



**Agenția pentru Protecția Mediului Harghita**

**DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE**

Nr. 45 din 04.06.2019

Anu primit de  
04.06.2019  
N. Scută Felicia  
[Signature]

Ca urmare a solicitării de emiteră a acordului de mediu adresate de **MUNICIPIUL MIERCUREA CIUC**, cu sediul în mun. Municipiul Miercurea Ciuc, p-ța Cetății, nr. 1, județul Harghita, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Harghita cu nr. 1539 din 14.02.2019 și completată la nr. 3970/15.04.2019, 4179/23.04.2019, 4242/25.04.2019, 4270/26.04.2019, 4579/03.05.2019, 4456/07.05.2019, 4474/07.05.2019, 4875/17.05.2019, 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, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare,

Agenția pentru Protecția Mediului Harghita decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de analiză tehnică din data de 21.05.2019, că proiectul „Amenajare locuri de parcare, drum de acces și alei în zona Octavian Goga” propus a fi amplasat în jud. Harghita, mun. Miercurea Ciuc, conform plan de situație anexat documentației - nu se supune evaluării impactului asupra mediului.

*Titularul deține puncte de vedere de la următoarele instituții publice: Garda Națională de Mediu-Comisariatul Județean Harghita, Inspectoratul pentru Situații de Urgență „Oltul” Harghita, Direcția de Sănătate Publică Harghita, Municipiul Miercurea Ciuc, Consiliul Județean Harghita,*

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 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, 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 prezenta anexă, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului coroborat 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;

### **I. Caracteristicile proiectelor**

a) dimensiunea și concepția întregului proiect:

Proiectul cuprinde următoarele lucrări:

- suprafețe carosabile bine definite ( alee acces auto):  $S_{\text{carosabil}}=4020$  mp
- suprafețe pietonale:  $S_{\text{pietonal}}=4838$  mp
- suprafețe parcare pentru autoturisme cu pavaj înierbat:  $S_{\text{parcare}}=4040$  mp pentru 316 locuri de parcare
  - amenajare teren de joacă cu suprafață sintetică :  $S_{\text{teren de joacă}}= 385$  mp
  - amenajare spațiu verde:  $S_{\text{spațiu verde}}=5547$  mp
  - refacerea
    - acceselor la blocuri
    - sistemului de canalizare a apelor uzate menajere ( rețeaua și branșamentele la acestea a clădirilor aflate pe traseu)
    - sistemului de canalizare a apelor pluvială
    - sistemului de colectare selectivă a deșeurilor municipale
    - sistemului de iluminat public

Se vor tăia arbori prin secționare succesivă: 95 buc.

Vor fi tăieri de corecție arbori până la 7m înălțime: 120 buc.

Vor fi plantate 144buc. Arbori, respective 1910 buc. Arbuști.

- Lucrări de organizare de șantier nu vor fi prevăzute.

b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate: proiectul este în relație cu proiectul " REABILITARE STRĂZILOR KOSSUTH LAJOS, HARGHITA, TIMIȘOAREI, LUNCA MARE " propus a fi realizat în municipiul Miercurea Ciuc, reglementat de A.P.M. Harghita prin Decizia etapei de încadrare cu nr. 24/28.03.2019 ;

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

*Utilizarea solului:*

Necesarul de sol fertil pentru crearea spațiului verde aferent locuințelor de tip condominiu, situate în Aleea Octavian Goga este cca. 983,6 mc.

*Utilizarea apei*

Apa necesară pentru băut, în scop igienico-sanitar și pentru stropirea vegetației va fi preluată de la sistemul centralizat de apă potabilă al municipiului.

d) cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate:

**În faza de desființare/construcție pot fi generate următoarele tipuri de deșeuri:**

- beton: cod 17 01 01- în cantitate de cca. 487 mc
- pământ și pietre, altele decât cele specificate la 17 05 03\* : cod 17 05 04- cantitatea cca. 996 mc



- asfalturi, altele decât cele specificate la 17 03 01\*: **cod 17 03 02-** mixtura asfaltică frezată de la drum de acces auto existent – cca. 416 mc e) poluarea și alte efecte negative:

-deșeuri municipale amestecate: **cod 20 03 01:** cca. 126 kg/lună ( de la 29 persoane)

**În faza de operare:**

- deșeuri stradale: cod 20 03 03

- deșeuri municipale amestecate: cod 20 03 01-

2100 locuitori\*2493 kg/loc și an=522 900 kg/an=522,9 t/an

e) poluarea și alte efecte negative:

• *Sursele de poluanți pentru ape*

• **În faza de construcție** In faza de construcție nu rezultă apă uzată.

• **În perioada de operare** Apele uzate menajere rezultate sunt evacuate prin rețeaua de canalizare menajeră proiectată pentru amplasament în sistemul centralizat municipal de canalizare menajeră.

Apele pluviale colectate prin gurile de scurgere împreună cu apele colectate prin sistemul de drenare se vor descărca în sistemul de canalizare pluvială municipală existentă în zonă, respectiv în canal pluvial Buzaș, receptorul final fiind râul Olt.

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

• **În faza de construcție** există următoarele activități care au asociate surse de emisie liniare:

- realizare de decapări, umpluturi, nivelări, compactări, manevrarea agregatelor, deșeurilor de construcții și demolări
- funcționarea utilajelor și echipamentelor mobile motorizate
- traficul autovehiculelor în amplasamentul șantierului,
- asfaltarea accesului pietonal și de auto

• **În perioada de operare:**

-traficul ușor pe accesul auto și în parcuri amenajate

- uzura pneurilor și frânelor vehiculelor rutiere

- uzura suprafeței drumurilor

- resuspensia particulelor existente la nivelul carosabilului drumurilor publice

*Sursele de zgomot și de vibrații*

• **În faza de construcție**

- circulația vehiculelor motorizate-discontinuu

- traficul și activitatea utilajelor de construcție –în perioada programului de lucru

• **În faza de operare:** Având în vedere că în urma realizării proiectului va avea loc deplasarea și parcare autoturismelor populației din zona Aleea Octavian Goga nivelul zgomotului generat în interiorul și la limita spațiului funcțional se va încadra sub nivelul de zgomot echivalent ponderat A Lech (A) = 60 dB prevăzut prin STAS 10009/2017 Acustică – Limite admise ale nivelului de zgomot din mediul ambient pentru strada



categoria tehnica IV, respectiv la limita zonei rezidențiale, prin urmare nu creează disconfort pentru populație.

*Sursele de poluanți pentru sol, subsol, ape freatică și de adâncime*

• **În faza de construcție**

- eventualele pierderi de produse petroliere în caz de accidente/incidente de la utilajele de construcții/mijloacele de transport rutiere a materialelor/produselor de prefabricate utilizate la lucrările de construcție
- scurgerile accidentale de produse petroliere la descărcare acestora din cisterne în rezervoarele utilajelor
- eventualele pierderi de apă uzată menajeră din conductele rețelei de canalizare existente în cadrul amplasamentului în caz de incidente/accidente

• **În perioada de operare:** În cazul desfășurării activităților în condiții normale, din activitate nu va rezulta surse de poluare a solului și a subsolului.

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

g) riscurile pentru sănătatea umană: Amenajarea terenului conduce la creșterea spațiului verde în cadrul amplasamentului cu o suprafață de 1 247 mp. (29%).

5547 mp/2100 locuitori=2,6 mp/locuitor>2,0 mp/locuitor, se încadrează în prevederile H.G. nr.525/1996, republicată în 2002 pentru aprobarea Regulamentului general de urbanism.

## 2. Amplasarea proiectelor

Sensibilitatea ecologică a zonelor geografice susceptibile de a fi afectate de proiecte trebuie luată în considerare, în special în ceea ce privește:

a) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor: Suprafața pentru realizarea proiectului este 18830 mp, situată în intravilanul municipiului Miercurea Ciuc, având categoria de folosință domeniu public, căi de comunicații rutiere, spații verzi, trotuare și își menține această categorie de folosință și în urma realizării proiectului, conform Certificatul de Urbanism nr. 456/07.07.2017 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 acesteia: nu este cazul;

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

1. zone umede, zone riverane, guri ale râurilor: nu este cazul;
2. zone costiere și mediul marin: nu este cazul;
3. zonele montane și forestiere: nu este cazul;
4. arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional: nu este cazul;
5. zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: situri Natura 2000 desemnate în conformitate cu legislația privind regimul ariilor naturale



protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice; zonele prevăzute de legislația privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor legislației din domeniul apelor, precum și a celei privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică: Amplasamentul proiectului nu se situează în interiorul sau în vecinătatea ariilor naturale protejate declarate prin acte normative în vigoare. Cea mai apropiată arie naturală protejată este ROSCI 0323 Munții Ciucului care se situează la o distanță de cca. 1135,3 km de la cea mai apropiată componentă a proiectului.

6. zonele 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;

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

8. 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 pot avea proiectele asupra mediului trebuie analizate în raport cu criteriile stabilite la pct. 1 și 2, având în vedere impactul proiectului asupra factorilor prevăzuți la art. 7 alin. (2) din prezenta lege, și ținând seama de:

a) importanța și extinderea spațială a impactului - locală, pe teritoriul administrativ al municipiului Miercurea Ciuc;

b) natura impactului: Prin îmbunătățirea mediului urban, având ca rezultat și creșterea spațiilor verzi în municipiu, proiectul va avea un **impact pozitiv potențial semnificativ** asupra populației și sănătății umane.

c) natura transfrontalieră a impactului: nu este cazul;

d) intensitatea și complexitatea impactului: impact redus cu efecte locale;

e) probabilitatea impactului: Redus-în perioada de realizare a proiectului

f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului: pe perioada executării lucrărilor durata impactului va fi scurtă;

g) cumulara impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate: nu este cazul;

h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului: prin manipularea atentă a materialelor folosite, a deșeurilor și prin exploatarea corespunzătoare a utilajelor și echipamentelor

**II. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare adecvată sunt următoarele:**

- proiectul propus nu intră sub incidența art. 28 din Ordonanța 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, amplasamentul acestuia fiind situat în afara ariilor naturale protejate și a siturilor Natura 2000;



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

- a) Gestionarea deșeurilor rezultate în timpul realizării investiției, respectiv după punerea în funcțiune a investiției propuse se va realiza cu respectarea prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor cu toate modificările și completările ulterioare
- b) Este interzisă afectarea terenurilor în afara amplasamentelor autorizate pentru realizarea lucrărilor de investiții, prin:
  - a) abandonarea, înlăturarea sau eliminarea deșeurilor în locuri neautorizate;
  - b) staționarea mijloacelor de transport în afara terenurilor desemnate în acest scop
  - c) 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) Titularul/operatorul activității se va asigura că toate operațiile de pe amplasament să fie realizate în așa fel încât emisiile să nu determine o deteriorare semnificativă a calității aerului, dincolo de limitele amplasamentului.
- e). Se vor lua măsuri pentru diminuarea emisiilor de praf, zgomot și vibrații pe perioada executării lucrărilor;
- f) Aveți obligația de a ține evidența gestiunii deșeurilor conform prevederilor H.G. nr. 856/2002 și de a raporta această evidență la APM Harghita conform modelului prevăzut în anexa nr. 1 la H.G. nr. 856/2002 și conform art. 49 alin (1) al Legii nr. 211/2011 cu modificările și completările ulterioare, după terminarea lucrărilor.
- g) Se vor utiliza materii prime numai din surse autorizate;
- h) Respectarea Legii nr. 24/2007 privind reglementarea și administrarea spațiilor verzi din zona urbană, cu toate modificările și completările ulterioare;
- i.) La finalizarea proiectului aveți obligația de a notifica APM Harghita în vederea efectuării unui control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare. Procesul-verbal întocmit cu ocazia controlului de specialitate se anexează și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.

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.



Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Legii nr. 292 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

DIRECTOR EXECUTIV,  
ing. DOMOKOS László József



ȘEF SERV. A.A.A.,  
ing. BOTH Enikő

*Both*

Întocmit  
Ing. ABOȘ Judit

*Judit*

ȘEF SERV. C.F.M.,  
ing. SZABÓ Szilárd

*Szilárd*

Întocmit  
MIHÁLY István

*Mihály*

