



Agenția pentru Protecția Mediului Harghita

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 25 din 29.03.2019

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **COLOR METAL S.R.L.**, cu sediul în municipiul Odorheiu Secuiesc, str. Nicolae Bălcescu, nr. 69/B, ap. 5, județul Harghita, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Harghita cu nr. 8835 din 10.12.2018 și completată la nr. 340/17.01.2019, 1336/11.02.2019, 2076/27.02.2019 în baza:

- Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului
- Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbaticice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare,

Agenția pentru Protecția Mediului Harghita decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de analiză tehnică din data de 13.03.2019, că proiectul „**Construire hală de producție, depozitare și administrativă, branșament la rețea de apă, electric, racord la canalizare menajeră, evacuare ape pluviale, post de transformare**” propus a fi amplasat în jud. Harghita, municipiul Odorheiu Secuiesc, str. Nicolae Bălcescu, F.N. - nu se supune evaluării impactului asupra mediului.

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele pe baza căror s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:

a) proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, anexa nr. 2, pct. 10 lit.

a) proiecte de dezvoltare a unităților/zonelor industrial

b) Justificarea potrivit criteriilor prevăzute în anexa nr. 3;

1. Caracteristicile proiectelor

a) dimensiunea și concepția întregului proiect:

Terenul studiat are o suprafață de 13230,00 mp și se află în zona industrială/de depozitare propuse. Clădirea va avea suprafață construită de 4258,19mp și va avea trei zone: zona de birouri, zona de depozitare și zona de debitare. Se vor realiza 52 parcare pentru autoturisme și 2 parcare pentru persoane cu dizabilități. Se va amenaja o platformă de manipulare și întoarcere pentru autovehicule mari, în interiorul parcelei.

Anual se vor debita circa 600t de diferite țevi, bare, plăci în funcție de comenzi.

Utilități:

Energia electrică va fi asigurată prin racord la rețeaua electrică existentă în zonă.

Apa potabilă va fi asigurată din rețeaua de apă potabilă a municipiului.



Apele uzate menajere rezultate vor fi evacuate în rețeaua de canalizare menajeră a municipiului.

Apele pluviale rezultate în cadrul amplasamentului vor fi evacuate în rețeaua de canalizare pluvială de pe strada Nicolae Bălcescu.

Încălzirea se va realiza cu ajutorul unei pompe de căldură apă-aer, recuperator de căldură electric+VRV (pentru zona birouri).

b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobată: nu este cazul;

c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității: balast și nisip.

d) cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate:

Pe durata execuției proiectului se vor rezulta următoarele deșeuri:

- 17 09 04 – amestecuri de deșeuri de la construcții și demolări, altele decat cele specificate la 17 09 01, 17 09 02 și 17 09 03
- 15 01 01 - ambalaje de hartie și carton
- 15 01 02 - ambalaje de materiale plastic
- 15 01 04 - ambalaje metalice
- 15 01 10* - ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase

În perioada de funcționare deșeurile generate vor fi:

- 15 01 01 - ambalaje de hartie și carton
- 15 01 02 - ambalaje de materiale plastic
- 15 01 03 ambalaje de lemn
- 20 03 01- deșeuri municipale amestecate
- 12 01 03- pilitura și span neferos
- 16 01 18- metale neferoase

Deșeurile municipale amestecate (cod 20 03 01) vor fi transportate de către operatorul economic autorizat în zonă.

Deșeurile rezultate în urma realizării proiectului cât și în timpul funcționării vor fi colectate , depozitate selectiv și predate societăților autorizate pentru colectarea deșeurilor.

e) poluarea și alte efecte negative:

În perioada de realizare a investiției, emisiile vor consta în gazele de eșapament de la utilaje/autovehicule folosite pentru transportul diverselor materiale

În timpul funcționării: se consideră că nu se vor produce surse de poluare a aerului care să creeze disconfort populației din zonă

f) riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice: nu este cazul

g) riscurile pentru sănătatea umană: Nu este cazul.

2. Amplasarea proiectelor

Sensibilitatea ecologică a zonelor geografice susceptibile de a fi afectate de proiecte trebuie luată în considerare, în special în ceea ce privește:

a) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor; terenul studiat este situat în intravilanul municipiului Odorheiu Secuiesc destinația actuală: zona unităților industriale /depozitare propuse conform cu Certificatul de Urbanism nr. 586 din 23.10.2018 emis de Primăria Municipiului Odorheiu Secuiesc;



b) bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia: nu este cazul;

c) capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor zone:

1. zone umede, zone riverane, guri ale râurilor: nu este cazul;
2. zone costiere și mediul marin: nu este cazul;
3. zonele montane și forestiere: nu este cazul;
4. arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional: nu este cazul;
5. zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: situri Natura 2000 desemnate în conformitate cu legislația privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbaticice; zonele prevăzute de legislația privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor legislației din domeniul apelor, precum și a celei privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitată și hidrogeologică: amplasamentul proiectului se află la o distanță de cca. 3,5km de limita sitului de importanță comunitară ROSCI 0383 „Râul Târnava Mare dintre Odorhei Secuiesc și Vânători”;

6. zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislația națională și la nivelul Uniunii Europene și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri: nu este cazul;

7. zonele cu o densitate mare a populației: nu este cazul;

8. peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic: nu este cazul.

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

Efectele semnificative pe care le pot avea proiectele asupra mediului trebuie analizate în raport cu criteriile stabilite la pct. 1 și 2, având în vedere impactul proiectului asupra factorilor prevăzuți la art. 7 alin. (2) din prezenta lege, și ținând seama de:

- a) importanța și extinderea spațială a impactului - o parte a intravilanului municipiului Odorhei Secuiesc
- b) natura impactului: impact social pozitiv;
- c) natura transfrontalieră a impactului: nu este cazul;
- d) intensitatea și complexitatea impactului: impact redus;
- e) probabilitatea impactului: redusă;
- f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului: pe perioada executării lucrărilor durata impactului va fi scurtă;
- g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobată: nu este cazul;
- h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului: nu este cazul.

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

- proiectul propus nu intră sub incidența art. 28 din Ordonanța 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, amplasamentul acestuia fiind situat în afara ariilor naturale protejate și a siturilor Natura 2000;



Condițiile de realizare a proiectului:

- a) Gestionaarea deșeurilor rezultate în timpul realizării investiției, respectiv după punerea în funcțiune a investiției propuse se va realiza cu respectarea prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor cu toate modificările și completările ulterioare
- b) Este interzisă afectarea terenurilor în afara amplasamentelor autorizate pentru realizarea lucrărilor de investiții, prin:
- a) abandonarea, înlăturarea sau eliminarea deșeurilor în locuri neautorizate;
 - b) staționarea mijloacelor de transport în afara terenurilor desemnate în acest scop
 - c) distrugerea sau degradarea, prin orice mijloace, a vegetației ierboase sau lemnoase;
- c) Suprafețele de teren afectate temporar prin execuția lucrărilor vor fi redatate în categoria de folosință avută anterior, sarcina revenindu-i titularului proiectului.
- d) Titularul/operatorul activității se va asigura că toate operațiile de pe amplasament să fie realizate în aşa fel încât emisiile să nu determine o deteriorare semnificativă a calității aerului, dincolo de limitele amplasamentului.
- e.) Calitatea apelor uzate se vor încadra în valorile prescrise în anexa nr. 2 a Hotărârii Guvernului României nr. 188/2002 modificat și completat cu H.G.R. nr. 352/2005 – Normativ privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare, NTPA-002/2005;
- f) Nivelul de zgomot rezultat în urma desfășurării activității, măsurat în conformitate cu prevederile standardului SR ISO nr. 1996/2-08 nu va depăși valorile maxime prevăzute de SR 10009/2017
- g.) La finalizarea proiectului aveți obligația de a notifica APM Harghita în vederea efectuării unui control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare. Procesul-verbal întocmit cu ocazia controlului de specialitate se anexează și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.
- h.) La finalizarea investiției aveți obligația de a solicita și de a obține autorizație de mediu, conform Ordinului MMDD nr. 1798/2007.

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

Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului, iar în situația în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii, sau se modifică condițiile care au stat la baza emiterii acesteia, titularul proiectului are obligația de a notifica autoritatea competentă emitentă.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Legii nr. 292 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

DIRECTOR EXECUTIV,
ing. DOMOKOS László József



ŞEF SERV. A.A.A.,
ing. BOTH Enikő
Both
Întocmit
Ing. ABOS Judit

ŞEF SERV. C.F.M.,
ing. SZABÓ Szilárd
Szilárd
Întocmit
TÖKE Laura
Töke

