



**Agenția pentru Protecția Mediului Dolj**

**Decizia etapei de încadrare  
DRAFT**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **S.C. ARVA S.A. prin Buse Constanța**, cu sediul în municipiul Craiova, str. Calea Severinului, nr.54, județul Dolj, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Dolj cu nr. **8067/25.07.2016**, a memoriului de prezentare înregistrat la **A.P.M. Dolj cu nr.9252/29.08.2016**, 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 Dolj decide** continuarea procedurii privind emiterea aprobării de dezvoltare, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședințelor Comisiei de Analiză Tehnică din data de **12.09.2016** deoarece proiectul „**Amplasare stație betoane mobilă**”, propus a fi amplasat în municipiul Craiova, str. Calea Severinului, nr.54, **județul Dolj, nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nu se supune procedurii de evaluare adecvata.**

**Justificarea prezentei decizii:**

- proiectul propus nu intră sub incidența art. 28 din OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare;

I. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului sunt următoarele:

Proiectul se încadrează în prevederile H.G.445/2009, anexa nr. 2, pct. 10, lit.a) proiecte de dezvoltare a unităților/zonelor industriale;

- din analizarea 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;

- în perioada legală privind procedura de consultare a publicului nu au fost înregistrate observații legate de proiect;

**1. Caracteristicile proiectului:**

a) mărimea proiectului:

Investitia propusa este situata in judetul Dolj, Municipiul Craiova, pe terenul proprietate privata a SC ARVA SA, terenul in suprafata de 25.012,0 mp, fiind amplasat adiacent drumului european E70 (Dn6) pe latura de vest.. Investitia a fost realizată, statia de betoane mobila este amplasata, pe o platformă betonată, in partea de nord-est a incintei, in zona depozitului C8.

**- racordarea la rețelele utilitare a fost realizată**



- Instalatii electrice – racord la LEA 04KV din incinta.
- Alimentarea cu apa se realizeaza din reseaua locala de distributie, racordata la reseaua orasului.
- Canalizare : colectarea apelor uzate rezultate in procesul de productie - intr-un bazin decantor in 3 trepte, apa cu reziduri fiind refolosita la statia de betoane intrand din nou in procesul tehnologic de producere a betonului. Colectarea apelor pluviale de pe suprafata platformei betonate pe care este amplasat utilajul se face printr-o rigola (canal betonat) si sunt deversate in bazinul decantor cu 3 trepte.
- Incalzirea - nu este cazul
- Iluminat - nu este cazul

#### PRINCIPALELE COMPONENTE :

- 1/. Sasiul malaxorului
- 2/. Malaxorul
- 3/. Rezervorul cantarului
- 4/. Hidroagregatul
- 5/. Dulap electric cu unitatea de control
- 6/. Instalatii sanitare
- 7/. Benzi pentru dozarea materialului
- 8/. Rezervoare de masa grosiera si fina

b) cumularea cu alte proiecte: proiectul se va derula în incinta SC ARVA SA și în vecinătatea SC BERE SA Craiova și SC TUC SA CRAIOVA.

c) utilizarea resurselor naturale - se vor utiliza resurse naturale în cantități limitate, iar materialele necesare realizării proiectului vor fi preluate de la societăți autorizate;

d) producția de deșeuri: funcționării obiectivului se vor depozita selectiv pe categorii de deșeuri în containere speciale și vor fi predate la societăți autorizate în colectare/valorificare/eliminare;

e) emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort este redus și sunt generate de utilajele și mijloacele de transport, pe perioada de funcționare a investiției;

f) riscul de accident, ținându-se seama în special de substanțele și de tehnologiile utilizate: în faza de funcționare nu se vor utiliza substanțe periculoase.

## **2. Localizarea proiectului**

2.1.utilizarea existentă a terenului - destinația după PUG – zonă unități industriale aflat parțial în zonă de protecției cale ferată ; terenul se afla situat în municipiul Craiova, str. Calea Severinului, nr.54, județul Dolj, conform certificat de urbanism nr. 903/16.05.2016, și are ca vecini SC BERE SA Craiova și SC TUC SA Craiova

2.2.relativa abundență a resurselor naturale din zonă, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora – nu este cazul.

2.3.capacitatea de absorbție a mediului, cu atenție deosebită pentru:

- a) zonele umede – nu este cazul
- b) zone costiere – nu este cazul
- c) zonele montane și cele împădurite – nu este cazul;
- d) parcurile și rezervațiile naturale – nu este cazul;




---

#### **AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035

e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

Pagina 2 din 6

- e) ariile clasificate sau zonele protejate prin legislația în vigoare, cum sunt: zone de protecție a faunei piscicole, bazine piscicole naturale și bazine piscicole amenajate – nu este cazul;
- f) zonele de protecție speciale - nu este cazul;
- g) ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislația în vigoare au fost deja depășite – nu este cazul;
- h) ariile dens populate - nu este cazul;
- i) peisajele cu semnificație istorică, culturală și arheologică – nu este cazul;

### **3. Caracteristicile impactului potențial**

- extinderea impactului – local, numai în zona funcționării obiectivului;
- natura transfrontieră a impactului – nu este cazul;
- mărimea și complexitatea impactului – impact redus, pe perioada funcționării obiectivului; nu există impact cumulat al proiectului cu activitatea desfășurată în prezent pe amplasament și în vecinătăți;
- probabilitatea impactului – redusă, numai pe perioada funcționării proiectului;
- durata, frecvența și reversibilitatea impactului – redusă, numai pe perioada funcționării proiectului;

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

#### **Modul de asigurare a utilităților:**

1. Alimentarea cu apă din rețeaua locală de distribuție, racordată la rețeaua orașului;
2. Evacuarea apelor colectarea apelor uzate rezultate în procesul de producție se face într-un bazin decantor în 3 trepte, apa cu reziduri fiind refolosită la stația de betoane intrând din nou în procesul tehnologic de producere a betonului. Colectarea apelor pluviale de pe suprafața platformei betonate pe care este amplasat utilajul se face printr-o rigolă (canal betonat) și sunt deversate în bazinul decantor cu 3 trepte.
3. Alimentarea cu energie electrică- racord la LEA 04KV din incintă.

#### **Protecția calității apelor:**

##### **În perioada de funcționare**

Apa provenită din spălarea stației este recirculată prin intermediul unui reciclator care asigură decantarea și sedimentarea particulelor aflate în suspensie.

Apele pluviale de pe platforma betonată vor fi colectate printr-o rețea distinctă și dirijată spre o instalație de epurare compusă din separator de hidrocarburi și deznisipator, după care sunt deversate în rețeaua de canalizare

- indicatorii de calitate a apelor uzate menajere se vor încadra în limitele prevăzute de HG 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descarcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare – NTPA 002;
- nu se vor evacua ape uzate în apele de suprafață sau subterane, nu se vor manipula sau depozita deșeuri, reziduuri sau substanțe chimice, fără asigurarea condițiilor de evitare a poluării directe sau indirecte a apelor de suprafață sau subterane;

#### **Protecția aerului:**

##### **b) În perioada de funcționare**

- respectarea prevederilor Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;



- în perioadele secetoase se vor umecta periodic sorturile depozitate pe platformă pentru a limita pe cât posibil antrenarea de către curenții de aer a pulberilor.
- manipularea cimentului se face pneumatic în sistem închis;
- silozurile de ciment sunt prevăzute cu cartuș filtru pentru substanțe pulverulente și sistem de curățare pneumatic a acestuia;

### **Protecția împotriva zgomotului**

#### **b) În perioada de funcționare:**

- urmărirea nivelului de zgomot exterior astfel încât să fie respectate prevederile HG 321/2005 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiental, republicată în 2008 și ale STAS 10009-88 privind Limitele admisibile ale nivelului de zgomot;

### **Protecția solului**

#### **În perioada de funcționare**

- se va verifica periodic etanșeitatea și integritatea rețelelor de alimentare cu apă și canalizare de pe amplasament, în scopul minimizării pierderilor și se va interveni prompt pentru remedierea eventualelor defecțiuni;
- se vor respecta prevederile Ord 756/1997 pentru aprobarea reglementării privind evaluarea poluării solului, cu modificările și completările ulterioare;

### **Modul de gospodărire a deșeurilor**

#### **În perioada de funcționare**

- deșeurile menajere se vor colecta selectiv în europubele amplasate pe platformă betonată și vor fi predate prin contract unor societăți autorizate/specializate în valorificarea/eliminarea acestora;
- conform HG 856/2002 societatea va avea obligația să țină evidența strictă a cantităților și tipurilor de deșuri produse, valorificate sau comercializate și circuitul acestora;
- este interzisă abandonarea deșeurilor sau depozitarea în locuri neautorizate; pe durata transportului deșeurile vor fi însoțite de documente din care să rezulte deținătorul, destinatarul, tipul deșeurilor, locul de încărcare, locul de destinație, cantitatea;
- respectarea prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;

### **Lucrări de refacere a amplasamentului**

- se vor lua toate măsurile pentru evitarea poluărilor accidentale, iar în cazul unor astfel de incidente, se va acționa imediat pentru a controla, izola, elimina poluarea, anunțându-se GNM-CJ Dolj;
- se vor respecta prevederile OUG 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului cu modificările și completările ulterioare;
- *La încetarea definitivă a activității de depozitare, titularul este obligat să prevadă și să realizeze toate măsurile și lucrările necesare pentru refacerea amplasamentului în care s-a desfășurat activitatea;*
- lichidarea stocurilor de deșuri prin gestionarea conform prevederilor legislației de mediu în vigoare și predarea acestora către societăți specializate autorizate;
- lichidarea stocurilor de marfă;
- igienizarea spațiului și readucerea acestuia la starea inițială;

### **Monitorizarea**



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035

e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

Pagina 4 din 6

### **În perioada de funcționare:**

- monitorizarea calității apelor uzate;

În cazul constatării unor situații de neconformitate cu prevederile legale, rezultatele înregistrate prin programul de automonitorizare vor fi raportate către autoritatea pentru protecția mediului – APM Dolj.

- în cazul unor poluări accidentale se va reface zona afectată;

#### **Dispoziții finale:**

#### **Dispoziții finale:**

- *Proiectul propus nu necesită parcurgerea celorlalte etape ale procedurilor de evaluare a impactului asupra mediului și de evaluare adecvată.*

- **Prezentul act este valabil pe toată perioada punerii în aplicare a proiectului, în condițiile în care nu intervin modificări ale datelor care au stat la baza emiterii acestuia.**

- **Conform prevederilor Ordinului MMP 135/2010, titularul de proiect are următoarele obligații:**

- **art. 39, alin. 1, de a notifica în scris autoritatea competentă pentru protecția mediului despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea deciziei etapei de încadrare, dar înainte de obținerea aprobării de dezvoltare;**

- **art. 40, de a notifica în scris autoritatea competentă emitentă a aprobării de dezvoltare despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea aprobării de dezvoltare.**

- **La finalizarea proiectului, titularul are obligația de a notifica Garda Națională de Mediu – Comisariatul Județean Dolj pentru efectuarea un control de specialitate, pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare, conform prevederilor art. 49, alin. 3, din Ordinul MMP 135/2010 privind aprobarea Metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private, coroborat cu prevederile art.7, alin.3 din OUG 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare și HG 1005/ 2005 privind organizarea și funcționarea Gărzii Naționale de Mediu, cu modificările și completările ulterioare.**

- **Documentul întocmit în situația prevăzută anterior se anexează și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.**

- **Înainte de punerea în funcțiune a halei, titularul are obligația de a solicita APM Dolj revizuirea autorizației de mediu, conform prevederilor Ordinului MMDD 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu cu modificările și completările ulterioare.**

- **Prezentul act nu exonerează de răspundere titularul, proiectantul și/sau constructorul în cazul producerii unor accidente în timpul execuției lucrărilor sau exploataării acestora .**

- **Prezenta decizie se suspendă de către autoritatea emitentă, pentru nerespectarea prevederilor acesteia, după o notificare prealabilă prin care se poate acorda un termen de cel mult 60 de zile pentru îndeplinirea obligațiilor.**



**Suspendarea se menține până la eliminarea cauzelor, dar nu mai mult de 6 luni. Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă.**

**- În cazul în care nu s-au îndeplinit condițiile stabilite prin actul de suspendare, autoritatea competentă pentru protecția mediului dispune, după expirarea termenului de suspendare, anularea prezentei decizii.**

**- 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  
Dr. Ing. Monica Daniela MATEESCU**

**ȘEF SERVICIU A.A.A.  
Chimist Danuzia Mazilu**

Întocmit  
Ioana Cîrciumaru



---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035

e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

Pagina 6 din 6