



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SIBIU

Nr. 9697/2.06.2015  
Referitor dosar 13987/21.11.2014

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE  
Nr. 88 din 27.05.2015

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **Frauenthal-Automotive Sibiu**, cu sediul în Str. Forjorilor, Nr. 22, Sibiu, Județul Sibiu, cu punctul de lucru înființare linie vopsire arcuri lamelare în hala existentă, cu adresa Str. Forjorilor 22, Nr. 22, Sibiu, Județul Sibiu, înregistrată la APM Sibiu cu nr. 13987/21.11.2014, în baza:

**Hotărârii Guvernului nr. 445/2009** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, cu modificările și completările și ulterioare;

**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, aprobată prin Legea nr.49/2011,

autoritatea competentă pentru protecția mediului APM Sibiu decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței/ședințelor Comisiei de Analiză Tehnică din data de 06.05.2015, că proiectul Înființare linie de vopsire arcuri lamelare în hala existentă propus a fi amplasat în Sibiu, str. Forjorilor, nr. 22, nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nu se supune evaluării adecvate.

Justificarea prezentei decizii:

**1. Caracteristicile proiectului:**

**a) Mărimea proiectului** – proiectul constă în montarea liniei de vopsire Lackro în hala industrială existentă, cu o capacitate de producție maximă de 621.000 buc/an pe o suprafață de 290 mp, cu următoarele componente: cuptor preîncălzire, 2 cabine de vopsire, tunel zvântare, cuptor uscare, magazie vopsele, conveior, și sistem de exhaustare cu tubulatură cu filtre pentru reținerea vaporilor de COV.

Instalația intră sub incidența Legii nr. 278/2013, anexa 7, partea a 2-a, punctul 8, consumul maxim estimat de solvenți al noii instalații fiind de 7,5 t/an.

**b) Cumularea cu alte proiecte** – pe amplasament funcționează fabrica de arcuri lamelare, cu o linie de vopsire manuală și o linie de vopsire automatizată, cantitatea de solvenți cu conținut de COV consumată în 2014 a fost de 10,5 t.;

**c) Utilizarea resurselor naturale** – nu este cazul;

**d) Producția de deșuri** – atât pe perioada de execuție a lucrărilor de montare cât și pe perioada de funcționare a instalației deșeurile generate se vor gestiona prin firme autorizate;

**e) Emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort**

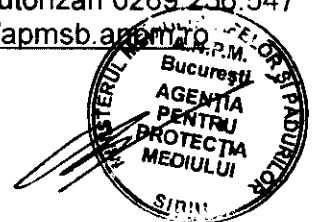
Aer: compuși organici volatili – în cantități reduse - sistemul de evacuare al liniei de vopsire este dotat cu filtre: filtru inerțial din carton cutat de 60 mm, celule filtrante în rama de carton sau plastic, filtru cu fibră de sticlă Paint Stop, de 60 mm, filtru sac PF1A-100 de 10 mm - dotat cu cartuș cu cărbune activ, filtru PF 1/A-150 de 15 mm, filtru tavan V 500 MR de 20 mm.

**f) Riscul de accident, ținându-se seama în special de substanțele și de tehnologiile utilizate** - risc minim de producere a accidentelor, care ar putea afecta sănătatea populației și a mediului, cu condiția respectării normelor specifice de lucru.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SIBIU

Str. Hipodromului nr. 2A . Tel: 0269.256.545; 0269.422.653; Serviciul Autorizări 0269.256.547

Fax : 0269. 444.145; e-mail : [office@apmsb.anpm.ro](mailto:office@apmsb.anpm.ro); <http://apmsb.anpm.ro>



## 2. Localizarea proiectului:

**2.1 utilizarea existentă a terenului** - proiectul respectă dispozițiile art. 71 din O.U.G. nr.195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare, conform Certificatului de urbanism nr. 2010 din 11.11.2014, emis de Primăria Sibiu, și a verificării documentației de către ecolog Simona Zambori; Terenul are regimul economic de hale industriale în zona industrială Ei.

**2.2 relativa abundență a resurselor naturale din zonă, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora** - nu este cazul;

**2.3 capacitatea de absorbție a mediului, cu atenție deosebită pentru**

- a) zonele umede - nu este cazul;
- b) zonele costiere - nu este cazul;
- c) zonele montane și cele împădurite - nu este cazul;
- d) parcurile și rezervațiile naturale - nu este cazul;
- e) ariile clasificate sau zonele protejate prin legislația în vigoare, cum sunt: zone de protecție a faunei piscicole, bazine piscicole naturale și bazine piscicole amenajate etc. - nu este cazul;
- 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 - nu este cazul;

## 3. Caracteristicile impactului potențial:

- a) extinderea impactului - local;
- b) natura transfrontalieră a impactului - nu este cazul;
- c) mărimea și complexitatea impactului - în perioada de funcționare impact redus asupra factorilor de mediu: aer - valoarea limită de emisie în gazele reziduale se va încadra în limitele de 100 mgC/Nmc;
- d) probabilitatea impactului - redusă, pe perioada de funcționare;
- e) durata, frecvența și reversibilitatea impactului - impact redus, reversibil pe perioada de funcționare a instalației

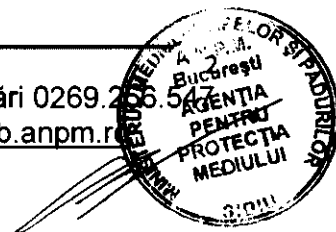
**II. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare adecvată sunt următoarele:** amplasamentul proiectului propus se află în afara rețelei de arii naturale protejate

Proiectul propus nu necesită parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluare adecvată.

### Condițiile de realizare a proiectului:

- respectarea legislației în vigoare în domeniul protecției mediului;
- respectarea întocmai a proiectului și a condițiilor impuse prin avizele obținute;
- la executarea lucrărilor, se vor respecta normele legale în vigoare: de prevenire și stingere a incendiilor și de protecție a muncii;
- se vor lua măsuri pentru evitarea poluării accidentale a factorilor de mediu pe toată durata execuției lucrărilor și implementării proiectului;
- respectarea normelor tehnice și de siguranță în exploatarea instalației;
- managementul deșeurilor generate de lucrări, și de desfășurarea activității va fi în conformitate cu legislația specifică de mediu și va fi în responsabilitatea titularului activității;
- la finalizarea investiției se va solicita revizuirea autorizației de mediu.


Conform art.22, alin (1) din H.G. 445/2009, titularul are obligația de a notifica în scris APM Sibiu despre orice modificare a datelor /informațiilor care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare.



Conform art. 49 alin (3) și (4) din Ordinul 135/2010 privind aprobarea Metodologiei de evaluare a impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private, la finalizarea lucrărilor, veți notifica A.P.M. Sibiu în vederea efectuării unui control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor prezentei decizii. Procesul verbal întocmit în urma controlului se va anexa și va face parte din procesul verbal de recepție la terminarea lucrărilor.

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

**Prezenta decizie a fost emisă în 3 exemplare, fiecare exemplar având un număr de 3 (trei) pagini, semnate și ștampilate.**

DIRECTOR EXECUTIV  
Ing. Bogdan George TRĂȘ  


ȘEF SERVICIU AVIZE,  
ACORDURI, AUTORIZAȚII  
Ing. Lucia POPOVICI  


Întocmit  
Ecolog Simona ZAMBORI



