# **DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE**

## Nr. număr din zz.ll.aaaa

**PROIECT**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **S.C. MARIDOR UTIL S.R.L.** , cu sediul în Str. Principala, Nr. 305, Aghireş , Judetul Sălaj, ...., înregistrată la APM Salaj cu nr. 7247/15.12.2016, 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 27.03.2017, că proiectul **CONSTRUIRE HALA DE PRODUCTIE INCALTAMINTE (PE BAZA DE CAUCIUC) PE O FUNDATIE EXISTENTA SI IMPREJMUIRE TEREN** propus a fi amplasat în mun. Zalau, str. Mitii, nr. 1H, 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:

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:

-hala in regim de inaltime P, partial P+M, pentru producerea de incaltaminte din cauciuc,

-hala va avea dimensiunile maxime in plan de 33,53 x 15,78 m,respectiv o suprafata construita de 423,30 mp si desfasurata de 529,15 mp;

-activitatea desfasurata in hala va fi de producere incaltaminte de cauciuc; capacitatea de productie va fi de 10560 perechi cizme/an;

-instalatia va fi compusă din :

|  |
| --- |
| -mașina rotativa automata ptr. injectarea amestecului ptr. cizme PVC |

-masina de uscare

|  |
| --- |
| -masina 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 racire a apei

-masina de debavurare (fasonare)

|  |
| --- |
| -matrita pentru turnarea in doua 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 ;

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:**

1. pe amplasamentse va amenaja provizoriu o magazie metalica, pentru materialele de constructie care se vor folosi la realizarea obiectivului, pe durata desfasurarii lucrarilor;
2. pe amplasament se vor aduce numai materialele necesare pentru un schimb de lucru si se vor depozita temporar, pana la punerea lor in opera;
3. se vor procura uneltele, sculele, dispozitivele, utilajele si mijloace necesare executarii lucrarilor ;
4. se vor intocmi grafice de executie a lucrarilor ;
5. materialele de constructie cum sunt elementele prefabricate, metalice, se vor putea depozita si afara, pe platforma betonata, fara masuri deosebite de protectie ;
6. materialele de constructie care necesita protectie contra intemperiilor se vor putea depozita pe timpul executiei lucrarilor de constructie în incinta magaziei ;
7. 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.
8. 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
9. zonele periculoase vor fi marcate cu placaje si inscriptii;
10. se vor face amenajari speciale (podine de lucru, parapeti, dispozitive);
11. toate dispozitivele, mecanismele si utilajele vor fi verificate în conformitate cu normele în vigoare ;
12. asigurarea cu forta de munca calificata si care sa cunoasca masurile de protectie a muncii în vigoare din,,Regulamentul privind protectia si igiena muncii în constructii “editia 1993 cap. 1-41.

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**

**Şef serviciu**

Întocmit,