



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HARGHITA

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 57 din 18.07.2016

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **Comuna Siculeni**, cu sediul în Str. Principala, Nr. 106, Siculeni, Județul Harghita, ..., înregistrată la APM Harghita cu nr. 5060/15.06.2016, în baza:

1. **Hotărârii Guvernului nr. 445/2009** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, cu modificările și completările și ulterioare; autoritatea competentă pentru protecția mediului APM Harghita decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței/ședințelor Comisiei de Analiză Tehnică din data de 05.07.2016, că proiectul „**Amenajare zona gării-Siculeni**” propus a fi amplasat în comuna Siculeni, blocurile de locuințe în zona gării 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 Hotărârii Guvernului nr. 445/2009, anexa nr. 2 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 anexa, 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 urbana, inclusiv construcția centrelor comerciale și a parcarilor auto

b) Criterii de selecție pentru stabilirea necesității efectuării evaluării impactului asupra mediului conf. Anexa nr. 3 din HG 445/2010 :

1. Caracteristicile proiectului:

1. Mărimea proiectului:

Suprafața ocupată definitiv de lucrare este de 13.884 mp. este teren neproductiv și aparține domeniului public al comunei SICULENI.

Prin acest proiect va fi realizată amenajarea exeterioară la blocurile de locuință din zona gării din comuna Siculeni.

Sistematizarea verticală a suprafețelor amenajate se va face în așa fel încât scurgerea apelor meteorice să fie asigurată.

Se va amenaja drumuri de acces, trotuare, teren de joacă, zone verzi.

Drumuri de acces:

• În profil longitudinal

Linia proiectată (linia roșie) urmărește linia actuală a terenului cu mici modificări și va fi stabilită în așa fel ca volumul lucrărilor de terasamente să fie minimul necesar iar accesul la imobile să nu fie îngreunată..

Pantele longitudinale sunt între 0.3% - 4.5%.

• **În profil transversal**

Lățimea drumului de acces care se ramifică din E 578 are o lungime de 55 m cu lățime de 5 m iar restul drumurilor de acces au lățimi între 3,00 și 3,50 m. Lățimea trotuarelor variază între 0,75 – 1,50 m. Pantele transversale variază între 0 -3 %.

Scurgerea apelor meteorice sunt asigurate prin pante longitudinale și transversale.

• **Soluții de parcare**

Numărul total de locuri de parcare în zona studiată este de 96 bucăți

• **Sistemul rutier**

Drumurile de acces:

- strat de fundație din balast de 20 cm grosime
- stratul de legătură binder de criblură BAD 20 de 6 cm grosime
- stratul de uzură din mixtură asfaltică BA 16 de 4 cm grosime

Trotuarele:

- strat de fundație din balast de 10 cm grosime
- îmbrăcăminte din dale ornamentale de 6 cm grosime

Platforme de parcare :

- strat de fundație din balast de 20 cm grosime
- îmbrăcăminte din dale ornamentale traforate de 8 cm grosime

Platforma de deșeuri:

- strat fundație din balast de 10 cm grosime
- strat din beton de ciment de 15 cm grosime

Mobilier urban:

-bănci, coșuri de gunoi, jucării combinate, balansoar

Amenajare spații verzi

În cadrul acestor lucrări sunt prevăzute lucrări de:

Plantare plante perene:

Administrare de îngrășăminte:

Semănare gazon:

b) Cumularea cu alte proiecte: Nu este cazul.

c) Utilizarea resurselor naturale: *La executarea lucrărilor se vor folosi nisip, balast*

d) Producția de deșeuri:

- *în timpul construirii: -deșeuri municipale amestecate- cod: 20 03 01: în cantități*

variabile

e) Emisii poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort:

În timpul construcției:

-*emisii în aer:* - emisii de gaze de eșapament și utilaje - aceste emisii vor fi doar

temporare

-zgomot: -generat de utilaje se va resimți pe perioade scurte de timp, lucrările se vor efectua numai în timpul zilei

f) Riscul de accident, ținându-se seama în special de substanțele și de tehnologie utilizate: proiectul prevede utilizarea: motorină, benzină, lubrifianți, lacuri și vopsele, diluanți- utilizate în cadrul lucrărilor de întreținere, protecție și marcaje rutiere.

2. Localizarea proiectului:

2.1. utilizarea existentă a terenului: Locuințe individuale conform Certificatului de Urbanism nr. 49/12.05.2016, emis de Consiliul Local Siculeni;

2.2. relativa abundență a resurselor naturale din zonă, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora: *nu este cazul*

2.3. capacitatea de absorbție a mediului:

1. zone umede: - *nu este cazul,*

2. zone costiere: - *nu este cazul,*

3. zone montane și cele împădurite: - *nu este cazul*

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HARGHITA

Str. Márton Áron, Nr. 43, Loc. Miercurea Ciuc, Cod 530221,

E-mail:office@apmhr.anpm.ro, Tel.0266-371313, 0266-312454, Fax 0266-310041

4. parcuri și rezervații naturale: - *nu este cazul*,
5. arii clasificate sau zone protejate (*zone specificate la alin.e), pct.2 din anexa 3) din HG nr.445/2009*: - *nu este cazul*
6. zonele de protecție specificată mai ales cele desemnate prin 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: *amplasamentul proiectului se află la o distanță de cca. 750 m față de limita sitului Natura 2000 "Depresiunea și Munții Ciucului", ROSPA 0034.*
7. arii în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislație au fost deja depășite: *nu este cazul*;
8. ariile dens populate: *Nu este cazul*,
9. 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:

1. extinderea impactului:
 - aria geografică: redusă, o parte a intravilanului comunei Siculeni.
 - numărul persoanelor afectate: Eventualele locuitori din apropiere.
2. natura transfrontieră a impactului: *nu este cazul*,
3. mărimea și complexitatea impactului:
 1. -în perioada realizării proiectului: *vor rezulta deșeuri, care vor fi gestionate conform pct. 1.d,*
 2. -în perioada funcționării: *valorile emisiilor în apă, sol după punerea în funcțiune a proiectului se vor încadra sub valorile limită stabilite prin acte normative în vigoare*
 3. -în perioada încetării activității: - *nu vor exista deșeuri periculoase care să prezintă impact asupra mediului*
4. probabilitatea impactului: *mică*,
5. durata, frecvența și reversibilitatea impactului: *impactul minor este pe termen scurt, nu rezultă impact remanent.*

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 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:

1. abandonarea, înlăturarea sau eliminarea deșeurilor în locuri neautorizate;
2. staționarea mijloacelor de transport în afara terenurilor desemnate în acest scop
3. 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) În cadrul lucrărilor aferente proiectului se vor utiliza materiale de construcții numai din surse autorizate din punct de vedere al protecției mediului.

e) Calitatea apelor pluviale se vor încadra în valorile prescrise în anexa nr. 3 a Hotărârii Guvernului României nr. 188/2002, modificată și completată prin HG nr. 352/2005 – Normativ

privind stabilirea limitelor de încărcare cu poluanți a apelor uzate industriale și orășenești la evacuarea în receptorii naturali, NTPA - 001/2005;

f.) Asigurarea protecției solului prin întreținerea corespunzătoare a utilajelor pentru evitarea scurgerilor de produs petrolier pe sol și prin îndepărtarea suprafețelor contaminate accidental și neutralizarea lor corespunzătoare.

g.) Instruirea personalului în vederea prevenirii riscurilor tehnologice, a evacuărilor accidentale de poluanți în mediu și a depozitării necontrolate de deșeuri de orice fel, și instruirea personalului în vederea intervenției în mod operativ, în cazul unor posibile incidente.

h.) Se vor respecta prevederile Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor;

i.) Se vor respecta prevederile OMS nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației;

j.) După executarea racordului a blocurilor de locuit la sistemul de canalizare menajeră a localității, sistemul de decantare existent va fi dezinfectat cu luarea tuturor măsurilor sanitare necesare și dezafectat.

k.) Titularul va informa în scris autoritatea competentă pentru protecția mediului ori de câte ori există o schimbare de fond a datelor care au stat la baza eliberării prezentei.

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului, revine în întregime titularului proiectului;

Proiectul propus nu necesită parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluare adecvată (se aplică pentru proiectele pentru care autoritatea competentă pentru protecția mediului a decis că nu este necesară parcurgerea procedurii de evaluare adecvată).

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 Laszlo Jozsef



ȘEF SERVICIU AAA,
ing. LÁSZLÓ Anna

Întocmit,
ABOS Judit

7/8