



Agenția pentru Protecția Mediului Dolj

Decizia etapei de încadrare
8067/06.10.2016

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de S.C. ARVA S.A. prin Bușe 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 Ședinței 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 adecvată.**

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 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;

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

1. Caracteristicile proiectului:

a) mărimea proiectului:

Investiția propusă este situată în județul Dolj, municipiul Craiova, pe terenul proprietate privată a SC ARVA SA, terenul în suprafață de 25.012,0 mp, fiind amplasat adiacent DE 70 (Dn6) pe latura de vest.

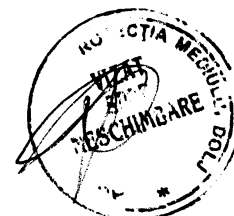
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 1 din 6



Investiția a fost realizată în integralitate (platforma betonată, amplasare stație betoane, amplasare 3 buncăre pentru depozitare agregate, bazin decantor în 3 trepte, racordarea la rețelele utilitare)

Stația de betoane mobilă este amplasată, pe o platformă betonată, în partea de nord-est a incintei. În incintă se desfășoară și activități comerciale și de depozitare.

Pe platforma betonată existentă, în vecinătatea amplasamentului stației mobile, sunt amplasate 3 buncăre pentru depozitare agregate (1 x nisip, 2 x sorturi pietris). Acestea sunt executate cu pereți din prefabricate de beton.

Capacitatea medie de depozitare în buncărele de agregate este de 20 - 30 mc (nisip + pietriș).

- racordarea la rețelele utilitare a fost realizată astfel:

- Instalații electrice – racord la LEA 04KV din incintă.
- Alimentarea cu apă - din rețeaua locală de distribuție, racordată la rețeaua orașului.
- Canalizare : colectarea apelor uzate rezultate în procesul de producție - într-un bazin decantor în 3 trepte și refolosită la stația de betoane, intrând din nou în procesul tehnologic de producere a betonului. Apele pluviale de pe suprafața platformei betonate, pe care este amplasat utilajul, sunt colectate printr-o rigolă și sunt deversate în hazinul decantor cu 3 trepte.
- Încălzirea - nu este cazul
- Iluminat - nu este cazul

PRINCIPALELE COMPONENTE :

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

b) cumularea cu alte proiecte: proiectul se va derula în incinta SC ARVA SA , unde se mai desfășoară și activități comerciale și de depozitare, 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; În perioada de utilizare pot fi identificate următoarele surse de poluare a apelor :

- Ape pluviale ce spală platforma pe care este amplasată stația de betoane;



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

Pagina 2 din 6



- Apa provenită din spălarea stației
- 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 protecție 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:

- zonele umede – nu este cazul
- zone costiere – nu este cazul
- zonele montane și cele împădurite – nu este cazul;
- parcurile și rezervațiile naturale – nu este cazul;
- 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;
- zonele de protecție speciale - nu este cazul;
- ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislația în vigoare au fost deja depășite – nu este cazul;
- ariile dens populate - nu este cazul;
- 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:

Amenajări, dotări și condiții pentru protecția apelor:

În perioada de funcționare

Alimentarea cu apa se face de la rețeaua orașului prin rețeaua locală de distribuție.

Colectarea apelor uzate rezultate în procesul de producție se va face într-un bazin decantor în 3 trepte, de unde va fi refolosită.

Apele pluviale de pe suprafața platformei betonate, pe care este amplasat utilajul, sunt colectate printr-o rigolă și sunt deversate în bazinul decantor cu 3 trepte.

Instalația de preparare a este montată pe platforma betonată (existentă). Apa uzată tehnologic (provenită în cea mai mare parte din spălarea stației) este recirculată prin



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

Pagina 3 din 6



intermediul unui reciclator care asigură decantarea și sedimentarea particulelor aflate în suspensie.

- indicatorii de calitate a apelor uzate menajere se vor încadra în limitele prevăzute de HG 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare 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

Pentru a preveni generarea pulberilor în timpul operației de încărcare cu agregate în instalația de preparare betoane, acestea vor fi în prealabil umectate.

Silozul (buncărul) de ciment este prevăzut cu filtre speciale pentru reținerea materialelor pulverulente și împiedicarea împrăștierei acestora în atmosferă.

Depozitarea nisipului și balastului se face în buncăre special amenajate. Înainte de manipulare acestea vor fi stropite.

Cimentul este depozitat în buncăr (siloz) special, cilindric, vertical. Capacitatea acestuia este de 15,0 tone, iar descărcarea se face pneumatic. silozul de ciment sunt prevăzute cu cartuș filtru pentru substanțe pulverulente și sistem de curățare pneumatic a acestuia;

- respectarea prevederilor Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- respectarea prevederilor STAS 12574/1987;

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;
- Conform prevederilor OUG 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare aprobată prin Legea 265/2006, art. 64, lit. f – persoanele fizice și juridice au obligația “ să asigure măsuri și dotări speciale pentru izolarea și protecția fonică a surselor generatoare de zgomot și vibrații, astfel încât să nu conducă, prin funcționarea lor, la depășirea nivelurilor limita a zgomotului ambiental”

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



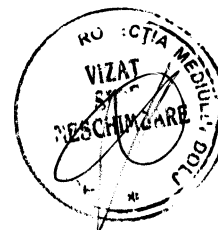
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035

e-mail : office@apmdj.anpm.rc

Pagina 4 din 6



- 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 deșeuri 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 Republicată, 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 deșeuri 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

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



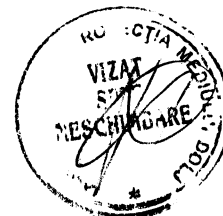
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 5 din 6



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.

- Înainte de punerea în funcțiune, titularul are obligația de a solicita APM Dolj emiterea autorizației de mediu, conform prevederilor Ordinului MMDD 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere 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 exploatării 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 Danuș Mazilu



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

Pagina 6 din 6