# **DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE**

## Nr. număr din zz.ll.aaaa

....

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **ROM DINAROM SRL**, cu sediul în Str. B-DUL MIHAI VITEAZUL, Nr. 125/B, Zalău , Judetul Sălaj, prin ...., cu adresa ..., înregistrată la APM Salaj cu nr. 5332/13.09.2017, 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**,

şi ca urmare a delegării de competenţă,

autoritatea competentă pentru protecţia mediului APM Sălaj decide, ca urmare a consultărilor desfăşurate în cadrul şedinţei/şedinţelor Comisiei de Analiză Tehnică din data de 13.11.2017, că proiectul **REAMENAJARE PARTIALA HALA DE PRODUCTIE (DEMOLARE PARTIALA SI REFACERE)** propus a fi amplasat în mun. Zalau, B-dul. M. Viteazul-PUZ Parc industrial Zalau Vest (fosta Ferma Avicola), nr. 163, 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.II, pct. 10, lit. a); pct. 13, lit a);

 **b)** **Caracteristicile proiectului**:

b1) mărimea proiectului:

**Situatie existenta**

 Pe amplasament există două clădiri una cu destinație de hală de producție turnatorie (construcția studiată prin proiect) și una cu destinație de hală tratamente termice. Hala de producție existentă este o clădire cu regim de înălţime parter având o formă neregulată în plan. Clădirea a fost realizată în etape diferite, având structuri și învelitori diferite în funcție de destinația și perioadele în care au fost realizate.

Activitatea desfășurată în hala de producție este de fabricare piese turnate din fontă și otel, in conformitate cu prevederile autorizatiei de mediu.

**Situatie propusa**

 Prin prezentul proiect se propune demolarea parțială a halei de producție turnatorie și refacerea halei pentru o mai buna desfasurare a activitatii.

Regimul de înaltime al clădirii va fi parter+etaj parțial.

Spațiile nou realizate se vor utiliza tot ca spații de producție(aceeasi activitate), dar se vor instala suplimentar 2 poduri rulante și se vor realiza spații anexe (birouri, grupuri sanitare, vestiare) reorganizandu-se toată activitatea.

 Hala turnatorie propusa, dupa reamenajare va avea aceleasi dimensiuni cu cea existenta, S=1644,00mp; suprafata halei propuse spre demolare este de 984,00mp. Hala propusa spre demolare, in urma reconstruirii, va uvea urmatoarele functiuni ( vezi plan de situatie):

PARTER:

-hala productie cu poduri rulante cu s= 1070,09 mp;

-laboratoare- 2buc;

-centrala termica;

-sali compresoare-2buc;;

-birouri-3 buc;

-grupuri sanitare si vestiare;

-magazie-1 buc;

-ateliere mentenanta, cu S=117,16 mp;

ETAJ:

-atelier modelarie cu S-140,45 mp;

-birouri-3 buc;

-grupuri sanitare si vestiare;

-oficiu si sala de mese;

In exteriorul halei se vor amenaja :

-parcare-3 locuri;

-spatii verzi;

Hala tratamente termice si punctul de colectare deseuri raman nemodificate.

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

 b3) utilizarea resurselor naturale:

Alimentare cu apă: racord la reţeaua orăşenească de alimentare cu apă. cf. contractului încheiat cu SC Compania de Apă Someş SA.

**c.** Sistem de colecatre a apelor uzate / racord la reţeaua de canalizare

- 3 bazine etanşe vidanjabile, din poliesteri armaţi cu fibră de sticlă, unul cu capacitatea de 6 mc. Iar celelalte două de 12 mc. fiecare, pentru colectarea şi stocarea temporară a apelor uzate menajere;

Q/zimax-0,624 mc/zi; bazinele se vidanjeaza periodic de S.C. ILOC Prest S.R.L.. la staţia de epurare a mun. Zalău:

-rigole pentru colectarea apelor pluviale si convenţional curate), cu dimensiunile: I. 220 m.

S 0,4x0,4 m. cu descărcare în canalul colector pluvial al zonei.

Odata cu realizarea racordului la canalizarea oraseneasca a platformei Parcului In 3, se va asigură racordarea la canalizare orășenească

**Energia termica** centrală termică alimentată cu lemn de loc..

**Energia electrica** care se va realize din reteaua publica din apropiere

b4) producţia de deşeuri: conform Legii 211/2011 (r1), privind regimul deşeurilor, cu modificările ulterioare:

- în perioada de execuţie a proiectului vor rezulta deşeuri care se vor colecta separat şi vor fi evacuate prin grija unităţii excutante într-un depozit autorizat ;

- Perimetrul șantierului va fi împrejmuit și semnalizat pentru interzicerea accesului persoanelor străine în zona de lucru;

**• deseurile generate în perioada de realizare a proiectului:**

**-deseurile generate pe perioada etapei de construire (deseuri menajere, pamânt excavat,deseuri metalice etc.) vor fi stocate selectiv si predate catre societati autorizate din punct de vedere al protectiei mediului pentru activitati de colectare/valorificare/eliminare**

 b5) emisiile poluante, inclusiv zgomotul şi alte surse de disconfort: se vor respecta limitele prevăzute de normele în vigoare;

 b6) riscul de accident, ţinându-se seama în special de substanţele şi tehnologiile utilizate: - nu este cazul;

 **c)** **Localizarea proiectului**: Str. B-DUL MIHAI VITEAZUL, Nr. 125/B, mun. Zalău,

c1) utilizarea existentă a terenului: conform certificatului de urbanism nr. 813/04.07.2017, emis de Primarul Municipiului Zalau, terenul este situat in intravilanul localitatii;

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**:

Titularul proiectului are obligaţia de a notifica în scris autoritatea competentă pentru protecţia mediului despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea deciziei etapei de încadrare, APM Sălaj urmând a aplica în mod corespunzător, în aceasta situaţie prevederile art. 22 alin. (3) din HG nr. 445/2009 cu modificările ulterioare.

Colectarea, depozitarea/valorificarea deşeurilor rezultate pe durata execuţiei lucrărilor şi în perioada de funcţionare a obiectivului, 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.

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

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.

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."

 Pentru obţinerea autorizaţiei de construire se vor obtine actele/avizele stabilite in certificatul de urbanism şi cele solicitate de către membrii CAT la şedinţa din data de 13.11.2017;- aviz DSP;

Prezentul act nu exonereză de răspundere titularul, proiectantul şi/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.

**,, LA FINALIZAREA LUCRARILOR ACTIVITATEA NECESITA REVIZUIREZ AUTORIZATIE DE MEDIU”**

 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,