

## DECIZIA ETAPEI DE INCADRARE

(proiect)

535/20.02.2018

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC VIMETCO EXTRUSION SRL** din Slatina, str. Milcov, nr. 1, jud. Olt., înregistrată la APM OLT cu nr. **535/19.01.2018**, în baza Hotărârii Guvernului nr. [445/2009](#) 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, cu modificările și completările ulterioare,

APM OLT decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiza Tehnică din data de 20.02.2018, ca proiectul ” **DEZMEMBRARE LINIE EXTRUZIUNE 3600 (PRESA EXTRUZIUNE 3600, CUPTOR BARE DE DEBITARE, CUPTOR INCALZIT MATRITE, GHILOTINA TAIAT BILETE, MASA TRANSPORTOARE, FIERASTRAU DEBITAT PROFILE) SI FUNDATIILE AFERENTE**”, propus a fi amplasat în Slatina, str. Milcov, nr. 1, jud. Olt., **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);
- b)- în urma analizării documentației, a verificării amplasamentului și a completării listei de control a rezultat că proiectul propus are impact redus asupra mediului fiind vorba despre **lucrări de dezmembrare linie extruziune 3600 (presa extruziune 3600, cuptor bare de debitare, cuptor incalzit matrite, ghilotina taiat bilete, masa transportoare, fierastrau debitat profile) si fundatiile aferente.**

Proiectul de investiții își propune:

Dezmembrare linie extruziune 3600 care cuprinde : presa extruziune 3600, cuptor bare de debitare, cuptor de incalzit matrite, ghilotina de taiat bilete, masa transportoare, fierastrau pentru debitat profile si fundatiile aferente.

Linia de extruziune 3600 este situata in Hala de Extruziune traveea D-E intre sirurile de stalpi 6-13 VIMETCO EXTRUZION SRL SLATINA dorește dezmembrarea liniei extruziune 3600, care cuprinde : presa extruziune 3600, cuptor bare de debitare, cuptor de incalzit matrite, ghilotina de taiat bilete, masa transportoare, fierastrau pentru debitat profile si demolarea fundatilor aferente .

Utilajele se vor fi dezmembrate, se vor taia de catre o firma specializata si se vor valorifica.

Exploatarea utilajului nu mai este rentabila. Utilajul nu se mai poate folosi, nu se poate vinde.

Pentru executarea dezmembrării este necesară și demolarea fundatilor.

Demolarea fundatilor si dezmembrarea utilajelor se face in scopul re tehnologizării liniei de extrudare.

Zona dezafectata , se umple cu beton concasat compactat 98%. Betonul concasat se ia din incinta ALRO

Presa extruziune 3600, cuptor bare de debitare, cuptor de incalzit matrite, ghilotina de taiat bilete, masa transportoare, fierastrau pentru debitat profile si fundatiile aferente se demoleaza.

Materialele instalației utilaj sunt din metal

**-descrierea procesului de productie ale proiectului propus, in functie de specificul investitiei, produse si subproduse obtinute, marimea si capacitatea;;**

Utilajele se dezmembreaza prin taiere oxiacetilenica. Uleiurile si emulsile care au fost folosite in procesul de productie au fost scoase si predate la firmele de reciclare.

Betonul din fundatii este spart, evacuat in curtea ALRO Milcov nr. 1 in zona amenajata special in vederea concasării. Betonul concasat este reciclat la lucrarile de umpluturi, fundatii drumuri.

**-materii prime, energia si combustibilii utilizati , cu modul de asigurare a acestora;**

Energia si combustibilii utilizati , sunt asigurati de ALRO din zona industrială

- **racordarea la retelele utilitare existente in zona**

Racordarea se face la retelele utilitare industrial existente

**-descrierea lucrarilor de refacere a amplasamentului in zona afectata de executia investitiei;**

Dupa terminarea demolarii, zona excavata se umple cu beton concasat. Aternerea betonului concasat se face in straturi de 20 cm care se compacteaza pana la un grad de 98%

**-resurse naturale folosite in functionare**

Nu este cazul.

**-metode folosite in constructie**

Dezmembrare mecanica, demolare mecanica, incarcare si evacuare, umplutura, compactare

**-planul de executie, cuprinzand faza de constructie, punerea in functiune, exploatarea, refacere si folosire ulterioara;**

Nu este cazul.

**-relatia cu alte proiecte existente sau planificate;**

Nu este cazul.

**-detalii privind alternativele care au fost luate in considerare**

Nu este cazul.

**-alte activitati care pot aparea ca urmare a proiectului( ex extragere de balast)**

Nu este cazul.

**Lucrari necesare organizarii santierului:**

-Descrierea lucrarilor necesare organizarii santierului:

Documentatia s-a intocmit, in conformitate cu Ord. 135/2010-MMP Anexa 5, in vederea intocmii A. C : „ Dezmembrare linie extruziune 3600 care cuprinde : presa extruziune 3600, cuptor bare de debitare, cuptor de incalzit matrite, gilotina de taiat bilete, masa transportoare, fierastrau pentru debitat profile si fundatile aferente.”

-Localizarea organizarii de santier

Dezmembrare linie extruziune 3600 care cuprinde : presa extruziune 3600, cuptor bare de debitare, cuptor de incalzit matrite, gilotina de taiat bilete, masa transportoare, fierastrau pentru debitat profile si fundatile aferente.” Linia de extruziune 3600 este situata in Hala de Extruziune traveea D-E intre sirurile de stalpi 6-13

- *Descrierea impactului asupra medilui a lucrarilor organizarii de santier.*

La executia lucrarilor nu exista impact semnificativ asupra medilui.

- *Surse de poluanti si instalatii pentru retinerea ,evacuarea si dispersia poluantilor in mediu in timpul organizarii de santier.*

Nu este cazul.

- *Dotari si masuri prevazute pentru controlul emisiilor de poluanti in mediu.*

Nu sunt necesare masuri pentru controlul emisiilor de poluanti pe timpul executarii lucrarilor Nu sunt necesare instalatii speciale de reducere a poluantilor. Poluarea atmosferei poate fi numai de la activitatea auto.

Nu sunt necesare dotari si masuri pentru controlul emisiilor.

**Lucrari de refacere a amplasamentului la finalizarea investitiei, in caz de accidente si/sau la incetarea activitatii, in masura in care aceste informatii sunt disponibile:**

- lucrările propuse pentru refacerea amplasamentului la finalizarea investiției, în caz de accidente și/sau la încetarea activității;

Dupa terminarea demolarii, zona excavata se umple cu beton concasat. Aternerea betonului concasat se face in straturi de 20 cm care se compacteaza pana la un grad de 98%

- aspecte referitoare la prevenirea și modul de răspuns pentru cazuri de poluări accidentale;  
*Nu este cazul*

- aspecte referitoare la închiderea/dezafectarea/demolarea instalației;

- Nu este cazul modalități de refacere a stării inițiale/reabilitare în vederea utilizării ulterioare a terenului.

- *Nu este cazul*

**-descrierea instalatiei si fluxurilor tehnologice existente pe amplasament;**

Materiale din care sunt construite fundatile: beton armat

**Amplasamentele nu sunt în arie protejată.**

*Cumularea cu alte proiecte:* in zona proiectului nu exista alte retele de utilitati;

*c)Utilizarea resurselor naturale:* nu e cazul.

- e) *Emisii poluante si zgomot: impact redus.*
- d) *Productia de deseuri: deseuri , gestionate conform legii.*

## **2. Localizarea proiectului:**

- utilizarea existenta a terenului: proiectul propus se va desfasura pe teren arabil.
- relativa abundenta a resurselor naturale din zona, calitatea si capacitatea regenerativa a acestora: nu este cazul;
- capacitatea de absorbtie a mediului: nu este cazul
- a) zone umede: nu e cazul;
- b) zone costiere: nu e cazul;
- c) zone montane si cele impadurite: proiectul nu implica lucrari de defrisare;
- d) parcurile, rezervatiile naturale sau zone de protectie speciala: nu este cazul;
- e) ariile in care standardele de calitate a mediului stabilite de legislatie au fost deja depasite: nu e cazul;
- f) peisajele cu semnificatie istorica, culturala si arheologica: nu e cazul;
- g) informarea și participarea publicului in procedura de evaluare a impactului asupra mediului: în perioada legală privind procedura de consultare a publicului nu au fost înregistrate observații/comentarii/contestatii legate de proiectul propus.

## **II. Motivele care au stat la baza luarii deciziei etapei de incadrare fara evaluare adecvata sunt urmatoarele:**

- a) Amplasamentul investitiei se afla pe teren din categoria de folosinta: teren arabil, conform C.U. emis de Primăria Slatina; Amplasamentul propus nu intra sub incidența art. 28 din Ordonanța de urgența a Guvernului [nr. 57/2007](#) privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare,
- b) Proiectul nu implica utilizarea resurselor de care depinde diversitate biologica;
- c) Pe amplasament si in imediata apropiere a acestuia nu au fost identificate specii si habitate de interes comunitar;
- d) Proiectul nu afecteaza direct zone de hranire/reproducere/migratie.

## **Condițiile de realizare a proiectului:**

- a) Respectarea proiectului care a stat la baza avizării, respectiv a memoriului tehnic prezentat în documentația de susținere a solicitării. 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. În 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. Procesul –verbal de constatare întocmit în această etapă se anexează și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.
- g) La finalizarea lucrărilor **se va solicita revizuirea autorizației de mediu** în conformitate cu prevederile legale în vigoare.

## **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:

- anunț pe site-ul propriu a A.P.M. Olt la depunerea solicitării în data de 16.02.2018, anunturi ale titularului prin publicare în ziarul Eveniment de Olt din data de 19.02.2018, afișare la sediul Primăriei Slatina în data de 19.02.2018,
- anunț asupra deciziei etapei de încadrare în ziarul Eveniment de Olt din data de 21.02.2018, afișare la sediul Primăriei Slatina în data de 21.02.2018,
- postarea proiectului deciziei etapei de încadrare de către APM Olt în data de 20.02.2018.

**Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorităților competente pentru protecția mediului și a publicului revine titularului, conform art. 21 din OUG 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare.**

**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 își păstrează valabilitatea pe toată perioada punerii în aplicare a proiectului, în situația în care nu intervin schimbări care să afecteze condițiile stabilite prin aceasta.**

**Nerespectarea prevederilor prezentului acord de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.**

**DIRECTOR EXECUTIV,  
Ec. Dorel ȘTEOMLEGA**

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

**Întocmit ,  
Ing. Florin CĂRUNTU**



---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT**

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

E-mail : [office@apmot.anpm.ro](mailto:office@apmot.anpm.ro) Tel : 0249/439166; 0746248742; 0349/401720 Fax : 0249/423670;