



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HARGHITA

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 8 din 07.03.2017

Rez. prezent balans
Rez. decizie 01.03.2017
2017

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **MUNICIPIUL ODORHEIU SECUIESC**, cu sediul în Str. Piata Varoshaza, Nr. 5, Odorhei Secuiesc, Județul Harghita, ..., înregistrată la APM Harghita cu nr. 1509/09.02.2017, 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 sălbaticice, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin Legea nr. 49/2011,

autoritatea competență pentru protecția mediului APM Harghita decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 28.02.2017, că proiectul „Reabilitarea infrastructurii de agrement extinderea sistemului de alimentare cu apă și canalizarea apelor uzate în zona Băile Szejke”, propus a fi amplasat în mun. Odorhei-Secuiesc, zona de agrement Băile Szejke, 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:

Apa necesară pentru satisfacerea cerinței de apă a localității Băile Szejke se va obține din rețeaua de alimentare existentă a mun. Odorhei-Secuiesc.

Aducțiunea se face de la punctul de racord din strada Orban Balazs și va avea o lungime totală de 1398 m, realizat din tub PE80, Dn 110 m, Pn 6 bar. Pe traseul de aducțiune vor fi montate ventile de aerisire și dezaerisire, vane de golire și o vană de tronsonare.

Se va monta și un rezervor de 40 mc realizat din beton armat, din care 11,0 mc rezervă pentru stins incendii și o stație de pompă dotat cu trei pompe pentru asigurarea presiunii necesare pe rețeaua de distribuție.

Rețeaua de distribuție 998 m, se va realiza din tuburi PE80, Dn 50.. 110 mm Pn 6 bar. De pe rețeaua de distribuție se vor realiza branșamente pentru fiecare construcție.

Sunt prevăzute 2 buc.hidranți subteran DN 80 pe traseul aducțiunii și 6 buc. hidranți subterani DN 80 pe traseul rețelei de distribuție.

Apele uzate menajere vor fi colectate cu ajutorul unei rețele de canalizare gravitațională de 1585 m confecționate din tuburi PVC Dn 160...200 m.

Racordarea consumatorilor de apă la rețeaua de canalizare se realizează din tuburi PVC, Dn160 mm, cu o lungime medie 10 m într-un cămin de record amplasat la limita incintei cu Dn 315 mm, capac necarosabil..

Pentru evacuarea apelor uzate în rețeaua de canalizare centralizată a municipiului Odorhei-Secuiesc s-a prevăzut execuția unei stații de pompare de ridicare de nivel. În stația se vor monta două electropompe submersibile cu tocător (1A+1R).

Lungimea conductei de refularc este de 1161 m, pe care s-au prevăzut ventile de aerisire și dezaerisire și va fi confecționat din PE 80 cu Dn 63 mm.

b. Cumularea cu alte proiecte:

-*Nu este cazul*

c. Utilizarea resurselor naturale:

pământ rezultat din săspătură, , betoane,aggregate minerale.

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 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 mun. Odorhei-Secuiesc și vor fi evacuate în râul Tăvă Mare. 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 infiltrările 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:

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

2.1.utilizarea existentă a terenului:- *Terenul se află în intravilanul localității Odorhei-Secuiesc, conform Certificatului de Urbanism nr.20/03.02.2017 emis de Municipiul Odorhei-Secuiesc.*

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 sălbatici, cu modificările și completările ulterioare: O parte din *componentele proiectului sunt situate la o distanță de cc.3,47km față de situl ROSCI 0383-«Râul Târnava Mare între Odorhei-Secuiesc și Vânători”*

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.Ca racteristicile 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 mun. Odorhei-Secuiesc*

- *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. 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.

2. 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;

3. 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

4. Suprafețele de teren afectate temporar prin execuția lucrărilor vor fi redate în categoria de folosință avută anterior, sarcina revenindu-i titularului proiectului.

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

INTOCMIT,
Ing. BOTH Enikő



Both Enikő