



Agenția pentru Protecția Mediului Dolj

Decizia etapei de încadrare

Nr. 9824/05.12.2016

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **Păun Anghel pentru SC VAD Prod SRL** cu sediul în municipiul Craiova, str. Tufănele, nr. 7, județul Dolj, înregistrată la APM Dolj cu nr. **8531/08.08.2016**, a memoriului de prezentare înregistrat cu nr. **9824/14.09.2016** și a completărilor nr. **12913/17.11.2016**, în baza Hotărârii Guvernului nr. **445/2009** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, cu modificările și completările ulterioare 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 ședințelor Comisiei de Analiză Tehnică din **19.09.2016** și **21.11.2016** că proiectul „**Construire hală parter cu destinație spații pentru depozitare**” propus a fi amplasat în **comuna Breasta, sat Breasta, str. Constantin Argetoianu, nr. 101A, județul Dolj**, nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nu se supune evaluării adecvate.

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 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 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.

- **capacitatea maximă de depozitare îngrășăminte chimice pe bază de azotat de amoniu este de 875 to, mai mic decât limita inferioară prevăzută de Legea 59/2016 privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase (1250 to).**

1. Caracteristicile proiectului:

a) mărimea proiectului:

Prin proiect se propune construirea unei hale cu regim de înălțime parter cu destinația spații de depozitare îngrășăminte chimice pe bază de azotat de amoniu pe terenul cu suprafața de 2016 mp aflat în proprietatea SC VAD PROD SRL; suprafața halei va fi de 545,1 mp.

Soluția constructivă este: fundații continue din beton; structura portantă- cadre din stâlpi și grinzi din profile metalice laminate; învelitoare din tablă cutată fixată pe pane metalice și grinzi cadru metalice înclinate cu pantă de 20%. Pardoseala halei va fi din ciment rolat.

În fața halei va fi amenajată platformă betonată cu suprafața de cca. 520 mp.

Capacitatea maximă de depozitare a halei va fi de 875 t în cazul ambalajelor tip big-bags de 600 kg sau de 730 t în cazul ambalajelor tip sac pe europaleți conform calculului:

- suprafața hală depozitare- **545 mp**
- suprafețe culoare 0,8 m x 14,15 m x 7 = **79mp**
- suprafața efectivă depozitare azotat 545 mp – 79 mp = **466mp**

Calcul cantitate depozitată în saci dubli (polietilenă și polipropilenă) tip Big Bags

466 mp : 0.64mp = 728 saci tip Big Bags

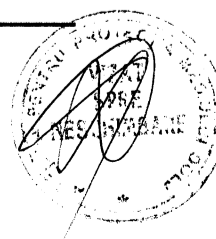
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035

e-mail : office@apmdj.anpin.ro

Pagina 1 din 6



Depozitare pe 2 rânduri.

Nr saci 600 kg big bags = $728 \times 2 = 1456$ saci

Rezulta 1456 saci x 600 kg = 873,600 kg = aprox 875 to

Calcul cantitate depozitata in saci de 50kg

- suprafata europalet 0,8mx1,2m=0,86mp

- nr europaleti 466mp:0,96mp= 485 europaleti

- nr saci de 50 kg 485 x 3 saci/europalet x10 randuri inaltime =727500kg = aprox 730 to

Modul de desfășurare al activității de depozitare și comercializare îngrășăminte chimice pe bază de azotat de amoniu este următorul: descărcare saci azotat de amoniu, depozitare pe europaleti sau nu, vânzare.

Echipamentul folosit la ridicarea IBC va fi cu muchii rotunjite și netede. Ridicarea va fi lină și verticală având suficient spațiu, iar saci nu vor fi lăsați suspendați. Sacii nu vor fi lăsați să alunce de-a lungul tamburilor echipamentului de ridicare. Nicio persoană nu va sta sub sau în apropierea sacului atunci când este ridicat, sau mutat.

Introducerea sacilor precum și scoaterea lor din hala se face cu motostivitorul. Depozitarea sacilor se face din spatele halei înspre ieșire în retragere, evacuarea facându-se în sens invers.

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) cumulara cu alte proiecte: proiectul urmează a fi implementat la cca. 70 m distanță față de o hală existentă cu destinația de depozitare și comercializare materiale de construcții diverse; impact cumulat nesemnificativ;

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 deșeurii: deșeurile generate pe perioada etapei de construire (deșeurii menajere și deșeurii metalice); deșeurile generate pe perioada funcționării (hârtie- carton, cod 15.01.01; plastic, cod 15.01.02; europaleti deteriorați, cod 15.01.03, deșeurii menajere, cod 20.03.01);

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

2. Localizarea proiectului

2.1. utilizarea existentă a terenului: terenul cu suprafața totală de 2016 mp se află situat în intravilanul satului Breasta, în zonă de locuințe și funcțiuni completare conform Certificatului de Urbanism nr. 28/18.07.2016 emis de Primăria comunei Breasta; în imediata vecinătate există terenuri libere de construcții și str. Constantin Argetoianu la nord;

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 - cea mai apropiată locuință în construcție este la cca. 30 m;

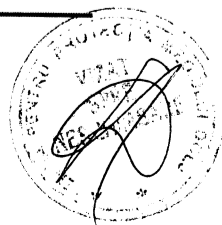
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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



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 – impact redus, pe perioada execuției proiectului și funcționării obiectivului; impact cumulat nesemnificativ al proiectului cu activitatea desfășurată în prezent în vecinătate;
- probabilitatea impactului – redusă;
- durata, frecvența și reversibilitatea impactului – în perioada de execuție a proiectului (cca. 12 luni) impactul lucrărilor asupra factorilor de mediu va fi temporar; redus- pe perioada funcționării obiectivului.

Condițiile de realizare a proiectului:

- investiția se va realiza cu respectarea datelor și specificațiilor din documentația tehnică și din Certificatul de Urbanism nr. 28/18.07.2016 anexat la documentație, precum și legislația de mediu în vigoare;
- la executarea lucrărilor, se vor respecta normele legale în vigoare: sanitare, de prevenire și stingere a incendiilor, de protecția muncii;
- lucrările se vor desfășura cu respectarea condițiilor tehnice și a regimului juridic prevăzute prin actele de reglementare prealabile, emise de autorități.

Modul de asigurare a utilităților:

1. Alimentarea cu apă folosită în scop menajer: se va realiza din sursa proprie existentă pe amplasamentul învecinat ce aparține aceluiași proprietar (persoană fizică);
2. Evacuarea apelor uzate menajere: nu este cazul;
3. Alimentarea cu energie electrică- se va realiza printr-un bransament la rețeaua de alimentare cu energie electrică existentă în zonă.

Protecția calității apelor:

a) În perioada de construcție: nu vor fi generate ape uzate;

b) În perioada de funcționare

- nu vor fi generate ape uzate;
- 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

- în etapa de șantier, pentru a se evita creșterea concentrației de pulberi în suspensie în aer se va avea în vedere stropirea zilnică a suprafețelor de teren și curățirea corespunzătoare a mijloacelor de transport la ieșirea pe stradă;
- 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;
- mijloacele de transport vor fi asigurate astfel încât să nu existe pierderi de material sau deșeuri în timpul transportului;

b) 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;
- se va menține în stare umedă suprafața incintei pentru prevenirea antrenării de pulberi în perioadele lipsite de precipitații;

Protecția împotriva zgomotului

a) În perioada de construcție:



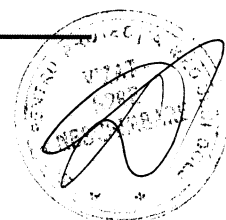
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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



- toate vehiculele și echipamentele mecanice folosite vor fi prevăzute cu amortizoare de zgomot, iar echipamentele fixe vor fi pe cât posibil introduse în incinte izolate acustic;
- 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, cu modificările și completările ulterioare;

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

a) În perioada de construcție

- depozitarea materialelor de construcție 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 stații de distribuție carburanți autorizate;
- 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;
- se va asigura controlul strict al transportului betonului/mortarului cu autovehicule, pentru prevenirea deversărilor accidentale pe traseu;

b) În perioada de funcționare

- este obligatorie deținerea permanentă a unei cantități suficiente de substanțe absorbante pentru intervenție în cazul deversărilor accidentale de produse petroliere;
- se vor menține betonate zonele de trafic și parcuri ale mijloacelor auto și a spațiilor de depozitare a deșeurilor;
- 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

a) În perioada de construcție - deșeurile reciclabile rezultate în urma lucrărilor de construcție se vor stoca temporar separat și vor fi predate la firme specializate în valorificarea acestora;

b) În perioada de funcționare

- deșeurile menajere se vor colecta în europubelă amplasată pe platforme betonate și vor fi transportate prin intermediul serviciului de salubritate la o rampa de deșuri autorizată;
- deșeurile generate (hârtie- carton, cod 15.01.01; plastic, cod 15.01.02; europaletă deteriorată, cod 15.01.03, deșuri menajere, cod 20.03.01)- se vor stoca temporar separat pe categorii de deșuri în containere speciale și vor fi predate la societăți autorizate în colectare/valorificare;
- 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, republicată 2014, cu modificările și completările ulterioare;
- conform prevederilor 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



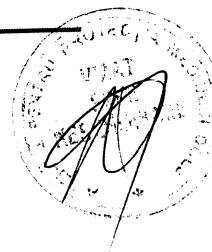
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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



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.

Organizarea de șantier nu este necesară, lucrările de construcții se vor executa în totalitate în interiorul proprietății și nu vor stocate temporar materiale de construcții sau deșeuri pe perioada executării lucrărilor; materialele de construcții vor fi aprovizionate odată cu punerea în operă a acestora;

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 timpul implementării proiectului: în scopul eliminării eventualelor disfuncționalități, pe întreaga durată a executării lucrărilor de construcție vor fi supravegheate:

- buna funcționare a utilajelor;

- respectarea normelor de securitate, respectiv a normelor de securitate a muncii;

În perioada de funcționare:

- evidența strictă a produselor depozitate/comercializate;

- monitorizarea gestiunii deșeurilor;

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.

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.

- de a notifica în scris la Garda Națională de Mediu-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 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.



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



Este obligatorie respectarea proiectului care a stat la baza avizării; orice modificare a acestuia care poate avea efecte semnificative asupra mediului se va comunica la APM Dolj înainte de realizarea ei.

În situația renunțării finalizarea lucrărilor începute se vor lua măsuri care să prevină, diminueze sau reducă impactul direct sau indirect asupra așezărilor umane, floră, faună, sol, apă, aer, bunuri materiale.

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.

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

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. Constanța Șutu



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