



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SIBIU

Nr. 21.426/15.12.2015
Referitor dosar nr. 11920/06.07.2015

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 105 din 10.12.2015

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC COMPA SA**, cu sediul în Str. HENRI COANDA, Nr. 8, Sibiu, Județul Sibiu, cu adresa nr. 835/03.07.2015, înregistrată la APM Sibiu cu nr. 11920/06.07.2015, 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 sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin **Legea nr. 49/2011**,

autoritatea competentă pentru protecția mediului APM Sibiu decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 25.11.2015, că proiectul **NACIR – 2014/113345 "Inovare verde" în acoperiri de suprafață pentru industria auto – Industrie verde – România**, propus a fi amplasat în Sibiu, str. Henri Coandă, nr.8, **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 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 anexa nr. 2, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului și în prevederile Legii nr. 278/2013, anexa nr. 1, pct. 2.6 – tratarea de suprafață a metalelor sau a materialelor plastice prin procese electrolitice sau chimice în care volumul cuvelor de tratare este mai mare de 30 mc., instalația de galvanizare având o capacitate a băilor active de 50,30 mc și a băilor de spălare de 33,80 mc.

1. Caracteristicile proiectului

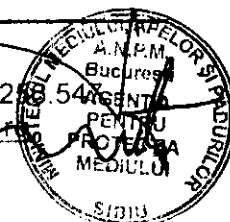
La identificarea caracteristicilor proiectului se iau în considerare următoarele aspecte:

a) mărimea proiectului - proiectul prevede amplasarea unei instalații de galvanizare formată dintr-o înșiruire de băi active cu capacitatea de 50,30 mc și băi de spălare cu capacitate de 33,80 mc și a unei stații de tratare ape uzate tehnologice rezultate pe amplasament. Instalația de galvanizare realizează acoperirea electrochimică cu aliaj Zn – Ni pe tamburi și dispozitive, simultan. Proiectul se implementează în atelierului galvanizare, cu montarea instalației de galvanizare la etaj și stația de tratare ape uzate tehnologice la parter și prevede realizarea următoarelor lucrări:

- pregătire amplasament: hidroizolație podea, turnare postament din beton, protecție cu rășină rezistentă la medii acide, renovare pereți și plafoane;

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>



- montare instalație de depunere electrochimică de aliaj Zn – Ni formată din: post încărcare - descărcare tambur, post de încărcare - descărcare dispozitiv, magazie tambur și dispozitiv – 10 poziții, 2 băi de uscare, post de picurare pentru dispozitive, 3 băi de suprapasivare, 4 băi de spălare rece, 2 băi de pasivare, 2 băi de activare, 2 băi de degresare chimică, 3 băi de spălare la rece dublu cascadă, baie de decapare acidă, baie de degresare electrochimică, baie de spălare cvadruplă – cascadă, 2 băi de spălare statică, 4 băi de acoperire cu Zn Ni alcalin, 2 tancuri pentru dizolvare zinc, 2 cristalizatoare, 6 centrifuge, 4 transportoare, 10 tamburi, sistem de exhaustare, 12 pompe dozare aditivi ;
- montare stație de tratare ape uzate formată din bazine pentru decromatare, oxidare, cuagulare, neutralizare, floculare, decantare, filtrare, neutralizare finală și 7 bazine de stocare ape uzate: bazin cu soluții concentrate acide cu V=10 mc, bazin cu soluții concentrate alcaline cu V=10 mc, bazin cu soluții concentrate cu Cr hexavalent cu V=10 mc, bazin cu soluții concentrate cu Zn – Ni cu V=10 mc, bazin cu apă uzată cu Cr hexavalent cu V=10 mc, bazin cu ape uzate acido – bazice și Cr trivalent cu V=20 mc, bazin cu ape uzate cu Zn – Ni cu V=10 mc.
- realizare racorduri la rețelele de energie electrică, apă, aer comprimat.

b) cumularea cu alte proiecte – amplasament pe platforma industrială S.C. COMPA S.A.

c) utilizarea resurselor naturale – racordare la toate utilitățile necesare existente pe platforma industrială;

d) producerea de deșeuri:

în perioada de renovare și montare: deșeurile generate se vor colecta selectiv în spații special amenajate și se vor valorifica/elimina prin societăți autorizate;

în perioada de funcționare: rezultă nămol și turte de filtrare cu conținut de substanțe periculoase care vor fi colectate în containere și vor fi valorificate/eliminate prin firme autorizate;

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

în perioada de funcționare: vaporii acizi sau alcalini de la băi vor fi captați cu ajutorul unor hote și dirijați spre un spălător de gaze unde sunt neutralizați. Soluția de spălare rezultată va fi colectată și transmisă la rezervorul de ape uzate acido – alcaline de la stația de tratare ape uzate tehnologice;

f) riscul de accident, ținându-se seama în special de substanțele și de tehnologiile utilizate – gestionarea substanțelor periculoase se va realiza conform instrucțiunilor din fișele de securitate și 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 – 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. 1250/26.06.2015 emis de Primăria municipiului Sibiu și a verificării documentației de către ing. Livia Mitea; atelier existent pe platforma industrială.

2.2. bogăția 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) rezervațiile naturale și parcurile – nu este cazul

e) zonele de protecție specială, mai ales cele desemnate prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor

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>



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.

f) ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislație au fost deja depășite – nu este cazul

g) ariile dens populate – nu este cazul

h) peisajele cu semnificație istorică, culturală și arheologică – nu este cazul.

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 – scară redusă, în interiorul platformei industriale;

b) natura transfrontieră a impactului – nu este cazul

c) mărimea și complexitatea impactului – posibil impact semnificativ, având în vedere dimensiunile proiectului și caracteristicile procesului tehnologic, substanțelor chimice utilizate, deșeurile și apele uzate rezultate;

d) probabilitatea impactului – posibil impact semnificativ pe perioada de funcționare, necesită evaluare în raport cu cerințele celor mai bune tehnici disponibile;

e) durata, frecvența și reversibilitatea impactului – posibil impact semnificativ pe perioada de funcționare, necesită evaluare.

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

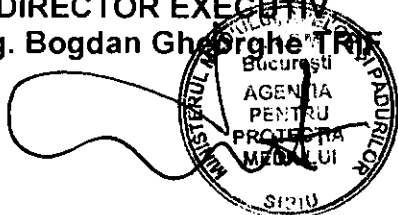
Proiectul propus nu este localizat în arii protejate, nu intră sub incidența art. 28 din O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare.

Proiectul propus necesită parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluare a impactului asupra mediului și 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 3 (trei) exemplare originale, fiecare având un număr de 3 pagini, semnate și ștampilate: 1 ex. pentru solicitant, 2 ex. se arhivează la A.P.M. Sibiu.

DIRECTOR EXECUTIV
Ing. Bogdan Gheorghe TRIF



ȘEF SERVICIU AVIZE,
ACORDURI, AUTORIZAȚII,
Ing. Lucia POPOVICI

ÎNTOCMIT,
Ing. Livia MITEA

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>