



## Agenția pentru Protecția Mediului Alba

### Proiect DECIZIE ETAPA DE ÎNCADRARE

Nr. 5451/.....07.2017

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **S.C. GLERUPS RO S.R.L.** cu sediul în loc. Aiud, str. Păltiniș, nr. 19, jud. Alba, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Alba cu numărul 5451/08.06.2017, 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 **27.06.2017**, că proiectul **”CONSTRUIRE HALĂ PRODUCȚIE, DEPOZIT ȘI ANEXE UTILITARE (CANTINĂ, CENTRALĂ TERMICĂ, GARDEROBĂ PERSONAL ȘI BIROURI)”**, amplasat în loc. Aiud, str. Păltiniș, nr. 25-27, 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:**

- proiectul se încadrează în prevederile Hotărârii Guvernului numărul 445/2009, anexa numărul 2, punctul 10 litera a) ”Proiecte de dezvoltare a unităților/zonelor industriale”.
- 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 construirea unei hale de producție, unui depozit și a unor anexe utilitare, cu regim de înălțime parter.

Construcția va fi amplasată pe terenurile cu C.F. nr. 72108, C.F. nr. 91372, C.F. nr. 90121 cu o suprafață totală de 11400 mp. Pe terenul C.F. nr. 72108 există două construcții: corp C1 – depozit cu suprafața de 329 mp și corp C2 – șopron cu suprafața de 178 mp.

Accesul la construcție se va face din strada Păltiniș prin curtea beneficiarului pe o alee pietonală.

Hala va fi împărțită în patru module (corpuri) alipite, astfel va exista modulul halei de producție în legătură directă cu modulul halei de depozitare și al modulului centralei termice, iar lipit de primele două va fi modulul ce va adăposti zona administrativă, sala de mese și vestiarele pe sexe.

- COMPARTIMENTARE Hala de depozitare**

Depozit = 1284.75 mp

TOTAL Su = 1284.75 mp

Sc = 1302.99 mp

- COMPARTIMENTARE Hala de producție**

Sala de producție = 976.88 mp

Sala prese talpuiere = 125.53 mp

Birou = 12.96 mp





## Agenția pentru Protecția Mediului Alba

Birou = 12.96 mp  
Uscător = 130.41 mp  
Sala impaslire = 254.50 mp  
TOTAL Su = 1513.24 mp Sc = 1542 mp

• *COMPARTIMENTARE Modul centrală termică*

Camera centrală termică = 46 mp  
TOTAL Su = 46 mp Sc = 48.07 mp

• *COMPARTIMENTARE Modul administrativ*

Hol = 87.06 mp  
Birou = 13.14 mp  
Birou = 13.38 mp  
Grup sanitar = 2.35 mp  
Birou și sală de conferințe = 42.89 mp  
Grup sanitar = 2.82 mp  
Camera paznic = 5.44 mp  
Grup sanitar = 2.82 mp  
Sala de mese = 185.85 mp  
Hol = 12.96 mp  
Depozitare = 3.39 mp  
Vestiar femei = 45.29 mp  
Grup sanitar femei = 23.39 mp  
Vestiar bărbați = 12.87 mp  
Grup sanitar bărbați = 14.87 mp  
TOTAL Su = 468.52 mp Sc = 485.40 mp  
**TOTAL MODULE: Su = 3312.51 mp Sc = 3378.46 mp**

Terenurile pe care se va construi hala de productie, depozitul si anexele utilitare va avea destinatia de „zona industrială nepoluanta (confectii textile-incaltaminte de casa)”

Ca și materie prima se utilizează lână care este adusă de la firme distribuitoare, in functie de comenzile care firma urmeaza a le onora diversilor clienti.

Fluxul tehnologic este format din obținerea materiei prime: achiziția lânii pentru prelucrare din Noua Zeelandă, prelucrarea se realizează în funcție de culori, achiziția materiei prime suplimentare; lâna este achiziționată în diverse culori (nu se vopsește aici); prelucrarea lânii și obținerea pâslei prin scărmanare și coasere verticală (carda – curding machine) apoi interțeserea pâslei pentru obținerea densității dorite. Aceste procese nu se realizează în construcția propusă ci în fabrica existentă pe aceeași stradă cu construcția propusă, în cadrul aceleiași firme: SC GLERUP RO SRL.

Materia prima (pâsla, tălpile de piele de bovină și latex, ațele și adezivii) este stocata in cadrul halei de unde, in functie de necesitati, este preluata si prelucrata, in functie de produsul ce urmeaza a fi realizat.

Astfel pâsla (care sosește sub formă de role de câte 30 kg) este decupată conform necesităților modelului și mărimii (ștanță), apoi se coase sub forma unui ciorap și se așează pe calapoade.





## Agenția pentru Protecția Mediului Alba

Formarea/ împâslirea se realizează prin procedeu termic (apă + abur) în vâltori. Spațiul pentru vâltori va fi o încăpere izolată. După ce produsele capătă forma dorită, se transportă pe rafturi mobile în sala de uscare ventilată la temperatură controlată. După uscare produsele sunt duse în sala de tălpuire unde se lipesc tălpile din piele de bovină și latex cu adezivi ecologici pe bază de apă (anexat se gasește fișa tehnică a adezivului), apoi se realizează coaserea tălpii cu fir de mătase. Se curăță încălțăminte de eventuale reziduri ca apoi să se realizeze verificarea acestora.

De aici produsele sunt preluate la zona de etichetare, apoi se transportă la zona de ambalare pentru ambalare pentru ca apoi să fie depozitate în modulul halei de depozitare până la livrarea către cumpărători.

Rezidurile de lână ( bucățile de pâslă rezultate ca resturi) vor fi reciclate, refolosindu-se în procesul de împâslire. Alte reziduri rezultate din procesul de fabricare al încălțăminte ar fi capete de ață, ațe, bucăți mici din tălpi (piele de bovină și latex natural), hârtie și carton de la ambalare.

Alimentarea cu apă se va realiza în sistem centralizat de la rețeaua localității.

Apele uzate menajere vor fi dirijate spre fosa septică ecologică vidanjabilă existentă.

-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.

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

### 2. Localizarea proiectului:

-utilizarea existentă a terenului – Terenul este situat în intravilanul loc. Aiud, cu destinația de zonă mixtă – locuire, servicii și depozit.

- relativă abundența a resurselor și capacitatea de regenerare a lor: -

-capacitatea de absorbție 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 - lucrările propuse nu au efecte transfrontiera;





## **Agenția pentru Protecția Mediului Alba**

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

