



Agenția Națională pentru Protecția Mediului Agenția pentru Protecția Mediului Olt

PROIECTUL DECIZIEI ETAPEI DE INCADRARE Nr. 7496 din 14.05. 2019

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC VIMETCO EXTRUSION SRL** cu sediul în Slatina, str. Milcov, nr. 1, jud. Olt, înregistrată la APM Olt cu nr. 7496/13.09.2018, în baza Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2001, cu modificările și completările ulterioare, **APM Olt decide**, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 24. 04.2019, că proiectul:” **CUPTOR NITRURARE** ” propus a fi amplasat în Slatina, str. Milcov, nr. 1, jud. Olt, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului, nu se supune evaluării adecvate și nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă.**

Titularul detine puncte de vedere favorabile de la următoarele institutii publice: Directia Judeteana pentru Cultura Olt, Garda Nationala de Mediu Comisariatul Judetean Olt, Directia de Sanatate Publica Olt, Inspectoratul pentru Situatii de Urgenta Olt, Consiliu Județean Olt, Sistemul de Gospodărire al Apelor Olt, Primăria Municipiului Slatina.

Justificarea prezentei decizii:




I. Motivele pe baza cărora 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. 13, lit. a;
- b) din analiza documentației tehnice, verificarea amplasamentului și completarea Listei de control s-a concluzionat că nu este posibil ca efectul lucrărilor propuse a se realiza să fie semnificativ.

1. Caracteristicile proiectului

a) dimensiunea și concepția întregului proiect :

Proiectul prevede amplasarea unui cuptor de nitrurare în zona depozit matrițe în hala de extrudate. Instalația de nitrurare este alcătuită din:

-  Cuptor nitrurare, zona 1;
-  Macara pivotantă 2000 kg;
-  Container exterior, zona 2;

Cuptorul de nitrurare matrițe are un ciclu de producție de 14 ore. Capacitatea de producție 1000 kg. Cuptorul de nitrocarburare cuprinde:

1. Cuptorul electric vertical ce este încălzit electric cu rezistori, fiind prevăzut cu o carcasa metalica exterioara, zidărie refractară cu rol de susținere a elementelor de încălzire și rol de izolare electrica si termica.



2.Instalație de automatizare: instalația electrică este realizată astfel încât să asigure următoarele funcții:

- alimentarea cu energie electrică a utilajului;
- programarea diagramelor de tratament;
- măsurare, indicare, reglare a temperaturii la rezistori și în retorta;
- protecție la depășirea temperaturii reglate;
- semnalizarea secvențelor de program;
- semnalizări acustice și optice de avarii ce pot apărea la cuptor (întreruperea flăcării la bujie, lipsa presiunii gaze sesizată de presostat, depășirea temperaturii, terminarea secvenței de purtare, terminare program - sfârșit ciclu).

3.Instalația de alimentare cu gaze tehnologice

Instalația de distribuție și reglare gaze tehnologice, permite alimentarea; cuptorului de nitrocarburare cu debitele necesare de gaze (amoniac, azot, exogaz, în regim de lucru manual (prin robinet) sau automat (prin electroventile), fiind compusă din 3 circuite (de exogan, azot, amoniac)

***Macara pivotantă 2000 kg** model MEISTER M20-3,7 Vetter Germania alcătuită din:

Schelet Macara cu brat pivotant cu montaj pe stâlp, inclusiv dispozitiv de ancorare.

- Tip M20-3,7
- Portanță nominală (CMU) 2000 kg
- Fixare cu placă metalică prinsă pe pardoseală
- Electropalan CC1-045.2P-N SWF Krantechnik
- Cu lant
- Sarcină nominală 2 000 kg
- Înălțime ridicare 5 m
- Protecție la suprasarcină cutie de comandă suspendată de electropalan
- Greutate proprie 95 kg
- Curent alimentare 400 V, 50Hz
- Tensiune de comandă 48 V
- Protecție IP55

***Container exterior:**

- Dimensiuni exterioare: L x W x H = 2,1 m x 1,2 m x 2,6 m;
- Culoare: alb (RAL 9002), acoperis și pereți exteriori cu izolație termică;
- Alte componente incluse:
 - Tub colector pentru lichide periculoase, galvanizat, cu un volum de 275 litri;
 - Uși rabatabile;
 - Rampe pentru încărcare / descărcare butelii în / din container;
 - Paturile de cabluri pentru alimentarea echipamentelor electrice;

Containerul va fi echipat cu încălzitor electric perforat, pretabil pentru astfel de instalații și care se montează în incinta containerului special, cu următoarele caracteristici:

- Termostat extern inclus
- Alimentare 230 V și 900 W;
- Permite încălzirea containerului în condiții de siguranță



b) cumularea cu alte proiecte : nu este cazul;

c) utilizarea resurselor naturale: nu sunt folosite resurse naturale în construcție;

d) producția de deșuri :

Deșuri rezultate din faza de execuție a obiectivului:

- Balast și beton ce va fi încărcat și evacuat la halda de beton din ALRO. ALRO deține în incinta o halda de depozitare temporară deșuri de beton, periodic este concasat și vândut la terți sau folosit intern.

e) poluarea și alte efecte negative . Toate lucrările care fac obiectul documentației se execută într-o hală închisă existentă pe platforma întreprinderii. Nivelul de zgomot la limita incintei respectă prevederile legale. Obiectivul nu constituie sursa de disconfort pentru populație.

f) riscul de accident majore și / sau dezastre relevante ale proiectului: - nu există risc de producere a accidentelor sau a dezastrelor dacă se respectă în totalitate proiectul;

g) riscurile pentru sănătatea umană:

- prin construcția cuptorului de nitrurare nu sunt afectate așezările umane și obiectivele de interes public.

2. Amplasarea proiectului:

2.1. utilizarea existentă a terenului: Terenul pentru implementarea investiției este situat în intravilanul municipiului Slatina, proprietatea solicitantului, folosința actuală hală industrială, imobil în suprafață de 500 mp. Accesul se realizează din strada Milcov, prin aleile uzinale de acces.

2.2. bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relativă ale resurselor naturale: nu afectează resursele naturale din zonă;

2.3. capacitatea de absorție a mediului, cu atenție deosebită pentru:

a) zone umede, zone riverane, guri ale râurilor: proiectul nu se implementează în astfel de zone ;

b) zone costiere și mediul marin: nu este cazul;

c) zonele montane și forestiere: nu este cazul;

d) arii naturale protejate: terenul nu este inclus în arii naturale protejate (rezervații) ;

e) 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 sălbatice; 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 sanitară și hidrogeologică: nu este cazul;

Terenul nu este inclus în zonele de risc și nici în arii naturale protejate (rezervații), are destinație intravilan folosința actuală hală industrială..

f) 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;

Nu este amplasat într-o zonă de protecție specială sau într-o arie în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislație au fost deja depășite;

g) ariile dens populate: nu este cazul, amplasamentul proiectului este situat în zona industrială a orașului;

i) peisaje cu semnificație istorică, culturală și arheologică: nu au fost semnificate obiective istorice și culturale.



3. Caracteristicile impactului potential

- a) extinderea impactului: aria geografica si numărul persoanelor afectate: local, numai in zona de lucru, pe perioada execuției si funcționarii obiectivului;
- b) natura impactului: pe termen scurt;
- c) natura transfrontiera a impactului: nu este cazul;
- d) intensitatea si complexitatea impactului: impact redus pe perioada de efectuare a lucrărilor propuse ;
- e) probabilitatea impactului: impact redus, numai pe perioada funcționării obiectivelor aferente proiectului de investiție;
- f) durata, frecventa si reversibilitatea impactului: nu este cazul;
- g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte: nu este cazul;
- h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului: nu este cazul;

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării adecvate 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 si faunei sălbatice, cu modificările si completările ulterioare.

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă.

Titularul deține punct de vedere cu nr. 1251/14.02.2019 emis de Administrația Națională ,, APELE ROMÂNE,, – S.G. A. Olt pentru proiectul ,, Cuptor nitrurare,, în care se menționează că proiectul nu se încadrează în prevederile OMGA 662/2006 art. 77 (lucrări și categorii de activități desfășurate pe ape sau care au legătură cu apele , pentru care este necesară solicitarea și obținerea avizului de gospodărire a apelor).

Prezenta decizie de încadrare se emite cu respectarea următoarelor condiții:

- a) Respectarea proiectului care a stat la baza avizării. **Orice modificare** a acestuia, care poate avea **efecte semnificative** asupra mediului, se va notifica la A.P.M. Olt. Notificarea se va realiza obligatoriu înainte de modificarea proiectului;
- b) Respectarea legislației de mediu în vigoare.
- c) Începerea lucrărilor de execuție este permisă numai după obținerea tuturor avizelor impuse prin Certificatul de Urbanism și de către membrii Comisiei de Analiză Tehnică.
- d) Deșeurile rezultate, indiferent de natura lor, se vor gestiona în conformitate cu prevederile Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor.
- e) Se va reface cadrul natural afectat în timpul execuției lucrărilor. In cazul în care se constată o degradare a terenului, vor fi aplicate masuri de reconstrucție ecologică
- f) La finalizarea proiectului, titularul are obligația de a înștiința autoritatea de mediu în vederea efectuării unui control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare. Nota de constatare întocmita în această etapă se anexează și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.
- h) Titularul are obligația ca după finalizarea lucrărilor înainte de darea în funcțiune să solicite revizirea autorizație de mediu conform Ordinului nr. 1798/2007.



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.

Orice persoană care face parte din publicul interesat și care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim se poate adresa instanței de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanțial, actele, deciziile ori omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Se poate adresa instanței de contencios administrativ competente și orice organizație neguvernamentală care îndeplinește condițiile prevăzute la art. 2 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

Actele sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanță odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu ori, după caz, cu decizia de respingere a solicitării de emiterie a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.

Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (3) sau autorității ierarhic superioare revocarea, în tot sau în parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie înregistrată în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei.

Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă prevăzută la art. 22 alin. (1) în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate.

Procedura de soluționare a plângerii prealabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Informații cu privire la procesul de participare a publicului în procedura derulată :

- pe parcursul derulării procedurii, informarea publicului și participarea acestuia la luarea deciziei s-a realizat astfel:

- publicarea anunțului privind depunerea solicitării de emiterie a acordului de mediu de către titular în Evenimentul de Olt din data de 06.02.2019, afișare la primăria Slatina în data de 06.02.2019;

- afișarea anunțului privind depunerea solicitării de emiterie a acordului de mediu, a anunțului privind decizia etapei de încadrare și a proiectul deciziei etapei de încadrare pe pagina de internet și la sediul A.P.M. Olt;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

Adresa: Str. Ion Moroșanu, Nr.3, Slatina, Jud. Olt, Cod: 230081

Tel: 0249/439166; 0746248742; 0349/401720 Fax: 0249/423670; e-mail : office@apmot.anpm.ro

- Documentația de susținere a solicitării a fost accesibilă spre consultare de către public, pe toată durata derulării procedurii, la sediul A.P.M. Olt;

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

**DIRECTOR EXECUTIV,
Ec. Dorel ȘTEOMLEGA**

**ȘEF SERVICIU A.A.A.,
Ing. Marius POPA**

**ȘEF SERVICIU C.F.M.,
Ing. Dorin ROGOJINARU**

**Întocmit,
Ing. Dumitra NICOLAE**

**Întocmit,
Ecolog Mihaela DRAGA**



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

Adresa: Str. Ion Moroșanu, Nr.3, Slatina, Jud. Olt, Cod: 230081

Tel : 0249/439166; 0746248742 Fax : 0249/423670; e-mail : office@apmot.anpm.ro