



## Agenția pentru Protecția Mediului Alba

# PROIECT DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC STAR TRANSMISSION SRL** cu sediul în județul Alba, localitatea Cugir, strada Victoriei, nr. 10 A, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Alba cu nr. 10303/ 23.10.2017, 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,

autoritatea competentă pentru protecția mediului ALBA decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul sesiunii Comisiei de Analiză Tehnică din data de 21.11.2017, că proiectul “ **CONSTRUIRE HALA GOSPODARIRE SPAN, DEPOZITARE SI SISTEMATIZARE EXTERIOARA** ” propus a fi amplasat în jud. Alba, localitatea Cugir, str. Victoriei, nr. 10A , **nu se supune evaluării impactului asupra mediului.**

### 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. 10, lit. a) Proiecte de dezvoltare a unităților / zonelor industriale;
- b) proiectul a fost analizat pe baza criteriilor de selecție pentru stabilirea necesității efectuării evaluării impactului asupra mediului din Anexa nr. 3 la HG 445/2009, după cum urmează:

#### **1. Caracteristicile proiectului**

##### a) Marimea proiectului:

Investitia consta in realizarea unui obiectiv industrial pe terenul proprietarului, respectiv, construirea unei hale de prelucrare span, recuperare ulei și depozitare ulei și sistematizare exterioara.

Dimensiunile in plan sunt de 20 m x 36 m, de forma dreptunghiulara, inaltimea utila este de 6 m, desfasurata pe un singur nivel (parter).

Structura constructiva: se vor prevedea fundatii izolate sub stalpi, tip pahar.

Din punct de vedere structural cladirea va avea structura de rezistenta formata din stalpi de beton armat in varianta prefabricata, pe care sunt asezate grinzi din beton armat prefabricat, respectiv pane din beton armat prefabricat.

Constructia va fi compartimentata in 5 zone, astfel:

- *Zona 1 – centrifugare span* – va fi o incapere in suprafata de 234 mp, cu sistem de retentie (vana de retentie) prevazut din constructie (nivel -0,3 m), tratat cu rasina epoxidica, pentru a evita patrunderea in sol și/sau raspandirea in exterior a eventualelor scurgeri accidentale de lichide (ulei, emulsie).
- *Zona 2 – stationare/preluare containere span* – este zona in care vor fi amplasate cele doua containere de colectare a spanului tratat (maruntit și centrifugat), in vederea stocării





## Agenția pentru Protecția Mediului Alba

temporare, până la preluarea lui de către firma autorizată, cu care Star Transmission are contract de colectare/valorificare deșeu.

- *Zona 3 – depozitare ulei* – va fi o încăpere în suprafața de 153,47 mp, cu sistem de retenție (vană de retenție) prevăzută din construcție (nivel -0,3 m), tratată cu rasină epoxidică, pentru a evita pătrunderea în sol și/sau răspândirea în exterior a eventualelor scurgeri accidentale de uleiuri.
- *Zona 4 – depozitare deseuri periculoase* – va fi o încăpere în suprafața de 156,73 mp, cu sistem de retenție (vană de retenție) prevăzută din construcție (nivel -0,3 m), tratată cu rasină epoxidică, pentru a evita pătrunderea în sol și/sau răspândirea în exterior a eventualelor scurgeri accidentale de lichide uzate.
- *Zona 5 – copertina* – spațiu betonat, deschis pe două părți, în suprafața de 50,41 mp – zonă de stocare temporară (max.24 ore) a deșeurilor de ambalaje de hartie/carton și folie de plastic, până la presarea lor în prescontainer.

*Alimentarea cu apă:* nu este cazul, activitățile ce urmează să se desfășoare în interiorul acestuia nu necesită alimentare cu apă.

*Evacuarea apelor uzate:* nu este cazul. Activitățile ce se vor desfășura în hala propusă, nu produc ape uzate.

*Alimentarea cu gaze naturale :* Nu este cazul.

b) Cumularea cu alte proiecte – nu este cazul;

c) Utilizarea resurselor naturale - în cantități limitate combustibili pentru utilaje, agregate în etapa de construcție;

d) Producția de deseuri - proiectul va genera deșeurii fără caracter periculos: deșeurii de construcție în etapa de execuție;

e) Emisiile poluante inclusiv nivelul de zgomot și alte surse de disconfort - în timpul execuției, și funcționării temporare, vor fi emisii de la utilaje și mijloace de transport. Aceste emisii precum și nivelul de zgomot generat de lucrări vor fi în limite admisibile.

f) Riscul de accident, în special datorită substanțelor /tehnologiilor utilizate – instalațiile propuse să se amplaseze nu utilizează substanțe periculoase pentru mediu.

### **2. Localizarea proiectului**

2.1 utilizarea existentă a terenului – conform certificatului de urbanism, teren construcție, destinația prin PUG: zonă industrială;

2.2 relativă abundență a resurselor și capacitatea de regenerare a lor – nu este cazul;

2.3 capacitatea de absorbție a mediului –

a) zonele umede - nu este cazul

b) zonele costiere - nu este cazul

c) zonele montane și cele împadurite – amplasamentul nu este amplasat în fond forestier, nu se vor efectua lucrări de defrisare vegetație forestieră

d) parcurile și rezervațiile naturale - nu este cazul

e) ariile clasificate sau zonele protejate prin legislația în vigoare - proiectul nu este localizat în vecinătatea sau în perimetrul unei arii naturale protejate sau în Sit Natura 2000.

f) zonele de protecție specială - nu este cazul

g) ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislație au fost deja depășite – nu este cazul

h) ariile dens populate - nu este cazul

i) peisajele cu semnificație istorică, culturală și arheologică – amplasamentul nu este inclus pe lista monumentelor istorice și/sau în zona de protecție a acestora.





## Agenția pentru Protecția Mediului Alba

### 3. Caracteristicile impactului potential:

- a) extinderea impactului, aria geografica si numarul persoanelor afectate - proiectul propus nu va constitui o sursa de poluare a factorilor de mediu prin marimea, caracteristicile si lucrarile propuse;
- b) natura transfrontiera a impactului - lucrarile propuse nu au efecte transfrontiera;
- c) marimea si complexitatea impactului – redusa;
- d) probabilitatea impactului – redusa pe perioada de executie;
- e) durata, frecventa si reversibilitatea impactului –

*Lipsa unor sesizari/observatii ale publicului interesat pe parcursul procedurii de reglementare, referitor la obiectivul propus;*

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

- pe parcursul executării lucrarilor propuse prin proiect se vor lua masuri in vederea asigurării protecției factorilor de mediu;
- organizarea de santier si lucrarile de constructie se vor efectua numai in perimetrul aferent proiectului;
- pe intreaga durata de executie a lucrarilor, nivelul de zgomot echivalent la limita perimetrului functional nu va depasi valoarea de 65 dB (Cz=60) conform SR 10009/2017;
- terenul afectat temporar de lucrarile propuse se va readuce la starea initiala de folosinta si se va reface vegetatia;
- deseurile generate pe parcursul lucrarilor se vor gestiona cu respectarea prevederilor OM 95/2005 si Legii nr. 211/ 2011 privind regimul deșeurilor, modificata si completata.
- la finalizarea investitiei, titularul va notifica APM Alba, in vederea reglementarii activitatii.

*Prezenta decizie poate fi contestata în conformitate cu prevederile Hotararii Guvernului nr. 445/2009 și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/ 2004, cu modificarile și completările ulterioare.*

