



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HARGHITA

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 88 din 26.06.2023

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresată **CONSIGLIUL JUDEȚEAN HARGHITA**, cu sediul în **municipiul Miercurea Ciuc, P-ța Libertății, nr. 5, județul Harghita**, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Harghita cu nr. 3653 din 14.04.2019, completată cu nr.5047/23.05.2019, **nr. 4543/11.05.2023**, 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 sălbaticice, 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 **13.06.2023** că proiectul „**Extindere-modernizare și dotare UPU la Spitalul Județean de Urgență Miercurea-Ciuc, județul Harghita**“ propus a fi amplasat în **municipiul Miercurea-Ciuc, str. Denes Laszlo, F.N., județul Harghita**.

- nu se supune evaluării impactului asupra mediului.

**Justificarea prezentei decizii:**

**I. Motivele pe baza căror 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, în anexa nr. 2, pct. 13, lit.a) Orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct. 24 din anexa nr. 1, ale proiectelor prevăzute în anexa nr. 1 sau în prezentă anexă, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului, corroborat cu pct.10, lit. b) proiecte de dezvoltare urbană, inclusiv construcția centrelor comerciale și a parcărilor auto publice;

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

**1. Caracteristicile proiectului**

a) *dimensiunea și concepția întregului proiect:*

Spitalul Județean de Urgență Miercurea Ciuc este compus din 4 corpuri: corpul A și B cu zona de spitalizare, corpul C cu funcțiunea de blocul operator, respectiv corpul D ce găzduiește blocul gospodăresc.

Prin realizarea extinderii UPU și dotarea clădirii cu aparatură medicală performantă se vor asigura condițiile necesare desfășurării unei activități medicale și administrative la standardele impuse de normele și de legislația în vigoare.

Prin realizarea zonei administrative se urmărește aerarea spațiilor necesare pentru conducerea și administrarea spitalului.

TABEL INDICATORI					
TEREN					
act proprietate teren	C.F. 50131 Miercurea Ciuc				
total suprafață teren	36.235	m <sup>2</sup>			
SUPRAFETE TOTALE CLADIRI					
	EXISTENT		PROPOS		
arie construită totală	6.678	m <sup>2</sup>	8.592	m <sup>2</sup>	
arie desfășurată totală	26.887	m <sup>2</sup>	35.001	m <sup>2</sup>	
SUPRAFETE OBIECTIV - UPU și SPATII ADMINISTRATIVE					
	EXISTENT		PROPOS		
suprafața construită	0	m <sup>2</sup>	1.914	m <sup>2</sup>	
suprafața desfășurată	0	m <sup>2</sup>	8.114	m <sup>2</sup>	
suprafața utilă	0	m <sup>2</sup>	6.491	m <sup>2</sup>	

BILANȚUL CLĂDIRILOR - situația propusă					
indice	funcție	regim înălțime	Sc	Scd	
C1	Spital Județean de Urgență Miercurea Ciuc	S+P+5E	4.493	23.664	
	UNITATE PRIMIRE URGENTE	2S+P+2E+Et	1.914	8.114	
C6	Punct de deservire servicii funerare	P	141	141	
C7	Pavilion poarta spital	P	28	28	
C8	Birou administrativ	P	37	37	
C9	Redresor gaze	P	16	16	
C10	Laborator medicina legală și anatomie patologica	S+P+1	519	1.557	
C11	Centrala termică	P	725	725	
C12	Stație oxigen	P	127	127	
C13	Rezervor subteran	P	115	115	
C14	Baracă metalică	P	76	76	
C15	Baracă metalică	P	86	86	
C16	Magazie subterană	S	141	141	



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HARGHITA  
Miercurea Ciuc, str. Márton Áron, nr. 43, județul Harghita, Cod 530211

E-mail: [office@apmh.r.apm.ro](mailto:office@apmh.r.apm.ro); Tel. 0266-312454; Fax. 0266-310041

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

C17	Bazin de apa	D	174	174
	<b>TOTAL</b>		8.592	35.001

*Funcțional*, noua clădire se va dezvolta astfel:

**SUBSOL 2**- este rezervat adăposturilor ALA care vor deservi atât clădirea propusă, cât și celelalte clădiri ale complexului spitalicesc. S-au prevăzut 4 adăposturi ALA distincte. Aceste spații asigură o capacitate de aproximativ 349 paturi.

Tot la subsol 2 s-au prevăzut spații de depozitare pentru materialele de inventar ale UPU și depozite ale spitalului. În acest subsol ajung toate circulațiile verticale, de pe ambele categorii de funcții.

**SUBSOL 1** este împărțit în două zone distincte:

1. Zona destinată UPU
  2. Zona destinată birourilor .În restul spațiilor s-au prevăzut depozitări care adăpostesc materiale sanitare, echipamente medicale, medicamente și consumabile.
- PARTER** se propun doar spații pentru unitatea de primire urgențe. La intersecția corpului nou cu construcția existentă se va realiza o cale de acces între cele 2 construcții.

Acesta va fi dotat cu rampă de acces, zonă de acces al adulților, sala de așteptare, spațiu pentru decontaminare/deparazitare, cameră de urgențe imediate adulți, boxe de izolare, cameră de resuscitare, cameră de observare, cameră de cazuri ușoare, laborator analize de urgență, ploscar, sală de mici intervenții, cabinet medical, camere pentru medic șef și asistent șef. Spațiul de primire triaj al pacienților pediatrici, camera de așteptare pentru aparținători, dotată cu un grup sanitar propriu, camera de urgențe imediate copii , boxe de izolare cu sistem de menținere a presiunii negative pentru fiecare boxă în parte pentru copii cu potențial infecțios dotate cu grup sanitar,spațiul de ghipsare,camera de telemedicină.

**ETAJ 1 & 2**- vor deservi zonei administrative a spitalului. Pe fiecare nivel s-au propus aproximativ 20 de birouri cu o capacitate de 1 sau 2 persoane/birou. Pe fiecare nivel s-au proiectat căte un oficiu și căte o sală de ședințe.

**ETAJ TEHNIC RETRAS** Se propune un etaj tehnic retras care să găzduiască două spații tehnice: unul pentru centrala termică și celălalt pentru butelile de stingere automată a arhivelor.

**SPAȚII TEHNICE:** camera hidrofor, cameră pentru pompe incendiu și hidranți interiori, centrala de detecție incendiu, spații pentru amplasarea echipamentelor electrice și spații tehnice pentru distribuirea rețelelor de instalații și căte un spațiu pentru boxe de curătenie.

#### **Capacitatea spitalului:**

1. Urgență medicală adulți – 7 paturi
2. Urgență medicală copii – 5 paturi
3. Urgență cazuri ușoare – 7 paturi
4. Resuscitare – 4 paturi
5. Izolator pediatrie – 3 paturi
6. Izolator adulți – 3 paturi

Racordarea la rețelele utilitare existente în zonă

#### Alimentarea cu apă și evacuarea apelor uzate

Obiectivul va beneficia de alimentare cu apă în baza unui racord realizat din țeavă de polietilenă, care va asigura atât debitele de apă rece și preparare apă caldă de consum



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HARGHITA**

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

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

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

menajer, cât și debitele de stingere incendiu. Sursa de alimentare este constituită de rețeaua municipală de distribuție.

Apele uzate menajere vor fi descărcate în rețeaua de incintă a spitalului. Apele uzate provenite de la zona de UPU-boli infecțioase, înainte de a fi descărcate în rețeaua de incintă, vor fi trecute printr-o mică stație de epurare care va asigura neutralizarea patogenilor. Stația de preepurare se va pune în vecinătatea construcției, la o distanță mai mare de 10m față de aceasta sau orice altă clădire.

Apele pluviale de la nivelul învelitorii va fi descărcată în rețeaua pluvială existentă în incintă.

#### Alimentarea cu energie termică

Agentul termic pentru întregul obiectiv se va produce în mod centralizat, prin intermediul unui ansamblu de două cazane de pardoseala, cascade, cu funcționare în condensare, montate în spațiul tehnic de la nivelul terasei clădirii.

#### Alimentarea cu energie electrică

Sursa de bază este tabloul electric general al construcției, alimentat din SEN – sistemul electroenergetic național.

Sursa de rezervă pentru alimentarea consumatorilor vitali cu rol de securitate la incendiu se împarte în două tipuri, fapt determinat de timpul de preluare a sarcinii pentru alimentarea continuă, astfel:

-centrala de detecție incendiu ECS, centralele de des fumare CDF, centralele de stingere automată cu gaz inert CSI, elementele analogice integrate prin module adresabile în buclă de detecție, electromagneți de forță, pentru menținerea în poziție deschisă ușile și obloanele rezistente la foc, comandate de IDSAI pentru autoînchidere în vederea separării compartimentelor de incendiu: surse de alimentare cu acumulatori 12V + grup electrogen

-grup pompă incendiu hidranți interiori, ventilatoare presurizare diferențială, ventilatoare introducere aer, ventilatoare extracție fum și gaze fierbinți, lifuri pentru evacuarea persoanelor care nu se pot evaca singure: grup electrogen

Grupul electrogen va fi carcasaț, insonorizat, cu pornire automată și cu posibilitatea de preluare integrală a întregii sarcini în 15 sec. de la dispariția tensiunii sursei de bază. Se asigură trecerea automată (dublată de cea manuală) de pe sursa de bază pe cea de rezervă printr-un sistem AAR reversibil. Autonomia grupului electrogen va fi de 24h, cu posibilitate de prelungire prin realimentarea cu combustibil a rezervorului.

Obiectivul va fi protejat cu un paratrăsnet .

După finalizarea lucrărilor de construire, se vor realiza alei carosabile și pietonale. Se prevăd ziduri de sprijin de-a lungul trotuarelor și parcărilor.

Accesul autospecialelor se va face pe latura nordică a clădirii, printr-un gang. Pentru a prelua declivitate terenului (pe axa SV-NE) se propune amenajarea drumului



pentru facilitarea traseului autospecialelor (detalierea proiectului de drumuri se va face prin al proiect).

Zonele de vegetație se vor amenaja cu arbori și arbuști decorativi (ex. magnolia Kobus, stejar roșu American, brad, molid norvegian, azalee, cornus etc.).

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: Nu este cazul.

d) cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionat

Deșeuri produse în timpul construcției:

Cod deșou	Denumire	Cantitatea estimată (t)
17 01	<b>beton, cărămizi, țigle și materiale ceramico</b>	0.50
17 01 01	Beton	0.00
17 01 02	Cărămizi	0.00
17 01 07	amestecuri de beton, cărămizi, țigle și produse ceramice, altele decât cele specificate la 17 01 06	0.50
17 02	<b>lemn, sticlă și materiale plastice</b>	2.00
17 02 01	Lemn	1.00
17 02 03	Materiale plastice	1.00
17 04	<b>metale (inclusiv aliajele lor)</b>	0.50
17 04 05	Fier și oțel	0.50
17 08	<b>materiale de construcții pe bază de ghips</b>	1.00
17 08 02	materiale de construcții pe bază de gips, altele decât cele specificate la 17 08 01	1.00

Deșeuri produse în perioada funcționării obiectivului:

nr. crt.	DENUMIRE	COD	Kg/luna
1	18 01 01 obiecte ascuțite (cu excepția 18 01 03*)	18.01.01.	110
2	18 01 03* deșeuri ale căror colectare și eliminare fac obiectul unor măsuri speciale privind prevenirea infecțiilor	18.01.03.	240
3	18 01 10* deșeuri de amalgam de la tratamentele stomatologice	18.01.10*	0
4	Deșeuri menajere	20.01.08.	230
5	Deșeuri hârtie-carton	15.01.01.	10
6	Deșeuri material plastic (PET)	07.02.13.	5
7	Deșeuri sticlă	09.01.07.	20
8	Deșeuri de echipamente electrice și electronice (DEEE)	20.01.21.	2



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HARGHITA**

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

E-mail: [office@apmhr.apm.ro](mailto:office@apmhr.apm.ro); Tel. 0266-312454; Fax. 0266-310041

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

Deșeurile vor fi colectate separat în funcție de categorii:

- deșeul nepericulos (asimilabile celor menajere) se va colecta în recipiente de culoare neagră
- periculos (medical: infectate, înțepătoare-tăietoare, anatomo-patologice) se va colecta în recipiente de culoarea galbenă, iar pentru deșeurile infecțioase și tăietoare-înțepătoare se va folosi pictograma "Pericol biologic".
- Deșeurile reciclabile vor fi valorificate integral.

#### e) poluarea și alte efecte nocive

- Emisii în apă:

În faza de execuție nu există surse de poluare directe ale apelor subterane. Acestea pot fi accidentale, printr-un management defectuos al organizării de șantier.

În faza de exploatare sursele de poluare pot fi reprezentate prin scurgeri accidentale ale apelor uzate spitalicești sau prin depozitarea necorespunzătoare a deșeurilor. Apa rece de consum asigurată pentru obiectivul studiat se va asigura din rețeaua municipală. Pentru asigurarea unei dezinfecții adiționale, racordul de alimentare cu apă a obiectivului va beneficia de un sistem de filtrare cu UV.

- Emisii în aer:

În faza de execuție se produc următoarele emisii:

- lucările de organizare de șantier: curățire și pregătire teren, nivelare, compactare, săpare fundații
- manipularea materialelor de construcții (var, nisip, ciment, agregate minerale)
- utilizarea mijloacelor de transport grele (excavații, săpături, compactări)

Utilajele vor funcționa intermitent, ceea ce face ca emisiile generate de motoare să fie punctiforme și momentane, fapt ce conduce la un impact nesemnificativ asupra aerului. Utilajele vor avea revizia tehnică efectuată, iar în timpul pauzelor se vor opri motoarele de la utilaje și/sau autoutilitare.

#### În faza de exploatare

- centrala termică destinată preparării agentului termic necesar în procesul de încălzire a spațiilor și a preparării apei calde sanitare.
- în camera deșeurilor aerul este încărcat de *poluanți*.

datorită specificului spitalicesc al construcției se pot răspândi aerogen *virusi și microbi*. Instalații pentru refinarea și dispersia poluanților în atmosferă:

-zonele medicale vor beneficia de două centrale de tratare distincte, pentru încadrare pe clase de încăperi în ce privește asepsia (clasa 1 sala operații), clasa 2 restul zonei medicale. Acestea vor beneficia de disertie trepte de filtrare în baza cerințelor „astfel încât aerul introdus și cel evacuat să corespundă criteriilor de calitate impuse la nivel național și european”



-zonele administrative de la birou vor beneficia de sisteme de ventilație centralizate la nivel de palier, pe baza de recuperatoare de căldură extraplate cu montaj în tavanul fals, echipate cu filtre.

-în subsol 2, cele 4 adăposturi de protecție locală antiaeriană se vor monta 4 sisteme de filtroventilație cu ventilatoare electro-manele, echipate cu filtre chimice care vor reține materiile chimice și/sau radioactive în caz de bombardamente, protejând astfel ocupanții

▪ **Nivel de zgomot și vibrațiilor:**

În faza de execuție sursele de zgomot și vibrații provin de la:

-echipamentele necesare lucrărilor de construcții-montaj

În faza de exploatare:

-traficul rutier

-funcționarea instalațiilor de ventilare și climatizare

*Amenajările și dotările pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor*

În faza de exploatare:

Pentru atenuarea zgomotului produs de funcționarea centralelor de tratare se vor monta atenuatoare de zgomot pe canalele de aer.

Toate centralele de ventilație și climatizare vor respecta standardele de execuție, 'low-noise' și perfect etanșe (tabla de OI-Inox la interior) cu pereți izolatori (PUR sau echivalent) de min. 50 mm.

Rețeaua de ventilare se vor monta pe tavan pe suporti absorbanți (din cauciuc), conductele aeriene se vor prinde elastic (suporti antisonici), iar legăturile dintre echipamente se vor realiza elastic.

▪ **Nivel de radiație**

În faza de execuție nu se vor utiliza materiale radioactive sau echipamente cu surse de radiații.

În faza de exploatare, compartimentul de imagistică (prevăzut la subsolul 1 al clădirii) va fi dotat cu echipamente medicale specializate ce emit radiații.

*Amenajările și dotările pentru protecția împotriva radioaților*

UPU Miercurea Ciuc are în componență să secția de Imagistică. În cadrul compartimentului s-au prevăzut un CT și un aparat de radiologie. Prin natura spațiilor, pacienții sunt expuși radiațiilor ca rezultat al procedurilor efectuate.

La proiectarea spațiilor se va ține cont de literatura de specialitate și de normele actuale, în special de indicațiile CNCAN. Pereții camerelor în care sunt amplasate aparatele vor fi cu diafragme de beton armat și plăcile din beton armat, dimensionate conform cu standardele și calculele specifice.

Echipamentele utilizate vor fi de ultimă generație, cu emisii minime de radiații. Se va verifica constant, pe baza unui plan de operare și întreținere, starea tehnică a echipamentelor.

De asemenea, se vor utiliza diverse materiale și ecrane protectoare capabile să opreasă radiațiile ionizante sau să diminueze semnificativ capacitatea de penetrare a acestora.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HARGHITA**

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

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

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

Prin măsurile de organizare se includ o serie de mijloace de securitate precum: producerea și utilizarea substanțelor radioactive, eliminarea deșeurilor, utilizarea semnelor de avertizare de pericol de radiații, instrucțajul personalului etc. În funcție de nivelul radiației și potențialul expunerii, încăperile din zonele adiacente surselor de radiații ionizante pot fi desemnate ca zone supravegheate sau zone controlate.

▪ Emisii în sol:

În faza de execuție pot apărea următoarele surse de emisii în sol și subol:  
-excavarea solului, deversări accidentale a uleiurilor uzate și a combustibililor pe sol  
-depozitarea necorespunzătoare a deșeurilor  
-gestionarea necorespunzătoare a apelor uzate generate în etapa de execuție a lucrărilor  
În timpul *exploatarii* construcției pot apărea surse de emisii în sol și subsol doar accidental sau prin practici neconforme.

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

f) riscurile pentru sănătatea umană : În etapa de funcționare, obiectivul aduce beneficii populației prin creșterea calității serviciilor medicale.

## 2.Amplasarea proiectului

a) utilizarea actuală și aprobată a terenului: Amplasamentul proiectului este situat în intravilanul municipiului Miercurea-Ciuc, str. Dénes László, F.N., județul Harghita, C.F. nr. 50131 în domeniu public, cu suprafață de 36235 mp, conform Certificatul de Urbanism nr.700/05.12.2018, nr. 578/19.11.2020 și prelungit până la data de 17.11.2023 emis de Primăria Municipiului 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 este cazul.

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 sălbaticice; 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*.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HARGHITA

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

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

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

- 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: *intravilanul municipiului Miercurea-Ciuc*;
  - 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 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.*
- 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: *Impactul debutează odată cu începerea lucrărilor propriu-zise și durează până la finalizarea acestora.*
- g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobată; *Impactul cumulat este nesemnificativ prin respectarea măsurilor prevăzute*
- 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.*
  - *Prin preepurarea apei uzate și racordarea la sistemul de canalizare menajeră a localității se asigură evitarea poluării apelor de suprafață și a terenurilor din jurul amplasamentului.*
  - *Prin executarea lucrărilor de construcții numai pe suprafață special destinată acestui lucru fără a afecta alte suprafețe de teren*

## **II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea 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



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HARGHITA**  
Miercurea Ciuc, str. Márton Áron, nr. 43, județul Harghita, Cod 530211

E-mail: [office@apmhr.apm.ro](mailto:office@apmhr.apm.ro); Tel. 0266-312454; Fax. 0266-310041

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

habitatelor naturale, a florei și faunei sălbaticice, fiind situat în afara perimetrelor siturilor Natura 2000 din județ.

### **III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra corpuriilor de apă, sunt următoarele:**

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

#### **Condițiile de realizare a proiectului:**

- a. Concentrațiile maxime de poluanți evacuați în sistemul de canalizare al municipiului Miercurea-Ciuc, se vor încadra în valorile prescrise în anexa nr. 2 a Hotărârii Guvernului României nr. 188/2002, modificată și completată cu HG 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.
- b. 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 execuției lucrerilor.
- c. Se vor lua toate măsurile care se impun pentru protecția calității solului, subsolului și apelor subterane și de suprafață atât în perioada de execuție a lucrerilor cât și în perioada exploatarii prin evitarea poluărilor accidentale cu produse petroliere de la utilaje de construcții și mijloace de transport;  
Impunerea pentru constructor a dotării cu materiale absorbante pentru produse petroliere în scopul garantării evitării poluării accidentale a mediului cu aceste substanțe.
- d. Este interzisă afectarea terenurilor în afara amplasamentelor autorizate pentru realizarea lucrerilor 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 lemnăsoase;
- e. La finalizarea investiției se va solicita revizuirea autorizației de mediu nr. 111/05.03.2014 emisă de APM Harghita.

#### **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



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HARGHITA**

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

E-mail: [office@apmhrg.apm.ro](mailto:office@apmhrg.apm.ro); Tel. 0266-312454; Fax. 0266-310041

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

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.



ŞEF SERV. A.A.A.,  
ing. BOTH Enikő

*Both*

ŞEF SERV. G.F.M.,  
ing. SZABÓ Szilárd

*Szilárd*

Întocmit  
JÁNOSI Terez-Rozália  
*Jánosi*

Întocmit  
geogr. MIHÁLY István  
*István*



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HARGHITA

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

E-mail: [office@apmhr.apm.ro](mailto:office@apmhr.apm.ro); Tel. 0266-312454; Fax. 0266-310041

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