



## Agenția pentru Protecția Mediului Harghita

### DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE Nr. 142 din 23.10.2017

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **MUNICIPIUL GHEORGHENI** reprezentat prin **Nagy Zoltán** cu sediul în mun. Gheorgheni, P-ța Libertății nr. 27, jud. Harghita, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Harghita cu nr. 7801/12.09.2017, completată la nr. 8300/29.09.2017, 8485/05.10.2017, 8538/06.10.2017, nr. 8844/17.10. 2017 și la nr. 8901/19.10.2017, în baza

**Hotărârii Guvernului nr. 445/2009**, privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului cu modificările și completările ulterioarele,

**Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 57/2007** privind regimul anilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbaticice, cu modificările și completările ulterioarele, aprobată prin **Legea nr. 49/2011**,

Agenția pentru Protecția Mediului Harghita decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței/ședințelor Comisiei de Analiză Tehnică din data de 12.10.2017, că proiectul „Reabilitarea și modernizarea străzilor Dózsa György, Belchici și Pescarilor” propus a fi amplasat în intravilanul mun. Gheorgheni, domeniul public, județul Harghita, nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nu se supune evaluării adecvate.

Justificarea prezentei decizii:

- I. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului sunt următoarele:
  - a) proiectul se încadrează în prevederile H.G. nr. 445/2009, anexa nr. II, la pct 10 lit.e – construcția drumurilor, porturilor și instalațiilor portuare, inclusiv a porturilor de pescuit, altele decât cele prevăzute în anexa nr. 1, respectiv la pct 13 lit. a – orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct. 22 din anexa nr. 1, ale proiectelor prevăzute în anexa nr. 1 sau în prezenta anexă, dacă autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului.
  - b) Criterii de selecție pentru stabilirea necesității efectuării evaluării impactului asupra mediului conf. Anexa nr. 3 din HG 445/2010 :
1. Caracteristicile proiectului:
  - a) mărimea proiectului:  
Proiectul prevede lucrări de reabilitare a unor străzi existente, în lungime totală de 1904 ml, după cum urmează : Str. Dózsa György L=174 ml, Str. Belchici L=641+710 ml, Str. Pescarilor L=379 ml.
    - *Surgerea apelor meteorice*  
Surgerea apelor meteorice se va asigura prin pante longitudinale și transversale colectate în recipienți și evacuate în prin rețeaua de canalizare proiectată, în pârâul Belchici. Lucrările de



canalizare pluvială vor fi executate pe următoarele lungimi : Str. Dózsa György L=188 ml, Str. Belchiei L=274+262+167+18+231+164+215 ml, Str. Pescarilor L=130+200 ml.

- **Sistemul rutier va avea următoarea structură :**

4 cm – strat uzură BA 16

6 cm – strat binder BAD 20

15 cm – agregate naturale stabilizate cu ciment

25 cm – strat de fundație din balast

- **Illuminatul public**

Se va realiza un sistem de iluminat public nou format din urmatoarele elemente și echipamente:

- F- ILP-Firidă stradală Iluminat Public-5 buc
- rețea electrică subterană de iluminat public nouă de j.t. cu cablu de 1kV
- LES 0.4kV ACYAbY 3\*50+25 mmp, L<sub>p</sub>=1850m, L<sub>c</sub>=1900m
- LES 0.4kV CYAbY 4\*6 mmp, L<sub>p</sub>=2015m, L<sub>c</sub>=2245m
- 77 buc. stâlpi metalici cu H=8m, din care 61 se vor echipa și cu carje de 1.5m.
- aparate de iluminat ambiental cu lămpi cu LED de P=75W-7 buc. și P=60W-70 buc.
- b) Cumularea cu alte proiecte: „Reabilitarea Străzilor Miron Cristea și Dr. Fejér Dávid din mun. Gheorgheni”, „Extingere și modernizare rețea de alimentare cu apă potabilă în mun. Gheorgheni”, „Extingere și modernizare rețea de canalizare menajeră în mun. Gheorgheni”
- c) Utilizarea resurselor naturale: pentru realizarea proiectului se vor utiliza materiale (balast, nisip, beton) și instalații din surse autorizate, fără afectarea altor terenuri.,
- d) Producția de deșuci:
- Deșeurile municipale amestecate (cod deșeu-20.03.01) rezultate în perioada execuției lucrărilor vor fi colectate și transportate de un operator economic autorizat pentru colectarea acestor tipuri de deșuci
- Deșurile reciclabile vor fi predate operatorilor de profil autorizate din punct de vedere al protecției mediului pentru această categorie de activitate;
- Deșurile nepericuloase rezultate din demolări (cod deșeu- 17.01.07) -amestecuri de beton, cărămidă, figle și materiale ceramice vor fi transportate de către operatorul economic autorizat în zonă;
- Deșurile materialelor de construcție vor fi utilizate ca material pentru umpluturi, nivelări.
- e) Emisiuni poluanante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort:

**Emisiuni în aer:**

- În cadrul organizării de sănzier și în etapa de funcționare : proiectul nu prevede instalații de încălzire
- Emisiuni de gaze de eșapament de la utilaj, respectiv emisiuni de pulberi datorate manevrării și transportului unor materiale conduce la creșterea nivelului de emisii pe perioada de construire. Aceste emisii vor fi doar temporare
- Emisiuni în apă:**

- Nu este cazul. Porțiunea de stradă care trece peste pârâul Belchia nu va fi reabilitată în cadrul acestui proiect.

**Nivelul de zgomot:**

- Proiectul prevede utilizarea echipamentelor generatoare de zgomot sub limita admisă și nu prevede alte echipamente generatoare de disconfort. Zgomotul generat de utilaje se vor redimi pe perioade scurte de timp, execuția lucrărilor se vor efectua numai în timpul zilei.
- f) Riscul de accident, ținându-se seama în special de substanțele și de tehnologie utilizate: risc redus, nu vor fi utilizate substanțe chimice periculoase

**2. Localizarea proiectului:**

**2.1** utilizarea existentă a terenului: terenul apropiat proiectului se află în intravilanul mun Gheorgheni, domeniul public. Folosința actuală drumuri, trotuare, spații verzi. Nu se schimbă destinația terenului.

**2.2** relativă abundență a resurselor naturale din zonă, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora:

- Realizarea proiectului nu va influența semnificativ resursele naturale din zonă și nu va avea impact negativ privind calitatea și capacitatea regenerativă a acestora.

**2.3** capacitatea de absorbție a mediului:

a) zone umede: - nu este cazul,

b) zone costiere: - nu este cazul,

c) zone montane și cele împădurite: - nu este cazul,

d) parcuri și rezervații naturale: - nu este cazul



- c) arii clasificate sau zone protejate (*zone specificate la alin.e), pct.2 din anexa 3) din HG nr.145/2009: nu este cazul;*
  - f) zone de protecție specificată mai ales cele desemnate prin Ordonanță de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbaticice, cu modificările și completările:
    - *Amplasamentul proiectului nu este inclus în nici un sit Natura 2000 declarat prin acte normative, cel mai apropiat sit Natura 2000 de investiția propusă fiind situl Natura 2000 – ROSPA 0033 "Depresiunea și Munții Giurgeului" – arie de protecție specială avifaunistică, declarată prin H.G. 1284/2007, modificată și completată cu H.G. nr. 971/2011, situată la distanță de circa 1,4 km de amplasamentul proiectului.*
  - g) arii în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislație au fost deja depășite: *nu este cazul*
  - h) ariile dens populate: *proiectul este amplasat în intravilanul mun. Gheorgheni, nu este dens populat*
  - i) peisajele cu semnificație istorică, culturală și arheologică: *nu este cazul*
3. **Caracteristicile impactului potențial:**  
 În raport cu criteriile stabilite la pct.1 și 2 nu au fost identificate efecte semnificative posibile ale proiectului, cu accent deosebit pe:
- a) extinderea impactului :
    - aria geografică: - *locală, o parte a intravilanului;*
    - numărul persoanelor afectate: *prin realizarea proiectului nu vor fi persoane afectate negativ;*
  - b) natura transfrontalieră a impactului: *nu este cazul,*
  - c) mărimea și complexitatea impactului:
    - în perioada realizării proiectului: - *impact minor - vor rezulta deșeuri de construcții, care vor fi gestionate conform pct. 1.d., Emisii de gaze de eșapament de la utilaje, respectiv emisii de pulberi datorate manevrării și transportului unor materiale conduc la creșterea nivelului de emisii pe perioada de construire. Aceste emisii vor fi doar temporare.*
    - Zgomotul produs de utilaje în urma executării lucrărilor aferente realizării proiectului va fi temporar și nu va avea impact negativ semnificativ asupra locuitorilor din zonă.*
    - în perioada funcționării: - *valorile emisiilor de poluanți emisi în aer, apă, sol, nivelul de zgomot, după punerea în funcțiune a proiectului se vor încadra sub valorile limită stabilite prin acte normative în vigoare,*
    - în perioada începerii activității: - *nu vor exista deșeuri periculoase care să prezinte impact asupra mediului în cazul desființării/dezafectării;*
  - d) probabilitatea impactului: *redusă,*
  - e) durata, frecvența și reversibilitatea impactului: *impactul redus este pe termen scurt: în timpul realizării proiectului, nu rezultă impact remanent. Valorile emisiilor de poluanți în aer, apă, sol după punerea în funcțiune a proiectului se vor încadra sub valorile limită de emisie stabilite prin acte normative în vigoare.*

#### Condiții de realizare a proiectului :

1. Gestionarea deșeurilor rezultate în timpul realizării investiției cu respectarea prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor.
2. Nivelul de zgomot rezultat în urma desfășurării activității, măsurat în conformitate cu prevederile standardului SR ISO nr. 1996/2-08 nu va depăși valorile maxime prevăzute de SR 10009/2017 și anume:
  - $L_{\text{ech}} = 60 \text{ dB(A)}$  măsurat la limita proprietății învecinate-clădire rezidențială cu curte
  - $L_{\text{ech}} = 50 \text{ dB(A)}$  măsurat la fațada clădirii rezidențiale care este cea mai expusă acțiunii sursei de zgomot rezultat din activitatea desfășurată
3. Emisiile sub formă de pulberi rezultate din întreaga activitate desfășurată pe amplasament nu trebuie să depășescă  $50 \text{ mg/mc}$  la un debit masic de  $0,5 \text{ kg/h}$ , la o dimensiune a diametrului mediu al particulelor ( $\text{dp} \leq 5 \mu\text{m}$ ).
4. 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

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HARGHITA**

Miercurea Ciuc, strada Márton Áron, nr. 43, Cod 530211

E-mail: [office@apmhr.anpm.ro](mailto:office@apmhr.anpm.ro); Tel. 0266-371313; 0266-312454; Fax: 0266-310041



- execuțării lucrărilor de construcții. Impunerea pentru constructor a dotării cu materiale absorbante pentru produse petroliere în scopul garantării evitării poluării accidentale a mediului cu aceste substanțe.
5. Asigurarea încadrării concentrațiilor de poluanți evacuate în receptori naturali rezultate în faza de execuție în limitele prescrise de prevederile anexei nr. 3 a HGR nr. 188/2002, modificat și completat cu HGR nr.352/2005 – Normativ privind stabilirea limitelor de încărcare cu poluanți în receptorii naturali, NTPA-001/2005;
  6. Este interzisă afectarea terenurilor în afara amplasamentelor autorizate pentru realizarea lucrărilor de investiții, prin:
    - abandonarea, înălțarea 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;
  7. Suprafețele de teren afectate temporar prin execuția lucrărilor vor fi redată în categoria de folosință avută anterior, sarcina revenindu-i titularului proiectului.
  8. Evitarea decoperării solului și îndepărțării vegetației pe o suprafață mai mare decât cea strict necesară
  9. În cadrul lucrărilor aferente proiectului se vor utiliza materiale de construcții numai din surse autorizate din punct de vedere al protecției mediului.

Titularul proiectului are obligația de a notifica în scris APM Harghita despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea deciziei etapei de încadrare și anterior emiterii aprobării de dezvoltare, respectiv autoritatea competență emitentă a aprobării de dezvoltare despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea aprobării de dezvoltare, în conformitate cu prevederile art.39 și art. 40 din Ordinul comun nr. 135/84/76/1294 din 2010 al Ministerului Mediului și Pădurilor, Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale, Ministerului Administrației și Internelor, Ministerului Dezvoltării Regionale și Turismului.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

**DIRECTOR EXECUTIV**  
ing. DOMOKOS László József



**INTOCMIT,**  
ing. TÓKE Laura

**ŞEF SERVICIU A.A.A.,**  
ing. LÁSZLÓ Anna



**AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI HARGHITA**

Miercurea Ciuc, strada Márton Áron, nr. 43, Cod 530211  
E-mail: [office@apmhr.anpm.ro](mailto:office@apmhr.anpm.ro); Tel. 0266-371313; 0266-312454; Fax: 0266-310041