

**DECIZIA ETAPEI DE INCADRARE (proiect)**  
**Nr.87/ 09.03.2018**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **S.C. MINERALPORT S.R.L.** cu sediul în Slatina, județul Olt, înregistrată la A.P.M. Olt cu nr. 87 din 05.01.2018, 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, **Agencia pentru Protecția Mediului Olt decide**, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței de Analiza Tehnică din data de **09.03.2018**, că proiectul ”**AMPLASARE STATIE SORTARE**”, propus a fi amplasat în **Balș, str. Gh. Vasilescu, nr. 36C, T 20/3, P2, 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, pct. 10. lit. b);
- b) din analiza documentației tehnice, verificarea amplasamentului și completarea Listei de control s-a concluzionat că este posibil ca efectul lucrărilor propuse a se realiza să fie semnificativ.
- c) caracteristicile proiectului ( localizare, dimensiune, natură ) și caracteristicile amplasamentului au indicat că este necesară efectuarea evaluării impactului;

Proiectul propune construirea unei stații de sortare, în scopul obținerii de sorturi pentru realizarea de betoane pentru construcții cât și livrării agregatelor în stare sortată către terți. Stația va sorta 4 tipuri și nisipuri și un refuz de ciur. Toată construcția va fi bazată pe fundații izolate din beton armat, radieră generală din beton armat, bazin decantor și camera pompelor pentru recircularea apei de spălare a agregatelor în timpul sortării.

Stația va fi alimentată cu apă pentru procesul tehnologic de spălare al agregatelor minerale dintr-un iaz existent pe terenul învecinat aflat tot în proprietatea societății.

Acest iaz este existent încă de acum 15 ani de când vechiul proprietar al terenului a început să realizeze un iaz piscicol dar nu l-a finalizat, astfel s-a creat un iaz care este alimentat din infiltrațiile râului Oltet..

Suprafața construită a stației de sortare: 111,00 mp

Suprafața teren: 4641,00 mp

Coordonatele terenului pe care se dorește realizarea stației.

Nr. Crt.	X	Y
1.	318248.402	428877.645
2.	318232.042	429207.466
3.	318217.646	429199.316
4.	318232.393	428902.016

Materia primă adică produsele de balastieră sunt aduse cu un încărcător frontal cu cupa de 2,5 mc de la balastiera proprie a societății, aflată în albia minoră a râului Otet.

Circulația cu încărcătorul frontal se va realiza pe terenul societății, distanța dintre zona de exploatare în râul Otet și până unde se propune amplasarea stației de sortare este de cca 500 m.

Materialul sosit este bagat direct în stația de sortare prin rampa de acces a stației, astfel nu se vor realiza în incinta depozite intermediare de nisip.

Stația este realizată pe structura din metal pe profile HEA și IPE de diferite dimensiuni.

Statia este semi-mobila in sensul ca pentru a putea functiona este nevoie dor de fundatii izolate la stalpi si radiere generale, restul esafodajului fiind din metal cu prinderi pe suruburi cu piulite.

Statia va functiona pe energie electrica furnizata de un trasformator care va fi amplasat in incinta si va fi montat de catre firma de furnizare de energie electrica din zona.

Instalatia de apa tehnologica: se va realiza o statie de pompare cu functie de recirculare a apei. Acesta instalatie va functiona astfel. Se va strage apa din iazul invecinat, apa ajunsa in statie se va folosii la spalarea agregatelor iar 80% din apa solicitata pentru spalarea agregatelor se va intoarce in iaz pentru refolosire, restul de 20% ies odata cu agregatul. Iazul are rol si de bazin de decantare.

Coordonate iaz existent pentru alimentare cu apa tehnologica:

X- 318191.241      Y- 429014.232 99.241 ;

Suprafata iaz = 2947,00 mp

#### **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 comunica la A.P.M. Olt.
- 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 O.U.G. nr. 78/2000 privind regimul deșeurilor, aprobată cu modificări de Legea nr. 426/2001 și modificată și completată de O.U.G. nr. 61/2006 și aprobată de Legea nr. 27/2007, cu modificările și completările ulterioare.
- e) Se va reface cadrul natural afectat în timpul execuției lucrărilor.
- 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 autorizația de mediu în conformitate cu prevederile legale în vigoare.

**Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările si completările ulterioare.**

**DIRECTOR EXECUTIV,  
Ec. Dorel ȘTEOMLEGA**

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

**Întocmit,  
Ecol. Toloș Ionuț**