



Agenția pentru Protecția Mediului Sibiu

Nr.1850/01.04.2013

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE Nr. 54/01.04.2013

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **Haiduc Sorin** administrator la **SC MALIDCOM SRL**, cu sediul în Sibiu, str. Turnișorului, nr. 43, jud. Sibiu, înregistrată la nr. 2238/13.02.2013,

în baza Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului cu modificările și completările ulterioare și a O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare,

Agenția pentru Protecția Mediului Sibiu decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței CAT din data de **20.03.2013** că proiectul “ **Amplasare stație de sortare – spălare agregate minerale**” propus a fi amplasat pe teritoriul administrativ al localității **Scoreiu, comuna Porumbacu de Jos, jud. Sibiu**, 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:

1) **Caracteristicile proiectului** - proiectul se încadrează în prevederile H.G. nr. 445/2009, Anexa 2 lista proiectelor pentru care trebuie stabilită necesitatea efectuării evaluării impactului asupra mediului pct. 10, lit. a. proiecte de dezvoltare a unităților/ zonelor industriale;

a) mărimea proiectului: prin proiect se propune amplasarea unei stații de sortare – spălare agregate tehnologice în scopul prelucrării agregatelor minerale care se vor extrage de către titular prin decolmatarea iazului piscicol nr. 1 din zona brațelor moarte ale râului Olt, zona comunei Porumbacu de Jos, jud. Sibiu.

Amplasamentul obiectivului în coordonate STEREO 70

Nr.crt.	X	Y
1	474564	461050
2	474554	461061
3	474537	461043
4	474549	461032

Stația de sortare spălare va prelucra 40 mc/h și 120 mc/an agregate minerale.

Componentele stației sunt următoarele:

- platformă de alimentare;
- buncăr de alimentare V= 5,5 mc;
- bandă transportoare de alimentare cu lungimea de 24 m;
- ciur vibrator cu site;
- clasoare cu șnec;
- benzi de transport/repartizare sorturi în depozite;



- decantorul pentru ape uzate tehnologice.

Alimentarea cu apă potabilă: amplasamentul nu este alimentat cu apă potabilă, asigurarea apei pentru personalul angajat se face din recipienți îmbuteliți.

Alimentarea cu apă a stației se va face din lacul nr. 1, prin intermediul unei stații de pompare amplasată într-o excavație a malului stâng din perimetrul lacului. De la stația de pompare, apa este refulată printr-o conductă de oțel Dn 100 mm în lungime de 40 m, cu care este alimentată instalația de spălare a balastului.

Evacuarea apelor menajere: la punctul de lucru se va amplasa o toaletă ecologică care se va vidanța cu o firmă autorizată.

Evacuarea apelor tehnologice : evacuarea apelor tehnologice se va face prin intermediul unei conducte metalice Dn 200 mm în lungime de 35 m până la bazinul decantor care va avea un volum de 1500 mc. Din bazinul decantor apa este trecută prin intermediul unui călugăr deversor în bazinul de limpezire cu $V= 1500$ mc, de unde este evacuat în pârâul Scoreiu.

Evacuarea apelor pluviale: apele care se scurg din haldele agregatelor spălate se vor colecta prin drenaj în canalul principal de scurgere direcționat spre o rigola care se va scurge în pârâul Scoreiu.

Pe amplasamentul propus se vor executa următoarele lucrări:

- realizarea unui drum balastat de acces în interiorul amplasamentului;
- amenajarea platformei unde urmează să fie montată stația de sortare - spălare;

b) cumularea cu alte proiecte – în zona se află două lacuri ce urmează a fi decolmatate ;

c) utilizarea resurselor naturale – nu este cazul;

d) producția de deșeuri - se vor produce deșeuri numai pe perioada de realizare a lucrărilor, deșeuri de construcții și menajere, care vor fi gospodărite corespunzător prin unități autorizate;

e) emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort - pe perioada de execuție a lucrărilor: pulberi, emisii de la surse staționare și mobile dotate cu motoare cu ardere internă, zgomot;

f) riscul de accident, ținându-se seama în special de substanțele și de tehnologiile utilizate - minor.

2. Localizarea proiectului

2.1 utilizarea existentă a terenului - pasune, conform Certificatului de Urbanism nr. 66 din 06.12.2012 emis de Primăria comunei Porumbacu de Jos;

2.2 relativă abundența a resurselor naturale din zona, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora – nu este cazul;

2.3 capacitatea de absorbție a mediului, cu atenție deosebită pentru:

- a) zonele umede - nu este cazul;
- b) zonele costiere - nu este cazul;
- c) zonele montane și cele împădurite – nu este cazul;
- d) parcurile și rezervațiile naturale – nu este cazul;
- e) ariile clasificate sau zonele protejate prin legislația în vigoare, cum sunt: zone de protecție a faunei piscicole, bazine piscicole naturale și bazine piscicole amenajate – nu este cazul;
- f) zonele de protecție specială – nu este cazul;
- g) ariile 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. Caracteristicile impactului potențial

a) extinderea impactului: - impactul asupra mediului pe perioada implementării proiectului va fi local ;

b) natura transfrontalieră a impactului - nu este cazul;

c) mărimea și complexitatea impactului – în perioada de execuție a proiectului impactul asupra factorilor de mediu va fi redus, sursele de poluare fiind lucrările de construcție.



- in perioada de exploatare, impactul asupra mediului va fi nesemnificativ;
- d) probabilitatea impactului – nesemnificativ, având în vedere criteriile de la punctele 2 și 3
- e) durata, frecvența și reversibilitatea impactului – pe perioada de execuție a lucrărilor - impact reversibil.

II Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare a adecvată sunt următoarele:

- proiectul propus **nu intră** sub incidența O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare.

Proiectul propus nu necesită parcurgerea celorlalte etape din procedura de evaluare adecvată.

Condițiile de realizare a proiectului

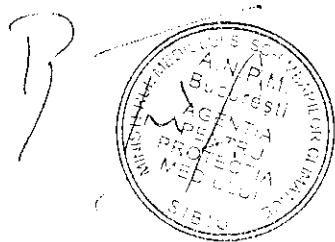
- respectarea întocmai a proiectului propus spre avizare;
- respectarea Avizului de Gospodărire a Apelor nr. 18/14.03.2013, emisă de Administrația Națională „Apele Române” Administrația Bazinală de Apă Olt Sistemul de Gospodărire a Apelor Sibiu;
- organizarea de șantier se va realiza pe amplasamentul titularului;
- toate deșeurile rezultate din activitatea de construire se vor gospodări prin firme autorizate; cele valorificabile vor fi colectate separat pe categorii în vederea valorificării lor;
- suprafețele de teren ocupate temporar vor fi redată la starea inițială de folosință la terminarea lucrărilor;
- este interzisă afectarea terenurilor în afara amplasamentului autorizat pentru realizarea lucrărilor prin abandonarea, înlăturarea sau eliminarea deșeurilor în locuri neautorizate,
- staționarea mijloacelor de transport în afara terenurilor desemnate în acest scop;

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

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, veți notifica Agenția pentru Protecția Mediului Sibiu 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 din procesul verbal de recepție la terminarea lucrărilor.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile H.G. nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare și reprezintă actul administrativ **necesar și suficient din punct al protecției mediului** pentru obținerea aprobării de dezvoltare pentru proiectul în cauză.

DIRECTOR EXECUTIV,
Ing. Bogdan Gheorghe Trif



ȘEF SERVICIUL AVIZE,
ACORDURI, AUTORIZAȚII,
Ing. Lucia POPOVICI

Întocmit,
Ing. Mihaela Cerciu



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SIBIU

Adresa: str. Hipodromului nr. 2A ; Tel : 0269 232806, 0269.422653; Fax : 0269 444145, 0269.446.758e-mail : office@apmsb.anpm.ro; <http://apmsb.anpm.ro>

