



Agenția pentru Protecția Mediului Gorj

Decizia etapei de încadrare
proiect

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **DEACONESCU VASILE IOAN** din com. Lelesti sat Rasovita, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Gorj cu nr. 9975 din 09.10.2017, și a completărilor cu nr. 10294/17.10.2017,

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 23.10.2017, că proiectul "**CONSTRUIRE ATELIER REPARATII AUTO, SI SCHIMBARE DESTINATIE DIN ANEXE C3, C4, C5 IN ATELIER REPARATII AUTO SI SPATIU DEPOZITARE**" propus a fi amplasat în com Lelesti, sat Rasovita, 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 în 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 construirea unui atelier de reparatii auto prin schimbarea de destinatie a unor anexe C3, C4 si C5 pe un teren cu S=1444mp .

CARACTERISTICI	ATELIER REPARATII AUTO	SCHIMBARE DESTINATIE C3, C4,C5
Aria Construită	128.65 mp	89.00 mp
Aria desfășurată	128.65 mp	89.00 mp
Aria utilă	100.35 mp	69.42 mp
Regimul de înălțime	P	P

Lucrarea se va executa in conformitate cu proiectul tehnic, caietul de sarcini, normativele de specialitate in vigoare si cu prevederile sistemului calității . Construcția propusa are o structură metalica si zidărie portantă cu sâmburi din beton armat.

Sistem constructiv:

- Fundație - beton
- Pereți – tip sandwich si zidarie;
- Planșeu – metalic
- Șarpantă = metal;
- Învelitoare = tabla

Finisaje

- Pardoseli – ciment sclivisit
- Tâmplărie din metal usor sau lemn cu geamuri termopan
- Tencuieli exterioare drișcuite fin.
- Tencuieli interioare drișcuite fin și vopsea lavabilă.
- Placaje de faianță si gresie.in grupuri sanitare

După terminarea lucrărilor se vor reface spatiile afectate care vor fi aduse la starea inițiala.

La finalizarea lucrarilor de construire se va reface accesul in incinta .

- b) cumularea cu alte proiecte – nu este cazul.
- c) utilizarea resurselor naturale – prin punerea în aplicare a proiectului propus se va eficientiza procesul de refolosire a deșeurilor.
- 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. 54/09.08.2017 emis de Primaria Lelesti, terenul se afla in intravilanul satului Rasovita 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.195/2005 , 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 deșeurile 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* .

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.

DIRECTOR EXECUTIV
Dr. ing. Nicolae GIORGI

ȘEF SERVICIU AVIZE,
ACORDURI, AUTORIZAȚII
Dr. ing. Ina Liliana BLIDEA

Întocmit
Ing. Maria BERCANU

