



## Agenția Națională pentru Protecția Mediului

### Agenția pentru Protecția Mediului Alba

## PROIECT

### DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **Stanciu Andrei - reprezentant SC ZLATCUP SRL**, cu sediul în localitatea Zlatna, str. Garii, nr. 10, pentru proiectul “ **Montare ansamblu dizolvator în cadrul instalației pentru producerea sulfatului de cupru pentahidrat** ”, propus a fi amplasat în județul Alba, localitatea Zlatna, str. Garii, nr. 10, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Alba cu nr. 5500/04.06.2018, 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 Alba decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul sesiunii Comisiei de Analiză Tehnică din data de 19.06.2018, că proiectul “ **Montare ansamblu dizolvator în cadrul instalației pentru producerea sulfatului de cupru pentahidrat** ”, propus a fi amplasat în județul Alba, localitatea Zlatna, str. Garii, nr. 10,, ***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:

Investiția se va realiza pe amplasamentul ZLATCUP SRL, în cadrul halei de producție existente și constă în modificări aduse liniei tehnologice existente de obținere a sulfatului de cupru pentahidrat tehnic. Investiția se va realiza în cadrul halei de producție și nu propune extinderi sau modificări constructive ale acesteia. Cod CAEN activitate principală: 2013- Fabricarea altor produse chimice anorganice de bază

Ansamblul dizolvator se propune a fi integrat în linia de producție sulfat de cupru pentahidrat tehnic existentă, pentru care a fost emisă Autorizația integrată de mediu AB 2/27.03.2017, valabilă până la 27.03.2027.

Prin investiția propusă se va realiza o îmbunătățire a procesului tehnologic.

Ansamblul dizolvator se compune din următoarele utilaje: Dizolvant orizontal cu capace bombate, dimensiuni LxD = 2 x 8 m – 1 bucată; Hidrociclon – capacitate 1m<sup>3</sup> – 2 bucăți, cu rol de separare a





## Agenția Națională pentru Protecția Mediului

### Agenția pentru Protecția Mediului Alba

particulelor de cupru cu dimensiuni mai mari, care sunt colectate la baza hidrocicloanelor și reintroduse în dizolvator; Bazin tampon 5 m<sup>3</sup> – 1 bucata.

Ape uzate tehnologice - din procesul tehnologic nu rezultă ape uzate tehnologice.

- 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 deșuri - proiectul va genera deșuri fără caracter periculos: deșuri de construcție în etapa de execuție;
- e) Emisiile poluante inclusiv nivelul de zgomot și alte surse de disconfort - în timpul execuției, și funcționării temporar, 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 a se amplasa nu utilizează substanțe periculoase pentru mediu.

#### 2. Localizarea proiectului

2.1 utilizarea existentă a terenului – conform certificatului de urbanism: curți, construcții

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.

#### 3. Caracteristicile impactului potențial:

- a) extinderea impactului, aria geografică și numărul persoanelor afectate - proiectul propus nu va constitui o sursă de poluare a factorilor de mediu prin mărirea, caracteristicile și lucrările propuse;
- b) natura transfrontieră a impactului - lucrările propuse nu au efecte transfrontieră;
- c) mărirea și complexitatea impactului – redusă;
- d) probabilitatea impactului – redusă pe perioada de execuție;
- e) durata, frecvența și reversibilitatea impactului –

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





## Agenția Națională pentru Protecția Mediului

### Agenția pentru Protecția Mediului Alba

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

- pe parcursul executării lucrărilor propuse prin proiect se vor lua măsuri în vederea asigurării protecției factorilor de mediu;
- organizarea de șantier și lucrările de construcție se vor efectua numai în perimetrul aferent proiectului;
- pe întreaga durată de execuție a lucrărilor, nivelul de zgomot echivalent la limita perimetrului funcțional nu va depăși valoarea de 65 dB (Cz=60) conform SR 10009/2017;
- deșeurile generate pe parcursul lucrărilor se vor gestiona cu respectarea prevederilor OM 95/2005 și Legii nr. 211/ 2011 privind regimul deșeurilor, modificată și completată.
- **la finalizarea investiției, titularul va notifica APM Alba, în vederea reglementării activității.**

*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.*

