



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. *numar* din *zz.ll.aaaa*

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **S.C. GREENADEL S.R.L. prin IORDACHE ION** cu domiciliul în oraș Turceni , sat Murgești , strada 1 Decembrie nr. 22 , județul Gorj , înregistrată la A.P.M. Gorj cu nr. 4875 din 23.05.2018 , în baza

- Directivei 2014/52/UE a Parlamentului European și a Consiliului de modificare a Directivei 2011/92/UE a Parlamentului European și a Consiliului privind evaluarea efectelor anumitor proiecte publice și private asupra mediului,

- **Hotărârii Guvernului nr. 445/2009** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, cu modificările și completările 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, cu modificările și completările ulterioare

și ca urmare a completărilor înregistrate cu nr. 8206 din 05.09.2018 , nr.12034 din 10.12.2018 și nr. 110 din 08.01.2019 ,

autoritatea competentă pentru protecția mediului APM Gorj decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 11.09.2018 și 18.12.2108, că proiectul **CONSTRUIRE UNITATE DE RECEPȚIE , MANIPILARE , PROCESARE ȘI COMERCIALIZARE A CĂRNII CU CENTRUL DE COLECTARE VÂNAT , INTEGRAT , ÎMPREJMUIRE ȘI AMENAJARE PARCARE** , propus a fi amplasat în comuna Borăscu , sat Calapăru, 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 se încadrează în prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009, Anexa nr. 2 , la pct. 10 – Proiecte de infrastructură lit. b – Proiecte de dezvoltare urbană , inclusiv construcția centrelor comerciale și parcarilor auto ;

b) prin parcurgerea listei de control pentru etapa de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului rezultă că impactul negativ este redus ca timp și ca arie de răspândire , se manifestă mai ales în perioada de construire ;

c) Proiectul a fost analizat conform criteriilor de selecție prevăzute în Anexa nr. 3 la Hotărârea Guvernului nr. 445/2009 :

1. Caracteristicile proiectului

a) dimensiunea și concepția întregului proiect: prin punerea în aplicare a proiectului va fi ocupată o suprafață de 1178 mp de teren situat în comuna Borăscu , sat Calapăru , conform certificatului de urbanism nr. 2 din 05.03.2018 eliberat de Primăria Comunei Borăscu .

Construcția care urmează a se executa este destinată funcțiunii de : „Unitate de recepție, manipulare, procesare si comercializare a cărnii cu centru de colectare vânat”

Structura de rezistență: confecție metalică formată din grinzi și stalpi, închideri din panouri termoizolante, acoperis tip șarpantă din ferme metalice, învelitoare din panouri termoizolante, tamplarie PVC .

Suprafețe realizate:

S construită	= 420 mp,
S desfășurată	= 420 mp,
S platforme betonate și parcuri	= 600 mp
S bazine vidanjabile și rezervoare apă	= 55 mp
S patiu verde	= 565 mp
S teren	= 1640 mp

Regim de înălțime Parter

În hală se dorește amenajarea a două zone distincte: zona murdară (abator – 100 mp) pentru abatorizarea animalelor din vânat și zona curată (carnăagerie – 320 mp) pentru procesarea carcasei rezultate din abatorizare .

b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate – nu este cazul

c) utilizarea resurselor naturale în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității – se utilizează în cantități limitate în etapa de execuție;

d) producția de deșeurii – vor rezulta deșeurii din operațiunile de construire (deșeurii din construcții , deșeurii de material plastic, deșeurii de ambalaje), deșeurii asimilabile cu cele de tip menajer se vor stoca temporar în europubelă și se vor preda în vederea eliminării/depozitării definitive către societăți specializate/autorizate; deșeurii rezultate din activitate: deșeurii menajere, deșeurii de origine animalieră;

e) poluarea și alte efecte nocive – proiectul se constituie în sursă generatoare de zgomot, vibrații, praf în perioada de execuție, produse de funcționarea utilajelor de construcții și de traficul auto; se vor lua măsurile necesare în faza de construcție astfel încât în perioada de funcționare mirosurile rezultate de la animalele care urmează să fie sacrificate să nu fie simțite în afara incintei ; în perioada de funcționare nivelul de zgomot la limita incintei nu trebuie să depășească limitele admise .

f) riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză – instalațiile propuse să se amplaseze nu utilizează substanțe periculoase pentru mediu și vor fi utilizate echipamente, materiale, componente certificate conform normelor în vigoare .

2. Amplasarea proiectului

a) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor – Conform Certificatului de urbanism terenul are destinația actuală de zonă multifuncțională unități industriale , depozite , dotări și servicii publice .

b) bogăția , disponibilitatea , calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale (inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea) din zona și din subteranul acesteia – nu este cazul .

c) capacitatea de absorbție a mediului, cu atenție deosebită pentru:

- 1) zonele umede – nu este cazul;
- 2) zonele costiere - nu este cazul;
- 3) zonele montane și cele împădurite – nu este cazul;
- 4) parcurile și rezervațiile naturale – nu este cazul;

5) 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

6) zonele de protecție specială – nu este cazul;

7) ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislație au fost deja depășite – nu este cazul;

8) ariile dens populate – nu este cazul;

9) peisajele cu semnificație istorică, culturală și arheologică – nu este cazul;

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

Efectele semnificative pe care le poate avea proiectul asupra mediului tinând seama de:

a) importanța și extinderea spațială a impactului (de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată); va fi afectată direct doar suprafața de teren pe care se va amplasa construcția ;

b) natura impactului: nu este cazul

c) natura transfrontalieră a impactului; proiectul propus nu prezintă un impact asupra mediului altui stat;

d) intensitatea și complexitatea impactului; impactul proiectului este redus, pe perioada execuției proiectului, în perioada de exploatare nu se vor genera zgomote și vibrații peste limitele admise;

e) probabilitatea impactului; redusă, numai pe perioada implementării proiectului

f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului; redusă, numai pe perioada implementării proiectului;

g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate; nu sunt alte proiecte în vecinătate

h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului: nu e cazul

II. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare adecvată sunt următoarele: nu este cazul , proiectul propus nu intră sub incidența prevederilor art. 28 din OUG nr. 57/2007 cu modificările și completările ulterioare deoarece proiectul propus nu se află în interiorul sau în vecinătatea unei arii naturale protejate.

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă sunt următoarele:

Conform adresei nr. 21546/CP/10.12.2018 emisă de Administrația Națională Apele Române – Administrația Bazinală de Apă Jiu, lucrările propuse să se realizeze nu au un impact semnificativ asupra corpului de apă subterană ROJ105 Lunca și terasele Jiului și afluenții săi și corpului de apă Jilt – izvor – cf. Jiu și afl. Valea lui Voicu , Jiltul Slivilești , Cojmănești , Tehomir , Jiltul Mic , Valea Racilor , Borăscu , precum și asupra obiectivelor de mediu pentru corpurile de apă prevăzute în Legea Apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare și nu este necesară elaborarea Studiului de evaluare a impactului proiectului asupra corpurilor de apă .

Condițiile de realizare a proiectului:

1. Evacuarea apelor uzate menajere în bazin vidanjabil de 16 mc ; evacuarea apelor uzate tehnologice în bazin etanș vidanjabil de 150 mc după trecerea prin separatorul de grasimi , cu respectarea H.G. 352/2005 NTPA 002/2005 .

2. Se vor asigura condiții de transport și manipulare materiale de construcții precum și de execuție a lucrărilor propuse astfel încât să fie respectate limitele de zgomot prevăzute de SR 10009/2017 ;

Lucrările vor fi executate astfel încât în timpul funcționării să fie respectate limitele de zgomot sus menționate .

3. Se vor asigura măsuri de limitarea antrenării prafului provenit din lucrările de construire realizate .

4. Refacerea terenului ocupat temporar la starea inițială . Excedentul de pământ (dacă este cazul) rezultat în urma lucrărilor propuse se va depozita în amplasamentul stabilit de administrația locală;

5. Se va urmări minimizarea cantităților de deșeuri ce urmează a fi depozitate într-un depozit definitiv prin recuperarea tuturor deșeurilor ce pot fi valorificate ca atare prin intermediul unor operatori autorizați ;

Se va amenaja corespunzător spațiul pe care se vor stoca temporar și selectiv deșeurile rezultate din lucrările executate .

Se vor crea spații de depozitare a deșeurilor și dejecțiilor animaliere astfel încât mirosul generat de acestea sa nu se simtă în exteriorul incintei .

Asigurarea măsurilor pentru prevenirea contaminării solului , subsolului și apei subterane de pe amplasament cu poluanți de orice natură .

6. Pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri sunt obligați să colecteze separat cel puțin următoarele categorii de deșeuri: hârtie, metal, plastic, sticlă.

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, la finalizarea lucrărilor, veți notifica APM Gorj în vederea efectuării unui control de specialitate pentru verificarea respectării condițiilor prezentei Decizii;

Procesul-verbal întocmit în urma controlului se va anexa și va face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor;

La punerea în funcțiune a investiției se va solicita autorizație de mediu .

Respectarea prevederilor O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului , aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006 cu modificările și completările ulterioare ;

Respectarea Ordinului Ministerului Sănătății nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației .

Proiectul propus nu necesită parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluare adecvată.

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.