



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HARGHITA

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 120 din 03.10.2017

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. 7950/18.09.2017, în baza:

- **Hotărârii Guvernului nr. 445/2009** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, cu modificările și completările și ulterioare;
- **Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 57/2007** privind regimul arilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbaticice, 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 26.09.2017, că proiectul „Extindere sistem de canalizare și apă potabilă în comuna Sărmaș, satele Runc, Sărmaș și Fundoaia, județul Harghita”, propus a fi amplasat în comuna Sărmaș, 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 corroborat cu pct.10 lit.b

b) Caracteristicile proiectului:

1.a. Mărimea proiectului:

Extinderea rețelei de alimentare cu apă se va face din conducte de PE100, PN 10 bar, cu diametre de DN125, DN110 și DN 63 mm prin racordare la rețeaua existentă de diametru 160 mm. Lungimea totală a conductelor de apă potabilă va fi de 10.717 m. Pe traseul rețelei de apă potabilă vor fi montate 101 buc. hidranți de incendiu, 486 buc. de branșamente de apă la gospodării. Se vor executa 18 subtraversare a drumurilor comunale, 4 subtraversări ale pr. Filpii și Sărmaș și o supratraversare al pr. Filpii. Vor fi montate 4 stații de pompare și de ridicare a presiunii, care vor fi construcții tip modular-container.

Rețeaua de canalizare în satele Runc, Sărmaș și Fundoaia vor avea lungime totală de 11.032 m, se va realiza din conducte de PVC, SN4, Dn200 mm, Dn250 mm și

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

conducătoare de PEID Dn63 mm amplasate de-a lungul drumului național DN 12 și a străzilor adiacente în afara carosabilului. Curgerea apei uzate menajere se va face gravitațional cu excepția tronsoanelor în contrapanta, unde este necesară montarea a 3 stații de pompare apă uzată. Vor fi 486 de racorduri la rețeaua de canalizare. Se vor realiza 17 subtraversări ale drumurilor comunale, 4 subtraversări ale pr. Filpii și Sărmaș și o supratraversare al pr. Filpii.

b. Cumularea cu alte proiecte:

-Nu este cazul

c. Utilizarea resurselor naturale:

-aggregate minerale utilizat pentru umplutură, apă

d. Producția de deșeuri:

- Pământurile rezultate în urma săpăturilor vor fi refolosite ca și umplutură

- Deșeurile municipale amestecate vor fi transportate de operatorul economic autorizat în zonă.

e. Emisii poluante, inclusiv zgromotul 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. Calitatea apelor uzate deversate în stația de epurare existentă în localitatea Sărmaș va respecta limitele admisibile ale indicatorilor de calitate cuprinse în HG nr.188/2002(NTPA 002) cu modificările și completările ulterioare sau alte valori stabilite de către administratorul stației de epurare.

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

-zgomot:-generat de utilaje de construcții (excavare) se vor rezimți 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, în zona drumurilor comunale, conform Certificatului de Urbanism nr.13/26.10.2015 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 sălbaticice, cu modificările și completările ulterioare: *Proiectul aferent satului Runc se situează la o distanță de cc. 1,4 km față de limita sitului Natura 2000 ROSPA 0033 «Depresiunea și Munții Giurgeului», iar pentru satele Sărmaș și Fundoaia limita intravilanului este în imediata apropiere a limitei sitului în cauză*
- g. arii în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislație au fost deja depășite: *nu este cazul*;
- h. ariile dens populate: *nu este cazul*,
- i. peisajele cu semnificație istorică, culturală și arheologică: *nu sunt*

3. Caracteristicile 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 :

- aria geografică: *redusă-o parte a intravilanului și extravilanului comunei Sărmaș în domeniul public*
- 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. durată, 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.272/25.09.2017, 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. Se interzice executarea sistemului de canalizare în sistem unitar. Către rețeaua de canalizare /stația de epurare se vor dirija numai apele uzate menajere. Se interzice deversarea canalizării menajere în canalizarea pluvială sau deversarea canalizării pluviale în canalizarea menajeră.

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 redatate în categoria de folosință avută anterior, sarcina revenindu-i titularului proiectului.
6. La finalizarea investiției aveți obligația de a notifica APM Harghita. Pe baza notificării APM Harghita va lua decizia după caz, cu privire la menținerea autorizației de mediu nr. 65/14.06.2016 emisă pentru Comuna Sărmaș, sau la necesitatea revizuirii acesteia, informând titularul despre această decizie.

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

ŞEF SERVICIU A.A.A.
Ing. LÁSZLÓ Anna

ÎNTOCMIT

Ing. BOTH Enikő

Both Enikő

