



Agenția pentru Protecția Mediului Dolj

**Decizia etapei de încadrare
DRAFT**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **DOBRESCU PUIU DANIEL pentru S.C. NED CONSTRUCT S.R.L.**, cu sediul în în municipiul Craiova, str. B-dul Nicolae Romanescu, nr.31, județul **Dolj**, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Dolj cu nr. 8527/08.08.2016, a memoriului de prezentare înregistrat la **A.P.M. Dolj cu nr.10551/05.10.2016**, a completărilor înregistrate la A.P.M. Dolj cu nr.11154/24.10.2016 și, 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 **17.10.2016** și **07.11.2016**, deoarece proiectul „**Împrejmuire teren și amplasare stație de betoane mobilă**”, propus a fi amplasat în comuna Podari, satul Braniște, T17, P6/2, 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 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;

- Avizul Nr.DT/4949 – Ministerul Apărării Naționale – Statul Major General - București

- NotificareNr.585/25.08.2016- Ministerul Sănătății Direcția de Sănătate Publică Dolj

1. Caracteristicile proiectului:

a) mărimea proiectului:



- Prin prezentul proiect se propune amplasarea unei stații de betoane mobilă ,cît și împrejmuirea terenului . Suprafața terenului este de 4494,00mp, din care suprafața ce construită va fi de 1155,74mp .

Suprafața construită cuprinde spații cu următoarele destinații :

- stație de betoane cu o suprafață construită de 1155,74mp. Cu capacitatea de 45mc/h.
- șopron mare-demontabil pentru depozitare materiale de construcții - S=250,00mp,
- șopron mic-demontabil pentru depozitare materiale de construcții-S=125,00mp,
- laborator-containerizat-S=18,00mp,
- cântar-cuvă pentru montare cântar=100tone - S=82,80mp,
- stație betoane-mobilă -S=25,5mp,
- silozuri pentru ciment - cuve ciment demontabile-S=11,44mp
- padocuri de beton pentru depozitare sorturi -S=168,00mp,
- spații verzi-S=400,00mp
- container pentru birouri personal, container grup sanitar - S=22,50mp
- cabină poartă -S=9,00mp
- decantor,
- puț forat
- punct transformare - P.T.-CEZ
- platformă carosabilă
- împrejmuire teren din plasă sudată bordurată L=150m.

- racordarea la rețelele utilitare:

- Alimentare cu apă în scop potabil - din rețeaua comunală existentă
Alimentare cu apă în scop tehnologic- puț forat propriu, pentru care se va solicita și obține de la ABA Jiu Aviz de gospodărire a apelor;

- Evacuarea apelor uzate menajere la rețeaua de canalizare comunală existentă
- Evacuarea apelor pluviale -.....
- Energia electrică asigurata din rețeaua stradală existentă în zona amplasamentului studiat (post trafo propus)

PRINCIPALELE COMPONENTE :

• **Instalatii si utilaje din dotare :**

- Statie de betoane mobila-1buc
- Cintar-1buc
- Laborator-containerizat-1 buc

b) cumularea cu alte proiecte: amplasamentul investiției se află în extravilanul comunei Podari, terenul având destinația conf. P.U.G. – teren arabil, având ca vecinătate (la peste 50 -60m față de sația analizată) o altă stație de betoane;

- nu a rezultat un impact cumulat semnificativ asupra mediului;

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 deșuri: - în faza de construcție se vor utiliza resurse minerale (nisip, balast), apă, în cantități limitate, iar materialele necesare realizării proiectului vor fi preluate de la societăți autorizate;

d) producția de deșuri: **în faza de construcție:** deșuri menajere, deșuri din construcții.

- la funcționare: deșuri menajere

Deșeurile rezultate în urma execuției lucrărilor/funcționării obiectivului se vor depozita selectiv pe categorii de deșuri 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

- pe perioada lucrărilor de construcții - local, în zona de lucru, de la mijloacele de transport/ utilajele folosite în perioada de realizare a proiectului;

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;

- 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 – teren agricol ; terenul se afla situat în extravilanul comunei Podari, , sat Braniște, T17, P6/2, județul Dolj, conform certificat de urbanism nr. 85/20.07.2016 emis de Primăria Comunei Podari, și are ca vecini - nord De198/10

- est DN 56

- sud locuință la distanța de 120ml fata stația de betoane ce urmează a fi amplasată.

- vest - Stație betoane – alt proprietar .

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 - nu este cazul;

i) peisajele cu semnificație istorică, culturală și arheologică – nu este cazul;

3. Caracteristicile impactului potențial



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 9

- 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 construcție

- apele uzate igienico-menajere vor fi evacuate în rețeaua de canalizare a comunei.

În perioada de funcționare

- Colectarea apelor uzate rezultate în procesul de producție se va face într-un bazin decantor, de unde va fi refolosită.
- apele uzate menajere vor fi evacuate în rețeaua de canalizare a comunei.

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

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.

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 din șantier;
- 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;

b) 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.ro

Pagina 4 din 9

Buncărele sunt din beton armat acoperite, prevăzute cu filtre speciale pentru reținerea materialelor pulverulente și împiedicarea împrăștierei acestora în atmosferă.

- stația folosește o tehnologie cu circuit închis și este prevăzută cu filtre pentru reținerea emisiilor.

Transportul materiilor prime:-cimentul este realizat prin conducte vacumatice din bunc[rul de depozitare

-sortul și nisipul este transportat la stația mobilă prin intermediul benzilor transportoare acoperite

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

-respectarea prevederilor STAS 12574/1987;

Protecția împotriva zgomotului

a) În perioada de construcție:

- 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;

- vor fi luate măsuri pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor produse de utilajele și instalațiile în lucru, astfel încât să se respecte prevederile HG 321/2005 republicată în 2008, privind gestionarea zgomotului ambiental și ale STAS 10009-88;

- respectarea duratei de execuție a proiectului astfel încât disconfortul generat de poluarea fonică să fie cât mai redus ca timp;

- se vor respecta prevederile HG 1756/2006 cu modificările și completările ulterioare privind limitarea nivelului emisiilor de zgomot în mediu produs de echipamente destinate utilizării în exteriorul clădirilor, fiind admisă doar folosirea echipamentelor ce poartă inscripționat în mod vizibil, lizibil și de neșters marcajul european de conformitate CE, însoțit de indicarea nivelului garantat al puterii sonore;

b) În perioada de funcționare:

Conform prevederilor 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.

Conform prevederilor Legii 265/2006 pentru aprobarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, art. 64, 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 limită a zgomotului ambiental.” Nu se admit depășiri ale acestor indicatori.

Protecția solului

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 5 din 9

- depozitarea materialelor de construcție și a solului excavat 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;
- se va asigura controlul strict al transportului betonului/mortarului cu autovehicule, pentru prevenirea deversărilor accidentale pe traseu;

b) 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 deșeurii 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 deșeurii 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;



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 9

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;

Alte condiții:

- execuția lucrărilor se va face doar cu firme autorizate și care să respecte legislația de mediu în vigoare;

- la finalizarea investiției se vor aduce la starea inițială de funcționare zonele afectate sau ocupate temporar;

- titularul are obligația de a urmări modul de respectare a legislației de mediu în vigoare pe toată perioada de execuție a lucrărilor și să ia toate măsurile necesare pentru a nu se produce poluarea apelor subterane, de suprafață, a solului sau a aerului.

- 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;

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

- O.U.G. nr. 195/2005 aprobată prin Legea nr. 265/2006 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;

- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată 2014;

- H.G. nr. 188/2002 – pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic al apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;

- H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;

- H.G. nr. 1061/ 2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, cu modificările ulterioare;

- Ordinului 756/1997 privind evaluarea poluării mediului, cu modificările și completările ulterioare.

- OUG 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului cu modificările și completările;

Se vor lua toate măsurile generale și specifice impuse de ISU Dolj.

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.

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.

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 .

La finalizarea investiției, înainte de depunerea în funcțiune a obiectivului, titularul va solicita la APM Dolj și va obține Autorizația de Mediu, conform prevederilor Ordinului MMDD nr.1798/2007, cu modificările și completările ulterioare.

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



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 8 din 9

Dr. Ing. Monica Daniela MATEESCU

**ŞEF SERVICIU A.A.A.
Chimist Danuzia Mazilu**

**Întocmit
Ioana Cîrciumaru**



AGENŢIA PENTRU PROTECŢIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 9 din 9