



Agenția Națională pentru Protecția Mediului

Agenția pentru Protecția Mediului Alba

PROIECT DECIZIE ETAPA DE INCADRARE

Nr. 7973 din .08.2018

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC STAR ASSAMBLRY SRL** cu sediul în localitatea Sebeș, str. Investitorilor, nr. 16E, județul Alba, înregistrată la A.P.M. Alba cu nr. 6311 din data de 25.06.2018, 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,

Agencia pentru Protectia Mediului Alba, ca urmare a consultarilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiza Tehnica din data de 21.08.2018, ca proiectul ”*Construire hală 15-platformă management deșeuri-construcție deschisă pe o latură, în incinta ansamblului industrial ”NAG 3”*, propus a fi amplasat în localitatea Sebeș, str. Investitorilor, nr. 1, județul Alba, **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 Hotărârii Guvernului nr. 445/2009, anexa nr. 2, la pct. 13 a)- “*Orice modificări sau extinderi altele decât cele prevăzute în anexa nr. 1 sau în prezenta anexa, deja autorizate, executate sau în curs a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului;*”
- 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 dorește construirea unei hale destinate stocării provizorie a deșeurilor tehnologice rezultate din activitate.

Clădirea propusă se află în incinta zonei industriale „NAG3” în vecinătatea vestica a clădirii 10 și pe latura sudică a clădirii 12.

Terenul este situat în intravilanul municipiului Sebeș, pe platforma SC Star Assembly S.R.L și este proprietatea privată a acesteia.

Suprafața construită la sol = 120.385,00 mp. Suprafața construită desfășurată = 125.571,85 mp.

Amplasament Clădirea 15 față de limita proprietății/clădiri existente:

- Nord - alipită de platforma de beton aparținând clădirii 12- ~14.40m și retrasă cu 5.00m față de aliniamentul clădirii 12;
- Est 57.38m față de hală;
- Vest 90.10m față de limita proprietății

În incinta ansamblului industrial există o platformă pentru managementul deșeurilor-hală 12- cu o suprafață de 858,50 mp. Prin construirea halei 15 se dorește suplimentarea capacității de depozitare a deșeurilor în intervalul de timp până la ridicarea lor de către firma specializată cu care există contract de prestări servicii. De asemenea se dorește depozitare separată a substanțelor posibil periculoase rezultate în urma procesului de producție desfășurat în hală 10.

Hală este închisă doar pe trei laturi, partea estică rămâne deschisă.

La interior vor fi realizate două zone funcționale- Zona depozitare deșeuri și Zona logistică separate printr-un perete de compartimentare realizat din tablă cutată trapezoidală dispusă cu culele orizontale.

Zona depozitare deșeuri va avea o lungime de 24.00m și o suprafață utilă de 661.08mp iar zona logistică va avea o lungime de 48.00m și o suprafață utilă de 1414.25mp. În zona de depozitare deșeuri se va delimita prin pereți de tablă cutată o zonă pentru deșeurile periculoase, rezultate din activitate, ambalate în containere, S=50.04 mp, accesul realizându-se printr-o poartă rapidă. Pentru preluarea eventualelor scurgeri de deșeuri lichide în această zonă este amplasat un sifon care preia lichidele către un bazin etans, vidanjabil cu o capacitate de cca 3mc. Placă de bază este formată dintr-o placă de beton de 20 cm grosime.

În zona depozitare deșeuri se vor amplasa: materiale și filtre uzate, ambalaje plastice și metalice, containerele





Agenția Națională pentru Protecția Mediului

Agenția pentru Protecția Mediului Alba

metalice folosite în procesul de livrare a cutiilor de viteze, ape și uleiuri uzate ambalate în containere specifice. Tranșele de reziduuri de producție și deseurile sunt transportate în siguranța de către personalul responsabil cu evacuarea și transportul deseurilor în zona de depozitare temporară. Preluarea deseurilor se va face de un operator autorizat în condițiile tehnico-organizatorice necesare efectuării prestării de servicii, în condiții de eficiență, siguranță și trasabilitate.

Se va asigura etichetarea recipientelor de deșeuri, și a tuturor spațiilor interioare delimitate pentru stocarea temporară a deseurilor pe tipul acestora în vederea manipulării, stocării temporare pe amplasament și a transportului conform HG 1061/2008.

Rețeaua exterioară de canalizare a fost realizată în sistem separativ în interiorul incintei, existând o rețea pentru preluarea scurgerilor accidentale de pe zona de depozitare a deseurilor în containere și o rețea pentru preluarea apelor pluviale de pe acoperiș sub cota 0,00 a clădirii.

Apele uzate provenite din scurgerile accidentale de pe zona de depozitare a deseurilor în containere se vor colecta într-un bazin de retenție compact cu montaj îngropat în exteriorul platformei. Pentru evacuarea apelor se vor utiliza conducte din oțel inoxidabil cu diametrul nominal de 200 mm.

Apele pluviale de pe învelitoare vor fi colectate prin intermediul unei rețele de jgheaburi și burlane aparente până la cota 0,00 a clădirii. De la cota 0,00 a clădirii apele pluviale se vor colecta prin intermediul conductelor de PVC KG SN4 până la caminele de canalizare ale rețelei pluviale.

- Cumularea cu alte proiecte – terenul este intravilan, destinația zonă industrială.

Utilizarea resurselor naturale – nu este cazul

- Producția de deșeuri – În perioada de operare vor fi deșeuri tehnologice deșeuri nepericuloase și deșeuri periculoase (ambalaje periculoase, filtre uzate, reziduuri tehnologice) rezultate din activitatea desfășurată pe amplasament vor fi gestionate conform prevederilor Legii 211/2011, Legii 249/2015 și H.G. nr. 856/2002.

- Riscul de accident, în special datorită substanțelor /tehnologiilor utilizate- Deseurile periculoase și ambalajele periculoase -se vor depozita în spațiile amenajate în acest scop, ventilate, cu pardoseală betonată. Deseurile se vor stoca separat pe tip de deșeuri cu etichetarea spațiilor delimitate/recipientelor de deșeuri.

Spațiile pentru stocarea deseurilor lichide periculoase vor avea rigolă pentru preluare eventualelor scurgeri accidentale, cu colectare în cuva de retenție $V = 3mc$.

Ambalajele utilizate se predau către operatori autorizați pentru eliminare sau sunt returnate furnizorilor.

Transportul deseurilor periculoase și nepericuloase se va realiza cu respectarea prevederilor HG 1061/2008 și numai de către unități autorizate.

2. Localizarea proiectului

- utilizarea existentă a terenului – Proiectul propus va fi amplasat pe platforma industrială a societății. Terenul este intravilan, destinația zonă industrială

- 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 – amplasamentul nu este situat în fond forestier; nu se vor efectua lucrări de defrisare vegetație forestieră;

d) parcurile și rezervațiile naturale - nu este cazul

e) ariile clasificate sau zonele protejate prin legislația în vigoare - nu este cazul

f) zonele de protecție specială - obiectivul nu este amplasat în zona protejată

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 - impactul este local, cu durată limitată, numai pe durata de execuție și funcționare;





Agenția Națională pentru Protecția Mediului

Agenția pentru Protecția Mediului Alba

- b) natura transfrontiera a impactului - lucrarile propuse nu au efect transfrontier;
 - c) marimea si complexitatea impactului – redusa
 - d) probabilitatea impactului – redusa pe perioada de executie si functionare
 - e) durata, frecventa si reversibilitatea impactului – redusa pe perioada de executie si functionare
- Pe parcursul procedurii de reglementare nu au existat sesizari/observatii ale publicului interesat.

Condițiile de realizare a proiectului:

- Titularul este obligat să respecte toate procedurile, modul de lucru și măsurile descrise în documentația depusă la autoritatea competentă pentru protecția mediului;
- Utilajele tehnologice vor respecta prevederile HG nr. 332/2007 privind stabilirea procedurilor pentru aprobarea de tip a motoarelor destinate a fi montate pe mașini mobile nerutiere și a motoarelor destinate vehiculelor pentru transportul rutier de persoane sau marfă și stabilirea măsurilor de limitare a emisiilor gazoase și de particule poluante provenite de la acestea, în scopul protecției atmosferei;
- Se interzice poluarea solului cu carburanți, uleiuri rezultate în urma funcționării necorespunzătoare
- Este obligatorie gestionarea corespunzătoare a tuturor deșeurilor generate; deșeurile rezultate din activitate se vor colecta selectiv și se vor gestiona conform prevederilor legii 211/2011 cu completările ulterioare.
- În cazul producerii unor poluări accidentale se vor lua imediat măsuri de izolare și limitare a riscului de poluare: titularul va acționa imediat pentru a controla, izola, elimina substanțele poluante, în scopul limitării sau prevenirii extinderii prejudiciului asupra mediului și a efectelor negative asupra sănătății umane și va informa autoritățile competente locale (ISU, GNM – CJ, APM) în vederea stabilirii măsurilor de remediere ce vor fi puse în aplicare
- Transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase se va realiza cu respectarea prevederilor HG 1061/2008 și numai de către unitati autorizate.
- Se va desemna o persoană responsabilă cu protecția factorilor de mediu care va acționa în baza unui plan de prevenire a poluărilor accidentale și funcționării necorespunzătoare
- Conform prevederilor OM 1798/2007 la finalizarea investiției titularul activității va notifica APM Alba în vederea revizuirii 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.

Prezenta decizie se va face publică pe pagina de internet a APM Alba <http://apmab.anpm.ro>.

**p. DIRECTOR EXECUTIV,
Marioara POPESCU**

**ȘEF SERVICIU AVIZE
ACORDURI, AUTORIZAȚII
Doina BĂRBAT**





Agenția Națională pentru Protecția Mediului

Agenția pentru Protecția Mediului Alba

Anunt public privind decizia etapei de incadrare

Agentia pentru Protectia Mediului Alba anunta publicul interesat asupra luarii deciziei etapei de incadrare – cu evaluarea impactului asupra mediului, pentru proiectul „*Construire hală 15-platformă management deșeuri-construcție deschisă pe o latură, în incinta ansamblului industrial ”NAG 3”*”, propus a fi amplasat în localitatea Sebeș, str. Investitorilor, nr. 1, județul Alba, **SC STAR ASSAMBLY SRL** cu sediul în localitatea Sebeș, str. Investitorilor, nr. 16E.

1. Proiectul deciziei de incadrare si motivele care o fundamenteaza pot fi consultate la sediul Agentiei pentru Protectia Mediului Alba din mun. Alba Iulia, str. Lalelelor, nr. 7 B in zilele de luni-joi, intre orele 8-16, vineri, intre orele 8-14 precum si la urmatoarea adresa de internet apmab.anpm.ro

Publicul interesat poate inainta comentarii/observatii la proiectul deciziei de incadrare pana la data de 29.08.2018

Data afisarii anuntului pe site
22.08.2018

