



Agenția Națională pentru Protecția Mediului

Agenția pentru Protecția Mediului Olt

DECIZIA ETAPEI DE INCADRARE (proiect) Nr 7272 din 11.10.2018

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **TMK – ARTROM S.A.**, cu sediul în **Slatina, str. Draganesti, nr. 30, județul Olt**, înregistrată la **A.P.M. Olt** cu nr. **7272** din **06.09.2018**, 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, **Agenția pentru Protecția Mediului Olt decide**, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței de Analiză Tehnică din data de **11.10.2018**, că proiectul ” **Hala metalica pentru instalatie brichetare span**” propus a fi amplasat în **Slatina, str. Draganesti, nr. 30, județul 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, 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.
- c) caracteristicile proiectului (localizare, dimensiune, natură) și a amplasamentului au indicat că nu este necesară efectuarea evaluării impactului. Proiectul propune construirea unei hale metalice va avea o suprafața de 237,16 mp, regim de înălțime parter în care va funcționa instalația de brichetare span.

Spanul este adus în containere din hala ACH pe o platformă auto de unde este preluată și deversată în cuva de preluare a instalației de brichetare span. Prin procedee mecanice specifice, spanul este maruntit, separat de uleiul tehnologic. Uleiul rezultat este colectat în recipiente speciale închise. Spanul, după maruntire este supus unei acțiuni mecanice și presat sub forma unor brichete. Brichetele de span sunt preluate în recipiente speciale colectate temporar, urmând a fi preluate pentru valorificare prin reciclare. Uleiul rezultat este preluat în recipiente etanșe și reintegrați în fluxul tehnologic de prelucrare a tevilor.

Instalația pentru brichetarea spanului; este dotată cu prese speciale pentru separarea uleiului de span și colectarea acestuia în recipiente ermetice.

Capacitatea instalației – 175kg/h – în funcție de cantitatea de span recuperată

Alimentarea cu energie electrică se va realiza prin bransament la rețeaua societății din zona obiectivului.

Canalizarea: Apele pluviale de pe acoperiș sunt dirijate de la burlane prin rigole către canalizarea pluvială.

Pentru pierderi accidentale de ulei pe pardoseala halei, s-a prevăzut un câmin decantor care să preia uleiul accidental de pe platforma betonată a halei metalice.



- d) producție redusă de deșeuri, emisii poluante în apă, aer, sol;
- e) 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

Condițiile de realizare a proiectului:

- 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. În cazul în care se constată o degradare a terenului, vor fi aplicate măsuri 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 O.M nr. 1798/2007.

h) 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:

1. anunț pe site-ul propriu a A.P.M. Olt la depunerea solicitării în data de 04.10.2018; titular prin publicare în ziarul Gazeta Oltului din data de 04.10. 2018, afișare/ înregistrare la primăria Slatina în data de 03.10.2018;
2. postarea proiectului deciziei etapei de încadrare de către APM Olt în data de2018; titular prin publicare în ziarul din data de2018, afișare/ înregistrare la primăria Slatina în data2018;

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

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.

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.

**DIRECTOR EXECUTIV,
Ec. Dorel ȘTEOMLEGA**

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

**Întocmit,
Biolog Truță Anca**

