



---

## Agenția pentru Protecția Mediului Gorj

---

### Decizia etapei de încadrare proiect

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC DICARILOR SRL** din Tg-Jiu județul Gorj, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Gorj cu nr. 8119 din 21.08.2017, și a completărilor cu nr.8667 din 06.09.2017, 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,

autoritatea competentă pentru protecția mediului APM Gorj decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 15.09.2017, că proiectul „**Construire hala-prelucrare material lemnos, birouri**” propus a fi amplasat în Tg-Jiu str Narciselor nr. 189, județul 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, pct 10 lit. a) proiecte de dezvoltare a unităților/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 constă în amplasarea unei construcții cu funcțiunea de *hala prelucrare material lemnos, birouri*, pe un teren cu suprafața de 1650mp. Construcția în regim P are suprafața construită la sol de 402,45mp., din care birouri 12,90mp; vestiar 13,20mp și grup sanitar de 8,25mp. Construcția propusă are structura integral metalică, pereți



exterior din panouri termoizolante tip Sandwich, acoperis tip sarpanta si invelitoare din panouri termoizolante tip Sandwich. Asigurarea cu utilitati : apa/canal, energie electrica si gaze naturale se realizeaza din retelele municipale.

- b) cumularea cu alte proiecte – nu este cumulat cu un alt proiect în prezent;
- c) utilizarea resurselor naturale – prin punerea în aplicare a proiectului propus se va eficientiza procesul folosire a resurselor naturale.
- 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. 895/04.07.2017 emis de Primaria Tg-Jiu, terenul se afla in intravilanul orasului Tg-Jiu , este proprietatea privata a Drugea Constantin Daniel si cu drept de folosinta conform contract de superficie DICARILOR SRL.

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, lucrările propuse fiind realizate pe un teren intravilan și nu intra sub incidența art.28 al OUG nr.57/2007.

### **Condițiile de realizare a proiectului:**

1. Investiția se va realiza cu respectarea datelor și specificațiilor din documentația tehnică și din certificatul de urbanism, precum și legislația de mediu în vigoare;
2. Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorităților pentru protecția mediului revine titularului proiectului;
3. La executarea lucrărilor, se vor respecta normele legale în vigoare: sanitare, de prevenire și stingere a incendiilor, de protecția muncii, de gospodărire a apelor;
4. Este interzisă deversarea de ape uzate, reziduuri de orice fel în apele de suprafață sau subterane;
5. 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 Acustică-unde sunt stabilite limitele admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
6. În perioada execuției lucrărilor se vor asigura măsuri pentru limitarea antrenării prafului și pulberilor provenite de la echipamentele mobile rutiere și nerutiere, sau din manipularea materialelor de construcții; Transportul materialelor și deșeurilor produse în timpul executării lucrărilor de construcții se va face cu mijloace de transport adecvate, acoperite cu prelată, pentru evitarea împrăștierei acestora;
7. Se vor lua măsuri de evitare a poluării solului prin scurgeri accidentale de combustibili, lubrifianți sau alte substanțe chimice ce ar putea contamina solul, atât în perioada de execuție cât și în timpul funcționării;
8. Deșeurile rezultate din lucrările propuse vor fi depozitate selectiv în vederea recuperării celor ce pot fi valorificate prin societăți autorizate, sau în vederea depozitării definitive a deșeurilor ce nu pot fi valorificate;
9. Deșeurile din construcții se vor depozita pe amplasamentul specificat de primărie prin autorizația de construire;
10. Se va reface terenul 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;
11. 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;
12. Se va amenaja corespunzător spațiul pe care se vor stoca temporar și selectiv deșeurile rezultate din lucrările executate cât și ulterior, la funcționarea obiectivului;



13. 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.
14. 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;
15. Gestionarea tuturor categoriilor de deșeuri se va realiza cu respectarea prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată, cu modificările ulterioare;
16. Conform prevederilor Ordinului nr. 135/2010 privind aprobarea Metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private, art. 39 (1): Titularul unui proiect are obligația de a notifica în scris autoritatea competentă pentru protecția mediului despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea deciziei etapei de încadrare și anterior emiterii aprobării de dezvoltare;
17. Conform prevederilor art. 49, alin.(3) și (4) din Ordinul MMP/MAI/MADR/MDRT nr. 135/76/84/1284 din 2010:  
(3) La finalizarea proiectelor publice și private care au făcut obiectul procedurii de evaluare a impactului asupra mediului și/sau al procedurii de evaluare adecvată, după caz, în condițiile prezentei metodologii, autoritatea competentă pentru protecția mediului efectuează un control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare, după care se va solicita Autorizație 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.

**DIRECTOR EXECUTIV**

Dr.ing. Nicolae GIORGI

**ȘEF SERVICIU**  
**AVIZE, ACORDURI, AUTORIZATII**  
Dr.ing.Ina Liliana BLIDEA

**ÎNTOCMIT**  
Ing.Maria BERCANU



---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ**

Adresa: Str. Unirii Nr.76 Tg-Jiu, Cod 210143

Tel.: 0253.215.384 Fax.: 0253.212.892; E-mail: [office@apmgj.anpm.ro](mailto:office@apmgj.anpm.ro)