



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HARGHITA

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 22 din 02.04.2024

Ca urmare a solicitării de emiteră a acordului de mediu adresate de REMETE ICE CENTER SRL, cu sediul în comuna Remetea, str. Alszeği, nr. 157, jud. Harghita înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Harghita cu nr.1675/23.02.2024, completată cu nr. 2243/11.03.2024, nr.2673/21.03.2024 în baza: Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011,

Agenția pentru Protecția Mediului Harghita decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de analiză tehnică din data de 19.03.2024 că proiectul „Construire sală de sport pentru hochei” propus a fi amplasate în comuna Remetea, str. Temetö, nr. 9, 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:

- proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, anexa nr.2, pct.10 lit. b) proiecte de dezvoltare urbană, inclusiv construcția centrelor comerciale și a parcurilor auto publice;
- Justificarea potrivit criteriilor prevăzute în anexa nr. 3;

1. Caracteristicile proiectului

a) dimensiunea și concepția întregului proiect:

Proiectul prevede CONSTRUIRE SALĂ DE SPORT PENTRU HOCHEI, cu amenajări exterioare - accese și circulații auto și pietonale, platforme auto și pietonale, platforme pentru post de transformare, generator electric și punct gospodăresc, cu amplasament în jud. Harghita, comuna Remetea, s at Remetea, satr. Temetö nr.9

Construcția are dimensiunile în plan de aproximativ 85,00 X 57,00 m. Regimul de înălțime este de parter, un etaj parțial și un etaj doi, retras. Înălțimea maximă H max=16 m.

Denumirea lucrării: CONSTRUIRE SALĂ DE SPORT PENTRU HOCHEI		
Amplasament: Remetea str. Temeto nr. 9, Judetul Harghita, CF 55625		
Investitor: S.C. REMETE ICE CENTER S.R.L. RO 49034790		
suprafața terenului conf. CF 55625	18542	mp
Suprafața terenului după dezmembrare		
CF 63332 - pentru punct de conexiune electrică	40	mp
CF 63333 - pentru dezvoltare investiție	18502	mp
Terenul la care se fac raportările pentru indici teritoriali	18502	mp
Arie construită		
Arie construită SALĂ DE SPORT PENTRU HOCHEI	4829.7	mp
Total arie construită propusă	4829.7	mp

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HARGHITA

Adresa : Miercurea Ciuc, str. Márton Áron, nr. 43, județul Harghita; Cod poștal 530211

Tel.: 0266-312454; Fax: 0266-310041; e-mail: e-mail; office@apmhr.anpm.ro; website: : http://apmhr.anpm.ro

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

<b>Arie desfășurata</b>		
Arie de nivel parter	4829.7	mp
Arie de nivel Etaj 1	1878.5	mp
Arie de nivel Etaj 2 - Etaj retras	348.7	mp
Arie de nivel gradene Etaj 1	1218.7	mp
Arie de nivel gradene Etaj 2 - Etaj retras	59.4	mp
Arie desfasurata fara gradene	7056.9	mp
Arie desfășurată gradene	1278.1	mp
Arie desfășurată cu gradene	8335.0	mp
<b>Total arie desfășurata propusă</b>	<b>8335.0</b>	<b>mp</b>
<b>Suprafața zonă verde</b>	<b>5551.7</b>	<b>mp</b>
<b>Platforme/circulații auto și pietonale</b>	<b>8122,2</b>	<b>mp</b>

Clădirea este structurata în mai multe zone funcționale, diferențiate și în volumetria ansamblului:

- Incintă de joc și gradenele pentru public;
- Zona de vestiare și dotări pentru sportivi, oficiali, arbitri;
- Zona Vip cu dotări aferente și spații de administrație;
- Zona de media și Sky VIP;
- Zona tehnica;

**Capacitate de locuri -total - 2224 persoane public și persoane aflate la diferitele niveluri ale clădirii**

**Amenajări propuse:**

Prin amenajări exterioare se propune realizarea următoarelor: accese, circulații, platforme pietonale și auto, zone verzi.

Accesul în incinta se realizează, atât auto cât și pietonal, în funcție de categoria utilizatorului după cum urmează:

- Publicul general va avea asigurat accesul auto și pietonal de pe latura nordică, din DJ 153C, printr-un acces cu două sensuri de 7m lățime, zona de parcare auto cu capacitate de 105 locuri și zona de parcare pentru trei autocare;
- Publicul VIP va avea acces auto și pietonal din strada Temeto, de pe latura estică a ansamblului, printr-un drum de acces cu lățimea de 6m în două sensuri, cu o parcare distinctă de 27 locuri și cu acces în clădire pe latura estică a ansamblului;
- Sportivii, oficialii, staff-ul tehnic, administrația și personalul tehnic de mentenanță, va avea acces auto și pietonal din strada Temeto, de pe latura estică a ansamblului, printr-un drum de acces cu lățimea de 6m, cu parcare de 22 locuri pentru automobile și trei pentru autocarele pentru sportivi, amplasate pe latura sudică al ansamblului;
- Autovehiculele de intervenție - ISU și ambulanțe, vor avea zona de poziționare pe platforma circulabilă de pe latura sudică, din strada Temeto, cu acces spre gangul înspre incinta de joc realizat atât pentru intervenție cât și pentru mașina de întreținere a suprafeței de joc - Rolba;

Accesul auto se va realiza cu control acces prin bariere.

Drumurile și trotuarele de incintă asigură circulația în jurul ansamblului construit. Lățimile lor variază între 3,5 m și 7,00 m pentru carosabil, respectiv între 1,00 m și 5,00 m pentru trotuar. Carosabilul care se conectează la drumul județean și care asigură accesul pe amplasament se va executa din îmbrăcăminte din dale de beton prefabricat.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HARGHITA

Adresa : Miercurea Ciuc, str. Márton Áron, nr. 43, județul Harghita; Cod postal 530211  
Tel.: 0266-312454; Fax: 0266-310041; e-mail: e-mail: office@apmhr.erpm.ro; website: : http://apmhr.anpm.ro

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

Drumurile și platformele din Incintă se vor executa atât din dalaj de beton prefabricat cât și din beton rutier.

#### *Porti și bariere auto*

- la intrarea în zona împrejmuită, atât în dreptul Casei Poarta principală cât și secundară, este prevăzută o poartă metalică glisantă, care glisează în spatele unui perete de beton, ce va utiliza un sistem de glisare cu role, pe sina de glisare și o poartă dublă cu balamale pentru accesul pietonal.
- accesul vehiculelor este controlat de către bariere auto

#### *Utilități:*

- Asigurarea cu apă potabilă pentru nevoi publice și refacerea rezervei de incendiu se face de la rețeaua publică de alimentare cu apă existentă în zonă, prin intermediul căminelor de branșament ce vor fi amplasate la limita de proprietate
- Evacuarea apelor uzate menajere se va face la rețeaua de canalizare existentă în zonă, prin intermediul căminului de racord.
- Apele pluviale de pe acoperișul clădirii vor fi colectate prin intermediul unei rețele interioare de colectare în sistem gravitațional și descărcate la rețeaua exterioară de canalizare pluvială.
- Alimentarea cu energie electrică a unității se va realiza de la tabloul electric general TEG aferent clădirii. De asemenea tabloul electric general TEG se va alimenta din tabloul de joasă tensiune TDRI aferent postului de transformare situat pe amplasament.
- Energia termică necesară încălzirii spațiilor din clădirea proiectată se va asigura prin intermediul unor cazane cu funcționare pe gaz. Agentul termic preparat în centrala termică pentru circuitul de încălzire este apa, având temperatura de 70/50°C. Toate echipamentele din centrala termică vor fi echipate corespunzător cu toate elementele de automatizare, comanda, control, protecție și semnalizare pentru funcționarea cu supraveghere nepermanentă.

*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:* Suprafața de teren afectat temporar de execuția proiectului este de 18542 mp.

Resursa naturală folosită în timpul construcției: agregatele naturale minerale (nisip, balast, pletriș, blocuri de pietre)

*În faza de funcționare clădire va fi racordată la rețeaua de apă potabilă și energie electrică. Apele pluviale de pe acoperișuri clădirii vor fi colectate prin intermediul unei rețele interioare de colectare în sistem gravitațional și descărcate la rețeaua exterioară de canalizare pluvială.*

*d) producția de deșeurii în timpul execuției:*

În timpul execuției pot fi generate următoarele tipuri de deșeurii:

- Cod 17 02 02 - sticlă 0,1 tone;
- Cod 17 02 03 - materiale plastice 0,2 tone;
- Cod 17 04 07 - amestecuri metalice cca. 1,5 tona;
- Cod 17 04 11 - cabluri, altele decât cele specificate la 17 04 10 - cca. 0,05, tone;
- Cod 17 05 04 - pământ și pietre, altele decât cele specificate la 17 05 03 cca. 200 tone;
- Cod 17 06 04 - materiale izolante, altele decât cele specificate la 17 06 01 cca. 0,1 tone;
- Cod 17 09 04 - amestecuri de 3 deșeurii de la construcții și demolări - cca. 2 tone;
- cod 20 03 01 - deșeurii municipale amestecate cantitatea variabilă;

*În faza de operare:*

Deșeurile rezultate din exploatarea obiectivului sunt de tip menajer: deșeurii din ambalaje: 15 01 01 ambalaje de hârtie și carton, 15 01 02 ambalaje de materiale plastice, 15 01 03 ambalaje de lemn, 15 01 04 ambalaje metalice, 15 01 06 ambalaje amestecate, 15 01 07 ambalaje de sticlă, 15 01 09 ambalaje din materiale textile. Deșeurile se vor depozita selectiv până la evacuare în vederea eliminării, în spații special amenajate. Deșeurile se vor evacua din clădire la punctul de colectare, de către persoanele care asigură mentenanța clădirii. Deșeurile se vor preda la firme autorizate

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HARGHITA

Adresa : Miercurea Ciuc, str. Márton Áron, nr. 43, județul Harghita; Cod poștal 530211  
Tel.: 0266-312454; Fax: 0266-310041; e-mail: office@apmhr.anpm.ro; website: http://apmhr.anpm.ro

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

pentru preluarea deșeurilor, pe bază de contract sau comandă în funcție de cantitățile și frecvența de eliminare.

**o) poluarea și alte efecte nocive**

#### **Emisii în apă:**

- sursele de poluanți pentru ape, locul de evacuare sau emisarul

Nu se vor evacua ape uzate în apele de suprafața sau subterane, nu se vor manipula sau depozita deșeuri, reziduuri sau substanțe chimice, fără asigurarea condițiilor de evitarea a poluării directe sau indirecte a apelor de suprafața sau subterane;

Valorile indicatorilor de calitate a apelor uzate evacuate în rețeaua de canalizare se vor încadra în limitele impuse de NTPA 002;

- amenajările și dotările pentru protecția apelor

Alimentarea cu apă a investiției se face din punctul de racord amplasat la limita de proprietate (bransamentul de apă). Bransamentul va fi echipat cu armături de închidere și ventile de reținere, pentru a împiedica circulația apei în sens invers prin contorul de apă și în caz de avarii, pentru a fi scos din funcțiune

În locurile de parcare nu se spală sau repara mașini și nici nu se schimbă uleiul.

Apele pluviale de pe acoperișul clădirii vor fi colectate prin intermediul unei rețele interioare de colectare în sistem gravitațional și descarcate la rețeaua exterioară de canalizare pluvială.

#### **Emisii în Aer:**

- Sursele de poluanți pentru aer, poluanți, inclusiv surse de mirosuri

- pe durata lucrărilor sunt posibile emisii în aer de praf de la operațiuni de manevrare a materialelor și gaze de eșapament de la mașinile și utilajele folosite.
- în perioada funcționării; în timpul funcționării în condiții normale nu se va depăși nivelul poluanților în atmosfera, peste valorile limita de emisie.

- Instalațiile pentru reținerea, tratarea și dispersia poluanților în atmosfera

- se va face întreținerea corespunzătoare a echipamentelor utilizate în conformitate cu un program de reparații/revizii periodice. Pentru prevenirea pulberilor în șantier, se vor stropi suprafețele circulabile (dacă este cazul) și întreruperea programului în perioade cu vânt puternic;
- atât în faza de execuție a investiției, cât și în faza de exploatare, se vor folosi doar echipamente și mijloacele de transport cu verificări tehnice la zi, conform normelor legale, aflate în perfecta stare de funcționare;

Toate sistemele pentru reținerea, tratarea și dispersia poluanților în atmosferă se vor exploata astfel încât să se asigure eficiența maximă.

#### **Zgomot:**

- Sursele de zgomot și de vibrații

- utilaje de lucru și mijloace de transport folosite pe durata realizării proiectului;
- traficul, activitățile de pe platforme exterioare în perioada de exploatare

- Amenajările și dotările pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor

- Se vor utiliza utilaje care emit mai puțin zgomot și vibrații și se va încerca evitarea impactului metal pe metal
- Planificarea activităților generatoare de zgomot se va desfășura astfel încât să afecteze un număr cât mai mic de lucrători
- Se vor implementa programe de lucru, cu perioada de odihnă adecvate, prin care să se tina sub control expunerea la zgomot și vibrații
- Vor fi luate măsuri pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor, cu respectarea prevederilor SR 10009/2017.

#### **Emisii în sol/subsol**

- sursele de poluanți pentru sol, subsol, ape freatice și de adâncime

- scurgeri accidentale de carburanți de la utilajele și autovehiculele utilizate pe durata lucrărilor de execuție a proiectului;
- depozitări necontrolate de deșeuri, inclusiv în perioada de funcționare
- **lucrările și dotările pentru protecția solului și a subsolului**
  - utilajele care se vor folosi la realizarea lucrărilor vor avea verificările tehnice la zi;
  - circulația auto și parcarea autovehiculelor se realizează pe suprafețe betonate;
  - stocarea temporară a deșeurilor se va face pe platforme betonate, iar valorificarea și/sau eliminarea se va realiza prin operatori autorizați;
  - se va asigura dotarea cu materiale absorbante pentru eventualele scurgeri de carburanți.

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

-Prin respectarea măsurilor impuse de ISU la obținerea avizului PSI nr.39/24/SU-HR din 27 martie 2024 și înainte de punerea în funcțiune prin obținerea autorizației de securitate la incendiu se vor lua măsurile pentru prevenirea incendiilor

-Din punct de vedere al riscului geotehnic, amplasamentul se situează în categoria de "Risc Redus"

-La sistemul de producție gheață se vor alege sisteme cu agent frigorific care respectă Regulamentul (UE) nr. 517/2014 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 aprilie 2014 privind gazele fluorurate cu efect de seră și de abrogare a Regulamentului (CE) nr. 842/2006,

g) **riscurile pentru sănătatea umană:**

Nu s-au identificat în vecinătate zone asupra cărora să fie instituit un regim de protecție sau de restricție de orice fel, zone de interes public sau tradițional. A fost emisă Notificarea nr.995/86/C din 01.03.2024 de Direcția de Sănătate Publică Harghita

## 2. Amplasarea proiectului

2.a. **utilizarea actuală și aprobată a terenului:** *Terenul aferent este zonă industrială și extravilan, în domeniu privat al solicitantului. Zona este reglementată prin PUZ aprobat cu HCL nr. 75/2019, pentru schimbarea de destinație din zonă industrială în zonă de sport și agrement. Suprafața totală 18542 mp.*

2.b. **Bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale:** *După finalizarea lucrărilor, zonele ocupate temporar de organizarea de șantier vor fi curățate și sistematizate, iar terenul va fi adus la starea inițială, prin acoperirea cu pământ vegetal și plantarea de vegetație.*

- **Îndepărtarea stratului de balast de pe suprafața ocupată cu organizarea de șantier;**

## 2.c. Capacitatea de absorbție a mediului:

2.c.1. zone umede, zone riverane, guri ale râurilor: *Nu este cazul.*

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

2.c.3. zone montane și forestiere: *nu este cazul,*

2.c.4. arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional: *Nu este cazul.*

2.c.5. zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: *-Nu este cazul.*

2.c.6. zone 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.*

2.c.7. zonele cu o densitate mare a populației: *nu este cazul;*

2.c.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):**

- **aria geografică:** *terenul aferent obiectivului de 18542 mp, se află în extravilan comunei Remetea în domeniu privat al solicitantului,*

- **numărul persoanelor afectate:** *nu este cazul*

b) **natura impactului:** *Impact negativ pe termen scurt se va manifesta asupra calității aerului, datorită pulberilor rezultate din activitatea de construire. Tot un impact negativ pe termen scurt se va manifesta și asupra populației datorită nivelului de zgomot crescut.*

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

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HARGHITA

Adresa : Miercuria Cluc, str. Marton Áron, nr. 43, Județul Harghita; Cod poștal 530211

Tel.: 0266-312454; Fax: 0266-310041; e-mail: [office@amhr.anpm.ro](mailto:office@amhr.anpm.ro) website: <http://amhr.anpm.ro>

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

d) intensitatea și complexitatea impactului: *Activitatea desfășurată pe amplasamentele în care se vor realiza lucrările propuse și în zona limitrofă, în etapa de construcție generează asupra aerului un impact direct, semnificativ local temporar. În etapa de funcționare nu generează impact asupra factorilor de mediu.*

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 permanent.*

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:

Proiectul nu intră sub incidența art.28 din OUG 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 :

- Proiectul nu intră sub incidența art 48 și 54 al Legii apelor nr.107/1996 cu modificările și completările ulterioare

Condițiile de realizare a proiectului:

a) Evitarea poluării solului și a mediului acvatic cu produse petroliere în urma pierderilor de carburanți de la mijloacele de transport și de la utilajele de construcții folosite în timpul executării lucrărilor. Impunerea pentru constructor a dotării cu materiale absorbante pentru produse petroliere în scopul garantării evitării poluării accidentale a mediului cu aceste substanțe;

b) Este interzisă afectarea terenurilor în afara amplasamentelor autorizate pentru realizarea lucrărilor de intervenții, 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 terboase sau lemnoase.

c) Suprafețele de teren afectate temporar prin execuția lucrărilor vor fi redată în categoria de folosință avută anterior, sarcina revenindu-i titularului proiectului.

d) Îndepărtarea solului fertil la amplasarea construcțiilor se va realiza în limita strictului necesar. Pământul excavat se va reutiliza la amenajarea terenului.

e) Este interzisă evacuarea apelor pluviale colectate de pe clădiri și de pe platformele parcarilor în sistemul de canalizare menajeră a localității

f) La alegerea sistemului de producere gheață va respecta Regulamentul (UE) nr. 517/2014 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 aprilie 2014 privind gazele fluorurate cu efect de seră și de abrogare a Regulamentului (CE) nr. 842/2006,

Titularul unui proiect are obligația de a notifica în scris autoritatea competentă pentru protecția mediului despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea deciziei etapei de încadrare, acordului de mediu și anterior emiterii aprobării de dezvoltare conform art. 34 alin. (1) din anexa 5 a Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului.

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 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 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.



Nume și Prenume	Funcția	Data	Semnătura
Avizat: Ing. BOTH Enikő	Șef Serviciu A.A.A.	02.04.2024	Both
Avizat: Ing. SZABÓ Szilárd	Șef Serviciu C.F.M.	02.04.2024	[Signature]
Întocmit: JÁNOSI Teréz Rozália	Consilier	02.04.2024	[Signature]
Întocmit: Ing. SZABÓ Szilárd	Șef Serviciu C.F.M.	02.04.2024	[Signature]