



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HARGHITA

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 108 din 04.08.2023

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **ORAȘUL BORSEC**, cu sediul în orașul Borsec, strada Carpați, nr.6/A, județul Harghita, înregistrată la APM Harghita cu nr.5061/25.05.2023, completată cu nr.5749/16.06.2023 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 ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin **Legea nr.49/2011**,

autoritatea competentă pentru protecția mediului APM Harghita decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de **11.07.2023**, că proiectul "**PROIECT TIP-CONSTRUIRE BAZIN DE ÎNOT DIDACTIC ȘI AGREMENT DIN ORAȘUL BORSEC, STR. 7 IZVOARE, FN, JUDEȚUL HARGHITA**", propus a fi amplasat în **ORAȘUL Borsec, str. 7 Izvoare, FN, județul Harghita**, 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 nr.292/2018, anexa nr.2. pct.10, lit. b) coroborat cu pct.13 lit. a);

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

I. Caracteristicile proiectului:

I.a. Dimensiunea și concepția întregului proiect:

Terenul studiat, în suprafață de 97586 mp, conform Extras C.F. 52096, este intravilan, este liber de construcții, cu regim urbanistic special cum ar fi zonă construită protejată a zăcământului hidromineral.

Suprafața desfășurată a clădirii la subsol va fi de 1694 mp, iar incluzând subsolul va fi de 2093 mp. Construcția va avea un regim de înălțime de S+P+Er.

Funcțiunile clădirii vor fi următoarele:



- Va exista un acces principal și două secundare la cota trotuarului, precum și patru accese secundare la nivelul subsolului. Din holul de acces va exista holul de distribuție al clădirii; accesul la etaj se va face pe o scară principală și pe două scări secundare. Accesele la subsol se vor face din exterior.
- La subsol, la cota -3,20 vor fi spații tehnice; la cota -1,40 va fi bazinul și spațiul tehnic perimetral bazinului.
- La parter vor fi plaja bazinului și spațiile pentru sportivi.
- La etaj, vor fi gradenele pentru 124 de spectatori, o sală de forță și o sală pentru gimnastică aerobică, precum și vestiare pentru acestea.
- Piscina va avea dimensiunile de 15,40 m lățime, asigurând 6 culoare de înot, 25,02 m lungime și 1,80 m adâncime.
- Culoarele de înot vor avea lățimea de minim 2,50 m, plajele laterale vor avea 2,00 m, cele de capăt vor avea 6,85 m.
- Temperatura apei va fi cuprinsă între 25 și 28 °C. Investiția va cuprinde vestiare cu o capacitate de maxim 50 persoane/oră.

Amenajarea exterioară a clădirii va cuprinde alei pietonale, alei carosabile și parcări.

Bazin

Cuva bazinului de înot va avea pereții din panouri metalice confecționate din inox laminat industrial la cald cu PVC de tip dur. Bazinul este compus din panouri prefabricate, preluate care necesită instalare mecanică în șantier și sigilare în vederea obținerii etanșeității dorite.

Clădirea, din punct de vedere funcțional, este împărțită în două elemente distincte, zona bazinului și zona tribunelor. Zona bazinului are un regim de înălțime parter și subsol tehnic, iar partea tribunelor are un regim de înălțime parter și etaj. Etajul este alcătuit din gardene pentru spectatori în cele 3 travei centrale, iar cele din margine au ca destinație diverse activități sportiv-recreative.

Pentru sporirea eficienței energetice, bazinul va fi prevăzut cu un sistem de producere a energiei din surse regenerabile respectiv panouri fotovoltaice și panouri solare.

Panourile solare vor fi folosite atât pentru prepararea apei calde menajere cât și pentru agentul termic de încălzire.

Sursa de încălzire este alcătuită din 3 cazane (de 220 kW fiecare), amplasate pe pardoseală, ce funcționează cu combustibil solid lemnos, ce prepară agent termic.

Ansamblul pentru bazinul de înot va cuprinde:

- Clădirea pentru bazin,
- Alei pietonale,
- Alei carosabile și parcare,
- Spații verzi.

Caracteristicile construcției:



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

Funcțiunea	Bazin de înot didactic și agrement
Aria construită	1289,13 mp
Aria desfășurată fără subsol	1684,45 mp
Aria desfășurată cu subsol	2499,78 mp
Aria utilă totală	1289,13 mp
Categoria de importanță	C
Clasa de importanță	II
Grad de rezistență la foc	II
Risc de incendiu	MIC

Bilanț teritorial

Suprafața terenului	4884,00 mp
Suprafața desfășurată cu subsol	2499,78 mp
Suprafața desfășurată fără subsol	1684,45 mp
Suprafața utilă	1915,41 mp
Suprafața aleii carosabile	1569,17 mp
Suprafața curții de lumină	73,85 mp
Suprafața aleii pietonale	485,24 mp
Suprafața spații verzi	1466,61 mp

Alei pietonale

Accesul pietonal se va face direct din trotuarul pietonal adiacent. Vor exista alei pietonale între parcare și clădire. Zonele de acces pietonal vor avea următoarea alcătuire:

- 4 pavaj pietonal cu pavele autoblocante
- 10 cm strat din agregate naturale stabilizate cu lianți hidraulici
- 16 cm strat de fundație din balast.

Zona de acces pietonal va fi conturată cu ajutorul bordurilor 10x15 cm așezate pe o fundație din beton simplu.

Alei carosabile și parcare

Aleea carosabilă de 6,00 m lățime se va racorda la carosabilul existent. Vor exista 40 locuri de parcare, din care 4 pentru persoane cu dizabilități și 2 pentru microbuze. Apele uzate din zona parcării vor fi colectate cu ajutorul unor guri de scurgere, direcționate către separatorul de hidrocarburi cu by-pass și apoi către bazinul de retenție.

Spații verzi

Vor exista spații verzi cu gazon.

Utilități:

Alimentarea cu apă potabilă a clădirii se face de la rețeaua publică, prin intermediul unei conducte de branșament din PEHD 90, montată îngropat, pe pat de nisip.



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

Prepararea apei calde menajere pentru grupurile sanitare se va face cu ajutorul unui boiler bivalent având capacitatea de 1000 litri utilizând ca agent termic apa caldă 80^o-60^oC furnizată de la centrala termică.

Apele uzate menajere provenite din funcționarea tuturor obiectivelor sanitare, inclusiv a WC –urilor și, apele de condens provenite din funcționarea aparatelor de condiționare, vor fi direcționate către rețeaua de canalizare exterioară iar apoi evacuate gravitațional către rețeaua de canalizare publică.

Apele uzate provenite de la obiectele sanitare amplasate la subsol, apele accidentale și apele pluviale din curțile de lumină se vor evacua prin pompare către rețeaua de canalizare exterioară.

Apele meteorice care provin din ploi sau din topirea zăpezilor de pe acoperișul clădirii vor fi preluate printr-un sistem de jgheaburi și burlane și vor fi evacuate pe terenul natural.

Apele meteorice care provin din ploi sau din topirea zăpezilor de pe terasa din zona intrării vor fi preluate cu ajutorul unor receptoare de terasă și evacuate către rețeaua de canalizare publică.

Evacuarea apei din bazin și spălarea filtrelor se va face prin intermediul unei stații de pompare pentru ape uzate amplasată în exterior.

Apele pluviale de pe zona parării se vor colecta cu ajutorul unor guri de scurgere și direcționate către un separator de hidrocarburi cu by-pass, iar mai apoi către rețeaua de canalizare publică.

Alimentarea cu energie electrică a construcției se va face de la rețeaua electrică de joasă tensiune existente prin intermediul unui contor de energie montat în BMPT.

Iluminatul de securitate pentru continuarea lucrului se va realiza cu corpuri echipate cu acumulator propriu și inverter, care asigură o autonomie de 3 ore.

Corpurile de iluminat de securitate împotriva panicii sunt prevăzute cu baterii de acumulare cu autonomie de cel puțin 1h, cu durată de comutare de 5s.

Corpurile de iluminat de securitate pentru intervenții sunt prevăzute cu baterii de acumulare cu autonomie de cel puțin 1h, cu durata de comutare de 0,5s-5s.

Instalația fotovoltaică. Pentru sporirea eficienței energetice, bazinul va fi prevăzut cu un sistem de producere a energiei din surse regenerabile respectiv panouri fotovoltaice. Numărul de panouri fotovoltaice este de 90 buc. Panourile vor fi orientate către sud. Panourile vor fi de tipul fotovoltaic monocristalin de 320 W, cu tensiunea circuit deschis 39,8 V, curent panou 9,87 A, având următoarele dimensiuni: 1665mm x 1005mm x 42mm. Inventorul este 30 kW, acesta fiind de tip inteligent pentru a putea extrage energie atât din panouri cât și din rețea. Din aceste panouri fotovoltaice monocristaline se va alimenta tabloul electric general. Sistemul fotovoltaic va avea 28,8 kW putere instalată.

Bazinul va fi echipat cu instalație de detectare și semnalizare incendiu.

Instalații termice

Clădirea va avea instalații termice:

- Centrală termică –cu combustibil solid,
- Pompe de căldură



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

- Prepararea apei calde menajere
- Panouri solare
- Instalație de încălzire
- Instalație de ventilare-climatizare.

Sursa de încălzire este alcătuită din 3 cazane, amplasate pe pardoseală, ce funcționează cu combustibil solid, fiecare având capacitatea termică de 220 kW, ce prepară agent termic.

Se prevede ca sursă alternativă de preparare agent termic pentru încălzire o instalație compusă din 2 pompe de căldură aer apă, având puterea nominală de încălzire de 150 kW, fiecare pompă de căldură, și un total instalat de 300 kW.

Centrala va fi complet automatizată astfel ca fluxul termic provenit de la panourile solare să fie în regim prioritar.

Organizare de șantier:

În vederea organizării șantierului se vor executa lucrări provizorii, se va organiza incinta, se vor amplasa construcții provizorii, se vor asigura platforme pentru depozitarea materialelor.

În cadrul incintei se vor amplasa o cabină tip container cu destinația de birou, vestiar, magazii pentru scule și materiale mici, dormitor și o cabină tip container cu destinația grup sanitar, echipat cu vas Wc și lavoar.

Șantierul va fi dotat cu platforme pentru depozitarea materialelor voluminoase: cărămidă, armături, cofraje, material lemnos.

Se vor amplasa un container pentru depozitarea deșeurilor, tomberoane de gunoi, un avizier și două puncte P.S.I.

Împrejmuirea șantierului se va face din elemente metalice ușoare, autoportante, acoperite cu plasă, amplasate pe limitele de proprietate.

1.b. Cumularea cu alte proiecte: - lucrările necesare realizării proiectului nu se suprapun cu alte proiecte existente sau planificate în zonă. Zona proiectului este adiacent zonei de agrement, pârtie de schi.

1.c. Utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității:

În faza de construire:

- Materiale de construcții (nisip, agregate naturale – sortate/nesortate)
- Apa va fi folosită la diferite operațiuni (curățarea suprafețelor, udarea suprafețelor)

În faza de funcționare:

- Apa va fi folosită pentru consumul menajer, înot și pentru agrement.

1.d. Cantitatea și tipurile de deșuri generate/gestionate:

În perioada de realizare a lucrărilor de construcții montaj:

Deșuri din activitatea de construire – în principal deșuri din construcții	Cod 17
Deșuri municipale	20 03 01

Deșeurile rezultate în perioada lucrărilor de execuție: stocare temporară selectivă în recipiente adecvate ce au special această destinație, fără a se depăși capacitatea de stocare:



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

deșeurile vor fi predate către un operator autorizat să presteze servicii de salubritate sau de preluare.

Principalele categorii de deșeurii generate în timpul exploatării proiectului:

Deșeurii biodegradabile	variabil
Alte deșeurii nebiodegradabile	variabil
Alte deșeurii municipale	variabil
Deșeurii de ambalaje	variabil

1.e. Poluarea și alte efecte negative:

- Emisii în apă:

În faza de construire:

Utilajele vor fi stocate/parate la sfârșitul zilei de lucru într-o parcare betonată special amenajată într-o zonă mai înaltă, prevăzută cu o pantă, astfel încât apele pluviale și eventualele scăpări de carburanți să fie reținute într-un separator de produse petroliere. Impurificarea apelor poate apărea și în cazul unor scurgeri accidentale de produse petroliere de la mașinile și utilajele din timpul execuției, aceste scurgeri fiind cantități mici, nu pot infecta apa subterană.

- În faza de funcționare:

Clădirea nu va avea nici o influență asupra apelor de suprafață și a celor de adâncime prin măsurile ce se vor lua pentru preîntâmpinarea exfiltrațiilor, apele uzate fiind colectate prin intermediul rețelei de canalizare interioare a clădirii. Se va realiza execuția corespunzătoare a rețelelor de evacuare a apelor uzate în vederea evitării pierderilor accidentale în ape, pe sol și în subsol.

- Emisii în aer:

- În faza de construire:

Execuția lucrărilor constituie o sursă de emisii de praf respectiv o sursă de emisie a poluanților specifici arderii combustibililor fosili în motoarele utilajelor necesare efectuării lucrărilor propuse. Emisiile de praf care apar în timpul execuției lucrărilor, provin de la rularea mijloacelor de transport pe căile de acces din incinta obiectivului.

- În faza de funcționare: Evacuarea gazelor de ardere se face direct în atmosferă, prin intermediul unui coș de fum comun pentru cele trei cazane.

- Nivel de zgomot și vibrații:

- În faza de construire: Prin utilizarea de utilaje performanțe și optimizarea traficului pe șantier și în timpul operării se consideră că nu va exista un impact semnificativ asupra zgomotului și vibrațiilor în zonă.

- În faza de funcționare: în timpul desfășurării diferitelor activități, se vor asigura măsuri pentru încadrarea nivelului de zgomot ambiental în prevederile legislației în vigoare, pentru evitarea disconfortului și a efectelor negative asupra sănătății populației. Asigurarea confortului acustic al zonelor învecinate se va face prin limitarea nivelului de zgomot echivalent la limita zonei funcționale a construcției sportive.

- Emisii în sol:

- În faza de execuție:



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

Zona adiacentă desfășurării lucrărilor de șantier va fi betonată și parțial spațiul verde. Se va evita amplasarea containerelor de colectare a deșeurilor în zona verde. Depozitarea temporară a materialelor ce vor asigura frontul de lucru se va face în incinte, pe suprafețe betonate, cu evitarea scăpărilor accidentale de materiale. Zonele de spațiu verde susceptibil de a fi afectat de eventuale incidente ce implică pierderi de materiale vor fi protejate prin acoperire cu folie de plastic pentru a nu permite contaminarea solului.

- În faza de funcționare:

Se vor realiza puncte special amenajate în vederea colectării și depozitării temporare a deșeurilor și se va implementa sistemul de colectare selectivă a deșeurilor. Serviciul de colectare a deșeurilor va fi realizat printr-un operator de salubritate autorizat.

1.f. Riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice: - Riscul de producere a accidentelor care ar putea afecta mediul este redus dacă se respectă normele de lucru.

Refacerea mediului după perioada afectată șantierului se asigură prin amenajarea de alei, rigole, îmbogățirea stratului vegetal, plantarea unor arbori, gard viu, flori, înierbare de taluzuri.

1.g. Riscurile pentru sănătatea umană - din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice: - Nu este cazul.

2. Amplasarea proiectului

2.a. Utilizarea actuală și aprobată a terenului: - Conform Certificatului de urbanism, terenul pe care se va amplasa investiția se află în intravilanul orașului Borsec, județul Harghita și este în domeniul privat al orașului. Folosința actuală: teren neconstruit.

2.b. Bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia: - Nu este cazul.

2.c. Capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor zone:

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: zona se situează în perimetrul hidrogeologic al apelor minerale Borsec. Se va obține Avizul ANRM pentru acest proiect

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,



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

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

În raport cu criteriile stabilite mai sus la pct. 1 și 2 nu au fost identificate efecte semnificative posibile, astfel:

- a. importanța și extinderea spațială a impactului (de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată):
 - aria geografică: locală
 - numărul persoanelor afectate: *proiectul propune pentru toată perioada anului un spațiu în care să se poată petrece timpul liber, un spațiu pentru agrement și recreere.*
- b. natura impactului: *Impactul 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 zgomotului.*
- c. natura transfrontalieră 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 în faza de funcționare este redus*
- e. probabilitatea impactului: *Prin respectarea măsurilor de protecție a mediului prevăzute în proiect, probabilitatea de manifestare a impactului este foarte redusă*
- 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. cumulara impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate: *nu este cazul.*
- h. posibilitatea de reducere efectivă a impactului: *prin refacerea amplasamentelor afectate temporar de lucrările de construire, prin utilizarea de echipamente, utilaje moderne, în stare bună poate fi redusă impactul asupra calității aerului, respectiv asupra nivelului de zgomot.*

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

- proiectul propus nu intră sub incidența art. 28 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007 cu modificări și privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, fiind situat în afara perimetrelor siturilor Natura 2000 din județ.

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă: proiectul propus nu intră sub incidența art.48 și 54 din Legea 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



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

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 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.

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

d) Nivelul de zgomot rezultat în urma desfășurării activității, va respecta prevederile SR ISO nr.1996/2-08 și SR 10.009/2017.

e) Concentrațiile maxime de poluanți evacuați prin apele uzate menajere și tehnologice, care vor fi măsurate în punctul de control stabilit în contractul de abonament pentru serviciul de preluare a apelor uzate în rețeaua de canalizare a localității și în stația de epurare, se vor încadra în valorile prescrise în anexa nr. 2 a Hotărârii Guvernului României nr. 188/2002 , modificată și completată prin H.G.R. nr. 352/2005– Normativ privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare, NTPA-002/2005.

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.



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

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.



ȘEF SERV. A.A.A.,
ing. BOTH Enikő

Both

Întocmit
VASZI Monika

Vaszi

ȘEF SERV. C.F.M.,
ing. SZABÓ Szilárd

Întocmit
geogr. MIHÁLY István

Mihaly



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