



---

## Agenția pentru Protecția Mediului Alba

---

### Proiect DECIZIE ETAPA DE INCADRARE

Nr. 7655 din \_\_\_\_\_ . 2017

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de SC REKORD SRL cu sediul în Alba Iulia, str. Al. Ioan Cuza nr.40A, jud. Alba, înregistrată la A.P.M. Alba cu nr. 6548 din 07.07.2017, în baza Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare,

autoritatea competentă pentru protecția mediului ALBA decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 22.08.2017, ca proiectul “Montare echipamente reținere COV-uri la instalațiile de exhaustare de pe amplasamentul SC REKORD SRL” propus a fi amplasat în Alba Iulia, str. Al. Ioan Cuza nr.40A, jud. 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:

a) proiectul se încadrează în prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009, anexa nr. 2, pct. 13 a);

b) proiectul a fost analizat pe baza criteriilor de selecție pentru stabilirea necesității efectuării evaluării impactului asupra mediului din Anexa nr. 3 la HG 445/2009, după cum urmează:

1. Caracteristicile proiectului:

Proiectul constă în montarea unor echipamente de depoluare a aerului exhaustat rezultat din procesul tehnologic de fabricare a încălțămintei și reducerea emisiilor de compuși organici volatili. Echipamentele propuse pentru reținerea emisiilor de COV sunt filtre de carbune activ. Stațiile filtrante în număr de 6, vor fi montate în exterior, prin conectare la sistemele existente de exhaustare aferente liniilor tehnologice din secțiile de talpuit și montaj (6 linii tehnologice). În funcție de debitul de exhaustare și cantitatea de solvent utilizată a fost stabilit intervalul de timp la care trebuie schimbate filtrele de carbune. Filtrele uzate vor fi predate la un operator economic autorizat. Prin montarea acestor filtre cu carbune activ se va asigura respectarea emisiei specifice de 25 g/perechea de încălțăminte prevăzută de Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale, capitolul V, anexa nr. 7, pentru activitatea de fabricare a încălțămintei.

- Cumularea cu alte proiecte – nu este cazul

- Utilizarea resurselor naturale – nu este cazul;

- Producția de deseuri – proiectul va genera deseuri cu caracter nepericulos în timpul lucrărilor de montaj iar în etapa de funcționare deseuri periculoase (filtre uzate) care vor fi gestionate conform legislației în vigoare. Filtrele uzate vor fi stocate atemporar în spațiu special amenajat urmând să fie eliminate prin operatori autorizați.

- Emisiile poluante inclusiv nivelul de zgomot și alte surse de disconfort – nu este cazul. Prin montarea filtrelor cu carbune activ vor fi reduse emisiile de COV din procesul tehnologic.

- Riscul de accident, în special datorită substanțelor /tehnologiilor utilizate: nu este cazul;

2. Localizarea proiectului





---

## Agenția pentru Protecția Mediului Alba

---

- utilizarea existentă a terenului – hale existente – fabricare incaltaminte
- relativa abundenta a resurselor si capacitate de regenerare a lor – nu este cazul;
- capacitatea de absorbtie a mediului -
  - a) zonele umede - nu este cazul;
  - b) zonele costiere - nu este cazul;
  - c) zonele montane si cele impadurite – nu este cazul;
  - d) parcurile si rezervatiile naturale - nu este cazul
  - e) ariile clasificate sau zonele protejate prin legislatia in vigoare - proiectul nu se afla in vecinatatea sau in perimetrul unei arii naturale protejate de interes national sau comunitar.
  - f) zonele de protectie speciala - nu este cazul
  - g) ariile in care standardele de calitate a mediului stabilite de legislatie au fost deja depasite – nu este cazul
  - h) ariile dens populate - nu este cazul
  - i) peisajele cu semnificatie istorica, culturala si arheologica – amplasamentul nu este inclus pe lista monumentelor istorice si /sau in zona de protectie a acestora.

### 3. Caracteristicile impactului potential

- a) extinderea impactului, aria geografica si numarul persoanelor afectate - proiectul propus nu va constitui o sursa de poluare a factorilor de mediu prin marimea, caracteristicile si lucrarile propuse. Prin montarea filtrelor cu carbune activ vor fi reduse emisiile de COV din procesul tehnologic.
- b) natura transfrontiera a impactului – nu este cazul;
- c) marimea si complexitatea impactului – redusa atat pe perioada de montaj cat si de functionare. Prin montarea filtrelor cu carbune activ vor fi reduse emisiile de COV din procesul tehnologic.
- d) probabilitatea impactului – redusa atat pe perioada de montaj cat si de functionare;
- e) durata, frecventa si reversibilitatea impactului –

Lipsa unor sesizari/observatii 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;
- dimensionarea corespunzătoare a echipamentelor de filtrare astfel încât să fie respectată emisiia specifică de COV de 25 gr/pereche incaltaminte prevăzută de Legea nr. 273/2013 privind emisiile industriale, capitolul V, anexa nr. 7, pentru activitate de fabricare a incaltamintei;
- se vor amenaja spații corespunzătoare pentru stocarea temporară a deșeurilor generate în etapa de construcții-montaj; amenajarea unui spațiu pentru stocarea temporară a filtrelor uzate. Gestionarea deșeurilor tehnologice se va face cu respectarea Legii nr. 211/2011;
- izolarea fonica a surselor generatoare de zgomot (ventilatoarelor) astfel încât la limita perimetrului funcțional nivelul de zgomot să nu depășească 65 dB (Cz = 60) prevăzut de SR 10009/2017;
- la finalizarea investiției, titularul va notifica APM Alba, și va solicita revizuirea autorizației de mediu.

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

**DIRECTOR EXECUTIV**

Paul TODERICĂ



---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ALBA**

Strada Lalelelor nr. 7B, Alba Iulia, județul Alba, Cod Postal 510217

E-mail: [office@apmab.anpm.ro](mailto:office@apmab.anpm.ro); Telefon 0258.813290; 0258.833780; Fax 0258.813248



---

**Agenția pentru Protecția Mediului Alba**

---

**ȘEF SERVICIU AVIZE,  
ACORDURI, AUTORIZATII**  
Doina BĂRBAT

Intocmit: Alexandra RISTIN

