale” aprobate prin Decizia 1220/2006 a Președintelui ANRGN (NT1220) și respecta condițiile specifice cuprinse în SR EN ISO 3183 (corespunzător clasei PSL2).

Parametri funcționali ai conductei colectoare sunt:

- Fluidul de lucru: gaze naturale;
- Diametrul nominal: Dn80;
- Lungime: L=30m;
- Presiune maximă admisibilă: de 25 bar;
- Presiune de regim de 2÷5 bar

Pentru execuția conductei colectoare se va utiliza țevă de oțel pentru conducte destinate fluidelor combustibile **SR EN ISO 3183, DN 80**. Țeava de conductă utilizată va fi SMLS.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj-Napoca, județul Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264 410 722; Fax: 0264 410 716

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

Protecția anticorozivă a conductei proiectate se realizează prin: Protecția pasiva contra coroziunii externe a conductei subterane se realizează prin izolarea conductei. Sistemul de izolare ce se aplica pe conducta va fi cu polietilena aplicata prin extrudare. Documentul de referința privind specificațiile tehnice de baza și metodele de testare pentru acest tip de izolație este SR EN ISO 21809-1/2011 - Acoperiri pe baza de poliolefine (PE trei straturi și PP trei straturi) izolație din polietilena pentru țevi din oțel și fittinguri - Cerințe și teste.

La ieșirea din semigrup, se va monta un robinet de secționare îngropat DN80 PN 25 și un descărcător de presiune.

*Pentru a asigura separarea electrică a conductei racord DN80 de conducta colectoare în care se cuplează, amonte de cuplarea în conducta colectoare **IT19010455 Gr.1 Puini N – Aspirație Țaga DN200**, în conformitate cu cele specificate în Norme tehnice NT1220 se va monta o îmbinare electroizolantă monobloc, subteran.*

Pentru executarea obiectivelor propuse, vor fi afectate următoarele suprafețe de teren:

- *culoar execuție conductă racord și organizare a execuției lucrărilor, care se ocupă TEMPORAR pe durata execuției lucrărilor - teren agricol proprietatea privată, S = 716mp;*
- *lucrări de amenajare Semigrup de Sonde 14 Puini, care se ocupă pe durata de exploatare a sondei 14 Puini N, S = 491mp.*

Suprafața TOTALĂ de teren afectată de execuția lucrărilor, S = 907mp.

Pentru montajul conductei racord, terenul va fi ocupat temporar pe durata execuției lucrărilor de montaj.

Terenul este în extravilan și face parte din categoria teren proprietate particulară (teren agricol). Suprafețele ocupate pe durata execuției lucrărilor, se vor amenaja și reda în circuitul agricol după terminarea lucrărilor.

Pentru ocuparea temporară a terenului pe durata execuției lucrărilor de montaj, se obține acordul deținătorilor de teren.

Punerea în funcțiune a instalațiilor, construcțiilor executate se va face numai după recepția lucrărilor.

Conductele și instalațiile tehnologice, vor fi supuse la teste și probe de presiune, care se vor executa în următoarele etape:

- *proba preliminară;*
- *proba de rezistență;*
- *proba de etanșeitate.*

Se verifică în mod obligatoriu, înainte de începerea probelor de presiune, efectuarea probelor de curățire interioară a sistemului de conducte.

b) cumularea cu alte proiecte –

c) utilizarea resurselor naturale – *proiectul presupune utilizarea de cantități reduse de resurse naturale (materiale de construcție) în faza de construire;*

d) producția de deșuri



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj-Napoca, județul Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264 410 722; Fax: 0264 410 716

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

- în perioada de implementare a proiectului va rezulta materialul steril – sol, ce va fi utilizat la refacerea mediului;

- deșeurile de tip menajer rezultate de la personalul angajat se vor colecta selectiv și se vor gestiona conform prevederilor legale în vigoare. Deșeurile menajere vor fi gestionate prin relație contractuală cu operatorul de salubritate.

e) emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort

→ pe durata realizării lucrărilor:

- emisii difuze de pulberi de la operațiunile de pregătire și de realizare efectivă a lucrărilor, trafic pe drumurile din incintă;

- gaze de ardere a combustibililor fosili, de la vehicule de transport și de lucru.

→ în perioada de funcționare – nu sunt emisii în aer.

f) riscul de accident, ținându-se seama în special de substanțele și de tehnologiile utilizate – la implementarea proiectului nu se utilizează substanțe periculoase sau tehnologii care să inducă risc de accidente;

- în faza de realizare a proiectului nu se vor realiza depozite de combustibil pe amplasament. Alimentarea cu carburanți a mijloacelor auto se va face la stații de distribuție autorizate, iar lucrările de întreținere și reparații se vor face în ateliere specializate;

g) riscurile pentru sănătatea umană (de ex., din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice):

- proiectul se implementează în extravilanul localității, nu prezintă risc pentru sănătatea umană.

2. Localizarea proiectului

2.1. utilizarea existentă a terenului – conform Certificatului de Urbanism nr. 546/03.05.2023 emis de CONSILIUL JUDEȚEAN CLUJ, terenul este situat în extravilanul localității Puini, comuna Geaca, folosința actuală: teren agricol, în vecinătatea ariei naturale protejate ROSCI0099 Lacul Știucilor Sic Puini Bonțida;

2.2. relativa abundență a resurselor naturale din zonă, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora – resursele naturale utilizate pentru realizarea proiectului sunt disponibile în zonă;

2.3. capacitatea de absorbție a mediului, cu atenție deosebită pentru:

a) zonele umede – nu este cazul;

b) zonele costiere - nu este cazul;

c) zonele montane și cele împădurite – proiectul nu necesită scoaterea terenului din fondul forestier;

d) parcurile și rezervațiile naturale – amplasamentul proiectului este situat în vecinătatea ariei naturale protejate ROSCI0099 Lacul Știucilor Sic Puini Bonțida;

e) ariile clasificate sau zonele protejate prin legislația în vigoare, cum sunt: zone de protecție a faunei piscicole, bazine piscicole naturale și bazine piscicole amenajate etc. nu este cazul;

f) zonele de protecție specială – nu este cazul;

g) ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislație au fost deja depășite - nu este cazul;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj-Napoca, județul Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264 410 722; Fax: 0264 410 716

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

- h) ariile dens populate – *proiectul este amplasat în zonă industrială;*
i) peisajele cu semnificație istorică, culturală și arheologică - *proiectul nu este amplasat în zonă cu peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural și arheologic.*

3. Caracteristicile impactului potențial

a) extinderea impactului: aria geografică și numărul persoanelor afectate – *lucrările ce urmează a fi executate pentru realizarea proiectului, precum și activitatea desfășurată în cadrul acestuia la funcționare, nu vor avea un impact negativ semnificativ asupra factorilor de mediu și nu vor crea un disconfort pentru populație. Va fi afectată direct doar suprafața de teren pe care se realizează proiectul în timpul efectuării lucrărilor și în perioada de funcționare, iar proiectul propus este în concordanță cu prevederile legislației în vigoare.*

b) natura transfrontieră a impactului - *nu este cazul;*

c) mărimea și complexitatea impactului - *proiect de amploare redusă și fără complexitate, impactul asupra mediului va fi redus, atât pe perioada execuției proiectului, cât și în perioada de funcționare;*

d) probabilitatea impactului – *prin respectarea măsurilor preventive și de protecție a factorilor de mediu propuse, probabilitatea impactului asupra factorilor de mediu este redusă, atât pe perioada execuției proiectului, cât și în perioada de funcționare;*

e) debutul durată, frecvența și reversibilitatea impactului
- *în perioada de execuție a proiectului impactul asupra factorilor de mediu va fi temporar. Pe măsura realizării lucrărilor și închiderii fronturilor de lucru, calitatea factorilor de mediu afectați va reveni la parametri anteriori;*

f) Cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate:

- *efectul cumulativ nu este semnificativ;*

g) Posibilitatea de reducere efectivă a impactului:

- *în timpul realizării lucrărilor de construcție:*

- *utilizarea mașinilor și utilajelor silențioase și verificate tehnic;*

- *prevenirea ridicării prafului prin acțiuni de stropire;*

- *asigurarea permanentă a stocului de materiale și dotări necesare pentru combaterea efectelor poluărilor accidentale (materiale absorbante).*

- *în timpul funcționării obiectivului:*

- *preluarea ritmică a deșeurilor rezultate de pe amplasament, evitarea depozitării necontrolate a acestora;*

4. Consultarea publicului s-a făcut pe toată derularea procedurii de reglementare.

Nu au fost înregistrate observații din partea publicului.

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

- *Obiectivul este situat în vecinătatea ariei naturale protejate ROSCI0099 Lacul Știucilor Sic Puini Bonțida;*
- *Proiectul nu include acțiuni de construcție, funcționare și dezafectare care să ducă la modificări fizice în aria naturală protejată de interes comunitar și nu implică utilizarea, stocarea, transportul, manipularea sau producerea de substanțe sau*



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj-Napoca, județul Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264 410 722; Fax: 0264 410 716

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

materiale care ar putea afecta speciile și/sau habitatele de interes comunitar pentru care ariile naturale protejate de interes comunitar au fost desemnate;

- *Nu există pe amplasamentul proiectului și în imediata apropiere a acestuia habitate naturale și/sau specii sălbatice de interes comunitar ce pot fi afectate de implementarea proiectului;*
- *Nu există suspiciuni asupra existenței unui impact cumulativ semnificativ cu alte planuri sau proiecte existente sau propuse;*
- *Proiectul nu afectează direct sau indirect zonele de hrănire/ reproducere/ migrație și nu are influență directă asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar, prin emisii în aer, devierea cursului unei ape care traversează zona, extragerea de ape subterane dintr-un acvifer compartimentat, perturbarea prin zgomot sau lumină, poluare atmosferică;*
- *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 semnificativă a resurselor de care depinde diversitatea biologică (exploatarea apelor de suprafață și subterane, activitățile extractive de suprafață de sol, argilă, nisip, pietriș, defrișarea, inundarea terenurilor, pescuit, vânătoare, colectarea plantelor).*
- **Agencia Națională pentru Arii Naturale Protejate – Serviciul Teritorial Cluj** a emis avizul favorabil nr., conform căruia activitatea nu afectează în mod negativ integritatea, scopul și obiectivele de management ale ariilor naturale protejate, cu respectarea următoarelor condiții:

○

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

- *proiectul propus nu intră sub incidența art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.*

Caracteristicile proiectului și/sau condițiile de realizare a proiectului pentru evitarea sau prevenirea eventualelor efecte negative semnificative asupra mediului:

a) Condiții de realizare a proiectului:

1. *Se vor respecta prevederile O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare.*
2. *Se vor respecta documentația tehnică, normativele și prescripțiile tehnice specifice – date, parametri – justificare a prezentei decizii.*
3. *În realizarea proiectului se va avea în vedere respectarea următoarelor condiții:*
 - *Parcarea utilajelor exclusiv pe amplasamentul proiectului, cu asigurarea protecției acestora în perioadele de repaos săptămânal;*
 - *Evitarea desfășurării lucrărilor cu emisii de praf în perioade cu vânt puternic;*
 - *Organizarea activităților și operațiilor producătoare de zgomot în timpul zilei, cu evitarea cumulării emisiilor de zgomot;*
 - *Utilizarea de utilaje și mijloace de transport cu emisii reduse, avizate RAR;*



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj-Napoca, județul Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264 410 722; Fax: 0264 410 716

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

- Amenajarea de spații speciale pentru stocarea temporară a deșeurilor și gestionarea acestora conform legislației în vigoare;
 - Se interzice depozitarea materialelor de construcție și a deșeurilor în albiile cursului de apă și pe malurile acestora;
 - Ocuparea temporară a terenului se face numai după decopertarea solului fertil. Acesta se depozitează și apoi, la terminarea lucrărilor este folosit la refacerea amplasamentului;
 - Lucrările și amenajările necesare organizării de șantier se vor limita la incinta amplasamentelor destinate acestora;
 - Efectuarea intervențiilor la utilajele de construcție doar la unități specializate, pentru evitarea scurgerii de substanțe poluante pentru sol și apă;
 - Materialele de construcții și alte materiale vor fi aprovizionate în măsura utilizării acestora, cu evitarea generării de deșeuri;
 - Terenul alocat organizării de șantier va fi remediat și redat funcțiunilor ulterioare, la închiderea șantierului.
 - La închiderea șantierului se vor evacua de pe amplasament toate utilajele/instalațiile/echipamentele, deșeurile generate și materialele neutilizate.
4. Se va amenaja corespunzător organizarea de șantier în ceea ce privește utilitățile (apă, electricitate, dotarea cu grup sanitar ecologic, colectarea apei uzate menajere, după caz) și depozitarea materialelor conform legislației în vigoare.
 5. Se vor respecta prevederile legislației în vigoare, condițiile impuse prin acordurile, deciziile, avizele și punctele de vedere emise de autoritățile implicate în derularea procedurii.
 6. La terminarea lucrărilor se va dezafecta zona organizării de șantier, se vor îndepărta atât materialele rămase neutilizate cât și deșeurile rezultate în timpul lucrărilor, iar suprafețele de teren afectate de lucrările de execuție vor fi aduse la starea inițială. Deșeurile menajere vor fi transportate și depozitate prin relație contractuală cu operatorul de salubritate, iar deșeurile valorificabile se vor preda la societăți specializate, autorizate pentru valorificarea lor. Colectarea deșeurilor menajere se va face în mod selectiv (cel puțin în 3 categorii), depozitarea temporară fiind realizată doar în cadrul suprafeței prevăzută pentru organizarea de șantier. Se va întocmi evidența tuturor categoriilor de deșeuri conform prevederilor legale în vigoare.
 7. Gestionarea deșeurilor se va face cu respectarea strictă a prevederilor OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.
 8. Titularul proiectului și antreprenorul/constructorul sunt obligați să respecte și să implementeze toate măsurile de reducere a impactului, precum și condițiile prevăzute în documentația care a stat la baza emiterii prezentei decizii.
 9. Se interzice spălarea autovehiculelor în albiile cursurilor de apă.
 10. Alimentarea cu carburanți a mijloacelor auto și schimburile de ulei se vor face numai pe amplasamente autorizate.
 11. La stabilirea programului de lucru și de transport a materialelor necesare se vor lua măsuri de diminuare la minim a potențialului disconfort creat locuitorilor sau obiectivelor de interes public.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj-Napoca, județul Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264 410 722; Fax: 0264 410 716

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

12. La finalizarea investiției, titularul va notifica Agenția pentru Protecția Mediului Cluj pentru verificarea conformării cu actul de reglementare și va solicita și obține Autorizația de mediu.

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 emiterie 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 contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj-Napoca, județul Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264 410 722; Fax: 0264 410 716

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