



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HARGHITA

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 14 din 28.03.2017

....

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC SALASTAR SRL**, cu sediul în com. Mugeni, sat Lutița, nr. 183, Județul Harghita, ..., înregistrată la APM Harghita cu nr. 344/13.01.2017, în baza:

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

autoritatea competentă pentru protecția mediului APM Harghita decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 21.03.2017, că proiectul „**Extindere atelier fabrică de folii și racord electric**” propus a fi amplasat în com. Mugeni, sat Mugeni, nr. 183 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:

a) proiectul se încadrează în prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009, anexa nr. 2. la , pct. 13 lit 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 anexă, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului coroborat cu pct. 10 a- proiecte de dezvoltare a unităților/zonelor industriale

b) Justificarea în conformitate cu criteriile din anexa nr. 3 la Hotărârea Guvernului nr. 445/2009.

1. Caracteristicile proiectului:

a) Proiectul prevede dezvoltarea activității de fabricare a articolelor de ambalaj din material plastic desfășurate în cadrul amplasamentului situat în comuna Mugeni, sat Mugeni, str. Principală, nr. 119, județul Harghita, pe o suprafață de 12007 mp.

Proiectul de dezvoltare a activității de fabricare a articolelor de ambalaj din material plastic prevede următoarele modificări la instalația existentă:

- construirea unei extinderi cu regim de înălțime P+1E și $S_c = 1014,54$ mp la atelierul de prelucrat mase plastice

- montarea în partea extinsă a atelierului a 1 buc. mașină de tipărit flexografic 8 culori de tip Uteco Crystal 808 model 130 și a 1 buc. mașina de imprimat flexografic 8 culori de tip Uteco Crystal 808 model 130 prevăzută cu unitate de "downstream" în linie, cu viteza de imprimare

500 m/min, având consumul de solvent organic 62150 kg/an/mașină, în total pentru cele 2 mașini de tipărit consumul de solvent organic fiind 124300 kg/an, concomitent cu scoaterea din funcțiune prin demontare a mașinii de tipărit flexografic tip Uteco Onix 808 GL din atelierul existent având consumul de solvent organic: 87000 kg/an, cea ce conduce la utilizarea unei cantități de solvenți organici la nivelul întregii instalație de 170000 kg/an față de 132700 kg/an (conform Planului de gestionare a solvenților organici pentru anul 2016)

- mutarea mixerului de cerneală tip GonnheimerX4 și a regeneratoarelor de solvent- Italia Sistem Tecnologici IST122 din atelierul existent în partea de extindere a atelierului, precum și a depozitului pentru stocarea chimicalelor utilizate în procesul de tipărire

- mutarea mașinii de demontat clișeu SWS Flexotech Speedmouter Wide Servo 1300 (1 buc.) și a mașinii de spălat clișeu Polymount L-2 (1 buc.) din atelierul existent în subpanta extinderii proiectate

- realizarea unui punct de transformare în cadrul amplasamentului

b) Cumularea cu alte proiecte: *Proiectul este o extindere a activității existente pe amplasament; fabricarea și vopsirea foliei.*

c) *Utilizarea resurselor naturale: agregatele naturale minerale (nisip, pietriș) utilizate la lucrările de construcții prevăzute în proiect sunt folosite de firmele de construcții care prepare betonul.*

d) *Producția de deșeuri:*

- *în timpul construirii: - Deșeurile municipale amestecate*

- *Deșeuri din construcții și demolări*

- *în timpul funcționării:*

- *deșeuri municipale amestecate - cod: 20 03 01: cca 36 mc/an*

- *echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 și 20 01 35- cod 20 01 36:*

- *fracțiuni de hârtie și carton colectate separate- cod 20 01 01*

- *ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase- cod 15 01 10*- cca. 395 kg/an*

- *deșeuri textile îmbibate cu solvenți organici: – cod 15 02 02*- cca. 300 kg/an*

- *deșeuri de cerneluri cu conținut de substanțe periculoase – cod.08 03 12*- cca.1000 kg/an*

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

-*emisii în aer: - în timpul construirii - emisii de gaze de eșapament, care vor fi doar temporare;*

-*emisii în aer: - în timpul funcționării: - compuși organici volatili nemetanici (COVnm)*

-*zgomot: - nivelul zgomotului al utilajelor în dotare se vor încadra între limitele prevăzute de legislația națională*

f) *Riscul de accident, ținându-se seama în special de substanțele și de tehnologie utilizate: Produsele periculoase etichetate corespunzător vor fi transportate în ambalaje originale ale producătorilor. Manipularea, depozitarea în spațiu realizat în cadrul extinderii, respectiv modul de tratare a deșeurilor rezultate din aceste produse se vor realiza conform prevederilor fișelor cu date de securitate, elaborate de producători.*

Se va organiza un sistem de evidență strictă a intrării, precum și a consumurilor de produse periculoase prin fișe de magazie, fișe limită.

Consumul de solvenți organici a celor două mașini de tipărire pe flexografie de tip Uteco Crystal fiind 124,3 t/an depășește valoarea de prag de consum al solvenților organici

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HARGHITA

Str. Márton Áron, Nr. 43, Loc. Miercurea Ciuc, Cod 530221,

E-mail:office@apmhr.anpm.ro, Tel.0266-371313, 0266-312454, Fax 0266-310041

de 15 t/an, iar în urma modificărilor prevăzute prin proiect consumul de solvenți organici la nivelul instalației în care se desfășoară activitate de tipărire pe flexografie în cadrul amplasamentului va fi 170 t/an, deci unitatea intră sub incidența Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale, Anexa 7, partea a 2-a, pct.3,

2. Localizarea proiectului:

- 2.1. utilizarea existentă a terenului: construcții industriale, conform Certificatului de Urbanism nr. 49/15.12.2016, emis de Comuna Mugeni.
- 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:
 - a) zone umede: - *nu este cazul*,
 - b) zone costiere: - *nu este cazul*,
 - c) zone montane și cele împădurite: - *nu este cazul*
 - d) parcuri și rezervații naturale: - *nu este cazul*,
 - e) arii clasificate sau zone protejate (zone specificate la alin.e), pct.2 din anexa 3) din HG nr.445/2009: - *nu este cazul*
 - f) zonele de protecție specificată 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: amplasamentul proiectului se află la o distanță de cca. 150 m față de limita sitului Natura 2000 "Râul Târnava Mare între Odorheiu Secuiesc și Vânători", ROSCI 0383.
 - g) arii 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:

În raport cu criteriile stabilite la pct. 1 și 2 nu au fost identificate efecte semnificative posibile ale proiectului, cu accent deosebit pe:

- a) extinderea impactului:
 - aria geografică: redusă, o parte a intravilanului comunei Mugeni
 - numărul persoanelor afectate: prin realizarea proiectului nu vor fi persoane afectate negativ.
- b) natura transfrontieră a impactului: *nu este cazul*,
- c) mărimea și complexitatea impactului:
 - în perioada realizării proiectului: *vor rezulta deșeuri, care vor fi gestionate conform pct. 1.d,*
 - în perioada funcționării: *valorile emisiilor în apă, sol după punerea în funcțiune a proiectului se vor încadra sub valorile limită stabilite prin acte normative în vigoare*
 - în perioada încetării activității: - *dezafectarea construcțiilor se face în ordinea inversă de construire.*
- d) probabilitatea impactului: *mică*,
- e) durata, frecvența și reversibilitatea impactului: *impact minor, nu rezultă impact remanent.*

Condiții de realizare a proiectului:

1. Gestionarea deșeurilor rezultate în timpul realizării investiției, respectiv după punerea în funcțiune a investiției propuse cu respectarea prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor cu toate modificările și completările ulterioare:

2. Este interzisă afectarea terenurilor în afara amplasamentelor autorizate pentru realizarea lucrărilor de investiții, prin:

1. abandonarea, înlăturarea sau eliminarea deșeurilor în locuri neautorizate;

2. staționarea mijloacelor de transport în afara terenurilor desemnate în acest scop
 3. distrugerea sau degradarea, prin orice mijloace, a vegetației ierboase sau lemnoase;
3. Suprafețele de teren afectate temporar prin execuția lucrărilor vor fi redată în categoria de folosință avută anterior, sarcina revenindu-i titularului proiectului.
4. Concentrațiile maxime de poluanți evacuați prin apele uzate menajare vidanțate, se vor încadra în valorile prescrise în anexa nr. 3 a Hotărârii Guvernului României nr. 188/2002 – Normativ privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare, NTPA-001/2005.
 5. Respectarea valorii –limită de emisie în gazele reziduale de la instalația de oxidare termică se vor încadra în limitele prescrise în Anexa 7 Partea a 2-a, tabel, pct. 3 din Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale și anume 100mg C/Nmc.
 6. Valorile limită pentru emisiile fugitive se vor încadra în limitele prescrise în Anexa 7 Partea a 2-a, tabel, pct. 3 din Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale și anume 20%-procent din cantitatea de solvent utilizat.
 7. Respectarea prevederilor Ordinului MAPPM nr. 462/1993, condiții tehnice privind protecția atmosferei;
 8. Lucrările se vor efectua numai în perimetrul aferent proiectului.
 9. Nivelul de zgomot rezultat în urma realizării proiectului respectiv desfășurării activității, măsurat la exteriorul locuinței, la 1,5 m înălțime de la sol în conformitate cu prevederile standardului SR ISO nr. 1996/2-08 și ale Ordinului Ministerului Sănătății nr. 119/2014 - nu va depăși valoarea maximă de:
 - L ech = 55 dB(A) între orele 700 - 2300
 - L ech = 45 dB(A) între orele 2300 - 700;
 10. Respectarea prevederilor Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale
 11. Titularul activității se va asigura că toate operațiile de pe amplasament să fie realizate în așa fel încât emisiile să nu determine o deteriorare semnificativă a calității aerului, dincolo de limitele amplasamentului.
 12. Instruirea personalului în vederea prevenirii riscurilor tehnologice, a evacuărilor accidentale de poluanți în mediu și a depozitării necontrolate de deșeuri de orice fel, și instruirea personalului în vederea intervenției în mod operativ, în cazul unor posibile incidente.
 13. După realizarea investiției veți avea obligația de a notifica APM Harghita și de a revizui Autorizație de Mediu nr. 158 din 19 octombrie 2009.

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului, revine în întregime titularului proiectului;

Titularul proiectului are obligația de a notifica în scris APM Harghita despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea deciziei etapei de încadrare și anterior emiterii aprobării de dezvoltare, respectiv autoritatea competentă emitentă a aprobării de dezvoltare despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea aprobării de dezvoltare, în conformitate cu prevederile art.39 și art. 40 din Ordinul comun nr. 135/84/76/1294 din 2010 al Ministerului Mediului și Pădurilor, Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale, Ministerului Administrației și Internelor, Ministerului Dezvoltării Regionale și Turismului.

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 autoritatea competentă pentru protecția mediului efectuează un control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare. 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 Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.


DIRECTOR EXECUTIV
ing. DOMOKOS László József

ȘEF SERVICIU A.A.A.
ing. LÁSZLÓ Anna



ÎNTOCMIT,
ing. ABOS Judit