



Agenția pentru Protecția Mediului Dolj

Decizia etapei de încadrare

Nr. ... din ...

Proiect

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de Ștefănescu Aurel pentru SC AGROFORTEX SRL, în județul Dolj, municipiul Craiova, str. b-dul Decebal, nr. 64,bl.24, sc.1, et.1, ap.5, jud. Dolj, înregistrată la APM Dolj cu nr. 3816 din 31.03.2016, a memoriului de prezentare înregistrat cu nr. 4593/26.05.2016 și a completărilor din data de 06.06.2016 și data de 14.06.2016, 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, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței CAT din data de 30.05.2016 și ..., că proiectul " **Construire hale C1 și C2-depozitare îngrășăminte chimice-intrare în legalitate** " propus a se realiza în comuna Dranic, sat Dranic, T75, P2, județul Dolj, nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nu se supune evaluării adecvate.

Justificarea prezentei decizii:

- Proiectul 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;

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

- proiectul intră sub incidența HG 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, **Anexa 2, pct. 13, lit. a- orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct.22 din anexa nr.1, ale proiectelor prevăzute în anexa nr. 1 sau în prezenta anexă, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului;**

- din analiza documentației tehnice, verificarea amplasamentului și completarea listei de control s-a concluzionat că nu este posibil ca activitatea să aibă efect semnificativ asupra mediului;

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

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

- **a fost emis de către ISU Oltenia al județului Dolj, Avizul de securitate la incendiu 441/16/SU-DJ din 12.05.2016.**

1. Caracteristicile proiectului:

a) mărimea proiectului :

Prin proiect se propune intrarea în legalitate a două hale de depozitare îngrășăminte C1 și C2 pe terenul în suprafața totală de 10.000,00 mp aflat în proprietatea SC Agrofortex SRL.

Pe teren există două hale parter :

•**Hala C1** -parter cu funcțiunea de depozitare îngrășăminte chimice non Seveso tip NAC, DAP,Complexe 20-20-0, Complexe 15-15-15

A construită = 813.00 mp

A desfășurată = 813.00 mp

Capacitate maximă depozitare hala C1 : 522,6 to

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



Construcția este realizată astfel :

- Pereti de închidere de zidarie de caramida 25 cm pana la inaltimea de 4.50 m;
- Pereti de închidere din tabla de la inaltimea 4.50 m pana la inaltimea de 6.10 m;
- Invelitoare tip sarpana metalica acoperita cu tabla;
- Tamplarie metalica culoare alba cu panouri sandwich;
- Pardoseli din sapa elicopterizata;
- Peretii interiori vor ramane cu tabla aparenta la partea superioara si tencuiala de interior pana la =4.50 m.
- Hala se va imparti in 2 compartimente de incendiu cu suprafata construita mai mica de 600 mp.
- Peretele despartitor intre cele doua compartimente de incendiu va fi un perete antifoc care va avea inaltimea pana sub invelitoarea din tabla.
- Compartimentul 1 va avea aria utila de 359.00 mp, iar compartimentul 2 va avea 359.00 mp.
- La partea superioara a peretilor pe laturile lungi ale halei, vor exista goluri cat toata lungimea halei, cu inaltimea de 30 cm si $h_p = 5.85$ m, cu rol de desfumare.

•**Hala C2** -parter cu funcțiunea de depozitare ingrașăminte chimice pe baza de azotat de amoniu

Aconstruita = 1167.45 mp

Adesfasurata = 1167.45 mp

Capacitate maximă depozitare hala C2 : 985,2 to

Construcția este realizată astfel :

- Pereti de închidere de zidarie de caramida 25 cm pana la inaltimea de 5,50 m;
- Pereti de închidere din tabla de la inaltimea 5.50 m pana la inaltimea de 7.80 m;
- Invelitoare tip sarpana metalica acoperita cu tabla;
- Tamplarie metalica cu panouri sandwich;
- Pardoseli din sapa elicopterizata;
- Peretii interiori vor ramane cu tabla aparenta la partea superioara si tencuiala de interior pana la =5.70m.
- Hala se va imparti in 2 compartimente de incendiu cu suprafata construita mai mica de 600 mp.
- Peretele despartitor intre cele doua compartimente de incendiu va fi un perete antifoc care va avea inaltimea pana sub invelitoarea din tabla.
- Compartimentul 1 va avea aria utila de 560.70 mp si o centrala de detectie incendiu, cu o suprafata utila de 2,00 mp, iar compartimentul 2 va avea 554.05 mp.
- Centrala de detectie incendiu va fi compartimentata cu pereti din zidarie BCA cu grosimea de 15 cm, planseu din beton armat si o usa spre compartimentul 1 ce va avea EI 15. Inaltimea interioara a centralei de detectie va fi de 3,00 m.
- La partea superioara a peretilor pe latura lunga a halei, vor exista cate 4 grile de ventilare in fiecare din cele doua compartimente de incendiu, cate doua pe fiecare perete lung al halei, $h_p = 7.10$ m si dimensiuni 0.50mx3.95m insumand 7.90 mp in fiecare compartiment.

Depozitarea se face in saci de de 500, 600 sau 1000 KG in functie de modul de ambalare al furnizorului; fiecare pe paleti de lemn amplasati pe trei randuri suprapuse , cu culoare de acces intre randuri.

Introducerea sacilor precum si scoaterea lor din hala se face cu motostivuitoarea. Depozitarea sacilor se face din spatele halei inspre iesire in retragere, evacuarea facandu-se in sens invers.

In incinta se vor amenaja 7 locuri de parcare, acoperind necesarul de locuri de parcare conform RGU.



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

Depozitarea se va face în zonele special delimitate pe platforma halei, cu condiția respectării capacității maxime de depozitare și a respectării fișelor tehnice de securitate și a compatibilității dintre acestea. Îngrășămintele chimice depozitate vor fi livrate în ambalajul original al furnizorului fără a suferi vreo modificare.

b) cumularea cu alte proiecte: proiectul se derulează în amplasamentul în care se funcționează o fermă vegetală, reglementată din punct de vedere a protecției mediului prin Autorizația de Mediu nr. 98 din 28.04.2009 revizuită în data de 29.05.2014

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 din construcții și deșeuri menajere)/funcționării obiectivului (deșeuri menajere), se stochează separat pe categorii de deșeuri în containere speciale și vor fi predate societăților autorizate în vederea valorificării/eliminării;

e) emisiile poluante, pulberile, zgomotul și alte surse de disconfort sunt reduse și sunt generate de utilajele și mijloacele de transport, pe perioada de realizare și funcționare a proiectului;

f) riscul de accident, ținându-se seama în special de substanțele și de tehnologiile utilizate: limitat dacă sunt respectate condițiile privind protecția muncii, PSI și prevederile Fișelor cu date de securitate pentru fiecare produs și a prevederilor documentației tehnice care a stat la baza emiterii Avizului ISU.

2. Localizarea proiectului

2.1. utilizarea existentă a terenului – terenul pe care se află cele două hale este în intravilanul satului Drănic după PUG, iar folosința actuală este de – zonă unități agricole conform Certificat de urbanism nr. 3/22.05.2016 emis de Primăria Comunei Drănic, și are ca vecini: N- SC Agrofortex SRL; V- De 386/1; S- teren agricol liber de construcții Cumpănasu Ion și E- De 385/1;

2.2. relativă 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 - distanța până la zona de locuit este de cca. 850 m;

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 funcționării obiectivului în condiții de siguranță;

- natura transfrontieră a impactului – nu este cazul;

- mărimea și complexitatea impactului – impactul cumulat al proiectului cu activitatea de producție vegetală desfășurată în prezent pe amplasament este redus;

- probabilitatea impactului – redusă, numai pe perioada funcționării proiectului;

- durata, frecvența și reversibilitatea impactului – redusă, numai pe perioada funcționării proiectului;

Modul de asigurare a utilităților:

Alimentarea cu apă în scop potabil și igienico-sanitar: din rețeaua existentă în zonă;

Evacuarea apelor uzate menajere: apele uzate menajere vor fi evacuate în bazinul etanș vidanjabil existent;



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

Alimentarea cu energie electrică – se realizează printr-un bransament de la rețeaua electrică existentă în zonă.

Protecția calității apelor:

În perioada de funcționare:

- apele menajere vor fi colectate în bazin etanș vidanjabil și vor fi preluate periodic de societăți specializate, autorizate din punct de vedere al protecției mediului;
- valorile indicatorilor de calitate ai apelor uzate deversate în bazinul etanș vidanjabil 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 calității aerului:

În perioada de funcționare:

- pe perioada funcționării obiectivului vor fi asigurate măsurile și acțiunile necesare pentru prevenirea poluării factorilor de mediu cu pulberi, praf și noxe de orice fel;
- respectarea prevederilor STAS 12574/1987: pulberi sedimentabile 17g/m²/luna; pulberi în suspensie- 0,5 mg/m³ medie de scurtă durată-30 min; 0,15 mg/m³ – medie de lungă durată-24 h;
- se va menține în stare umedă suprafața incintei pentru prevenirea antrenării de pulberi în perioadele lipsite de precipitații;

Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor:

În perioada de funcționare:

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

Protecția solului și subsolului:

În perioada de funcționare:

- se vor menține betonate zonele de trafic și parcări ale mijloacelor auto și a spațiilor de depozitare a deșeurilor;
- în cazul poluării accidentale a solului cu produse petroliere și uleiuri minerale de la vehiculele grele și 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;
- respectarea prevederilor Ordinului 756/1997 privind evaluarea poluării mediului, cu modificările și completările ulterioare.
- activitatea de descărcare/încărcare și depozitare se va desfășura pe platforma betonată exterioară și în interiorul depozitului prevăzut cu paviment betonat.

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 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 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată 2014;

Măsuri de protecție împotriva accidentelor.



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 4 din 6

- Vor fi luate măsurile împotriva producerii accidentelor impuse prin Fișele Tehnice de Securitate pentru fiecare produs/preparat depozitat/manipulat precum și măsurile generale și specifice impuse de Inspectoratul pentru Situații de Urgență Oltenia al Județului Dolj;

- Respectarea condițiilor impuse prin avizul de securitate la incendiu nr. 74/16/SU-DJ din 26.05.2016- ISU Oltenia al Județului Dolj;

-În Hala C1 nu se prevede instalație de detectie, semnalizare și avertizare la incendiu;

-Hala C2 nu dispune la ora actuală de o instalație de detectie, semnalizare și avertizare la incendiu și va trebui să se echipeze cu astfel de instalație,

Hala va fi prevăzută cu instalație de detectie semnalizare pentru toate spațiile ce necesită detectie de incendiu (toate spațiile halei C2) ; instalația are în componență următoarele:

Echipament de control și semnalizare; echipamente de alimentare cu energie; declansatoare manuale; detectoare; dispozitive de alarmă;

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

În perioada de funcționare:

- evidența strictă a produselor depozitate/comercializate;

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

Se vor lua toate măsurile generale și specifice impuse de Inspectoratul pentru Situații de Urgență Oltenia al Județului Dolj prin Avizul nr. 74/16/SU-DJ din 26.05.2016;

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.



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

- 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 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 Daniela MATEESCU

ȘEF SERVICIU A.A.A.
Chimist Danuzia Mazilu

Întocmit
Ing. Florentina Cretu



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