



Agenția Națională pentru Protecția Mediului

Agenția pentru Protecția Mediului Alba

Proiect DECIZIE ETAPA DE INCADRARE

Nr. 9447 din . 10 .2018

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC MOLENT STRUCTURI SRL** cu sediul în localitatea Sebes str. Occidentului nr. 5, jud. Alba, înregistrată la A.P.M. Alba cu nr. 8392 din 29.08.2018, 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 16.10.2018, ca proiectul "Schimb de destinație din anexa (hală de producție) în vopsitorie, fără intervenții la structura de rezistență a clădirii" propus să fie amplasat în Sebes str. Occidentului nr. 5, 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 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:

Investiția constă în schimbarea destinației unei anexe (hală de producție) în vopsitorie, fără afectarea structurii de rezistență a clădirii. Nu au fost propuse extinderi pe verticală sau pe orizontală a spațiului existent. Spațiul de vopsire propus va deservi activitatea desfășurată pe amplasament de SC MOLENT STRUCTURI SRL, respectiv activitatea cod CAEN rev.2: 2511 - Construcții metalice și părți componente ale acestora. Suprafața spațiului propus pentru vopsire piese va fi de $S=406$ mp. În cadrul vopsitoriei auto se vor utiliza vopsele și solvenți pe baza de COV dar și pe baza de apă. Cantitatea maximă de solvenți organici cu conținut de COV estimate să se utilizeze în cadrul activității va fi sub 5 to/an. Vopsirea se va face cu un pistol de vopsit. Uscarea pieselor vopsite se face natural, în incinta halei de vopsire. Hală de



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

vopsire este prevazuta cu instalatie de exhaustare si filtru de carbon. Exhaustoarele filtrante sunt montate pe perete in lungime de 18 m, inaltime de 2 m/3 si adancime 0.6 m. Instalatia de exhaustare are un ventilator GGM Pn=18.5 kW, 3000 rot/ min. montat in afara cladirii. Dupa uscare piesele vor fi pregatite pentru asamblare si montare.

Modul de asigurare al utilitatilor

Hala pentru vopsire nu va fi racordata la reseaua de alimentare cu apa existenta pe amplasament. In cadrul activitatii de vopsire nu se va utiliza apa si nici nu vor fi generate ape uzate tehnologic.

Hala nu are prevazut sistem de incalzire.

Se vor amenaja spatii pentru colectarea selectiva a deseurilor generate.

- Cumularea cu alte proiecte – investitia nu se va genera un impact suplimentar asupra factorilor de mediu fata de situatia existenta in zona.

- Utilizarea resurselor naturale – agregate minerale.

- Productia de deseuri – excesul de pamant si deseurile materiale de constructii generate in timpul lucrarilor de constructie se vor gestiona conform legislatiei in vigoare. Pentru deseurile generate dupa punerea in functiune a obiectivului se vor amenaja spatii corespunzatoare (containere/platforma betonata) care sa asigure o stocarea 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 - in timpul executiei, temporar, vor fi emisii de la utilaje si mijloace de transport. Aceste emisii precum si nivelul de zgomot generat de lucrari vor fi in limitele admise. Amplasamentul este situat in zona industriala a orasului iar activitatea se va desfășura în spațiu închis. Prin echiparea halei de vopsire cu instalatie de depoluare vor fi reduse emisiilor de pulberi si COV –uri.

- Riscul de accident, in special datorita substantelor /tehnologiilor utilizate: nu este cazul;

2. Localizarea proiectului

- utilizarea existenta a terenului – zona pentru unitati industriale/depozitare.

- relativa abundenta a resurselor si capacitatea 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.

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

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. Echiparea halei de vopsire cu instalatie de depoluare vor conduce la reducerea emisiilor de pulberi si COV –uri.

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

c) marimea si complexitatea impactului – redusa pe perioada de executie si functionare ;

d) probabilitatea impactului – redusa pe perioada de executie si 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;
- pentru consumul anual de solvent cu conținut de COV declarat activitate de vopsire nu intra sub incidența legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale, cu completările și modificările ulterioare, capitolul V, anexa nr. 7;
- dotarea halei de vopsire cu echipament de reducere a emisiilor de COV;
- nu se admit pe amplasament mirosuri persistente sesizabil olfactiv, care să producă disconfort în zonă, conform prevederilor STAS 12574/1987;
- se vor amenaja spații corespunzătoare pentru stocarea temporară a deșeurilor generate în etapa de construcții-montaj dar și în etapa de funcționare. Gestionarea deșeurilor tehnologice se va face cu respectarea Legii nr. 211/2011, cu completările și modificările ulterioare;
- izolarea fonică a surselor generatoare de zgomot (ventilatoarelor) astfel încât la limita zonei funcționale nivelul de zgomot să nu depășească 65 dB (Cz = 60) prevăzut de SR 10009/2017;
- la finalizarea investiției, titularul va solicita la APM Alba 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.

**p. DIRECTOR EXECUTIV,
Dimitrie Horațiu CLEPAN**

**SEF SERVICIU AVIZE
ACORDURI, AUTORIZATII**

Doina BARBAT

Intocmit: Alexandra RISTIN

