



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HARGHITA

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 111 din 09.12.2016

....

*Ana prăvit
original
09.12.2016
Burgău Petru*

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **BALAST CENTRUM SRL**, cu sediul în Str. -, Nr. 441, Bancu, Județul Harghita,, înregistrată la APM Harghita cu nr. 8312/10.11.2016, 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 Comisiei de Analiză Tehnică din data de 29.11.2016 că proiectul „**Stocarea, tratarea (prin concasare și sortare cu instalații mobile) a deșeurilor nepericuloase din lucrări de demolare**” propus a fi amplasat în municipiul Miercurea Ciuc, str. Toplița, F.N., nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nu se supune evaluării adecvate.

Justificarea prezentei decizii:

1. 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 la, pct. 11 lit. b-instalații pentru eliminarea deșeurilor, altele decât cele prevăzute în anexa nr. 1;
- b) Criterii de selecție pentru stabilirea necesității efectuării evaluării impactului asupra mediului conf. Anexa nr. 3 din HG 445/2009;

1. Caracteristicile proiectului:

a) Mărimea proiectului:

Proiectul prevede:

1. Utilizarea unei suprafețe de teren pietruite în cadrul amplasamentului punctului de lucru cu $S = 700 \text{ mp}$ pentru stocarea în grămezi a deșeurilor din demolări de următoarele tipuri:
 - amestecuri de deșeuri de la construcții și demolări, altele decât cele specificate la 17 09 01, 17 09 02 și 17 09 03- **cod 17 09 04**;
 - beton – **cod 17 01 01**;
 - amestecuri de beton, cărămizi, țigle și materiale ceramice, altele decât cele specificate la 17 01 06- **cod 17 01 07**

rezultate din lucrările proprii de demolări, efectuate ca titular al autorizațiilor de desființări sau pe baza contractelor de prestări de servicii încheiate cu titularii autorizațiilor de desființări;

2. Colectarea și transportul deșeurilor nepericuloase rezultate din demolări de la locul generării cu mijloacele de transport de tip autobasculante proprii la acest punct de lucru, prevăzut cu podbasculă electronică;
3. Efectuarea operațiunii de valorificare R12 sfărâmarea și separarea înainte de supunerea la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11 cu ajutorul concasorului mobil tip EXTEC C10 prevăzut cu bandă magnetică
4. Utilizarea unei suprafețe de teren pietruite în cadrul amplasamentului cu S = 500 mp pentru stocarea intermediară a **deșeurii de metale feroase – cod 19 12 02**, rezultat din activitatea de tratare mecanică a deșeurilor cu cod 17 09 04, 17 01 01, 17 01 07;
5. Stocarea temporară a **deșeurii de tip minerale – cod 19 12 09** (sort 0-63 mm de beton concasat), rezultat din activitatea de tratare mecanică a deșeurilor cu cod 17 09 04, cod 17 01 01 și cod 17 01 07 în scopul valorificării
6. Valorificarea deșeurii de tip minerale – cod 19 12 09 prin operațiunea R 5 - reciclarea/valorificarea altor materiale anorganice- în cadrul lucrărilor de construcții efectuate de firmă sau prin comercializare pentru efectuarea operațiunilor de umplere, rambleiere de către alte firme
7. Predarea deșeurii de metale feroase- cod 19 12 02- rezultat la un operator autorizat pentru colectarea și valorificarea acestui tip de deșeu, pe bază de contract.

Utilități:

Energia electrică necesară: este asigurată din rețeaua existentă în zonă, clădirile existente și utilizate în cadrul amplasamentului sunt echipate cu instalații electrice interioare.

Modul de asigurare a apei potabile: alimentarea cu apă potabilă a amplasamentului este realizată prin racordarea rețelei de alimentare interioară de apă potabilă la rețeaua de alimentare cu apă potabilă a municipiului.

Modul de asigurare a evacuării apelor

Apele uzate menajere ($Q_{uzi med} = 0,2 \text{ mc/zi} = 0,002 \text{ l/s}$) rezultate în cadrul punctului de lucru sunt colectate prin rețeaua interioară de canalizare și evacuată în bazinul vidanjabil existent.

b) Cumularea cu alte proiecte: Nu este cazul.

c) Utilizarea resurselor naturale: realizarea proiectului nu necesită lucrări de construcții.

d) Producția de deșeu:

- *Deșeurile rezultate din procesul de tratare mecanică- operațiunea de valorificare R12:*
 - deșeu de metale feroase: cod 19 12 02
 - deșeu de tip minerale – cod 19 12 09;
- *Deșeu rezultat din operațiunea de valorificare R13:*
 - deșeu de fier și oțel - cod 17 04 05
- *Deșeuri municipale și asimilabile din comerț, industrie :*
 - deseuri municipale amestecate- cod: 20 03 01; în cantități variabile
 - fracțiuni colectate separat- cod 20 01 – în cantități variabile
 - hârtie și carton – cod 20 01 01
 - material plastic- cod 20 01 39
- *Deșeuri de ambalaje, după caz, în funcție de achiziționarea noilor piese de schimb, materii auxiliare*
 - ambalaje de hârtie și carton- cod 15 01 01;
 - ambalaje de material plastic – cod 15 01 02;
 - ambalaje metalice – cod 15 01 04
- *Deșeuri uleioase*
 - uleiuri minerale hidraulice neclorinate uzate -cod 13 01 10* ;

- uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere- 13 02 05* -cca 2l/an
 - *Deșeuri de la întreținerea vehiculelor/instalației de concasare mobile*
 - deșeuri de metale feroase (cod 12 01 01 și cod 16 01 17)- cantități variabile
 - anvelope scoase din uz – cod 16 01 03 - cantități variabile
 - acumulatori incluși în 16 06 01*, 16 06 02* sau 16 06 03*- cod 20 01 33* - cantități variabile
- e) Emisii poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort:

În timpul funcționării:

Emisii în aer:

- sursa de emisie punctuală/liniară datorată funcționării/deplasării instalației mobile de concasare agregate minerale tip EXTEC, cu funcționare pe carburant Diesel, aferentă activității de cod NFR 1.A.2.f.ii - *surse mobile nerutiere și echipamente (în domeniul industrial)*;
- surse de emisii liniare, datorate traficului cu autovehiculele utilizate pentru transport rutier de deșeuri colectate selectiv, respectiv tratate, aferent activității de cod NFR 1.A.3.b.iii- *transport rutier cu autovehiculele grele,*

Zgomot:

- Descărcarea următoarelor tipuri de deșeuri din desființări, provenite din efectuarea lucrărilor de demolare de către societate:
 - *amestecuri de deșeuri de la construcții și demolări, altele decât cele specificate la 17 09 01, 17 09 02 și 17 09 03- cod 17 09 04*
 - *beton – cod 17 01 01*
 - *amestecuri de beton, cărămizi, țigle și materiale ceramice, altele decât cele specificate la 17 01 06- cod 17 01 07*
 - *fier și oțel- cod 17 04 05, intrate în procesul de tratare – discontinuu*
- Instalația mobilă de concasare agregate minerale tip EXTEC în perioada funcționării - continuu
- Incărcarea și transportul deșeurilor tratate: *deșeurile de metale feroase: cod 19 12 02, deșeurile de tip minerale – cod 19 12 09, fier și oțel- cod 17 04 05 -discontinuu, în momentul aplicării operațiilor respective.*

f) Riscul de accident, ținându-se seama în special de substanțele și de tehnologie utilizate: proiectul nu prevede utilizarea substanțelor periculoase, în cazul activității aferente proiectului se va folosi carburant Diesel.

2. Localizarea proiectului:

2.1. utilizarea existentă a terenului: Zona instituții și servicii în cadrul zonei agricole și unități mixte conform Certificatului de Urbanism nr. 626/07.09.2016, emis de Municipiul Miercurea Ciuc;

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:

- zone umede: - *nu este cazul,*
- zone costiere: - *nu este cazul,*
- zone montane și cele împădurite: - *nu este cazul*
- parcuri și rezervații naturale: - *nu este cazul,*
- arii clasificate sau zone protejate (*zone specificate la alin.e), pct.2 din anexa 3) din HG nr.445/2009:* - *nu este cazul*
- zonele de protecție specificată 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: *amplasamentul*

proiectului se află la o distanță de cca. 1,8 km față de limita sitului Natura 2000 "Depresiunea și Munții Ciucului", ROSPA 0034.

- 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. Caracteristicile impactului potențial:

În raport cu criteriile stabilite la pct.1 și 2 nu au fost identificate efecte semnificative posibile ale proiectului, cu accent deosebit pe:

- a) extinderea impactului:
 - aria geografică: redusă, o parte a intravilanului municipiului Miercurea Ciuc.
 - numărul persoanelor afectate: Nu vor fi afectate persoane, cea mai apropiată casă de locuit se situează la o distanță de 522m.
- b) natura transfrontieră a impactului: *nu este cazul*,
- c) mărimea și complexitatea impactului:
 - în perioada realizării proiectului: *proiectul nu prevede lucrări de construcții*
 - 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*
- d) probabilitatea impactului: *mică*,
- e) durata, frecvența și reversibilitatea impactului: *impact minor*

Condițiile de realizare a proiectului:

a) Evitarea poluării solului și a mediului acvatic cu produse petroliere în urma desfășurării activității pe amplasament în urma pierderilor de carburanți de la mijloacele de transport în timpul executării lucrărilor

Operatorul economic trebuie să dețină 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 prin
 - abandonarea, înlăturarea sau eliminarea deșeurilor în locuri neautorizate;
 - staționarea mijloacelor de transport în afara terenurilor desemnate în acest scop
- c) se vor lua toate măsurile astfel încât roțile mijloacelor de transport să nu depună pe DN 12A noroi, pământ sau orice alt material poluant.
- d) Calitatea apelor pluviale se vor încadra în valorile prescrise în anexa nr. 3 a Hotărârii Guvernului României nr. 188/2002, modificată și completată prin HG nr. 352/2005 – Normativ privind stabilirea limitelor de încărcare cu poluanți a apelor uzate industriale și orășenești la evacuarea în receptorii naturali, NTPA - 001/2005;
- e.) Asigurarea protecției solului prin întreținerea corespunzătoare a utilajelor pentru evitarea scurgerilor de produs petrolier pe sol și prin îndepărtarea suprafețelor contaminate accidental și neutralizarea lor corespunzătoare.
- f.) Instruirea personalului în vederea prevenirii riscurilor tehnologice, a evacuărilor accidentale de poluanți în mediu și a depozitării necontrolate de deșeuri de orice fel, și instruirea personalului în vederea intervenției în mod operativ, în cazul unor posibile incidente.
- g.) Se vor respecta prevederile Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor cu toate modificările și completările ulterioare;

- h.) Se vor respecta prevederile HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- i.) Este interzisă desfășurarea activității în afara limitelor amplasamentului prezentate în documentație;
- j.) Se vor evita depozitarea necontrolată a deșeurilor respectându-se cu strictețe depozitarea în locuri stabilite;
- k.) Se vor trata numai deșeuri provenite din demolări /desființări autorizate;
- l.) Se vor lua măsuri pentru evitarea poluării accidentale a factorilor de mediu în cursul funcționării proiectului.
- m.) Titularul va informa în scris autoritatea competentă pentru protecția mediului ori de câte ori există o schimbare de fond a datelor care au stat la baza eliberării prezentei.
- n.) Înainte de punere în funcțiune a proiectului veți avea obligația de a solicita și de a obține autorizație de mediu. Documentația va fi întocmită conform prevederilor Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007.

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

ȘEF SERVICIU AAA,
ing. LÁSZLÓ Anna



Întocmit,
ABOS Judit

