



Agenția pentru Protecția Mediului Dolj

Decizie etapă de încadrare

Nr. din06.2017

Proiect

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate SC ROMFER AGREGATE SRL, cu sediul în județul Dolj, municipiul Craiova, str. Raului, nr. 234, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Dolj cu nr. 5954 din 23.05.2017 și depunerii memoriului de prezentare înregistrat la APM Dolj cu nr. 6766/15.06.2017, 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,

Agenția pentru Protecția Mediului Dolj decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 19.06.2017, că proiectul „**Amplasare stație mobilă sortare agregate minerale, funcționare și garare excavator pe șenile, incarcator frontal, concasor mobil cu con și concasor mobil cu fălci**” propus a fi amplasat în localitatea Isalnița, T25, P843/1, jud. 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 Ordonanța 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, deoarece nu se suprapune cu nicio arie naturală protejată de interes comunitar.

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, fiind încadrat în **Anexa 2 pct.10 pct.10 lit a) proiecte de dezvoltare a unităților/zonelor industriale;**

b) 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.

c) caracteristicile proiectului (localizare, dimensiune, natura) și a amplasamentului au indicat că nu este necesară efectuarea evaluării impactului asupra mediului;

d) în perioada legală privind procedura de consultare a publicului nu au fost înregistrate observații legate de proiect.

1. Caracteristicile proiectului:

a) mărimea proiectului:

• Prin proiect se propune amplasarea unei stații mobile sortare agregate minerale, funcționarea și gararea unui excavator pe șenile, unui incarcator frontal, unui concasor mobil cu con și concasor mobil cu fălci in com. Isalnița, T25 P843/1, în vederea desfășurării unei activități de sortare și valorificare agregate minerale provenite de la balastiere autorizate; proiectul se va realiza pe un amplasament cu o suprafață de 7700 mp.

► Stația de sortare are în componența următoarele elemente:

- Grup alimentare (buncar, gratar inclinat, alimentator vibrant);
- Grup sortare produse naturale (ciur vibrant, sasiu ciur, cale acces cu gratare, jgheaburi evacuare);
- Benzi transportoare;
- Spalator nisip cu snec și cupe.



-In urma procesului de sortare se obtin sorturile cu urmatoarele dimensiuni: 0-4;8; 8-16; 16-31 mm; materialul cu dimensiuni mai mari de 31 mm se numeste refuz de ciur.

► concasor mobil cu con (granulator), care prelucreaza sortul 16-31 in material cu dimensiuni de pana la 16 mm, care apoi este sortat.

► -un concasor mobil cu falci, care prelucreaza refuzul de ciur (materialul cu dimensiuni mai mari de 31 mm) in material cu dimensiuni de maxim 35 mm si apoi este introdus in concasorul mobil cu con si transformat in material cu dimensiuni de pana la 16 mm. Acesta este introdus in procesul de sortare.

▪Proces tehnologic cuprinde urmatoarele etape:

-transport balast de la balastiere autorizate la statia de sortare;

-sortare balast;

-concasare sorturi de dimensiuni mai mari in concasoarele mobile cu con si cel cu falci;

-livrare sorturi- livrarea agregatelor de balastiera se face cu mijloace apartinand beneficiarilor sau cu mijloace proprii sau inchiriate de catre SC ROMFER AGREGATE SRL.

b) cumularea cu alte proiecte: nu este cazul.

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:

Deșeurile rezultate în urma execuției lucrărilor: deșeuri menajere, deseuri de material plastic, hartie si carton- se depozitează separat pe categorii de deșeuri în containere speciale și vor fi predate societăților autorizate în vederea valorificării/eliminării;

e) emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort:

AER: În faza de construcție, sursele de poluanți pentru aer: pulberi rezultate din manipularea materialelor de constructii si executarea lucrarilor de constructii; gazele de eșapament ale autovehiculelor ce aprovizionează constructorul cu materiale;

În perioada de funcționare- local, în zona de lucru, pulberi în perioadele foarte uscate și calde;

Apă: -în faza de construcție nu se evacuează ape uzate; în faza de funcționare- apele rezultate de la spălarea sorturilor vor fi preluate de o conductă si transportate in bazinul decantor de capacitate 10 mc, de unde se recirculă;;

Sol: În faza de construcție sursele de poluanți pentru sol si subsol sunt scurgerile accidentale de carburanți și lubrifianți de la utilajele folosite pentru realizarea lucrărilor de construcție.

În perioada de funcționare sursele posibile de poluare a solului pot fi rezultatele depozitarii necontrolate a deșeurilor de tip menajer si a celor reciclabile.

Zgomot și vibrații: În faza de construcție- În perioada de funcționare- sursele de zgomot si vibrații sunt reprezentate de funcționarea utilajelor folosite în construcții;

f) riscul de accident, ținându-se seama în special de substanțele și de tehnologiile utilizate: Lucrările proiectate nu presupun utilizarea unor categorii de materiale care pot fi încadrate în categoria substanțelor toxice și periculoase; titularul de proiect va lua masuri în vederea prevenirii accidentelor.

2. Localizarea proiectului

2.1.utilizarea existentă a terenului:

Investitia propusa este amplasata in intravilanul comunei Isalnita, T25, P843/1, jud. Dolj, in zona industriala (langă Dolchim SA); Terenul apartine SC Romfer Agregate SRL, avand ca vecini:

S: DE 828/1;

E: DE828;

N: hala service auto la cca. 20 m;;

V: teren primarie liber de constructii;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 2 din 7

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;
- 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** – amplasamentul nu este situat în zona de locuințe;
- i) **peisajele cu semnificație istorică, culturală și arheologică** – nu este cazul;

3. Caracteristicile impactului potențial

- extinderea impactului – local, numai în zona de lucru, pe perioada execuției și funcționării obiectivului;
- natura transfrontieră a impactului – nu este cazul;
- mărimea și complexitatea impactului – impactul cumulat al proiectului cu activitatea desfășurată în prezent pe amplasament și în vecinătăți este redus;
- probabilitatea impactului – redusă; în perioada de funcționare nu vor fi generate emisii, deșeuri sau poluare fonică peste limitele admise.
- durata, frecvența și reversibilitatea impactului local: impact redus, pe perioada de execuție/funcționare a proiectului și cu caracter temporar, pe perioada lucrărilor de construcții.

4. Condițiile de realizare a proiectului:

- Investiția se va realiza cu respectarea datelor și specificațiilor din documentația tehnică, precum și legislația de mediu în vigoare;
- Se vor respecta măsurile prevăzute prin proiect în vederea diminuării impactului asupra factorilor de mediu;

Modul de asigurare a utilităților:

- alimentarea cu apă potabilă pentru muncitori-aprovizionare din comert;
- alimentarea cu apă pentru statia de sortare: trei bazine semiingropate beton, cu capacitatea de 15 mc fiecare (care se alimentează cu ajutorul unei cisterne de capacitate 10 mc);
- apele rezultate de la spălarea sorturilor vor fi preluate de o conductă și transportate în bazinul decantor de capacitate 10 mc, de unde se recirculă;
- alimentarea cu energie electrică a stației se va realiza prin racord la rețeaua din zona.

Amenajări, dotări și condiții pentru protecția factorilor de mediu:

Protecția calității apelor:

- a) **În perioada de construcție** - -nu este cazul;
- b) **În perioada de funcționare:** - din procesul tehnologic nu rezultă ape uzate; apa utilizată în procesul tehnologic (spălare agregate) este recirculată după trecere prin decantor cu 2 compartimente cu capacitate de 10 mc ;

Atât în perioada execuției lucrărilor cat și a desfășurării activității 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:

- a) **În perioada de construcție**
- transportul materialelor și deșeurilor produse în timpul executării lucrărilor de demolare se va face cu mijloace de transport adecvate, acoperite cu prelată, pentru evitarea împrăștierei acestora;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 3 din 7

- autovehiculele și utilajele folosite pentru executarea lucrărilor, vor respecta condițiile impuse prin verificările tehnice periodice în vederea reglementării din punct de vedere al emisiilor gazoase în atmosferă;

- se vor opri motoarele utilajelor atunci când acestea nu sunt folosite.

b) În perioada de funcționare

- pe perioada existenței obiectivului vor fi asigurate măsurile și acțiunile necesare pentru prevenirea poluării factorilor de mediu cu pulberi, praf și noxe de orice fel prin: stropirea spațiului de lucru în perioadele de căldură excesivă sau vânt puternic, împrejmuirea zonei de lucru;

Emisiile rezultate din procesul tehnologic vor respecta prevederile:

-STAS 12754-87: pulberi sedimentabile 17 g/m²/lună ;

-STAS 12754-87 : pulberi în suspensie 0,5 mg/m³ la 30 min. (medie de scurtă durată) și 0,15 mg/m³ la 24 ore (medie de lungă durată) ;

Protecția solului:

a) În perioada de construcție:

- alimentarea cu carburanți a utilajelor și mijloacelor de transport se va face de la stații de distribuție carburanți autorizate;

- se va asigura controlul strict al transportului materialelor de construcții cu autovehicule, pentru prevenirea deversărilor accidentale pe traseu;

- evitarea scurgerilor accidentale de produse petroliere de la autovehiculele transportatoare;

- depozitarea materialelor de construcție se va face în zone special amenajate pe amplasament, fără a se afecta circulația în zona obiectivului;

- deținerea de materiale absorbante, folosite în caz de nevoie.

b) În perioada de funcționare:

- depozitarea agregatelor minerale se va face în zone special amenajate pe amplasament, fără a se afecta circulația în zona obiectivului;

- alimentarea cu carburanți a utilajelor și mijloacelor de transport se va face de la distribuitori autorizați;

- în cazul poluării accidentale a solului cu produse petroliere și uleiuri minerale de la echipamentele mobile se va proceda imediat la utilizarea materialelor absorbante, la decopertarea solului contaminat, stocarea temporară a deșeurilor rezultate și a solului decopertat în recipiente adecvate în vederea neutralizării de către firme specializate;

Protecția împotriva zgomotului

a) În perioada de construcție:

- lucrările se vor efectua fără a produce disconfort vecinătăților, cu reducerea la minim a poluării sonore și utilizarea de echipamente de protecție care să reducă emisiile rezultate în cursul lucrărilor; se va limita funcționarea acestora la strictul necesar;

- toate echipamentele mecanice trebuie să respecte standardele referitoare la emisiile de zgomot în mediu conform H.G 1756/2006 privind emisiile de zgomot în mediu produse de echipamentele destinate utilizării în exteriorul clădirilor.

-execuția lucrărilor de construcție se va desfășura pe o perioadă de cca 6 luni;

b) În perioada de funcționare:

Atât în perioada de construcție cât și în perioada de funcționare se va urmări nivelul de zgomot exterior astfel încât să fie respectate prevederile HG 321/2005 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiental, republicată în 2008 și ale STAS 10009-2017 privind Limitele admisibile ale nivelului de zgomot.

Se vor respecta prevederile Ordinului Ministerului Sănătății nr. 119/2014 pentru aprobarea normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, art.16: la limita receptorilor protejați, zgomotul datorat activității pe amplasamentele autorizate nu va depăși nivelul admis: 55 dB și curba zgomot Cz 50 în timpul zilei, respectiv 45 dB și curba zgomot Cz 40 în timpul nopții.



Modul de gospodărire a deșeurilor:

Atât în perioada de construcție cât și în perioada de funcționare se vor lua următoarele măsuri:

- deșeurile generate vor fi colectate separat și depozitate temporar în spații special amenajate, în conformitate cu prevederile Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor Republicata, cu modificările și completările ulterioare și vor fi predate firmelor autorizate, specializate în valorificarea/eliminarea lor;
- 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;
- conform art. 17 alin. 3 din Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor republicată, cu modificările și completările ulterioare: *Titularii pe numele cărora au fost emise autorizații de construcție și/sau desființări au obligația să gestioneze deșeurile din construcții și desființări astfel încât să atingă progresiv, până la 31 decembrie 2020, potrivit anexei nr. 6, un nivel de pregătire pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv operațiuni de umplere, rambleiere care utilizează deșeuri pentru a înlocui alte materiale, de minimum 70% din masa cantităților de deșeuri nepericuloase provenite din activități de construcție și desființări, cu excepția materialelor geologice naturale definite la categoria 17 05 04 din anexa la Decizia Comisiei 2014/955/UE.*
- Se va evita formarea de stocuri de deșeuri, ce urmează să fie valorificate, care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezintă riscuri de incendiu fata de vecinătăți.

Organizarea de șantier

Pentru organizarea de șantier vor fi îndeplinite următoarele condiții:

- se va lucra cu utilaje omologate și autorizate, deservite de personal calificat;
- depozitarea materialelor de construcție se va realiza în spațiu amenajat;
- colectarea deșeurilor se va face selectiv în loc special amenajat și vor fi predate către societăți specializate autorizate;
- materialele pentru realizarea obiectivului vor fi aprovizionate periodic și vor fi puse imediat în operă, iar depozitarea lor se va face astfel încât să nu blocheze căile de acces (carosabil, trotuare, drumuri laterale), pe platforme amenajate astfel încât să nu fie antrenate de vânt sau de apele pluviale.

Lucrări de refacere a amplasamentului

- în cazul unor poluări accidentale se va reface zona afectată;
- se vor respecta prevederile OUG 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și refacerea zonelor afectate;

Pe toată durata execuției și funcționării obiectivului se vor respecta prevederile:

- OUG 195/2005 aprobată prin Legea 265/2006 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 211/2011 republicată 2014 privind regimul deșeurilor;
- HG 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 1061/ 2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, cu modificările ulterioare;
- OUG 68/ 2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, cu modificările și completările ulterioare;

Dispoziții finale:

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



- Titularul proiectului are obligația de a notifica în scris la Agenția pentru Protecția Mediului Dolj despre orice modificare sau extindere a proiectului survenita după emiterea prezentei decizii;
 - Titularul de proiect are obligația, conform prevederilor *Ord. nr. 135/76/84/1284 din 10 februarie 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 nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare:
 - 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.
 - Titularul va informa GNM-CJ Dolj începerea lucrărilor de construcție;
 - 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 *Ord. nr. 135/76/84/1284 din 10 februarie 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 nr. 195/2005 privind protecția mediului*, cu modificările și completările ulterioare și *H.G. nr. 1005 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;
- În situația renunțării la realizarea proiectului se vor lua măsuri care să prevină, diminueze sau să reducă impactul direct sau indirect asupra așezărilor umane, floră, faună, sol, apă, aer, bunuri materiale;
 - Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului de proiect.
 - Se vor lua toate măsurile generale și specifice impuse de Inspectoratul pentru Situații de Urgență Oltenia al Județului Dolj;
 - 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 de încadrare se suspendă de către autoritatea emitentă, pentru nerespectarea prevederilor acestora, după o notificare prealabilă prin care se poate acorda un termen de cel mult 60 de zile pentru îndeplinirea obligațiilor, conform art. 17 din *OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului*;
- 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;
- La finalizarea proiectului, înainte de punerea în funcțiune, titularul va notifica APM Dolj în vederea reglementării activității conform prevederilor *Ord. nr. 1798/2007* pentru aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu cu modificările și completările ulterioare;
 - 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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 6 din 7

Întocmit:
Florentina Cretu

ŞEF SERVICIU A.A.A.
Chimist Danuzia MAZILU



AGENŢIA PENTRU PROTECŢIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 7 din 7