# **DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE**

## Nr. număr din zz.ll.aaaa

**PROIECT**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC PEAK PROD SRL**, cu sediul în Zalău, str.Fabricii, nr. 31, ...., înregistrată la APM Salaj cu nr. 1230/03.03.2017, în baza:

-**Hotărârii Guvernului nr. 445/2009** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice şi private asupra mediului, cu modificările şi completările şi ulterioare;

**-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 27.03.2017, că proiectul **Transformare șopron în atelier de producție piese de cauciuc** propus a fi amplasat în mun. Zalău, str. Fabricii, nr. 31, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului şi nu se supune evaluării adecvate.**

 Justificarea prezentei decizii:

 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, pct. 9, pct.13, lit.a);

 b) caracteristicile proiectului:;

b1) mărimea proiectului: prin proiect se propune realizarea următoarelor:

-cladirea C1 cu destinatia actuala de sopron, este o constructie de forma dreptunghiulara cu dimensiunile in plan de 11.25m x 34.50m, avand o suprafata construita de 388 mp; constructia este realizata pe structura metalica cu invelitoare din azbociment, fara inchideri extrioare; se va realize un atelier de productie piese din cauciuc pe amprenta actuala a sopronului existent cu pastrarea structurii metalice pe contur existente;

-scopul prezentului proiect este extinderea capacitatii de productie a pieselor din cauciuc, investitie care se va concretiza prin realizarea unei cladiri de productie pe amprenta actuala a cladirii C1;

-închiderile se vor realiza din zidarie de caramida, iar invelitoarea din panouri termoizolante. ---pardoselile vor fi antiderapante, din materiale care să permită igienizarea cu echipamente mecanizate de spălat, şi vor fi prevăzute cu un număr corespunzător de guri de scurgere;

-tâmplăria va fi din PVC cu geam termopan din sticla clara;

-dotari propuse: 5 prese de 200 T; 1 presa de 150 T; 1 presa de 100 T; 1 presa de 60 T; 1 presa de 40 T; 6 prese de 20 T; 2 valturi de laborator; 1 polizor; 1 extruder; 2 etuve;

b2) cumularea cu alte proiecte: nu este cazul;

b3) utilizarea resurselor naturale: nu este cazul;

b4) evacuarea apelor uzate: menajere, în rețeaua de canalizare menajeră a mun. Zalău ;

b5) producţia de deşeuri: vor rezulta deşeuri pe durata realizării proiectului şi mai ales pe durata funcţionării, necesitând implementarea unui sistem pentru gestionarea deşeurilor cf. legislaţiei specifice în vigoare; va fi amenajat un punct de colectare selectivă a deşeurilor, fără afectarea solului sau subsolului;

- **lucrări necesare organizării de şantier:**

* realizarea unui branşament electric aerian, de la reţeaua electrică existentă pe amplasament;
* realizarea unor barăci (construcţii demontabile), pentru depozitarea materialelor mărunte, a sacilor de ciment şi var, a sculelor şi ca vestiare pentru personalul de execuţie;
* realizarea unui ţarc împrejmuit cu stâlpi de lemn şi sârmă ghimpată pentru depozitarea materialului lemnos pentru cofraje, oţel beton, paleţi cu blocuri ceramice etc;
* realizarea unei platforme din balast compactat prevăzută cu pante spre

exterior, pentru depozitarea agregatelor utilizate la prepararea loco-obiect a mortarelor;

* realizarea unui banc de lucru pentru îndreptarea, tăierea şi fasonarea

oţelului beton;

* realizarea racordului la reţeaua de apă;
* apa tehnologică pentru prepararea mortarelor se va asigura cu ajutorul a 1 rezervoar metalic de 2,0 mc alimentate periodic de la reţeaua existentă;
* realizarea unor rigole deschise pentru colectarea şi îndepărtarea apelor pluviale de pe platformă.

 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. 9, pct.10, lit.a);

 b) caracteristicile proiectului:;

b1) mărimea proiectului: prin proiect se propune realizarea următoarelor:

-hală în regim de înălțime P, parțial P+M, pentru producerea de încălțăminte din cauciuc,

-hala va avea dimensiunile maxime în plan de 33,53 x 15,78 m,respectiv o suprafață construită de 423,30 mp și desfașurată de 529,15 mp;

-activitatea desfașurată în hală va fi de producere încălțaminte de cauciuc; capacitatea de producție va fi de 10560 perechi cizme/an;

-instalația va fi compusă din :

|  |
| --- |
|  -mașina rotativă automată pentru injectarea amestecului pentru cizme PVC; |

 -mașina de uscare;

|  |
| --- |
|  -mașina pentru amestecarea tonerului, in cazul in care s-a adunat toner la material |

 -concasor (moara) de plastic;

 -compresor aer+rezervor pentru depozitare;

|  |
| --- |
|  -pompa pentru turn de răcire a apei; -mașina de debavurare (fasonare);  -matrița pentru turnarea în două culori; |

b2) cumularea cu alte proiecte: nu este cazul;

b3) utilizarea resurselor naturale: nu este cazul;

b4) evacuarea apelor uzate: menajere și tehnologice, în sistem separativ, în 2 bazine vidanjabile, cu capcitatea de 10 mc, fiecare ;

b5) producţia de deşeuri: vor rezulta deşeuri pe durata realizării proiectului şi mai ales pe durata funcţionării, necesitând implementarea unui sistem pentru gestionarea deşeurilor cf. legislaţiei specifice în vigoare; va fi amenajat un punct de colectare selectivă a deşeurilor, fără afectarea solului sau subsolului;

**- lucrări necesare organizării de şantier:**

* pe amplasamentse va amenaja provizoriu o magazie metalica, pentru materialele de constructie care se vor folosi la realizarea obiectivului, pe durata desfasurarii lucrarilor;
* pe amplasament se vor aduce numai materialele necesare pentru un schimb de lucru si se vor depozita temporar, pana la punerea lor in opera;
* se vor procura uneltele, sculele, dispozitivele, utilajele si mijloace necesare executarii lucrarilor ;
* se vor intocmi grafice de executie a lucrarilor ;
* materialele de constructie cum sunt elementele prefabricate, metalice, se vor putea depozita si afara, pe platforma betonata, fara masuri deosebite de protectie ;
* materialele de constructie care necesita protectie contra intemperiilor se vor putea depozita pe timpul executiei lucrarilor de constructie în incinta magaziei ;
* în magazia se vor organiza spatii necesare depozitarii temporare a materialelor si se vor lua masurile specifice necesare pentru conservare pe timpul depozitarii si evitaii degradarilor.
* se vor lua masuri specifice privind protectia si securitatea muncii, precum si de prevenire si stingere a incendiilor, decurgând din natura operatiilor si tehnologiilor de constructie cuprinse în documentatia de executie a obiectivului
* zonele periculoase vor fi marcate cu placaje si inscriptii;
* se vor face amenajari speciale (podine de lucru, parapeti, dispozitive);
* toate dispozitivele, mecanismele si utilajele vor fi verificate în conformitate cu normele în vigoare ;
* asigurarea cu forța de muncă calificată și care să cunoască măsurile de protecție a muncii în vigoare din,,Regulamentul privind protecția și igiena muncii în construcții “ediția 1993 cap. 1-41 ;

c) Localizarea proiectului:

c1) utilizarea existentă a terenului: conform certificatului de urbanism nr. 65 din 31.01.2017 emis de Primăria mun. Zalău, terenul aferent amplasamentului se află situat în intravilanul mun. Zalău, proprietate privată a firmei solicitante;

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

c3) capacitatea de absorbţie a mediului: capacitatea de absorbţie a mediului, cu atenţie deosebită pentru: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:**

* 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."
* 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 sânătate sau confort a populaţiei, fiind obligatoriu să se respecte normele, standardele şi legislaţia privind protecţia mediului, în vigoare;
* Activităţile care produc mult praf vor fi reduse în perioadele cu vânt puternic sau se va proceda la umectarea suprafeţelor sau luarea altor măsuri (ex. împrejmuire cu panouri, acoperirea solului decopertat şi depozitat temporar, etc.) în vederea reducerii dispersiei pulberilor în suspensie în atmosferă.
* Colectarea deşeurilor rezultate pe durata execuţiei lucrărilor şi depozitarea/valorificarea acestora cu respectarea prevederilor legislaţiei privind regimul deşeurilor.
* Respectarea prevederilor actelor/avizelor emise de alte autorităţi pentru prezentul proiect.
* Respectarea prevederilor Ord. 119/2014, privind nivelul de zgomot.
* Interzicerea depozitării direct pe sol a deşeurilor sau a materialelor cu pericol de poluare.
* 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 solicitării și obținerii autorizației de mediu revizuite.**

La şedinţa CAT din data de 27.03.2017 a fost solicitat avizul/pdv CAS SA.

Prezentul act nu exonerează de răspundere titularul, proiectantul si/sau constructorul în cazul producerii unor accidente în timpul execuţiei lucrărilor sau exploatării acestora.

 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. COSTINAȘ Florica