



## DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

### PROIECT

Ca urmare a solicitării depuse de **SC EXPONENTIAL CONSULT SRL prin MITRUT COSTEL DORIN** cu sediul în Targu Jiu, str. Dumitru Frumusanu, nr.13, bl, 18, ap.9, județul Gorj, pentru proiectul **Construcție și dotare cu echipamente hală de producție mobilier de bucătărie** propus a fi amplasat în Targu Jiu, Aleea Petrești, nr.10 A județul Gorj, înregistrată la APM Gorj cu nr. 5080 din 22.05.2017, 6669 din 06.07.2017,

în baza Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a 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,

APM Gorj decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din 07.07.2017 că proiectul **Construcție și dotare cu echipamente hală de producție mobilier de bucătărie**.

**Nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nici 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:

- proiectul se încadrează în prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009, Anexa nr. 2, punctul 10, litera (b) – Proiecte de dezvoltare urbană.
- prin parcurgerea listei de control pentru etapa de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului rezultă că impactul este nesemnificativ ;
- conform criteriilor de selecție prevăzute în anexa nr. 3 la Hotărârea Guvernului nr. 445/2009 rezultă următoarele:

#### **1. Caracteristicile proiectului -**

- Mărimea proiectului – S teren=351

Proiectul prevede construirea unei hale pe structura metalică din panouri sandwich și a unei clădiri de birouri din zidărie clasică. În hală vor fi amplasate utilaje prelucrare PAL și MDF: circular debitat, mașina de gaurit tip CNC, mașina de cantuit drept și curb, compresor cu surub, mașina frezat, presa compactat deseuri PAL. Procesul de producție constă în operațiuni de debitare, cantuire și asamblare prin procedee mecanice a panourilor pentru obținerea produsului finit.

Corp 1 – birouri cu suprafața de 59,16 mp, regim de înălțime P+2E,

Corp 2 – hală de producție cu suprafața de 146,88 mp, regim de înălțime P.

Alimentarea cu apă și evacuarea apelor uzate se face din rețeaua orașului.



- b) cumularea cu alte proiecte – nu este cazul .
- c) utilizarea resurselor naturale – nu este cazul ;
- d) producția de deșeuri – vor rezulta deșeuri din operațiunile de construire (deșeuri din construcții), în perioada de funcționare vor fi deșeuri menajere, în cantități reduse;
- e) emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort sunt identificate în perioada de execuție a lucrărilor de construire - din trafic auto, din funcționarea utilajelor de construcții.
- f) riscul de accident, ținându-se seama în special de substanțele și de tehnologiile utilizate - se utilizează substanțe periculoase combustibili, lubrifianți.

## 2. Localizarea proiectului

2.1. utilizarea existentă a terenului – conform Certificatului de urbanism nr. 660 din 17.05.2017 eliberat de Primăria Targu Jiu, terenul este proprietate privată, destinația terenului este zonă unități industriale.

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 - nu este cazul;
- b) zonele costiere - nu este cazul;
- c) zonele montane și cele împădurite - nu este cazul;
- d) parcurile și rezervațiile naturale - nu este cazul;
- 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 – terenul este inclus pe lista zonelor de protecție a monumentelor istorice - nu este cazul;

## 3. Caracteristicile impactului potențial

- a) extinderea impactului: aria geografică și numărul persoanelor afectate – impactul investiției este limitat la suprafața de teren ocupată de instalațiile și construcțiile proiectate;
- b) natura transfrontieră a impactului - nu este cazul;
- c) mărimea și complexitatea impactului – impactul este nesemnificativ conform parcurgerii listei de control pentru încadrarea proiectului în procedura de evaluare a impactului asupra mediului;
- d) probabilitatea impactului – redusă în condițiile funcționării în parametri tehnici ai instalațiilor și utilajelor;
- e) durata, frecvența și reversibilitatea impactului – impactul se va manifesta în perioada execuției proiectului și în timpul funcționării.

II. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare adecvată: nu este cazul, proiectul propus nu intră sub incidența prevederilor art. 28 din OUG nr. 57 din 2007 cu modificările și completările ulterioare - investitia se va realiza in intravilanul comunei Turcinești ;

### Condițiile de realizare a proiectului :

- Deșeurile din construcții se vor depozita pe amplasamentul specificat de primărie prin autorizația de construire;
- Evacuarea apelor uzate se va face cu respectarea NTPA 002/2002 cu modificările și completările ulterioare;
- Asigurarea măsurilor de limitare a antrenării prafului provenit din descărcarea și transportul materialelor necesare pentru executarea proiectului precum și întreținerea



corespunzătoare a utilajelor și mijloacele de transport în vederea respectării STAS 12574/1987 privind valorile limită a poluanților în aerul înconjurător;

- 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 Ord. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igiena și sanatate publică privind mediul de viață al populației, Art. 16 – alin (1a), în perioada zilei, nivel de zgomot măsurat la exteriorul locuinței, la 1,5 m înălțime față de sol, să nu depășească 55 dB.
- 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.
- 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.
- La finalizarea lucrărilor se va notifica în scris A.P.M. Gorj în vederea efectuării controlului de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor prezentei decizii și a întocmirii procesului verbal care se anexează și face parte integrantă din procesul verbal de recepție la terminarea lucrărilor.
- La finalizarea investiției se va solicita obținerea autorizației de mediu.

**Se va NOTIFICA Agenției pentru Protecția Mediului orice modificare semnificativă a proiectului supus procedurii 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  
Consilier Claudio SCURTU

