



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HARGHITA

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
Nr. 65 din 12.07.2017

Am primit la
13.07.2017
Kassay Ersébet
L. Judo

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **COMUNA SARMAS**, cu sediul în Str. PRINCIPALA, Nr. 657, Sărmaș , Județul Harghita, ..., înregistrată la APM Harghita cu nr. 3981/27.04.2017, în baza:

1. **Hotărârii Guvernului nr. 445/2009** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, cu modificările și completările și ulterioare;
2. **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/ședințelor Comisiei de Analiză Tehnică din data de **27.06.2017**, că proiectul „**Extindere sistem de canalizare și apă potabilă în comuna Sărmaș, sat Hodoș, județul Harghita**”, propus a fi amplasat în comuna Sărmaș, sat Hodoș, 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 Hotărârii Guvernului nr. 445/2009, anexa nr.II, pct.13 lit a coroborat cu pct.10 lit.b;

b)Caracteristicile proiectului:

1.a. Mărimea proiectului:

Extinderea rețelei de alimentare cu apă potabilă se va face din conducte de PEID, PE100, PN 10 bar cu diametre de DN110 și DN 63 mm prin racordarea la rețeaua existentă de diametru 160 mm.

Rețeaua de canalizare în satul Hodoș se va realiza din conducte de PVC, Dn200 și 250 mm, amplasate de-a lungul drumului național DN 12 și a străzilor adiacente în afara carosabilului. Curgerea apei uzate menajere se face gravitațional cu excepția tronsoanelor în contrapantă unde este necesară montarea a 2 stații de pompare ape uzate. Se vor realiza două subtraversări de drum național și o supratraversare deasupra pârâului Jolotca în tub autoportant cu conductă de canalizare sub presiune pe partea stângă a drumului național.

Lungimea totală a conductelor de apă potabilă proiectată 2006 m, iar lungimea conductei de canalizare proiectată este de 2319 m.

b. Cumularea cu alte proiecte:

-Nu este cazul

c. Utilizarea resurselor naturale:

-agregate minerale, lemn pentru cofraje, carburanți

d. Producția de deșeuri:

- Deșeurile de construcții vor fi transportate de operatori economici autorizate.
- Deșeurile municipale amestecate vor fi transportate de operatorul economic autorizat în zonă.

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

-emisii în aer- în faza de construire vor fi emisii de pulberi rezultate în urma manipulării materialelor de construcții, emisii de gaze de eșapament, care sunt doar temporare

-emisii în apă:- apele uzate menajere colectate vor fi epurate la stația de epurare din comuna Sărmaș-existentă și vor fi evacuate în râul Mureș. Concentrațiile maxime de poluanți în apele uzate transportate la stația de epurare se vor încadra în valorile prescrise în Anexa nr. 2 a Hotărârii Guvernului României nr. 188/2002, modificată și completată prin 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.

-emisii în sol:- prin lucrările proiectate se va evita infiltrațiile de ape uzate menajere în sol și subsol.

-zgomot:-generat de utilaje de construcții (excavare) se vor resimți 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:

-prin punerea în funcțiune a obiectivului aferent proiectului nu vor fi utilizate substanțe/preparate periculoase care ar putea genera fenomene de accidente.

2. Localizarea proiectului:

2.1.utilizarea existentă a terenului:- Terenul se află în intravilanul și extravilanul comunei Sărmaș în domeniul public, conform Certificatului de Urbanism nr.14/26.10.2015 emis de Comuna Sărmaș.

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:

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 ariile clasificate: nu este cazul,

e. arii clasificate sau zone protejate: nu este cazul

f. zone de protecție specială 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 ulterioare: O parte din componentele proiectului sunt situate la o distanță de cc. 2 km față de situl ROSPA 0033- « Depresiunea și Munții Giurgeului»

g.arii în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislație au fost deja depășite: nu este cazul;

h.ariiile dens populate: nu este cazul,

i.peisajele cu semnificație istorică, culturală și arheologică: nu sunt

3.Characteristicile impactului potențial:

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

a. extinderea impactului :

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HARGHITA

Str.Márton Áron, Nr.43, Loc.Miercurea-Ciuc, Cod 530211,

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

- *aria geografică: redusă-o parte a intravilanului și extravilanului comunei Sărmaș*
- *numărul persoanelor afectate: prin realizarea proiectului nu vor fi persoane afectate negativ.*
- b. *natura transfrontieră a impactului: nu este cazul,*
- c. *mărimea și complexitatea impactului:*
 - *în perioada realizării proiectului: vor rezulta deșeuri de construcții, care vor fi gestionate conform pct. 1.d, cu ocazia manipulării materialelor de construcție pot rezulta emisii de pulberi în suspensie, care sunt temporare și nesemnificative,*
 - *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*
 - *în perioada încetării activității: nu vor exista deșeuri periculoase care să prezintă impact asupra mediului în cazul dezafectării rețelei de canalizare;*
- d. *probabilitatea impactului: mică,*
- e. *durata, frecvența și reversibilitatea impactului: impactul minor este pe termen scurt, nu rezultă impact remanent..*

Condițiile de realizare a proiectului:

1. Respectarea Avizului de gospodărire a apelor nr.4/10.01.2017, emis de ABA Mureș.
2. 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 de construcții.
- Impunerea pentru constructor a dotării cu materiale absorbante pentru produse petroliere în scopul evitării poluării accidentale a mediului cu aceste substanțe.
3. Concentrațiile maxime de poluanți în apele uzate colectate prin sistemul centralizat de canalizare se vor încadra în valorile prescrise în anexa nr. 2 a Hotărârii Guvernului României nr. 188/2002, modificată și completată prin 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;
4. 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
5. Suprafețele de teren afectate temporar prin execuția lucrărilor vor fi redată în categoria de folosință avută anterior, sarcina revenindu-i titularului proiectului.
6. La finalizarea investiției aveți obligația de a solicita și de a obține revizuirea autorizației de mediu nr.64/14.06.2016 emisă de APM Harghita.

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

Șef serviciu A.A.A.
Ing. LÁSZLÓ Anna

ÎNTOCMIT,
Ing. BOTH Enikő

Both Enikő



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HARGHITA

Str.Márton Áron, Nr.43, Loc.Miercurea-Ciuc, Cod 530211,

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