



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HARGHITA**  
Nr. 11056 / 16.04.2024

**DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE**

Nr. 28 din 16.04.2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **MUNICIPIUL MIERCUREA CIUC**, cu sediul în municipiul Miercurea Ciuc, p-ța Cetății, nr. 1, jud. Harghita, înregistrată la APM 480/18.01.2024 și la nr 2523/18.03.2024 în baza:

- Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului
- Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul arilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatică, 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 26.03.2024, că proiectul „*Dezvoltarea, prin înființarea unui centru de colectare a deșeurilor prin apport voluntar în municipiul Miercurea Ciuc*” propus a fi amplasat în jud. Harghita mun. Miercurea Ciuc, str. Zorilor, nr. 34 - nu se supune evaluării impactului asupra mediului.

**Justificarea prezentel decizii:**

I. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea 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, pct. 11 lit. b) Instalații pentru eliminarea deșeurilor altele de cât cele prevăzute în anexa nr. 1 corroborat cu pct. 10 lit. a) proiecte de dezvoltare a unităților/zonelor industriale,

b) punctele de vedere exprimate în scris de: Comisariatul Județean al Gărzii Naționale de Mediu, Inspectoratul pentru Situații de Urgență „Oltul” al județului Harghita și Direcția de Sănătate Publică Harghita cu privire la proiectul propus;

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

**1. Caracteristicile proiectului**

**a) dimensiunea și concepția întregului proiect:**

Proiectul prevede realizarea unui centru de colectare deșuri pe o suprafață de 2899,00mp. Pe terenul se vor executa următoarele lucrări:

- construire platformă carosabilă pentru amplasarea containoarelor de tip ab-roll pentru deșuri și circulația autoturismelor cetățenilor care aduc deșuri, respectiv a camioanelor (cap-tractor) care aduc/ridică containerele de mai sus;
- construire platformă betonată pentru amplasarea containoarelor de tip baracă;
- realizare sistem de canalizare pentru colectarea apelor pluviale;
- amenajare zonă verde cu gazon și plantație perimetrală de protecție;

**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.apm.ro; website: <http://apmhr.apm.ro>

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

- construire copertină pe structură metalică ușoară pentru protecția containerelor deschise;
- împrejmuirea amplasamentului cu gard din panouri bordurate prinse pe stâlpi rectangulari din oțel, cu poartă de acces culisantă – acționare manuală;
- montarea un căntar carosabil pentru camioane (cap-tractor) în zona de acces;

Pe lângă lucrările de amenajare descrise mai sus, platforma va fi prevăzută cu următoarele dotări:

- container de tip baracă pentru administrație - supraveghere, prevăzut cu un mic depozit de scule și două grupuri sanitare, unul pentru angajatul platformei, altul pentru cetățenii care aduc deșeuri;
- container de tip baracă, frigorific, pentru cadavre de animale mici de casă (pisici, câini, păsări);
- container de tip baracă pentru colectarea de deșeuri periculoase (vopsele, bidoane de vopsele sau diluanți, medicamente expirate, baterii)
- trei containere prevăzute cu presă pentru colectarea deșeurilor de hârtie/carton, plastic, respectiv textile;
- trei containere închise și acoperite de tip walk-in, pentru colectarea deșeurilor electrice/elecronică, a celor de uz casnic (electrice mari - frigidere, televizoare, etc.) și a celor de mobilier din lemn;
- două containere de tip SKIP deschise, pentru deșeuri de sticlă - geam, respectiv sticle/borcani/recipiente;
- trei containere deschise, înalte, de tip ab-roll pentru envelope, deșeuri metalice, deșeuri de curte/grădină (crengi, frunze, etc);
- trei containere deschise, joase, de tip ab-roll pentru deșeuri din construcții, moloz;
- separator de hidrocarburi pentru toată platforma carosabilă;
- două scări mobile metalice (oțel zincat) pentru descărcarea deșeurilor în containerele deschise înalte.
- stâlpi de iluminat și camere supraveghere

#### Utilități:

- Containerul și grupurile sanitare vor fi încălzite cu radiatoare electrice;
- Apa potabilă va fi asigurată prin racordarea la rețeaua publică de alimentare cu apă potabilă a localității, prin extinderea spre amplasamentul studiat, prin intermediul unei conducte de apă din PEHD cu Dext110mm și Pn10bar.
- **Obiectivul propus se va conecta la rețeaua de canalizare menajeră a localității prin extinderea rețelei locale până la obiectiv**
- Apele meteorice de pe platforma betonată vor fi dirijate prin pante transversale de 2.00% și longitudinale de min. 0.3% și se vor colecta prin două rigole prefabricate din beton polimeric acoperite cu grile din fontă cu clasa de încărcare D400, și evacuate printr-o rețea subterană din tevi PVC KG .  
Pe conducta de evacuare ape pluviale se va amplasa un separator de hidrocarburi cu capacitatea de 30l/s pentru preepurare montat îngropat ulterior se va devia în sistemul de infiltrare.

Tipurile de deșeuri acceptate, capacitatele de stocare și modalitatea de stocare se vor face conform: prevederilor OUG 92/2021, privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, respectiv a Planului Național de Gestire a Deșeurilor și Planului Județean de Gestire a Deșeurilor.

Centrul de colectare va fi utilizat exclusiv de persoane fizice care au domiciliul în Municipiul Miercurea Ciuc.

Organizarea de șantier va fi poziționată în cadrul amplasamentului având astfel un impact minim asupra traficului, mediului sau oricărora altor aspecte ale domeniului public.

*b) cumularea cu alte proiecte existente și /sau aprobată Nu este cazul.*

*c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității;*

Toate materialele necesare pentru realizarea lucrărilor vor fi procurate de la centrele autorizate.

Materile prime și materialele reprezentând și/sau conținând resurse naturale necesare desfășurării activităților vor fi specifice etapelor proiectului. În general, pentru acest tip de lucrări nu se utilizează resurse naturale în mod direct, ci materiale și subansambluri procurate din comerț.

Pentru perioada de exploatare (etapa de funcționare), dintre resurse vom avea în vedere:

Apa-pentru utilizarea curentă (spălarea/curățarea incintei și alimentarea containerului de pază) ;

Energia electrică - pentru asigurarea iluminatului și supravegherii video, precum și pentru funcționarea containerelor pentru care este necesară alimentarea cu energie electrică.

**d) producția de deșeuri:**

Se estimează că în faza de execuție se vor genera următoarele tipuri de deșeuri

COD DEȘEU	DENUMIREA DEȘEULUI	STAREA FIZICĂ	MANAGEMENT-UL DEȘEURILOR
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	SS	Se vor valorifica/elimina de către societatea de salubritate de pe raza administrativ-teritorială a localității.
15 01 03	ambalaje de lemn	S	
15 01 04	ambalaje metalice	S	
15 01 06	ambalaje amestecate	S/SS	
15 01 07	ambalaje de sticlă	S	
15 01 09	ambalaje din materiale textile	SS	
17 01 01	beton (resturi de beton)	S	
17 02 01	lemn	S	
17 02 03	materiale plastice	S	
17 04 05	fier (armătură)	S	
17 05 04	pământ și pietre, altele decât cele specificate la 17 05 03*	S	Pământul excavat pentru execuția obiectivului de investiții se poate considera ca fiind pământ necontaminat și se poate valorifica în timpul execuției ca umplutură de pământ și/sau pentru amenajarea terenului.
17 09 04	amestecuri de deșeuri de la construcții și demolări, altele decât cele specificate la 17 09 01*, 17 09 02* și 17 09 03*	S	Se vor valorifica/elimina de către societatea de salubritate de pe raza administrativ-teritorială a localității
20 01 01	hârtie și carton	SS	
20 01 02	sticlă	S	
20 01 08	deșeuri biodegradabile (resturi alimentare de la muncitorii)	S /SS/ L	Se vor elimina de către societatea de salubritate de pe raza administrativ-teritorială a localității.

Deșeurile generate pe amplasament vor fi predate la societăți autorizate în scopul eliminării/valorificării.

Centrul de colectare este un loc de tranzitare a deșurilor, acestea nu rămân depozitate în centru decât până în momentul în care sunt ridicate de firma de colectare a deșurilor. Containerele se vor dota cu CIP, cu ajutorul căruia operatorul de colectare va fi informat în momentul în care vor exista deșeuri de ridicat. Având în vedere specificul investiției, se estimează că în faza de exploatare se vor colecta următoarele tipuri de deșeuri: plastic, hârtie, carton, metal, sticlă, pentru insecticide, cutii de vopsele, envelope uzate, ulei vegetal uzat, recipiente electronice, baterii uzate, deșeuri periculoase, deșeuri de echipamente electrice și (pisici, păsări, cățel etc.), deșeuri de grădină, deșeuri din construcții și demolări

**e) poluarea și alte efecte nocive:**

**1. emisii în aer**

**În faza de construcție**

- funcționarea utilajelor și echipamentelor mobile motorizate aferentă activității de cod NFR 1.A.2.g.ii - surse mobile nerutiere și echipamente (în domeniul industrial);
- traficul autovehiculelor în amplasamentul șantierului, cod NFR 1.A.3.b.ii și cod NFR 1.A.3.b.iii- transport rutier cu autoutilitare și cu autovehicule grele

**În faza de funcționare: Traficul autovehiculelor;**

**2. emisii în apă:**

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.anpm.ro; website: <http://apmhr.anpm.ro>

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

În faza de construcție nu rezultă apă uzată.

- Prin aplicarea următoarelor măsuri de prevenire/reducere se va evita descărcarea de poluanți în corpurile de apă de suprafață și subterană existentă în zona amplasamentului proiectului:
- utilizarea unor echipamente, utilaje de construcție dotate cu motoare mai puțin poluante
  - menținerea în permanentă pe amplasament material absorbant (nisip) pentru intervenție imediată în caz de scurgeri accidentale de ulei sau carburant și tratarea nisipului îmbibat cu produse petroliere ca deșeu periculos.

În perioada de operare: Apele uzate menajere rezultate se vor evacua în canalizarea menajeră orășenească;

#### 3.emisiile în sol:

În perioada de execuție, sursele posibile de poluare și degradare a solului și subsolului sunt în principal următoarele:

- gestionarea și depozitarea necorespunzătoare a deșeurilor rezultate în urma lucrărilor, precum și a deșeurilor de tip menajer rezultate de la personalul implicat în execuția lucărtilor,
- traficul vehiculelor și utilajelor implicate în realizarea obiectivului. Odată cu impurificarea aerului, există posibilitatea ca o anumită cantitate de poluanți atmosferici să ajungă pe sol, putând conduce la modificarea caracteristicilor acestuia;
- scurgeri accidentale de combustibili, lubrifianti și alte substanțe chimice provenite de la autovehicule și utilajele implicate în realizarea lucărtilor de construcție sau la depozitarea necorespunzătoare acestora;
- depozitarea necorespunzătoare a deșeurilor și a materialelor rezultate în urma activităților de construcții;
- depunerea pulberilor prăfoase rezultate din lucrările de excavare, încărcare, transport și descărcarea a materialelor de construcție;
- depunerea pulberilor și a gazelor de ardere din motoarele de ardere internă a utilajelor și spălarea acestora de către apele pluviale, urmate de infiltrarea în subteran.

În perioada de funcționare sursele posibile de poluare sunt:

- poluanții rezultați de la utilajele de transport se pot depune și acumula la nivelul solului, afectând calitatea acestuia;
- scurgeri accidentale de combustibil, lubrifianti de la CAV sau de la vehiculele de transport ale deșeurilor și ale personalului implicat în activitățile de menenanță;

#### 4.zgomot:-

În timpul organizării de șantier, nivelul de zgomot variază în funcție de:

- perioadele de funcționare a utilajelor;
- caracteristicile tehnice ale utilajelor;
- numărul și tipul utilajelor antrenate în activitate;

Utilajele de construcție și autovehiculele sunt principalele surse de zgomot și vibrații în timpul perioadei de construcție a proiectului.

La finalizarea lucărtilor nu mai există surse de zgomot și vibrații, cu excepția traficului de auto.  
f) riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform cunoștințelor științifice:

- riscul de accident: se vor respecta normele de protecția muncii;  
g) riscurile pentru sănătatea umană: Nu este cazul.

#### 2. Amplasarea proiectului

a) utilizarea actuală și aprobată a terenului: terenul aferent proiectului se află în intravilanul Municipiului Miercurea Ciuc, folosința actuală: curți construcții conform Certificatului de urbanism nr. 872/28.12.2022 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: Nu sunt probleme legate de calitatea și capacitatea de regenerare a resurselor naturale din zonă.

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 sălbatici; zonele prevăzute de legislația privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone 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; nu este cazul;

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 înănd seama de:

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

- *aria geografică: redusă, o parte din intravilanul Municipiului Miercurea Ciuc;*

- *numărul persoanelor afectate: Proiectul nu generează un impact potențial asupra condițiilor de viață ale locuitorilor*

b) natura impactului: Se consideră că impactul datorat investiției va fi minim, direct și temporar, prin natura proiectului și măsurile pentru protecția factorilor de mediu.

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

d) intensitatea și complexitatea impactului: - în perioada realizării proiectului: *mică. Impactul asupra populației și asupra factorului de mediu: aer, apă, sol zgromot în zona de Implementare a proiectului este redus*

e) probabilitatea impactului: Probabilitatea impactului se estimează că va fi în limitele admisibile

f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului: *Impact redus, în perioada de execuție, respectiv de operare*

g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobată: În zonă nu sunt alte proiecte în curs de realizare.

h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului: Nu este cazul.

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuarii 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 sălbatici, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare.

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuarii evaluării Impactului asupra corpurilor de apă (în conformitate cu decizia justificată privind necesitatea elaborării studiului de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă, după caz):  
Nu este cazul.

### Condițiile de realizare a proiectului:

- Respectarea legislației în vigoare în domeniul protecției mediului.
- Menținerea curată a platformei centrului de colectare, a funcționalității spațiilor frigorifice, depozitarea strict în spațiile destinate pe categorii de deșeuri, eliminarea /valorificarea deșeurilor colectate conform unui grafic ce va fi stabilit;
- Gestionarea deșeurilor rezultate în timpul realizării investiției, respectiv după punerea în funcțiune a investiției propuse se va realiza cu respectarea prevederilor OU nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu toate modificările și completările ulterioare;
- Titularul proiectului are obligația de a ține evidența deșeurilor generate și valorificate/eliminate în conformitate cu H.G. nr. 856/2002, privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare;

- e. În conformitate cu prevederile art. 17, alin. (4), din O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, titularul autorizației de construire/desființare emise de către autoritatea administrației publice locale, centrale sau de către instituțiile abilitate să autorizeze lucrările de construcții cu caracter special are obligația de a avea un plan de gestionare a deșeurilor din activități de construire și/sau desființare, după caz, prin care se instituie sisteme de sortare pentru deșeurile provenite din activități de construcție și desființare, cel puțin pentru lemn, materiale minerale - beton, cărămidă, gresie și ceramică, piatră, metal, sticlă, plastic și ghips pentru reciclarea/reutilizarea lor pe amplasament, în măsura în care este fezabil din punct de vedere economic, nu afectează mediul înconjurător și siguranța în construcții, precum și de a lua măsuri de promovare a demolărilor selective pentru a permite eliminarea și manipularea în condiții de siguranță a substanțelor periculoase pentru a facilita reutilizarea și reciclarea de înaltă calitate prin eliminarea materialelor nevalorificabile;
- f. 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 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 din anexa la Decizia Comisiei din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivelor 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- g. În conformitate cu prevederile art. 49, alin. (9), din O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, titularii pe numele cărora au fost emise autorizații de construire și/sau desființări trebuie să raporteze anual APM, până la 30 aprilie a anului următor celui pentru care se raportează, conformarea cu art. 17 alin. (7);
- h. Se vor asigura condiții de colectare selectivă a deșeurilor;
- i. 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 lemninoase;
- j. Lucrările se vor efectua numai în perimetru aferent proiectului.
- k. În cadrul lucrării de construire se vor utiliza materiale de construcții numai din surse autorizate;
- l. Operatorul centrului de colectare a deșeurilor prin aport voluntar/titularul de activitate va avea obligația să obțină autorizație de mediu pentru acest amplasament conform OMDD nr. 1798/2007;

Titularul unui proiect are obligația de a notifica în scris autoritatea competență 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 competență 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

**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.anpm.ro; website: <http://apmhr.anpm.ro>

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

aprobația 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 aprobația de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobației 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 hierarhic 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	Punctă	Data	Semnătura
Avizat: Ing. BOTH Enikő	Şef Serviciu A.A.A.		
Avizat: Ing. SZABÓ Szilárd	Şef Serviciu C.F.M.		
Întocmit: Ing. ABOS Judit	consilier		
Întocmit: Ing. SZABÓ Szilárd	Şef Serviciu C.F.M.		