- **Ministerul Mediului**



**Agenţia Naţională pentru Protecţia Mediului**

|  |
| --- |
| **Agenţia pentru Protecţia Mediului Harghita** |

**Decizia etapei de încadrare**

Nr. Draft din 13.03.2019

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, judeţul Harghita, înregistrată la Agenţia pentru Protecţia 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 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice şi private asupra mediului
* Ordonanţei de urgenţă a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei şi faunei sălbatice, aprobată cu modificări şi completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările şi completările ulterioare,

Agenţia pentru Protecţia Mediului Harghita decide, ca urmare a consultărilor desfăşurate în cadrul şedinţei 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 cărora s-a stabilit neefectuării evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:

a) proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice şi private asupra mediului, anexa nr. 2, pct. 10 lit. a) proiecte de dezvoltare a unităţilor/zonelor industrial

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

**1. Caracteristicile proiectelor**

a) dimensiunea şi concepţia întregului proiect:

Terenul studiat are o suprafață de 13230,00 mp și se află în zona industrială/de depozitare propuse. Clădirea va avea suprafața construită de 4258,19mp și va avea trei zone:

zona de birouri, zona de depozitare și zona de debitare. Se vor realiza 52 parcări pentru autoturisme și 2 parcări pentru pers. cu dizabilități. Se va amenaja o platformă de manipulare și întoarcere pentru autovehicule mari, în interiorul parcelei.

Anual se vor debita circa 600to 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 şi/sau aprobate: nu este cazul;

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

d) cantitatea şi tipurile de deşeuri generate/gestionate:

Pe durata execuției proiectului se vor rezulta următoarele deșeuri:

* 17 09 04 – amestecuri de deseuri de la constructii si demolari, altele decat cele specificate la 17 09 01, 17 09 02 si 17 09 03
* 15 01 01 - ambalaje de hartie si carton
* 15 01 02 - ambalaje de materiale plastic
* 15 01 04 - ambalaje metalice
* 15 01 10\* - ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase

În perioada de funcționare deșeurile generate vor fi:

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

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

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

e) poluarea şi 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 şi/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informaţiilor ştiinţifice: 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 priveşte:

a) utilizarea actuală şi aprobată a terenurilor: terenul studiat este situat in 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) bogăţia, disponibilitatea, calitatea şi capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa şi biodiversitatea, din zonă şi din subteranul acesteia: nu este cazul;

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

1. zone umede, zone riverane, guri ale râurilor: nu este cazul;

2. zone costiere şi mediul marin: nu este cazul;

3. zonele montane şi forestiere: nu este cazul;

4. arii naturale protejate de interes naţional, comunitar, internaţional: nu este cazul;

5. zone clasificate sau protejate conform legislaţiei în vigoare: situri Natura 2000 desemnate în conformitate cu legislaţia privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei şi faunei sălbatice; zonele prevăzute de legislaţia privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului naţional - Secţiunea a III-a - zone protejate, zonele de protecţie instituite conform prevederilor legislaţiei din domeniul apelor, precum şi a celei privind caracterul şi mărimea zonelor de protecţie sanitară şi hidrogeologică: amplasamentul proiectului se află la o distanță de cca. 3,5km de limita sitului de importanță comunitară ROSCI 0383 „Râul Târnava Mare dintre Odorheiu Secuiesc și Vânători”;

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

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

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

**3. Tipurile şi caracteristicile impactului potenţial**

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

a) importanţa şi extinderea spaţială a impactului - o parte a intravilanul municipiului Odorheiu Secuiesc

b) natura impactului: impact social pozitiv;

c) natura transfrontalieră a impactului: nu este cazul;

d) intensitatea şi complexitatea impactului: impact redus;

e) probabilitatea impactului: redusă;

f) debutul, durata, frecvenţa şi reversibilitatea preconizate ale impactului: pe perioada executării lucrărilor durata impactului va fi scurtă;

g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente şi/sau aprobate: 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 incidenţa art. 28 din Ordonanţa de urgenţă a

Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea

habitatelor naturale, a florei şi faunei sălbatice, cu modificările şi completările

ulterioare, amplasamentul acestuia fiind situat în afara ariilor naturale protejate si a

siturilor Natura 2000;

**Condițiile de realizare a proiectului:**

a) Gestionarea deşeurilor rezultate în timpul realizării investiţiei, respectiv după punerea în funcţiune a investiţiei propuse se va realiza cu respectarea prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deşeurilor cu toate modificările și completările ulterioare

b) Este interzisă afectarea terenurilor în afara amplasamentelor autorizate pentru realizarea lucrărilor de investiţii, prin:

1. abandonarea, înlăturarea sau eliminarea deşeurilor în locuri neautorizate;
2. staţionarea mijloacelor de transport în afara terenurilor desemnate în acest scop
3. distrugerea sau degradarea, prin orice mijloace, a vegetaţiei ierboase sau lemnoase;

c) Suprafeţele de teren afectate temporar prin execuţia lucrărilor vor fi redate în categoria de folosinţă avută anterior, sarcina revenindu-i titularului proiectului.

d) Titularul/operatorul activităţii se va asigura că toate operaţiile de pe amplasament să fie realizate în aşa fel încât emisiile să nu determine o deteriorare semnificativă a calităţii 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 şi completat cu H.G.R. nr. 352/2005 – Normativ privind condiţiile de evacuare a apelor uzate în reţelele de canalizare ale localităţilor şi direct în staţiile de epurare, NTPA-002/2005;

f) Nivelul de zgomot rezultat în urma desfăşurării activităţii, măsurat în conformitate cu prevederile standardului SR ISO nr. 1996/2-08 nu va depăşi valorile maxime prevăzute de SR 10009/2017

g.) La finalizarea proiectului aveţi obligaţia 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 şi face parte integrantă din procesul-verbal de recepţie la terminarea lucrărilor.

h.) La finalizarea investiţiei aveţi obligaţia de a solicita şi de a obţine autorizaţie de mediu, conform Ordinului MMDD nr. 1798/2007.

Răspunderea pentru corectitudinea informaţiilor puse la dispoziţia autorităţii competente pentru protecţia mediului şi a publicului, revine în întregime titularului proiectului;

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

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

DIRECTOR EXECUTIV,

ing. Domokos László József

ŞEF SERV. A.A.A., ŞEF SERV. C.F.M.,

ing. Both Enikő ing. Szabó Szilárd

Întocmit Întocmit

Ing. ABOS Judit TŐKE Laura