



Agenția pentru Protecția Mediului Gorj

**Decizia etapei de încadrare
proiect**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC NEW NCR RECICLARE SRL** cu sediul in Balesti Nr.287, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Gorj cu nr. 99698 din 29.09.2017, si a completărilor cu nr. 9839/04.10.2017, 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 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 Gorj decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 09.10.2017, că proiectul ” **AMENAJARE PLATFORMA BETONATA SI MONTARE CANTAR 60T, CONSTRUIRE CABINA CANTAR, CONSTRUIRE HALE INDUSTRIALE PENTRU AMPALSARE UTILAJE, CONSTRUIRE DECANTOR SI BAZIN CLECTARE APE REZIDUALE**” propus a fi amplasat in com Balesti sat Balesti Nr.287, jud. Gorj 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 intră sub incidența Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat in Anexa nr. 2, la pct. 10 litera a: ”proiecte de dezvoltare a unitatilor/zonelor industriale”;

b) prin parcurgerea listei de control pentru etapa de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului rezultă că impactul proiectului propus este redus;

c) în conformitate cu criteriile din Anexa nr. 3 la Hotărârea Guvernului nr. 445/2009 rezultă următoarele:

1. Caracteristicile proiectului

a) Proiectul consta in realizarea de spatii pentru colectarea selectiva a deseurilor si compactarea acestora pentru a fi livrate catre fabricile specializate.Pe un teren cu

S= se propune:



-montarea a trei hale industriale pentru adapostirea utilajelor de maruntire/compactare, respectiv: hala nr.1 cu S=531mp; hala nr.2 cu S=567mp si hala nr.3 cu S=252mp. Halele au structura metalica, pereti exterior din panouri termoizolante si invelitori din panouri termoizolante.

-un cantar auto de 60t cu S=24mp si o cabina cantar cu S=24mp;

-un bazin colector pentru apele pluviale din incinta cu dimensiunile de 30mx14m si doua decantoare a cate 25mc.

Apele pluviale de pe platform sunt colectate prin rigole perimetrare si dirijate spre bazinul colector, iar apele tehnologice dupa decantare sunt colectate in acelasi bazin colector cu pereti impermeabili.

- b) cumularea cu alte proiecte – pe amplasament se desfasoara activitati de colectare si valorificare a deseurilor.
- c) utilizarea resurselor naturale – prin punerea în aplicare a proiectului propus se va eficientiza procesul de refolosire a deseurilor.
- d) producția de deșeuri – vor rezulta deșeuri din operațiunile de construire (deșeuri din construcții), in cantitati nesemnificative.
- e) emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort sunt identificate în perioada de execuție, din funcționarea utilajelor folosite in construcții, iar în perioada de funcționare trebuie sa respecte nivelul de zgomot prevazut de legislatia in vigoare.
- f) riscul de accident, ținându-se seama în special de substanțele și de tehnologiile utilizate –nu este cazul.

2. Localizarea proiectului

2.1.utilizarea existentă a terenului – conform Certificatului de urbanism nr. 95/25.07.2017 emis de Primaria Balesti, terenul se afla in intravilanul comunei Balesti si este proprietate privata.

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, cu atenție deosebită pentru:

- a) zonele umede;
- b) zonele costiere;
- c) zonele montane și cele împădurite;
- d) parcurile și rezervațiile naturale;



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 etc. – 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 sunt identificate astfel de zone în incinta sau în vecinătate.

3. Caracteristicile impactului potențial

a) extinderea impactului: aria geografică și numărul persoanelor afectate – impactul investiției este limitat la zonele limitrofe suprafeței de teren ocupată de lucrările propuse.

b) natura transfrontieră a impactului - nu este cazul;

c) mărimea și complexitatea impactului – impactul este redus conform parcurgerii listei de control pentru încadrarea proiectului în procedura de evaluare a impactului asupra mediului;

d) probabilitatea impactului - redusă;

e) durata, frecvența și reversibilitatea impactului - lucrările de construcție cu impact asupra mediului sunt pe o perioadă redusă de timp.

II. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare adecvată: nu este cazul, lucrarile propuse nefiind realizate in arie protejata.

Condițiile de realizare a proiectului:

- 1) Respectarea prevederilor OUG nr.195/20005 , aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare.
- 2) În perioada de execuție a lucrărilor se vor asigura măsuri pentru limitarea antrenării prafului și pulberilor provenite de la manipularea materialelor de construcții.
- 3) În perioada execuției lucrărilor cât și ulterior, la funcționarea obiectivului, se vor asigura condițiile necesare astfel încât să fie respectate limitele de zgomot prevăzute de SR 10009/2017-Acustica.
- 4) Pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, generatorii de deseuri și detinatorii de deseuri sunt obligați să colecteze separat cel puțin următoarele categorii de deseuri : hartie, metal, plastic, sticla.
- 5) Se va amenaja corespunzător spațiul pe care se vor depozita selectiv deseurile rezultate din lucrările propuse cât și ulterior, la funcționarea obiectivului.



- 6) Se va **NOTIFICA** Agenției pentru Protecția Mediului dacă intervin elemente noi necunoscute la data emiterii prezentei decizii, precum și asupra oricăror modificări semnificative ale condițiilor care au stat la baza emiterii acesteia.
- 7) La finalizarea lucrărilor veți **NOTIFICA** APM Gorj în vederea efectuării unui control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor prezentei decizii, conform art.49, alin 3-4, din Ordinul MMP/MAI/MADR/MDRT nr. 135/76/84/1284 din 2010 pentru aprobarea *Metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private* și **veți solicita revizuirea Autorizației de mediu.**

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului 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.

ÎNTOCMIT

Ing.Maria BERCANU

