



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HARGHITA

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 158 din 05.12.2023

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresată de GEROMED DELTA S.A., cu sediul în Municipiul Gherla, str. Hasdații, nr. 65, județul Cluj, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Harghita cu nr. 7310 din 04.08.2023, completată la nr. 9747/ 18.10.2023, nr. 10467/13.11.2023, nr.10788/22.11.2023 și nr.11096/05.12.2023 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 Harghita decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de analiză tehnică din data de 21.11.2023 că proiectul „Demolare construcții vechi C1, C2, C3, C4 din C.F. nr. 56580 și C1 din C.F. nr. 56581, construire centrală termică electrică fotovoltaică, împrejmuire, acces auto și racord la rețeaua electrică de distribuție“ propus a fi amplasat în municipiul Miercurea-Ciuc, zona Szecezeny, județul Harghita.

- 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.3, lit. a) instalații industriale pentru producerea energiei electrice, termice și a aburului tehnologic, altele decât cele prevăzute în anexa nr.1;

b) Justificarea potrivit criteriilor prevăzute în anexa nr. 3;

1. Caracteristicile proiectelor

Amplasamentul se află în intravilanul și extravilanul municipiului Miercurea Ciuc, în proprietate privată, conform CF. nr. 56578, 56580 și 56581 cu suprafața de 14705 mp, 6.000 mp, respectiv 15.000 mp, în total 37.707 mp.

Pe două dintre parcele sunt cinci construcții care urmează să fie demolate:



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HARGHITA
Miercurea Ciuc, str. Márton Áron, nr. 43, județul Harghita, Cod 530211
E-mail: office@apmhr.anpm.ro; Tel. 0266-312454; Fax. 0266-310041

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

- Pe terenul cu nr. cad. 56580 : C1-Birouri, C2-Magazie, C3-Grajd, C4-Fanar
- Pe terenul cu nr. cad. 56581 : C1-Turn de juriu

Proiectul constă în construirea unei centrale fotovoltaice. Se vor monta 5258 panouri fotovoltaice cu o putere 540W, energia produsă de acestea va fi preluată de 12 invertoare cu o putere de 250 kW, care vor fi conectate la 2 transformatoare de 1,6 MVA.

Puterea instalată a parcului fotovoltaic va fi de cca. 2,84 MWp, cu o producție medie anuală de energie electrică estimată la 3.300,00 MWh/an.

Panourile fotovoltaice vor fi montate pe o structură metalică tip Tracker, care va urmări soarele de la E-V. Structura va fi fundată prin batere în pământ până la o cota de maxim 2 m.

Spațiile dintre panouri se vor însămânța cu iarbă, fiind transformate în pășune/fânețe.

Clădirea administrativă va fi dispusă la intrarea pe terenul cu nr. cad. 56581, și va fi realizată din containere metalice. În interiorul ei își va desfășura activitatea personalul de deservire al parcului și dispeceratul.

Containerele vor fi amplasate pe un pat de balast compactat, vor fi containere prefabricate cu structură metalică și închideri din panouri sandwich, tâmplăria din PVC și pardoseala tot din PVC.

Spațiile interioare propuse vor avea următoarea funcțiune:

- Birou
- Spații pentru invertoare.
- Post de transformare – 2 buc.
- Grupul sanitar va fi realizat prin amplasarea unei toalete ecologice lângă containere.

Împrejmuirea va fi realizată din plasă sudată bordurată zincată vopsită în câmp electrostatic care va fi montată pe stâlpi metalici zinceți vopșiți în câmp electrostatic, cu secțiunea 80x40x5 mm. Gardul din plasa va fi până la înălțimea de h=2 m.

- racordarea la rețelele utilitare existente în zonă;

- Alimentarea cu apă: nu este cazul.
- Evacuarea apelor uzate: nu este cazul.
- Asigurarea apei tehnologice, dacă este cazul: nu este cazul
- Asigurarea agentului termic: nu este cazul.



- Alimentarea generală cu energie electrică: parcul fotovoltaic se va racorda la rețeaua de energie electrică de 20 kV din apropiere.

La finalizarea investiției vor fi îndepărtate toate utilajele și echipamentele folosite.

După finalizarea lucrărilor de construcție zonele verzi afectate se vor înierba, pentru refacerea acestora. Spațiile dintre panouri se vor însămânța cu iarba, fiind transformate în pășune/fânețe.

b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate: Nu este cazul.

e) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității: - identificarea arealelor sensibile ce pot fi afectate de proiect;

Amplasamentul proiectului este situat în situl Natura 2000 ROSPA0034 Depresiunea și Munții Ciucului

Parcul este o construcție temporară, ușoară, demontabilă și nu presupune nici o lucrare de structură. Terenul rămâne în continuare disponibil pentru fânaț sau pășune.

d) cantitatea și tipurile de deșuri generate/gestionate:

Deșeurile rezultate în urma demolării construcțiilor:

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	Unitate de măsură
17 01 01	beton	56	mc
17 01 02	cărămizi	92	mc
17 01 03	țigle	3000	kg
17 02 01	lemn	65	mc
17 02 02	sticlă	27	mp
20 03 01	deșuri municipale în amestec	1	mc/lună

Deșeurile produse în perioada de construcție a parcului fotovoltaic:

- 15 0102 ambalaje de plastic
- 20 03 01, deșuri municipale amestecate
- deșuri provenite din lucrări de construcție și demolări (grupa 17.01) ce se vor colecta pe categorii, în spațiu special amenajat, astfel încât să poată fi preluate și transportate de operatori autorizați în vederea valorificării sau eliminării prin depozite autorizate.

Deșeurile de mase plastice și cele metalice feroase vor fi predate la unități autorizate.



Deșeurile de ambalaje și deșeuri menajere biodegradabile vor fi colectate separat în pubele de plastic. Deșeurile vor fi preluate de către operatorul de salubritate din zona pe baza de contract.

În perioada de funcționare nu vor fi generate deșeuri.

Deșeurile menajere rezultate din activitate se vor colecta în containere speciale și se vor transporta la depozitul de deșeuri de către firma de specialitate.

Deșeurile de construcții și demolări colectate și depozitate temporar pe amplasament vor fi folosite, după cum urmează:

- lucrări de umplere sau de aducere a terenurilor la cotă;
- lucrări de amenajare a teritoriului;

Betonul (17 01 01) va fi concasat cu ajutorul concasorului mobil al firmei Balast Centrum SRL, materialul feros va fi extras cu ajutorul instalației magnetice. Materialul rezultat va fi utilizat pentru nivelarea amplasamentului.

Cărămizile (17 01 02) și țiglele (17 01 03) vor fi selectate. Cele care pot fi reutilizate vor fi utilizate la diferite construcții ale firmei, iar restul va fi concasat de către firma Balast Centrum SRL și folosit ca material de umplutură pentru nivelarea amplasamentului.

Lemnul (17 02 01), structurile de lemn care pot fi reutilizate vor fi folosite ca materiale de construire la diferite construcții executate de firmă.

Sticla (17 02 02) va fi folosită ca material de umplutură pentru nivelarea terenului sau va fi valorificat prin firme autorizate.

Fierul și oțelul (17 04 05) vor fi folosite ca material de construcție sau vor fi valorificate prin firme autorizate.

e) poluarea și alte efecte negative:

- emisii în aer:

În perioada de construcție/montaj a capacităților, se estimează că emisiile de poluanți atmosferici vor fi generate urmare a realizării lucrărilor propriu-zise de demolare/construire/ montaj.

Pe lângă emisiile din frontul de lucru, activitatea de realizare a lucrărilor de demolare/construcții /montaj include deopotrivă și surse mobile de emisii, reprezentate de utilajele necesare desfășurării lucrărilor, de vehiculele care vor asigura transportul materialelor /echipamentelor/instalațiilor, precum și de aprovizionare cu materiale necesare lucrărilor de construcție /echipamentelor /instalațiilor, dar și de vehiculele necesare evacuării deșeurilor de pe amplasament.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HARGHITA

Miercurea Ciuc, str. Márton Áron, nr. 43, județul Harghita, Cod 530211

E-mail: office@apmhr.anpm.ro; Tel. 0266-312454; Fax. 0266-310041

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

Măsurile de prevenire a poluării aerului sunt cele curente adoptate pe șantierele de construcții, măsuri ce cuprind verificarea stării tehnice a utilajelor și mijloacelor de transport, alimentarea cu carburanți și reparații în spații special amenajate.

Principala sursă de poluare a aerului este reprezentată de gazele de eșapament emenate de utilajele cu ardere internă folosite pe platformă și de pulberi rezultate de la lucrărilor de demolare și transport.

Se va evita utilizarea concasorului în timp secetos și cu vânt.

- Nivel de zgomot: - În faza de construire

În perioada de execuție a lucrărilor proiectate, sursele de zgomot vor avea caracter și durată temporare, se vor manifesta local și intermitent și vor fi reprezentate în principal de:

- traficul auto din zona organizărilor de șantier și de pe drumurile de acces către fronturile de lucru;
- activitățile din fronturile de lucru, de demolare, de manevrare a materialelor/ echipamentelor/ instalațiilor, respectiv de încărcare și descărcare a acestora;
- funcționarea utilajelor antrenate în procesul de construcție/montaj.

În etapa de operare a capacităților/instalațiilor, potențialele surse de poluare - de zgomot și vibrații nu le vor depăși pe cele din etapa de construcție/ montaj.

Se estimează că măsura nu va conduce la o creștere semnificativă a nivelului poluării fonice.

Se vor avea în vedere următoarele măsuri de protecție împotriva zgomotului și vibrațiilor în timpul execuției lucrărilor:

- realizarea lucrărilor numai în perioada de zi;
- eșalonarea judicioasă a activităților de construcție și reducerea perioadelor de activitate simultană a mai multor surse generatoare de zgomote de intensitate ridicată;
- monitorizarea acustică a amplasamentului și adoptarea măsurilor adecvate de reducere a impactului acustic, dacă este cazul.

- Emisii în apă:

Prin activitatea desfășurată pe amplasament, obiectivul nu va afecta calitatea apelor de suprafață. Nu se vor evacua ape uzate în cursuri de suprafață. Cea mai apropiată apă curgătoare este râul Olt, a cărui taluz se află la aprox 200 m distanță.

În imediata apropiere se află eleștee de mică dimensiune.

Potențialele surse de poluare a apelor sunt reprezentate de produsele petroliere rezultate din activitatea de întreținere și funcționare a utilajelor de pe platformă. Pentru a evita contaminarea apelor, se vor asigura utilaje și echipamente aflate în stare bună de funcționare, fără improvizații ce pot genera scurgeri de lubrifianți sau combustibil. Nu se va permite nici realizarea de lucrări de reparații sau întreținere ale utilajelor (schimbat



ulei, etc.). Pentru aceste lucrări utilajele se vor transporta către ateliere auto-mecanice autorizate. În caz de scurgeri accidentale de hidrocarburi, zona afectată se va izola și se va trata cu materiale absorbante.

Apele pluviale se vor îndepărta prin drenajele de suprafață către terenurile învecinate .

--Emisii în sol

În perioada de demolare/construire/ montaj, condițiile de contractare a lucrărilor vor include măsuri specifice pentru gestionarea deșeurilor generate la fața locului, pentru a evita poluarea solului.

f) riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform cunoștințelor științifice:

Amplasamentul nu prezintă riscuri geotehnice ori alunecări de terenuri, nu se situează în zonă inundabilă.

Proiectul contribuie la atenuarea schimbărilor climatice prin utilizarea resurselor regenerabile pentru producerea de energie electrică.

În etapa de operare, aceste capacități vor contribui la decarbonizarea producției de energie electrică.

g) riscurile pentru sănătatea umană : Nu este cazul.

2.Amplasarea proiectului

a) utilizarea actuală și aprobată a terenului : Amplasamentul lucrării este situat în Municipiul Miercurea-Ciuc, strada Szeeseny, F.N., C.F. nr. 56580,56581, 56578 conform Certificat de Urbanism nr. 325 din 08.06.2023 emis de Municipiul Miercurea-Ciuc.

b) bogăția , disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale(inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea) din zonă și din subteranul acestuia: - identificarea arealelor sensibile ce pot fi afectate de proiect;

Amplasamentul proiectului este situat în situl Natura 2000 ROSPA0034 Depresiunea și Munții Ciucului

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

i) zonele umede, zone riverane, guri ale râurilor: *nu este cazul.*

ii) zonele costiere și mediul marin: *nu este cazul.*

iii) zonele montane și forestiere: *nu este cazul.*

iv) rezervații și parcuri naturale: *nu este cazul.*

v) 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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HARGHITA
Miercurea Ciuc, str. Márton Áron, nr. 43, județul Harghita, Cod 530211
E-mail: office@apmhr.anpm.ro; Tel. 0266-312454; Fax. 0266-310041

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

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: amplasamentul proiectului se situează în aria de protecție specială avifaunistică ROSPA0034 Depresiunea și Munții Ciucului.

vi) zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute în dreptul Uniunii și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri: *nu este cazul.*

vii) zonele cu o densitate mare a populației: *nu este cazul.*

viii) 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 sunt analizate în raport cu criteriile stabilite la punctele 1 și 2 din Anexa III al Directivei 2014/52/UE, având în vedere impactul proiectului asupra factorilor prevăzuți la articolul 3 alineatul (1) din Directivă și ținând seama de:

a) importanța și extinderea spațială a impactului (de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată):

- aria geografică: Municipiul Miercurea-Ciuc, zona Szeeseny, jud. Harghita

- numărul persoanelor afectate: prin realizarea proiectului nu vor fi persoane afectate negativ

b) natura impactului: *impact negativ pe termen scurt se va manifesta asupra calității aerului, datorită pulberilor rezultate din activitatea de demolare.*

c) natura transfrontieră a impactului: *nu este cazul.*

d) intensitatea și complexitatea impactului: Impactul asupra populației și asupra factorului de mediu aer, apă, sol, zgomot în zona de implementare a proiectului este redus

e) probabilitatea impactului: mică.

f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului: Impact de scurtă durată, numai în timpul executării lucrărilor de execuție. Nu rezultă impact remanent.

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

h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului: *prin refacerea amplasamentelor afectate temporar prin lucrările de construire, prin utilizarea de utilaje moderne, performante în stare tehnică bună se poate reduce impactul asupra calității aerului, respectiv asupra nivelului de zgomot.*

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

a. amplasamentul proiectului se situează în aria de protecție specială avifaunistică ROSPA0034 Depresiunea și Munții Ciucului

b. pe amplasamentului proiectului există suprafețe prielnice de hrănire pentru păsările ocrotite enumerate în Planul de Management pentru ROSPA0033 Depresiunea și Munții Ciucului: mai ales speciile de păsări dependente de pajiști (*Lanius collurio*, *Crex crex*)



- c. punctul de vedere nr. 592/ST.HR/14.11.2023 și avizul favorabil nr.93/ST.HR/04.12.2023 emisă de Agenția Națională pentru Arie Naturale Protejate – Serviciul Teritorial Harghita
- d. proiectul ar putea afecta în mod ne semnificativ, temporar, fără impact remanent aria naturală protejată, proiectul nu reduce numărul speciilor ocrotite, nu va produce poluarea sau deteriorarea semnificativă ale habitatelor prielnice speciilor ocrotite, perturbări semnificative ale speciilor, nu se vor produce modificări ale dinamicii relațiilor dintre sol și apă sau floră și faună care definesc structura și/sau funcția sitului de interes comunitar
- e. proiectul propus nu va avea efecte negative semnificative asupra speciilor ocrotite în cadrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0033 Depresiunea și Munții Ciucului prin respectarea condițiilor impuse

Proiectul propus nu necesită parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluare adecvată.

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apă, în conformitate cu prevederile:

- S-a emis Adresa nr.5085/21.09.2023 emis de ABA OLT-S.G.A. Harghita-NU ESTE NECESAR OBTINEREA AVIZULUI DE GOSPODĂRIRE A APELOR;

Condițiile de realizare a proiectului:

- a. respectarea condițiilor impuse de către Agenția Națională pentru Arie Naturale Protejate – Serviciul Teritorial Harghita prin punctul de vedere nr. 592/ST.HR/14.11.2023 și prin avizul nr.93 / ST.HR/ 04.12.2023
- b. este interzisă afectarea altor suprafețe, decât cele prezentate prin proiect
- c. înainte de începerea lucrărilor aveți obligația de a notifica ANANP – Serviciul Teritorial Harghita și APM Harghita
- d. menținerea tufărișurilor de *Salix* pe partea sud-vestică cu o suprafață de 2600 mp și aliniamentul de molid pe partea sudică ale amplasamentului
- e. monitorizarea permanentă cadavrelor de păsări în jurul panourilor fotovoltaice și depunerea monitorizării în fiecare an la ANANP– Serviciul Teritorial Harghita
- f. este interzisă utilizarea dispozitivelor și instalațiilor antipasăre, precum și substanțelor chimice cu efecte negative asupra speciilor și habitatelor ocrotite
- g. Gestionarea deșeurilor rezultate în timpul realizării investiției, respectiv după punerea în funcțiune a investiției propuse se va realiza cu respectarea prevederilor OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu toate modificările și completările ulterioare
În conformitate cu prevederile art. 17, alin. (7), din O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, titularii pe numele cărora au fost emise autorizații de construire și/sau desființare potrivit prevederilor Legii nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, republicată, cu modificările și completările ulterioare, au obligația să gestioneze deșeurile din construcții și desființări, astfel încât să atingă un nivel de pregătire pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv operațiuni de rambleiere care utilizează deșeurii pentru a înlocui



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HARGHITA
Miercurea Ciuc, str. Márton Áron, nr. 43, județul Harghita, Cod 530211
E-mail: office@apmlr.anpm.ro; Tel. 0266-312454; Fax. 0266-310041

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

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 din anexa la Decizia 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;

- h. Evitarea poluării solului și a mediului acvatic cu produse petroliere în urma pierderilor de carburanți de la mijloacele de transport și de la utilajele folosite în timpul executării lucrărilor.
- i. În scopul garantării evitării poluării accidentale a mediului aveți obligația ca să aveți în dotare materiale absorbante pentru produse petroliere.
- j. Este interzisă afectarea terenurilor în afara amplasamentelor autorizate pentru realizarea lucrărilor de investiții, prin:
 - abandonarea, înlăturarea sau eliminarea deșeurilor în locuri neautorizate;
 - staționarea mijloacelor de transport în afara terenurilor desemnate în acest scop
 - distrugerea sau degradarea, prin orice mijloace, a vegetației ierboase sau lemnoase;
- k. La finalizarea investiției aveți obligația de a solicita și obține autorizație de mediu. Documentația va fi întocmită conform prevederilor Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007.

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

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 nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

DIRECTOR EXECUTIV,
ing. DOMONKOS László József



ȘEF SERV. A.A.A.,
ing. BOTH Enikő

Both

Întocmit

JÁNOSI Teréz-Rozália

János

ȘEF SERV. Q.F.M.,
ing. SZABÓ Szilárd

Szabó

Întocmit

geogr. MIHÁLY István

Mihály

