



Agenția pentru Protecția Mediului Sibiu

Nr. 8743/03.09.2014

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE Nr. 158 din 03.09.2014

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de S.C. **OEHLER MECANICA S.R.L.** din localitatea Mîrșa - Avrig, str. Uzinei, nr. 1, județul Sibiu, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Sibiu cu nr. 8743/17.06.2014, 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,

Agenția pentru Protecția Mediului Sibiu decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 13.08.2014 și a completărilor ulterioare, că proiectul „**Construire cabină de vopsire lichidă**”, amplasat în localitatea Mîrșa - Avrig, str. Uzinei, nr. 1, județul Sibiu, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nu se supune evaluării adecvate.**

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 HG nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în Anexa 2, la pct. 10, litera a – “proiecte de dezvoltare a unităților/zonelor industriale” și pct. 13 litera a) Orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct. 22 din anexa nr. 1, ale proiectelor prevăzute în anexa nr. 1 sau în prezenta anexa, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului.

1. Caracteristicile proiectului

La identificarea caracteristicilor proiectului se iau în considerare următoarele aspecte:

a). mărirea proiectului – prin proiect se propune amplasarea unei cabine de vopsire în incinta halei de producție. Cabina este o construcție metalică autoportantă din panouri tip sandwich. Lungimea cabinei de 13 m, lățime 5,5 m, înălțime 5,35 m, prevăzută cu fundație de beton cu puțuri de evacuare a gazelor, arzător pe gaz metan, camera de ardere, sisteme de ventilație, filtre în podea și în tavan.

Date tehnice:

- | | |
|--|--|
| - Dimensiuni principale interioare: (Lxlxh) | 13000 x 5500 x 5350 mm |
| - Generator de aer cald cu ardere indirectă | |
| - Temperatura la vopsire/uscare | cca. 18÷22 ⁰ C/30÷80 ⁰ C |
| - Puterea calorică instalată | 120 ÷ 290 kW |
| - Tensiunea de alimentare | 3x400V/50 Hz |
| - Arzător de gaz metan | ABG-30-F-22 |
| - Camera de ardere | IH/AR 300 |
| - Sisteme de ventilație pentru exhaustare - completare | |
| - Puterea motrică instalată | 4 x 11 kW |



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; <http://apmsb.anpm.ro>



- Debit aer exhaustat - debit aer ventilat cca. 2x(22-24000) m³/h
- la vopsire/zvântare 100 % (exhaustat - completat)
- la uscare 15% (exhaustat-completat)85%(recirculat)

De asemenea, cabina este prevăzută cu 2 coșuri: un cos de evacuare COV cu H = 16 m și D = 1150x700 mm și un coș pentru evacuarea gazelor arse cu H = 16 m și D = 300 mm.

Vopsirea cu vopsea lichidă se aplică subansamblelor care au suprafețe protejate, suprafețe gresate (cilindrii, angrenaje etc.) precum și produselor de dimensiuni mari (bene, șasiuri, etc.), care nu se pretează la vopsirea în câmp electrostatic.

b). cumularea cu alte proiecte – a fost luată în considerare, având în vedere că proiectul va fi amplasat în incinta S.C. OEHLER MECANICA S.R.L.;

c) utilizarea resurselor naturale – nu implică utilizarea resurselor;

d). producția de deșeuri – în perioada de construcție vor rezulta deșeuri din construcții și deșeuri menajere și asimilabile;

În perioada de implementare vor rezulta deșeuri tehnologice care vor fi colectate selectiv și vor fi gestionate prin societăți autorizate.

e). emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort – nu este cazul;

f). riscul de accident, ținându-se seama în special de substanțele și de tehnologiile utilizate – se vor respecta normele de protecția muncii.

2. Localizarea proiectului

Se ia în considerare sensibilitatea mediului în zona geografică posibil a fi afectată de proiect, avându-se în vedere în special:

2.1. utilizarea existentă a terenului – teren curți, construcții;

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. 104/16.06.2014, emis de Primăria orașului Avrig și a verificării documentației de către inginer Consuela Barbu.

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, mai ales cele desemnate prin Ordonanța 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, zonele prevăzute prin Legea nr. 5/2000 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor Legii apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare, și Hotărârea Guvernului nr. 930/2005 pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică – 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.



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; <http://apmsb.anpm.ro>



3. Caracteristicile impactului potențial

Se iau în considerare efectele semnificative posibile ale proiectelor, în raport cu criteriile stabilite la pct. 1 și 2, cu accent deosebit pe:

- a). extinderea impactului: aria geografică și numărul persoanelor afectate – local, nu se supune evaluării impactului asupra mediului;
- b). natura transfrontieră a impactului – nu este cazul;
- c). mărimea și complexitatea impactului – nu este cazul;
- d). probabilitatea impactului – redusă, având în vedere caracteristicile proiectului;
- e). durata, frecvența și reversibilitatea impactului - nu este cazul.

II. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare adecvată sunt următoarele:

a) proiectul se încadrează în prevederile art. 28 din O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, amplasamentul acestuia fiind situat în situl Natura 2000 **ROSPA0098 Piemontul Făgăraș**;

b) în urma parcurgerii listei de control pentru etapa de încadrare din cadrul procedurii de evaluare adecvată, a rezultat că proiectul propus **nu va avea impact semnificativ** asupra integrității ariilor naturale protejate de interes comunitar;

c) conform memoriului elaborat conform Ordinului nr. 19/2010 de aprobare a Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale proiectului asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar, proiectul nu va genera impact semnificativ din următoarele considerente:

- caracteristicile ecologice ale terenului;
- gradul de antropizare a zonei;
- caracteristicile proiectului;

d) prin realizarea proiectului nu se vor induce efecte negative semnificative asupra speciilor pentru care a fost desemnat SPA Piemontul Făgăraș și nu va conduce la modificări ale statutului de conservare a speciilor de interes comunitar conservativ din perimetrul sitului;

e) punct de vedere favorabil nr. 131 din 05.08.2014 emis de Ocolul Silvic Rășinari, administrator al sitului Natura 2000 ROSPA0098 Piemontul Făgăraș.

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

CONDIȚIILE DE REALIZARE A PROIECTULUI

- a) respectarea legislației în vigoare în domeniul protecției mediului;
- b) executarea lucrărilor conform proiectului avizat;
- c) se vor respecta condițiile impuse prin Punctul de vedere favorabil nr. 131/05.08.2014 emis de Ocolul Silvic Rășinari, administrator al sitului Natura 2000 ROSPA0098 Piemontul Făgăraș;
- d) se vor respecta întocmai condițiile prevăzute în documentele și avizele preliminare, emise de alte autorități, solicitate prin certificatul de urbanism nr. 104/16.06.2014;
- e) materialele necesare executării lucrărilor vor fi depozitate numai în locuri special amenajate în incintă, astfel încât să se asigure protecția factorilor de mediu;
- f) nu se vor depozita materiale de construcție sau deșeuri în afara perimetrului studiat;
- g) se vor realiza spații special amenajate, pentru colectarea/stocarea temporară a deșeurilor rezultate atât în timpul lucrărilor de execuție a proiectului, cât și în timpul funcționării obiectivului; nu se va degrada mediul natural sau amenajat, prin depozitari necontrolate de deșeuri de orice fel;
- h) se va delimita zona de lucru pentru prevenirea și minimizarea distrugerii suprafețelor vegetale;



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; <http://apmsb.anpm.ro>



- i) în vederea reducerii nivelului de zgomot și vibrațiilor se impune folosirea de utilaje silențioase;
- j) în cazul afectării învelișului vegetal, acesta va fi refăcut și redat folosinței inițiale;
- k) se interzice afectarea sub orice formă a vecinătăților amplasamentului analizat atât în timpul perioadei de construcție cât și în timpul funcționării obiectivului;
- l) pentru eliminarea oricărui impact accidental posibil să apară în perioada de execuție se impune respectarea de către beneficiar a măsurilor de reducere a impactului identificate prin memoriu.

- conform art. 22, alin. (1) din H.G. nr. 445/2009, titularului proiectului are obligația, de a notifica în scris Agenția pentru Protecția Mediului 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 MMP nr. 135/2010 privind aprobarea Metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private, la finalizarea lucrărilor, veți notifica Agenția pentru Protecția Mediului 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 integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.

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.

Prezenta decizie a fost emisă în 3 (trei) exemplare, fiecare exemplar având un număr de 4 (patru) pagini, semnate și stampilate.

**DIRECTOR EXECUTIV,
Ing. Bogdan Gheorghe TRIF**



**ȘEF SERVICIUL AVIZE,
ACORDURI, AUTORIZAȚII
Ing. Lucia POPOVICI**

**Întocmit,
Ing. Consuela BARBU**



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; <http://apmsb.anpm.ro>