



DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 102 din 05.09.2018

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **MUNICIPIUL ODORHEIU SECUIESC** prin **RDE HARGHITA S.R.L.** cu sediul în municipiul Odorheiu Secuiesc, Platoul Cekend, nr. 0, jud. Harghita, înregistrată la APM Harghita cu nr. 1678/22.02.2018, completată la nr. 5495/19.07.2018 și la nr. 6045/10.08.2018, 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 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 Comisiei de Analiză Tehnică din data de **28.08.2018**, că proiectul "**Amenajarea depozitului regional pentru deșeurile etapa 3-Construire bazin levigat și drum de acces la celula nr. 3**", propus a fi amplasat în municipiul Odorheiu Secuiesc, Platoul Cekend, nr. 0, 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. 2. pct. 13 lit. a coroborat cu pct. 11 lit. b.;

b) Caracteristicile proiectului:

1.a. Mărimea proiectului:

Investiția va avea ca obiectiv construirea și ulterior exploatarea celulei 3 respectiv construirea unui bazin suplimentar de levigat și drum tehnologic. Construirea celulei nr. 3 a fost reglementată prin Acordul de mediu nr. SB 38 din 06.11.2008 de ARPM Sibiu și nu face obiectul reglementării din punct de vedere al protecției mediului prin emiterea prezentei decizii.

Bazinul de colectare levigat va avea dimensiunile de 40,25*16,25m. Impermeabilizarea fundului bazinului va fi realizat prin:

- Izolație din folie HDPE de 2,5mm grosime, cu îmbinări la suprapunere prin sudură dublă
- Strat de separare minerală de 0,5m grosime, nivelat și compactat pe straturi $K < 5 * 10^{-10}$ m/s.

Drumul de legătură se va racorda la drumul existent de pe amplasament și va avea lățimea de 6m și lungimea de 235m. Drumul este alcătuit din:

- Porțiunea ce traversează terenul natural având caracteristicile:
 - 40 m piatră
 - Geotextil de separare
 - 10cm pietriș cu nisip
 - Teren natural
- Porțiunea ce traversează depozitul de deșeuri va avea structura de:
 - Plăci de beton
 - 40cm piatră
 - Deșeuri compactate

Legarea foliilor HDPE se conectează prin sudare, astfel și rambleul va fi izolat. La celula 3 nu se va monta sistem de senzori. Eventuale perforări ale izolației depozitului, cu scurgeri de levigat în subsol și ape subterane freatic se urmăresc prin monitorizarea calității freaticului din puțurile de hidroobsevație existente pe amplasament. Prin cele 4 puțuri forate se monitorizează eventuale modificări ale parametrilor apelor subterane în urma funcționării depozitului.

b. Cumularca cu alte proiecte: - Prezentul proiect este o completare a proiectului reglementat prin Acord de mediu nr. SB 38 din 06.11.2008 emis de ARPM Sibiu.

c. Utilizarea resurselor naturale: apă, balast, nisip și alte materiale de construcție.

d. Producția de deșeuri:

Nu vor fi generate deșeuri.

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

- emisii în aer:

În faza de construcție există următoarele activități care au asociate surse de emisie liniare:

- realizare de săpături, umpluturi, nivelări, compactări, manevrarea pământului și a agregatelor
- funcționarea utilajelor și echipamentelor mobile motorizate;
- traficul autovehiculelor în amplasamentul lucrărilor de construcție
- Protecția apelor de suprafață și subterană:

Sistemul de canalizare este de tip divizor, cu o rețea separată pentru apele uzate menajere, levigat, respectiv una pentru apele pluviale.

- *Surse de zgomot.* La realizarea proiectului principala sursă de zgomot vor fi utilajele și mijloacele de transport folosite pe durata lucrărilor de construcții, iar în etapa de funcționare zgomotul va rezulta de la traficul auto.

f. Riscul de accident, ținându-se seama în special de substanțele și de tehnologie utilizate: - *Nu se vor utiliza substanțe periculoase la realizarea investiției*

2. Localizarea proiectului:

2.1.utilizarea existentă a terenului:- *Terenul se află în extravilanul municipiului Odorheiu Secuiesc, destinația actuală a terenului: GC3 –zonă gospodărie comunală-salubritate, conform Certificatului de urbanism nr. 488 din 24.08.2018 emis de Primăria Municipiului Odorheiu 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: *Amplasamentul nu se află în zonă protejată.*

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: *amplasamentul proiectului nu se află în interiorul ariilor naturale protejate declarate prin acte normative. Cea mai apropiată arie naturală protejată fiind aria de protecție specială de interes comunitar "Dealurile Homoroadelor" care este sit Natura 2000 cu cod ROSPA 0027, ce se situează la o distanță de aprox. 2,2km față de amplasament. Din acest motiv proiectul nu intră sub incidența art. 28 din 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.*

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 este cazul.*

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 :

- *aria geografică: redusă - o parte a extravilanului municipiului Odorheiu Secuiesc*

- 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: nu vor rezulta deșeuri,

-în perioada funcționării: levigatul rezultat în urma activității va fi stocat în bazinele existente, respectiv va fi preepurat în stația de preepurare.

-în perioada încetării activității: :- nu vor exista deșeuri periculoase care să prezintă impact asupra mediului în cazul dezafectării amplasamentului;

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:

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:

- abandonarea, înlăturarea 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 lemnoase;

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

d) Respectarea condițiilor prevăzute în Avizul de gospodărire a apelor nr. 178 din 10.07.2018 emis de ABA Mureș;

e) După umplerea și nivelarea celulelor aveți următoarele obligații:

- să notificați APM Harghita în vederea stabilirii condițiilor de închidere provizorie a celulelor conform prevederilor Art. nr. 22 și 23 al H.G.R. nr. 349/2005 cu modificările și completările ulterioare

- imediat după umplerea și nivelarea unei celule să aplicați un sistem de permeabilizare pe celula umplută, conform prevederilor pct. 3.7.2 al Ordinului 757/2004 cu modificările și completările ulterioare

- la închiderea provizorie și definitivă a celulelor să respectați condițiile prevăzute în Acordul de mediu nr. SB 38/2008 emis de ARPM Sibiu.

f) Conform art. 22, alin. (1) din HG nr. 445/2009, titularul proiectului are obligația, de a notifica în scris Agenția pentru Protecția mediului Harghita despre orice modificare a datelor /informațiilor care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare.

g.) Conform art. 49, alin. (3) și (4) din Ordinul MMP nr. 135/2010, privind aprobarea Metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private, la finalizarea lucrărilor, veți notifica APM Harghita în vederea efectuării unui control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor prezentei decizii. Procesul verbal întocmit în urma controlului se va anexa și va face parte integrantă din procesul verbal de recepție la terminarea lucrărilor.

h.) Pe parcursul execuției lucrărilor se vor lua toate măsurile pentru prevenirea poluărilor accidentale;

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

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 competentă 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.

Conform art. 49 alin (3) și (4) din Ordinul 135/2010 privind aprobarea Metodologiei de evaluare a impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private, la finalizarea lucrărilor autoritatea competentă pentru protecția mediului efectuează un control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare. Procesul verbal întocmit în urma controlului se va anexa și va face parte din procesul verbal de recepție la terminarea lucrărilor.

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 László József

ȘEF SERVICIU A.A.A.
Ing. LÁSZLÓ Anna

ÎNTOCMIT
Ing. ABOS Judit

