



Agenția pentru Protecția Mediului Alba

Proiect DECIZIE ETAPA DE INCADRARE

Nr. 6408 din ____ . 07. 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.12236 din 21.12.2016, 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 18.07.2017, ca proiectul “*Extindere hală de producție încălzită și modernizare pe parcursul executiei la AC nr. 155/27.09.2016*” propus a fi amplasat în Sebes, str. Augustin Bena nr. 118, 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:

Prin proiect se propune modernizarea celor 2 hale existente amplasate în intravilanul municipiului SEBES, după cum urmează: La hala 1 demolare parțială planșeu etaj parțial, extinderea pe orizontală precum și reconfigurarea etajului parțial. Pe latura de nord est, adiacent construcției, se propune o extindere de 24.50 mp care va adăposti distribuitorii încălzire/răcire, precum și realizarea unei copertine în prelungirea sarpantei spațiului distribuitorilor. La hala 2 reconfigurare și modernizare.

Independent față de imobilele studiate se va realiza casa pompei (P), o construcție cu funcțiune de cameră tehnică unde se vor monta instalațiile necesare asigurării debitului de apă în caz de incendiu, un bazin pentru rezervă de apă pentru hidranți, precum și o platformă pe care se vor monta containere cu funcțiuni de centrală termică, magazie adezivi COV, magazie depozitare deseuri recipienti adezivi, aer comprimat.

Activitate propusă în cadrul investiției este fabricarea încălzitei. Materii prime utilizate în procesul tehnologic: constau în piele, înlocuitori piele, burete, textile, ata, fermoare și alte accesorii, solvenți organici cu conținut COV. Dotări hale de producție încălzită:

Hala 1 : utilaje specifice organizate în benzi producție: bandă croi, bandă lipire manuală, cusut și finisat

Hala 2: ambalare și etichetare la finalul procesului tehnologic.

Adezivii utilizați sunt pe baza de solvenți organici cu conținut COV. Linia de lipire talpi este dotată cu instalație de exhaustare.

Deseuri rezultate în urma procesului tehnologic: deseuri hartie/carton., deseuri piele și înlocuitori piele, deseuri ambalaje materii prime, deseuri bidoane adezivi, deseuri adezivi resturi din procesul tehnologic. Toate deseurile se vor colecta selectiv în containere și vor fi preluate în vederea reciclării de către firme specializate, pe baza de contract.





Agencia pentru Protecția Mediului Alba

Noul obiectiv se va racorda la rețelele de utilități existente pe amplasament (alimentare cu apă, canalizare atât pentru ape uzate menajere și tehnologice cât și pentru ape pluviale colectate de pe platforme și acoperișuri, energie electrică și încălzire spațială).

Prin implementarea proiectului se considera ca nu sunt afectați factorii de mediu

- Cumularea cu alte proiecte – nu este cazul

- Utilizarea resurselor naturale – nu este cazul;

- Producția de deșuri – proiectul va genera deșuri cu caracter nepericulos în timpul lucrărilor de amenajare iar în etapa de funcționare deșuri nepericuloase și periculoase care vor fi gestionate conform legislației în vigoare. Deșurile tehnologice se vor stoca atemporar în spații special amenajate urmând să fie valorificate/eliminate prin unități autorizate.

- Emisiile poluante inclusiv nivelul de zgomot și alte surse de disconfort – temporar pe durata executării investiției vor fi emisii de la mijloace de transport și utilaje. Spațiul de producție va fi izolat fonic.

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

2. Localizarea proiectului

- utilizarea existentă a terenului – hale existente

- relativă abundență a resurselor și capacitate de regenerare a lor – nu este cazul;

- 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 vecinătatea sau în perimetrul unei arii naturale protejate de interes național sau comunitar.

f) zonele de protecție specială - nu este cazul

g) ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislație au fost deja depășite – nu este cazul

h) ariile dens populate - nu este cazul

i) peisajele cu semnificație istorică, culturală și arheologică – amplasamentul nu este inclus pe lista monumentelor istorice și /sau în zona de protecție a acestora.

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 mărirea, caracteristicile și lucrările propuse.

b) natura transfrontieră a impactului - lucrările propuse nu au efecte transfrontieră;

c) mărirea și complexitatea impactului – redusă atât pe perioada de construire și cât și pe cea de funcționare;

d) probabilitatea impactului – redusă pe perioada de execuție și funcționare

e) durata, frecvența și reversibilitatea impactului –

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;

- extinderea halei va fi racordată la rețeaua de canalizare existentă pe amplasament;





Agencia pentru Protecția Mediului Alba

- respectarea emisiei specifice de 25 gr/pereche incaltaminte prevazuta de Legea nr. 273/2013 anexa nr. 7;
- nu vor fi utilizati adezivi si solventi organici care contin substante CMR;
- se vor amenaja spatii corespunzatoare pentru stocarea temporara a deseurilor tehnologice; gestionarea deseurilor tehnologice se va face cu respectarea Legii nr. 211/2011;
- izolarea fonica a obiectivului astfel inact la limita perimetrului functional nivelul de zgomot sa nu depaseasca 65 dB (Cz = 60) prevazut de STAS 10009/2017;
- amenajarea unor spatii corespunzatoare pentru stocarea temporara a deseurilor generate in urma lucrarilor de construire a obiectivului; gestionarea acestor deseuri se va face cu respectarea prevederilor Legii nr. 211/2011;
- la finalizarea investiei, titularul va notifica APM Alba, si va solicita autorizatea activitatii.

Prezenta decizie poate fi contestata in conformitate cu prevederile Hotararii Guvernului nr. 445/2009 si ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificarile si completarile ulterioare.

DIRECTOR EXECUTIV

Marioara POPESCU

ŞEF SERVICIU AVIZE,
ACORDURI, AUTORIZATII
Doina BĂRBAT

Intocmit: Alexandra RISTIN

