



**Agenția pentru Protecția Mediului Alba**

**Proiect  
DECIZIE ETAPA DE ÎNCADRARE**

**Nr. 2375.....04.2017**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **Cozma Irma**, cu domiciliul în oraș Călan, sat Batiz, nr. 92, jud. Hunedoara, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Alba cu numărul 2375/13.03.2017, în baza Hotărârii Guvernului numărul 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a Ordonanței de urgență a Guvernului numărul 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, Agenția pentru Protecția Mediului ALBA decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul sesiunii Comisiei de Analiză Tehnică din data de **11.04.2017**, că proiectul „**Construire hală producție produse din lemn**“, amplasat în loc. Stremț, intravilan, fn, județul Alba **nu se supune evaluării impactului asupra mediului**.

**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 numărul 445/2009, anexa numărul 2, punctul 10 litera a) ”Proiecte de dezvoltare a unităților/zonelor industriale”.
- b) Proiectul a fost analizat pe baza criteriilor de selecție pentru stabilirea necesității efectuării evaluării impactului asupra mediului din Anexa numărul 3 la Hotărârea Guvernului numărul 445/2009, după cum urmează:

**1. Caracteristicile proiectului:**

Proiectul constă în realizarea unei construcții cu regimul de înălțime parter, având destinația de atelier tâmplărie cu dotările aferente.

Accesul la imobil se realizează prin intermediul unui drum de exploatare pietruit, drum pe care se accede și la stația de epurare amplasată în proximitatea amplasamentului unde urmează a se realiza investiția. La hală se accede din curtea imobilului prin intermediul unei alei pavate, care face legătura între drumul de acces în incintă și accesul în hală.

Construcția adapostea următoarele funcțiuni:

– Atelier	S= 245,43 mp	
– Depozit	S= 5,36 mp	
– Vestiar	S= 3,91 mp	
– Toaleta	S= 4,42 mp	
– Vestiar	S= 3,91 mp	
<b>TOTAL</b>	<b>Su= 263,03 mp</b>	<b>Sc = 290,15 mp</b>

Activitatea firmei costă în realizarea mobilier din lemn (scaune, mese, dulapuri).

Ca și materie primă se utilizează placile melaminate care sunt aduse de la firme distribuitoare, în funcție de comenzile care firma urmează a le onora diversilor clienți.

Materia primă este stocată în cadrul halei de unde, în funcție de necesități, este preluată și prelucrată, în funcție de produsul ce urmează a fi realizat, fie pe circular sau la freza. După operația de frezare are loc operația de cepuire respectiv scobire, după care dacă este necesar produsul intră la





## Agenția pentru Protecția Mediului Alba

operatiuni suplimentare in abriect iar apoi la slefuire. In urma operatilor de mai sus enumerate produsele intra in cabina de vopsire, de unde rezulta produsul finit.

La vopsirea se utilizeaza lacuri si vopsele pe baza de apa, iar cabina de vopsit va fi cu perdea de apa.

Produsele de dimensiuni mari sunt doar pregatite pentru a fi ansamblate apoi direct la clienti.

Alimentarea cu apa a obiectivului se va realiza in sistem centralizat de la rețeaua localității.

Apele uzate menajere vor fi dirijate spre rețeaua de canalizare centralizata a localității.

Încălzirea spațiilor de lucru se va realiza cu o centrală termică proprie care va funcționa cu combustibil solid.

-Cumularea cu alte proiecte - nu este cazul.

- Utilizarea resurselor naturale - Nu este cazul.

- Producția de deșeuri - proiectul va genera deșeuri din construcții și deșeuri menajere în perioada de construcție.

- Emisiile poluante inclusiv nivelul de zgomot și alte surse de disconfort - în timpul execuției, și funcționării vor fi emisii de la utilaje și mijloace de transport și din activitate..

- Riscul de accident, în special datorită substanțelor /tehnologiilor utilizate -

### **2.Localizarea proiectului:**

-utilizarea existenta a terenului – Terenul este situat in intravilanul loc. Stremț, domeniu privat al Comunei Stremț cu folosința de curți, construcții.

- relativa abundenta a resurselor si capacitatea de regenerare a lor: -

-capacitatea de absorbtie a mediului

a) zonele umede - nu este cazul,

b) zonele costiere - nu este cazul,

c) zonele montane și cele împadurite - nu este cazul,

d) parcurile și rezervațiile naturale - nu este cazul,

e) ariile clasificate sau zonele protejate prin legislația în vigoare- proiectul nu se află în perimetrul unei arii naturale protejate sau în sit Natura 2000,

f) zonele de protecție specială – nu este cazul,

g) ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislație au fost deja depășite -,

h) ariile dens populate - nu este cazul,

i)peisajele cu semnificație istorică, culturală și arheologică – nu este cazul.

### **3. Caracteristicile impactului potențial:**

a) extinderea impactului, aria geografică și numărul persoanelor afectate

- proiectul propus nu va constitui o sursă de poluare a factorilor de mediu prin mărimea, caracteristicile și lucrările propuse; Sunt respectate cerințele tehnice specifice în vigoare.

b) natura transfrontiera a impactului - lucrarile propuse nu au efecte transfrontiera;

c) mărimea și complexitatea impactului- impact redus pe perioada de executie și funcționare;

d) probabilitatea impactului - redusă pe perioada de execuție și funcționare;

e) durata, frecvența și reversibilitatea impactului - redusă pe perioada de execuție și funcționare;

Lipsa unor sesizări/observații ale publicului interesat pe parcursul procedurii de reglementare, referitor la obiectivul propus;

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

- pe parcursul executării lucrărilor propuse prin proiect se vor lua măsuri în vederea asigurării protecției factorilor de mediu;





**Agenția pentru Protecția Mediului Alba**

- deșeurile generate pe parcursul lucrărilor se vor gestiona conform legislației în vigoare.
- la finalizarea investiției, titularul activității va notifica APM Alba în vederea reglementării activității desfășurate din punct de vedere al protecției mediului.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului numărul 445/2009 și ale Legii contenciosului administrativ numărul 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

**DIRECTOR EXECUTIV,**  
Mărioara POPESCU

**ȘEF SERVICIU**  
**AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII,**  
Doina BĂRBAT

Întocmit: Florin MAN

