# **DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE**

## Nr. număr din 23.04.2018

DRAFT

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **S.C. Fraven S.R.L**, cu sediul în Str. Principala, Nr. 1/C, Crişeni , Judetul Sălaj, ...., înregistrată la APM Salaj cu nr. 1902/30.03.2018, în baza:

1. **Hotărârii Guvernului nr. 445/2009** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice şi private asupra mediului, cu modificările şi completările şi ulterioare;
2. **Ordonanţei de Urgenţă a Guvernului nr. 57/2007** privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei şi faunei sǎlbatice, cu modificǎrile şi completǎrile ulterioare, aprobată prin **Legea nr. 49/2011**,

autoritatea competentă pentru protecţia mediului APM Sălaj decide, ca urmare a consultărilor desfăşurate în cadrul şedinţei/şedinţelor Comisiei de Analiză Tehnică din data de 23.04.2018, că proiectul: **Construire hală prelucrări mecanice pentru asamblare automate de cafea și alimente,** propus a fi amplasat în orașul Jibou, str. Parc Industrial , nr. 8, jud. Sălaj nu se supune evaluării impactului asupra mediului şi 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. Pct. 10, lit. a, proiecte de dezvoltare a unităților/zonelor industriale;

**b.** Caracteristicile proiectului.

S.C. “FRAVEN” S.R.L. cu sediul in loc. Criseni, str. Principala, nr. 1/C, are ca obiect principal de activitate: Operatiuni de mecanica generala –cod CAEN 2852 Societatea detine in proprietate, , un teren in suprafata totala de 27.968 mp in incinta Parcului Industrial Jibou., pe care doresc sa construiasca o Hala Industriala in care operatiunea principală este cea de Fabricarea a produselor electronice de larg consum – cod CAEN 2852

Vor fi efectuate asamblarea a 15 automate de diverse tipuri

b1) mărimea proiectului: - prin proiect se propune:

Produsele finite rezultate din ansamblarea produselor sunt automate de cafea și alte tipuri de automate P

Fluxul de productie incepe in biroul de comanda unde se primeste de la client schita carcasei comandate. Acesta se prelucreaza pe calculator intocmindu-se desene de detaliu pentru fiecare element si se transmit la banda de ansamblare. Banda de asamblare reprezintă o tehnică de implementare a a procesoarelor care presupune derularea simultană a mai multor instrucțiuni un program aflate în diferite faze de execuție și are mai multe etaje sau segmente în terconectare serial fiecare având funcții specifice

Materii prime: - carcase tabla- componente electronice- banda de ansamblare- ulei hidraulic- electrozi - componente din plastic securizat si sticla securizata . Cantitatea anuală tabla 66 to/luna automate cafea/ și alte tipuri de automate

Cladirea are urmatoarele functiuni pe nivele:

parter:

- vestiar femei S= 13,80 mp.

-grup sanitar femei S= 17,15 mp.

-Sala de mese femei S= 19,15 mp.

-vestiar barbati 13,80 mp.

-grup sanitar barbate S= 17,15 mp.

-Sala de mese barbati S=19,15 mp.

-Hol intrare + casa scarii S= 23.45 mp.

-Grup sanitar S= 10,90 mp.

-Birou tehnic S= 50,20 mp

-Depozit S= 97.60 mp.

-hala de productie S= 2979,35mp.

Total arie utila parter S=3261.70 mp.

Arie construita parter S=3332.60 mp.

etaj:

-casa scarii S=. 7.10 mp.

- Birou S= 50.05 mp.

- birou director S= 25,05 mp.

- grup sanitar S=13,25mp.

- Terasa necirculabila S=104.00 mp.

Total arie utila etaj S=199.75 mp.

Arie construita etaj: S= 218.00 mp.

Indici de suprafata rezultati:

Aria construita: S= 3332,60 mp.

Aria desfasurata: S=3550,60 mp.

Aria utila totala: S= 3461,45 mp.

P.O.T.: 11.52%

C.U.T. 0.115

Alimentare cu apă potabilă: se va realiza din rețeaua funcționala , apa se va utiliza în scop menajer și igienico- sanitar și pentru igienizarea spațiilor .

Încălzirea spaţiilor : prin convectoare pe gaz și instalații de încălzire electrică montată în pardoseală , iar apa caldă menajeră va fi preparată cu ajutorul unui boiler electric .

b2) cumularea cu alte proiecte: - nu este cazul;

b2) cumularea cu alte proiecte: - nu este cazul;

b3) utilizarea resurselor naturale: - nu este cazul;

b4) evacuarea apele uzate:

- apele uzate menajere provenite de la grupurile sanitare și apele provenite de la igienizarea spațiilor , se va realiza prin montarea unei rețele interne de canalizare , care apoi va fi conectată la rețeaua de canalizare existentă în Parcul Industrial Jibou

- apele pluviale:  vor fi evacuate în canalizarea pluvială executate pe platforma unității aflată de-a lungul Parcului Industrial Jibou

b5) producţia de deşeuri: conform Legii nr. 211/2011 (r1) cu modificările ulterioare privind regimul deşeurilor: - în perioada de execuţie a proiectului vor rezulta deşeuri care, vor fi colectate selectiv și se vor valorifica/elimina numai prin operatori economici autorizați; nu sunt necesare lucrări pentru organizarea de şantier;

b6) emisiile poluante, inclusiv zgomotul şi alte surse de disconfort: se vor respecta limitele prevăzute de normele în vigoare;

b7) riscul de accident, ţinându-se seama în special de substanţele şi tehnologiile utilizate: - nu este cazul.

**c.** Localizarea proiectului: intravilanul Orașul Jibou, str. Parc Industrial , nr. 8 jud. Sălaj;

c1) utilizarea existentă a terenului: conform certificatului de urbanism nr. 45/26.03.2018 emis de Primăria Orașului Jibou ;

c2) relativa abundenţă a resurselor naturale din zonă, calitatea şi capacitatea regenerativă a acestora: - nu este cazul;

c3) Capacitatea de absorbţie a mediului: - nu este cazul.

**d.** Caracteristicile impactului potenţial:

d1) extinderea impactului, aria geografică şi numărul persoanelor afectate: - punctual pe perioada de execuţie.

d2) natura transfrontieră a impactului: - nu este cazul;

d3) mărimea şi complexitatea impactului: - impact redus pe perioada de execuţie şi funcţionare;

d4) probabilitatea impactului: - redusă, pe perioada de execuţie şi funcţionare;

d5) durata, frecvenţa şi reversibilitatea impactului: - Perioada de expunere va fi redusă, întrucât poluanţii se vor manifesta doar pe amplasamentul unde au loc lucrări de execuţie. În perioada de execuţie a proiectului impactul asupra factorilor de mediu va fi temporar. Pe măsura realizării lucrărilor şi închiderii fronturilor de lucru, calitatea factorilor de mediu afectaţi va reveni la parametrii iniţiali.

**Condiţiile de realizare a proiectului:**

a) Respectarea prevederilor art. 22 alin. (1) din HG nr. 445/2009: "În situaţia în care, după emiterea acordului de mediu şi înaintea obţinerii aprobării de dezvoltare, proiectul a suferit modificări, titularul proiectului este obligat să notifice în scris autoritatea publică pentru protecţia mediului emitentă asupra acestor modificări."

b) În cadrul organizării de şantier, precum şi pe durata execuţiei lucrărilor se vor lua toate măsurile necesare pentru evitarea poluării factorilor de mediu sau prejudicierea stării de sănătate sau confort a populaţiei, fiind obligatoriu să se respecte normele, standardele şi legislaţia privind protecţia mediului, în vigoare.

c) Colectarea deşeurilor rezultate pe durata execuţiei lucrărilor şi depozitarea/valorificarea acestora cu respectarea prevederilor legislaţiei privind regimul deşeurilor.

d) Respectarea prevederilor actelor/avizelor emise de alte autorităţi pentru prezentul proiect.

e) Realizarea reţelelor de canalizare etanşe pentru a preveni poluarea solului şi a pânzei freatice.

f) Respectarea prevederilor Ord nr. 119/2014, pentru aprobarea Normelor de igienă şi sănătate publică privind mediul de viaţă al populaţiei

g) Interzicerea depozitării direct pe sol a deşeurilor sau a materialelor cu pericol de poluare.

h) Conform art. 49, alin. 3-4 din Ordinul MMP nr. 135 din 2010 *privind aprobarea Metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice şi private*: "la finalizarea proiectelor publice şi private care au făcut obiectul procedurii de evaluare a impactului asupra mediului şi/sau al procedurii de evaluare adecvată, după caz, în condiţiile prezentei metodologii, autoritatea competentă pentru protecţia mediului efectuează un control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare, a acordului de mediu/avizului Natura 2000, după caz. Procesul-verbal întocmit se anexează şi face parte integrantă din procesul-verbal de recepţie la terminarea lucrărilor."

***Conform prevederilor Ord. Nr. 1798/2007, cu modificările ulterioare titularul are obligația ca la finalizarea investiției și punerea în funcțiune a obiectivului să solicite și să obțină autorizație de mediu.***

Prezentul act nu exonerează de răspundere titularul , proiectantul și /sau constructorul în cazul procedurii unor accidente în timpul execuției lucrărilor sau exploatării acestora.

La şedinţa CAT din data de 23.04.2018 au fost solicitate următoarele acte/avize:

Aviz ISU , notificare DSP

.

Proiectul propus nu necesită parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluare adecvată (se aplică pentru proiectele pentru care autoritatea competentă pentru protecţia mediului a decis că nu este necesară parcurgerea procedurii de evaluare adecvată).

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

**DIRECTOR EXECUTIV,**

**Dr. ing. Aurica GREC**

**Şef serviciu Avize, Acorduri, Autorizații,**

**ing. Gizella Balint**

Întocmit,

ing. Filomela Pop