



Agenția Națională pentru Protecția Mediului

Agenția pentru Protecția Mediului Alba

Proiect DECIZIE ETAPA DE INCADRARE

Nr. 8927 din . 10 .2018

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC SAVINI DUE SRL** cu sediul în localitatea Sebes str. Augustin Bena nr. 100A, jud. Alba, înregistrată la A.P.M. Alba cu nr. 6590 din 12.09.2018, în baza:

- **Hotararii Guvernului nr. 445/2009** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- **Ordonantei 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, aprobată prin **Legea nr. 49/2011**,

autoritatea competentă pentru protecția mediului ALBA decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 25.09.2018, ca proiectul "*Extinderea capacității de producție la SC SAVINI DUE SRL*" propus să fie amplasat în Sebes str. Augustin Bena nr. 100A, jud. Alba, să se supună 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 Hotarării 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 a Directivei 2014/52/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 16 aprilie 2014 de modificare a Directivei 2011/92/UE privind evaluarea efectelor anumitor proiecte publice și private asupra mediului, după cum urmează:

1. Caracteristicile proiectului:

Cresterea comenzilor pentru produsele companiei a condus la necesitatea creșterii capacității de producție a societății. Creșterea capacității de producție nu va implica construirea de noi spații de producție, spațiile deja existente fiind suficiente. Programul de lucru se va extinde la 2 sau 3 schimburi/zi. Se va achiziționa o mașină de acoperire a suprafețelor lemnoase (articolelor de mobilier) prin aplicarea de folii color, înlocuind astfel tehnologia clasică de acoperire prin aplicarea de lacuri și vopsele (care conțin COV). Proiectul propune și dotarea liniilor tehnologice de vopsire/lacuire cu o instalație nouă de epurare a gazelor emise în atmosferă pentru reducerea emisiilor de COV.

Activitatea societății este reprezentată de producția mobilierului de baie și a capacelor de toaletă. Creșterea capacității de producție a unității va implica și creșteri ale cantităților de materii prime și auxiliare pe amplasament. Capacitatea actuală de producție a societății este



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ALBA

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

E-mail: office@apmab.anpm.ro; Telefon 0258.813290; Fax 0258.813248

de 75.500 mc mobilier/ an iar cantitatea de solvent autorizata utilizata in procesul tehnologic este de cca 400 to/an (continut COV - 195 to/an). Prin cresterea capacitatii de productie cantitatea de solvent cu continut de COV va depasi 200 to/an.,

Procesul tehnologic se desfășoară pe 3 sectoare principale:

1. Sector masini - 3 linii de producție: I linia de prelucrare elemente masive din cherestea de plop, linia de prelucrare panouri stratificate din plop si PAL, MDF, linia capace toaletă,
2. Sectorul capace: grunduire canturi capace si uscare in tunel; slefuire cant si fete; vopsire color cu instalatie de pulverizare in camp electrostatic; uscare in tunel; - montare feronerie; ambalare; paletizare.
3. Sectorul finisaj vopsitorie: 5 linii de producție: linia de slefuire in alb, linia de prelucrare elemente ce implică operațiile: băițuire; pulverizare grund plus lac; șlefuire în straturi după grund; linia vopsire și uscare în ultraviolete (UV); linia vopsire colorate, linia de vopsire prin pulverizare robotizata cu 2 trepte de uscare, cu urmatoarele operatii: vopsire in culorile adecvate; uscare in 2 trepte – orizontala si vertical; sectorul montaj ambalaj.

Nu se aduc modificari privind utilitatile.

- Cumularea cu alte proiecte – Prin cresterea capacitatii de productie a unitatii va creste si consumul de solventi organici cu continut de COV. Cresterea consumului de solventi peste valoarea prag de 200 to/an conduce la incadrarea activitatii sub incidenta Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale. Unitatea este amplasata in zona industriala a orasului Sebes, zona in care isi desfasoara activitatea si alti operatori economici cu activitati similare (prelucrare lemn) si/sau emisii de poluanti similari.

- Utilizarea resurselor naturale – nu este cazul.

- Productia de deseuri – prin realizarea proiectului nu vor fi generate deseuri de materiale de constructii. Prin implementarea proiectului vor creste si cantitatile de deseuri (nepericuloase si periculoase) generate pe amplasament. Pentru deseurile generate dupa implementarea proiectului se vor utiliza spatii existente de stocare, temporara a acestor deseuri, pe tip de deseuri, pana la valorificarea/eliminarea lor prin unitati autorizate.

- Emisiile poluante inclusiv nivelul de zgomot si alte surse de disconfort - Prin cresterea capacitatii de productie a unitatii va creste si consumul de solventi organici cu continut de COV peste valoarea prag de 200 to/an ceea ce conduce la incadrarea activitatii sub incidenta Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale, fiind necesara evaluarea impactului acestor emisii asupra calitatii aerului in zona. Unitatea este amplasata in zona industriala a orasului Sebes, zona in care isi desfasoara activitatea si alti operatori economici cu activitati similare (prelucrare lemn) si/sau emisii de poluanti similari.

- Riscul de accident, in special datorita substantelor /tehnologiilor utilizate: se vor utiliza spatiile existente de stocare a substantelor chimice periculoase utilizate in cadrul activitatii;

2. Localizarea proiectului

- utilizarea existenta a terenului – fabrica de mobilier.
- relativa abundenta a resurselor si capacitatea de regenerare a lor – nu este cazul;
- capacitatea de absorbtie a mediului - nu este cazul;
- 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.
- 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: nu este cazul



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ALBA

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

E-mail: office@apmab.anpm.ro; Telefon 0258.813290; Fax 0258.813248

3. Caracteristicile impactului potential

a) extinderea impactului, aria geografica si numarul persoanelor afectate – proiectul propus va conduce la o crestere a capacitatii de productie a unitatii. Prin cresterea capacitatii de productie va creste si consumul de solventi organici cu continut de COV peste valoarea prag de 200 to/an ceea ce conduce la incadrarea activitatii sub incidenta Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale. In aceste conditii este necesara evaluarea impactului acestor emisii asupra calitatii aerului in zona. Unitatea este amplasata in zona industriala a orasului Sebes, zona in care isi desfasoara activitatea si alti operatori economici cu activitati similare (prelucrare lemn) si/sau cu emisii de poluanti similari.

b) natura transfrontiera a impactului - lucrarile propuse nu au efecte transfrontiera;

c) marimea si complexitatea impactului – este necesara evaluarea impactului acestor emisii asupra calitatii aerului in zona. Unitatea este amplasata in zona industriala a orasului Sebes, zona in care isi desfasoara activitatea si alti operatori economici cu activitati similare (prelucrare lemn) si/sau cu emisii de poluanti similari.

d) probabilitatea impactului – Sunt necesare informatii suplimentare pentru stabilirea impactului asupra factorilor de mediu;

e) durata, frecventa si reversibilitatea impactului – Sunt necesare informatii suplimentare pentru stabilirea impactului asupra factorilor de mediu.

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.

p. DIRECTOR EXECUTIV,

Mărioara POPESCU

**SEF SERVICIU AVIZE
ACORDURI, AUTORIZATII**

Doina BARBAT

Intocmit: Alexandra RISTIN



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ALBA

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

E-mail: office@apmab.anpm.ro; Telefon 0258.813290; Fax 0258.813248