



DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE EIA

NR. proiect din data de 12.06.2023

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **NOVA POWER & GAS SRL** cu sediul în municipiul Cluj-Napoca, str. Calea Turzii, nr. 217, jud. Cluj, înregistrată la APM Cluj cu nr. 7502/24.03.2023, 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. 10224/02.05.2023, 13331/08.06.2023 că proiectul „**1.EXTINDERE II - PARC FOTOVOLTAIC CEF3 NERVIA, cu posturi de transformare aferente, instalații de stocare, rețele de joasă și medie tensiune 2.ÎMPREJMUIRE TEREN**”, propus a fi amplasat în municipiul Turda, extravilan, 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., a) „**Instalații industriale pentru producerea energiei electrice, termice și a aburului tehnologic, altele decât cele prevăzute în anexa I;**
- b) terenul pe care se propune realizarea proiectului este situat parțial în extravilanul/parțial în extravilanul municipiului Turda, folosința actuală: teren liber, în zona activităților de producție industrială și de depozitare nepoluante, desfășurate în construcții industriale mari și mijlocii, fiind în afara zonelor protejate, conform Certificatului de Urbanism nr. 71/22.03.2023 emis de PRIMĂRIA MUNICIPIULUI TURDA;



1. Caracteristicile proiectului

a) mărimea proiectului

Obiectul proiectului propus, respectiv de extindere a parcului fotovoltaic CEF 3 Nervia, constă în:

- *montarea de panouri fotovoltaice noi și de echipamente noi, suplimentare față de cele existente aparținând parcului fotovoltaic CEF 3 Nervia;*
- *împrejmuirea terenurilor aferente proiectului.*

*Panourile fotovoltaice, în număr de cca. 7633 bucăți, se vor monta pe structura de susținere și echipamentele de conversie, cabluri de forță și elemente de comunicații conform planului de amplasare în zonă și de situație, însumând o putere instalată de **4-5 MWe**.*

*Noile panouri fotovoltaice se vor amplasa pe structură de profile metalice fixate în sol cu orientare spre sud, azimuth $0-2^{\circ}$ față de punctul cardinal sud spre est cu o înclinație $30-38^{\circ}$ față de planul orizontal, fără a fi necesare fundații betonate, însumând o putere instalată de **4-5 MWe**.*

Panourile vor fi grupate în șiruri, aranjament tip portret, 2 panouri suprapuse și fiecare șir va fi conectat la câte un invertor CC/CA de capacitate $P_n=175$ kw, $P_{max}=185$ kw. Panourile sunt de tip monocristalin, cu putere/panou de 640 W- 665W, randament minim de 19%. Pentru înserierea panourilor se vor folosi cabluri solare.

Vor exista trasee de cablu de joasă tensiune între invertoare și PTab-uri.

Invertoarele vor fi grupate în firdi sumatoare, cu conexiuni către PTab-uri prefabricate 2×1600 kVA, 20/0.8 kV, poziționate pe conturul terenului. Ieșirea invertoarelor în curent alternativ va fi de 0,8 kV, iar energia generată se va evacua în rețeaua de 20 kV din zonă.

Pentru comunicație, invertoarele se vor conecta între ele și apoi la echipamentele centrale de comunicații, prin cabluri de comunicație. Fiecare invertor va avea integrată placă de comunicație, permițând schimbul de informații și monitorizarea funcționării invertoarelor în timp real, fiind echipate cu 15 – 20 intrări.

Posturile de transformare sunt în anvelopă de beton.

Se vor executa prize de pământ din platbandă de oțel zincat termic și electrozi verticali la fiecare post Trafo, pentru protecția prin legare la pământ a instalațiilor, la care se vor conecta toate părțile metalice ale echipamentelor și cadrele metalice de susținere a panourilor fotovoltaice. Rezistența de dispersie a prizei de pământ va fi mai mică de 1 ohm.

Evacuarea energiei se va realiza prin instalații existente din proiecte anterioare, spre SEN, prin stația 110/20 kV a Nova Power&Gas, existentă, prin punctul de conexiune prefabricat, echipat cu celule de medie tensiune 20 kV.

Pentru a asigura echilibrarea cât mai bună între cererea și oferta de energie electrică produsă de Ansamblul Energetic Nova se va instala un sistem de stocare energie electrică aferent ansamblului energetic – Turda/Câmpia Turzii, identificat prin extrasul CF 57168, proiect care este în curs de reglementare la APM Cluj.



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

Cablurile de forță de medie și joasa tensiune se vor poza subteran (conform secțiune pozare LES).

Pentru alimentarea de rezervă a comunicației se vor folosi surse de tensiune neîntreruptibilă tip UPS în fiecare tablou de servicii auxiliare

Nu există fundații turnate, posturile vor fi prefabricate în anvelopă de beton.

În paralel, se va realiza un circuit de fibră optică și un circuit de distribuție LES Medie Tensiune, până la limita de proprietate, cu racord existent spre stația 110/20 kV Nova.

Pentru supraveghere video se vor folosi sisteme cu DVR/ NVR și camere video de exterior cu IR, calitatea imaginii: 5-8 MP, montate pe stâlpi perimetral; de asemenea, se vor folosi bariere perimetrice pentru antiefracție. Se va utiliza fibră optică pentru circuitele de monitorizare până în punctul central de supraveghere.

Pentru asigurarea rezervei de apă pe perioada desfășurării lucrărilor, în incinta parcului se va amplasa un container tip IBC, iar apa se va aduce de la un obiectiv din vecinătate, proprietatea beneficiarului, care este conectat la rețeaua centralizată de alimentare cu apă

b) cumularea cu alte proiecte – Proiectul se va implementa la limita unor amplasamente reglementate deja din punct de vedere al protecției mediului sau în curs de reglementare pentru activități de producere energie electrică prin surse regenerabile. Titularul acestora este și beneficiarul prezentului proiect, respectiv NOVA POWER&GAS SRL. Proiectul se va implementa ca și extindere a parcului fotovoltaic CEF 3 NERVIA, reglementat deja din punct de vedere al protecției mediului, deținând autorizația de mediu cu nr. 99/03.04.2023;

*Titularul proiectului intenționează să realizeze și proiectul denumit: „**EXTINDERE I - PARC FOTOVOLTAIC CEF 3 NERVIA CU POSTURI DE TRANSFORMARE AFERENTE, INSTALAȚII DE STOCARE, REȚELE DE JOASĂ ȘI MEDIE TENSIUNE ȘI ÎMPREJMUIREA TERENULUI**”. Amplasamentul acestuia este situat la limita aceluiași terenuri reglementate deja sau în curs de reglementare, în apropierea prezentului proiect*

Energia electrică generată de panourile fotovoltaice se va distribui în instalațiile NOVA POWER&GAS existente deja și în rețeaua electrică din zonă (SEN) prin stația 110/20 kV Nova Power & Gas existentă, la care se va conecta ansamblul de panouri propus.

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

d) producția de deșuri

În perioada de realizare a investiției vor rezulta deșuri de la lucrările de execuție a proiectului și de la materialele folosite, inclusiv deșuri de ambalaje de la acestea:

17 02 02 – sticlă – cca 0.01 tone

17 02 03 - materiale plastice – cca 0.1 tone

17 04 07 - amestecuri metalice – cca 1.0 tone

17 04 11 - cabluri, altele decât cele specificate la 17 04 10 – cca 0.05 tone

17 06 04 - materiale izolante, altele decât cele specificate la 17 06 01 și 17 06 03 – cca 0.5 tone

17 09 04 - amestecuri de deșuri de la construcții și demolări – cca 1.0 tone



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

15 01 01 - ambalaje de hârtie și carton – cca 0.1 tone
15 01 02 - ambalaje de materiale plastice – cca 0.1 tone
15 01 06 - ambalaje amestec – cca 0.1 tone
16 02 14 - echipamente casate, altele decât cele specificate la 16 02 09-16 02 13 – cca. 0.1 tone.

Conform OUG 92/2021, cu modificările și completările ulterioare, se va realiza planul de gestionare a deșeurilor rezultate din activitatea de construire, care prevede, în mare:

- colectarea la sursă a deșeurilor reciclabile, separat, pe categorii
- asigurarea recipientilor corespunzători de precolectare, etichetați, conform cerințelor legale
- contractarea operatorilor autorizați
- întocmire documente de transport
- ținerea evidențelor și urmărirea realizării țintelor, precum și raportarea către autoritatea de mediu, la finalizarea proiectului.

Gestionarea deșeurilor provenite din construcții se va face astfel încât să atingă un nivel de pregătire pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv operațiuni de rambleiere care utilizează deșeuri pentru a înlocui alte materiale, de minimum 70% din masa deșeurilor nepericuloase provenite din activități de construcție și desființări, cu excepția materialelor geologice naturale definite la categoria 17 05 04.

În etapa de funcționare se vor genera deșeuri, care vor rezulta de la efectuarea lucrărilor de intervenții și mentenanță periodice (din categoria 16 02 sau 17 04), acestea fiind gestionate conform legislației în vigoare.

Durata de viață a panourilor fotovoltaice este de cca. 20 ani, iar componentele rezultate vor fi colectate selectiv și se vor trata/valorifica/elimina, conform metodelor existente la momentul respectiv;

- **programul de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate**

Titularul va realiza audituri periodice privind gestionarea deșeurilor prevăzute de legislație.

- **planul de gestionare a deșeurilor**

Deșeurile rezultate în timpul realizării investiției se vor colecta pe categorii și se vor valorifica/elimina prin operatori autorizați. Acestea vor fi gestionate de către executantul lucrărilor de investiție.

În perioada de funcționare, gestionarea deșeurilor se va realiza de către titular cu respectarea legislației.

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.



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

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):

- organizarea de șantier va dispune de materiale absorbante, în vederea limitării posibilelor poluări accidentale;

- emisiile de praf vor fi de scurtă durată, doar în perioada lucrărilor de construcție;

- în perioada de funcționare a obiectivului nu se vor utiliza substanțe și tehnologii care să conducă la riscuri pentru sănătatea umană.

2. Localizarea proiectului

2.1. utilizarea existentă a terenului – conform Certificatului de Urbanism nr. 71/22.03.2023 emis de PRIMĂRIA MUNICIPIULUI TURDA, terenul este situat parțial în intravilanul/parțial în extravilanul municipiului Turda, folosința actuală: teren liber;

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 - nu este cazul;

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;

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



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 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:

- *proiectul se va implementa într-o zonă în care mai funcționează sau sunt în curs de execuție investiții în domeniul energetic;*

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;*

- *menținerea și întreținerea spațiilor verzi de pe amplasament, inclusiv a perdelei vegetale.*

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:

- *amplasamentul studiat nu este situat în interiorul sau vecinătatea nici unei arii naturale protejate - proiectul propus nu intră sub incidența 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.*

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.*



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

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

a) Caracteristicile proiectului:

b) Bilant teritorial

Proiectul propus se va realiza pe terenul cu suprafață totală de 230171 m², neîmprejmuită, înscris în CF nr. 62996, 52466, 61333, 53103, 63656, 63657, 62584, 62586, 63214, 53527, 63212, 63173, 66121, 63209, 63170, 63217, 65983, 65001, 59665, 59485, 64570, 56762, 65650, 65922.

Suprafața terenului desfășurată = 92100 m² (amplasarea de panouri fotovoltaice pe o structură de profile metalice fixată în sol prin șuruburi krinner cu orientare spre Sud, fără a fi necesare fundații betonate.)

Suprafața terenului construită = 100 mp (împrejmuirea terenului–fundații betonate)

- Suprafață teren conform CF	=	230171 m ²
Zona industrială		
- Regim de înălțime	=	15 m la streșină/atic, 20 m la coamă
- P.O.T maxim	=	65%
- C.U.T maxim	=	1.3
Spații verzi		
- Regim de înălțime	=	Nu e cazul
- P.O.T maxim	=	15%
- C.U.T maxim	=	0.6
Dotări tehnico-edilitare		
- Regim de înălțime	=	Max. 2 niveluri din care 1 suprateran
- P.O.T maxim	=	65%
- C.U.T maxim	=	0.6

Puterea totală a panourilor fotovoltaice nou montate va fi de 4-5 MW (7633*665W panouri).

c) 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 protejării 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;
 - Amenajarea de spații speciale pentru stocarea temporară a deșeurilor și gestionarea acestora conform legislației în vigoare;
 - Se interzice depozitarea materialelor de construire și a deșeurilor în albiile cursului de apă și pe malurile acestora;



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

- 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.

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 revizuită.**



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

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