



**Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului**



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SIBIU

Nr /0824/ 18.06.2015

Referitor dosar nr. 378/14.01.2015

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 08 din 18.06.2015

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC Eurofoam SRL**, cu sediul în Str. Gării, Nr. 13, Șelimbăr, Județul Sibiu, cu punctul de lucru **EXTINDERE CAPACITATE DEPOZITARE FABRICA SPUME POLIURETANICE**, cu adresa Str. Gării, Nr. 13, Șelimbăr, Județul Sibiu, înregistrată la APM Sibiu cu nr. 378/14.01.2015, 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 sălbaticice, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin Legea nr.49/2011,

autoritatea competență pentru protecția mediului APM Sibiu decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței/ședințelor Comisiei de Analiză Tehnică din data de 11.03.2015 și 10.06.2015 că proiectul **Extindere capacitate de depozitare/prelucrare spume poliuretanice flexibile** propus a fi amplasat în **Șelimbăr, str. Gării nr. 13, 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 **Hotărârii Guvernului nr. 445/2009**, anexa nr. 2 punct 10 a "proiecte de dezvoltare a unităților/zonelor industriale" și 13 a "orice modificări sau extinderei altelor decât cele prevăzute la punctul 22 din anexa nr 1, sau în anexa 2 , deja autorizate, executate sau în curs de execuție, care pot avea efecte semnificative asupra mediului "

a) mărimea proiectului:

Proiectul propune realizarea unor hale industriale pentru depozitarea și prelucrarea blocurilor de spumă poliuretanică, ca o primă etapă de dezvoltare a societății.

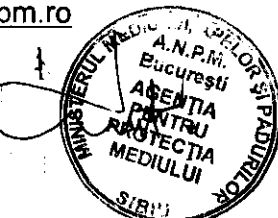
Proiectul presupune realizarea următoarelor obiective:

- Hală depozitare blocuri lungi;
- Tunel legătura cu anexe personal;
- Fundații conveyor fix legătura nr. 1;
- Compartimentare hala depozitare blocuri scurte;
- Amenajări exterioare.

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>



Proiect de dezvoltare a unei Hale de Depozitare Blocuri Lungi
pentru depozitarea blocurilor lungi la Hala de Depozitare Blocuri Lungi
proiectat de către A.N.P.M. Sibiu

Hala depozitare blocuri lungi

Amprenta la sol va fi de 70m x 50m; Înălțimea clădirii la grinda interioară va fi de min. 10,5 m; acoperișul va fi proiectat în 2 ape, orientate NE-SV, cu o pantă de 3%; pe cornișa acoperișului se vor prevedea luminatoare care vor fi dotate și cu trape de fum acționate pneumatic pe o suprafață de 1% din cea totală. Trapele de fum vor fi conectate la un sistem de acționare automat, legat la centrala de detectie/alarmare incendii, fără posibilitatea de deschidere manuală.

Zona cu iluminat natural va fi calculată în conformitate cu prevederile în vigoare pentru clădirile de depozitare. Nu se vor prevedea alte deschideri pentru iluminatul natural în afară de luminatoarele mentionate mai sus.

Clădirea va fi prevăzută cu un trotuar pietonal de perimetru cu o lățime minimă de 1m.

Pe latura de SV, clădirea va fi prevăzută cu 2 rampe de încărcare camioane TIR aflate la o înălțime de 1,20 m de la nivelul platformei asfaltate, fiecare cu următoarele dotări:

- rampă hidraulică de încărcare/acces cu o sarcină max. de 6 tone și cu dimensiunile de 2m x 2,5m;

- ușa rulou segmentată, cu acționare manuală pe lanț cu fereastra mediană și dimensiunile de 2,7m x 2,8m;

- bare de ghidare camioane TIR către rampele de încărcare pe platforma asfaltată;

- garnitura de izolare ușă acces rampă, pe durata încărcării camioanelor TIR;

Pe latura de NE clădirea va fi prevăzută cu 2 uși sectionale, pentru accesul și eliberarea blocurilor lungi de spumă poliuretanică cu următoarele caracteristici: ușa rulou segmentată cu acționare electrică și dimensiunile de 4,5m x 3,0m.

Tunel legătură cu anexe personal

Tunelul de legătură va conecta actuala Hală de Depozitare Blocuri scurte și Hala de Depozitare Blocuri Lungi propusă prin proiectul actual. Acesta va adăposti Linia de Tăiere Blocuri Scurte Nr. 2, conveyorul de transfer blocuri scurte, precum și cabina operatorului ce va deservi linia de Tăiere Blocuri Scurte Nr. 2.

Tunelul va avea un aliniament pe direcția NV-SE și lungime de aprox. 66m. Amprenta la sol va fi de 40m x 12m continuată cu una de 20m x 10m la capătul dinspre Hala de Depozitare Blocuri Lungi.

Înălțimea tunelului va fi de 4,50m la grinda interioară pe toată lungimea sa.

Acoperișul va fi proiectat în 2 ape orientate NE-SV, cu o pantă conform normativelor în vigoare.

Nu se vor prevedea deschideri pentru iluminat natural și nici pentru trape de fum.

Tunelul de legătură va fi prevăzut cu următoarele:

- ușa rulou segmentată, cu acționare electrică și dimensiunile de 4m x 4m;

- cabina operator Linie Taiere Nr. 2 cu dimensiunile de 4,5m x 4,0m, aliniată pe latura de 4,50 m cu axul tunelului.

Fundații conveyor fix legătura nr. 1

Specificațiile pentru acest obiectiv vor fi puse la dispoziția proiectantului la data obținerii lor de la furnizorul de echipamente, urmând ca fundația să fie proiectată în funcție de acestea.

Compartimentare hala depozitare blocuri scurte

Compartimentarea Halei de Depozitare Blocuri scurte are ca obiectiv crearea unui spațiu pentru relocarea activităților Skill 1 din Hala de Debitare existentă. În acest scop a fost alocată o suprafață de 1250 m², cu dimensiunile de 50 m x 25 m.

Compartimentarea va fi prevăzută cu numărul adecvat de ieșiri pietonale de urgență, în conformitate cu suprafața și reglementările în vigoare.

Pe latura de 50 m a noii compartimentări se va prevedea o ușa rulou segmentată, cu acționare electrică și dimensiunile de 4m lățime și 6m înălțime.

Amenajări exterioare

Se vor realiza următoarele lucrări aferente construcției clădirii:

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SIBIU

Str. Hipodromului nr. 2A . Tel: 0269.256.545; 0269.422.653; Serviciul Autorizări 0269.256.545; Fax : 0269. 444.145; e-mail : office@apmsb.anpm.ro; <http://apmsb.anpm.ro>



- lucrări terasamente și balastare a suprafețelor platformelor aferente clădirii;
- lucrări de sistematizare/modificare drumuri acces;
- extinderea gardului exterior cu elemente de ţeavă și plasă (similar celui existent).

Pe latura de S-V va fi prevăzută o rampă de acces stivitor, cu o înclinare maximă adecvată, pentru facilitarea accesului acestuia la rastelurile cu butelii de GPL pentru alimentare aflate într-o zonă adiacentă, dar cu elevație diferită.

Drumurile de acces și platformele vor fi asfaltate la finalul lucrărilor de investiții cu un strat de covor asfaltic.

Toate platformele și drumurile de acces vor fi prevăzute cu sisteme de drenaj apă de ploaie cu deversare în canale deschise, după trecerea prin sisteme de dezinisipare și separatoare de uleiuri, dimensionate corespunzător.

La exterior clădirea va fi prevăzută cu canale de acces cabluri alimentare de forță, automatizări, telecomunicații și aer comprimat. Acestea vor fi construite din profile prefabricate și prevăzute cu capace de acces/inspectie, carosabile acolo unde se intersectează cu drumurile de acces. Apele meteorice de pe noua construcție, convențional curate, vor fi evacuate într-un sistem de rigole deschise, fără grătar, prevăzute pe ambele părți longitudinale ale halei, cu evacuarea lor în sistemul de puțuri absorbante existent. Apele pluviale posibil impurificate cu hidrocarburi, colectate de pe platformele betonate aferente noului spațiu de depozitare vor fi colectate de o rețea de canalizare pluvială din PVC, preepurate prin intermediul a 2 separatoare de hidrocarburi cu sistem by pass și filtru coalescent, Q max. 50 l/s existente cu evacuarea lor într-un bazin de retenție V=3000 mc, care se va realiza prin extinderea celui existent

b) cumularea cu alte proiecte: proiectul servește extinderii capacitatei de depozitare și prelucrare prin tăiere a blocurilor de spumă poliuretanică. Conform declarațiilor titularului capacitățea de stocare a toluendiizocianatului și a poliolilor nu se va modifica și nici capacitatea de producție autorizată, de 15 000 t /an.

c) utilizarea resurselor naturale: nu este cazul;

d) producția de deșeuri – în perioada de execuție deșeuri de construcții și demolări, care pot fi gestionate prin firme autorizate; în perioada de funcționare nu vor rezulta deșeuri suplimentare față de situația actuală;

e) emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort - pe perioada de execuție a lucrărilor: pulberi, emisii de la surse staționare și mobile dotate cu motoare cu ardere internă, zgomot; pe perioada de funcționare, nu vor interveni surse suplimentare de emisii sau zgomot.

f) riscul de accident, ținându-se seama în special de substanțele și de tehnologiile utilizate -obiectivul este încadrat în categoria Obiectivelor SEVESO cu risc major. Notificarea conform H.G. nr. 804/2007 întocmită aferent proiectului analizat a fost validată de Inspectoratul pentru Situații de Urgență Dumitru Croitoru al Județului Sibiu și Garda Națională de Mediu Comisariatul Județean Sibiu. Proiectul nu presupune modificări ale tehnologiei existente sau capacitaților de stocare materiei prime, scopul investiției este de a mări timpul de maturare a blocurilor de spumă. A fost obținut Avizul de securitate la incendiu nr 76/15/SU SB din 26.05.2015.

2. Localizarea proiectului

2.1 utilizarea existentă a terenului – teren intravilan cu destinația: curți construcții drum. 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. 346 din 25.07.2014 emis de Primăria Șelimbăr și verificării documentației de către dr. Ruxandra Hașegan;

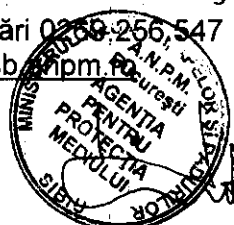
2.2 relativă abundență a resurselor naturale din zonă, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora – nu este cazul.

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

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>



- a) zonele umede - nu este cazul;
- b) zonele costiere - nu este cazul;
- c) zonele montane si cele împădurite – nu este cazul;
- d) parcurile si 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 si bazine piscicole amenajate - 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: -
- b) natura transfrontalieră a impactului - nu este cazul;
- c) mărimea si complexitatea impactului – *în perioada de execuție a proiectului* sursele de poluare vor fi lucrările de execuție cu posibil impact asupra factorilor de mediu apa, sol, așezări umane; *pe perioada de funcționare* implementarea proiectului nu va aduce un impact suplimentar asupra factorilor de mediu; distanța de siguranță pentru zonele vulnerabile de tip zone rezidențiale care, conform Raportului de Securitate întocmit de SC H&S ECOCONSULT SRL, este la ora actuală de 400 m, nu se modifică în condițiile în care capacitatea de stocare TDI și polioili nu se modifică;
- d) probabilitatea impactului – redusă în condițiile respectării tuturor măsurilor prevăzute în Planul de Urgență Internă și Planul de Urgență Externă.
- e) durata, frecvența și reversibilitatea impactului – *pe perioada de execuție* a lucrărilor impact reversibil, temporar, de scurtă durată ;

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

Proiectul nu este situat în sit Natura 2000 .

Condițiile de realizare a proiectului:

- a) respectarea cu strictețe a proiectului avizat
- b) respectarea tuturor condițiilor impuse prin avizele și acordurile obținute .

Proiectul propus nu necesită parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluare adecvată (se aplică pentru proiectele pentru care autoritatea competență pentru protecția mediului a decis că nu este necesară parcurgerea procedurii de evaluare adecvată).

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 trei exemplare semnate și stampilate și conține un număr de 4 (patru) pagini

DIRECTOR EXECUTIV,

Ing Bogdan Gheorghe



ŞEF SERVICIU AVIZE,
ACORDURI, AUTORIZAȚII
Ing. Lucia POPOVICI

Întocmit, Dr. Ruxandra Hașegan