



Agenția pentru Protecția Mediului Dolj

Decizia etapei de încadrare

Proiect din 22.12.2016

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de titular **DUMITRASCU IULIAN** cu sediul în județul Dolj, Mun. Craiova, str. Olteni, nr. 19, pentru proiectul „**Construire atelier reparatii utilaje agricole P+1 partial si bazin etans vidanjabil, constructii provizorii cu durata de amplasare de 10 ani**” propus a fi amplasat în Mun. Craiova, T63, P19, jud. Dolj, înregistrată la APM Dolj cu nr.9963 din data de 19.09.2016, a completării nr. 12550 din data de 06.12.2016, vă comunicăm următoarele:

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 nr.53 din 19.12.2016, că proiectul „**Construire atelier reparatii utilaje agricole P+1 partial si bazin etans vidanjabil, constructii provizorii cu durata de amplasare de 10 ani**” propus a fi amplasat în Mun. Craiova, T63, P19, jud. Dolj, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nu se supune evaluării adecvate.**

Justificarea prezentei decizii:

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 nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în Anexa 2 la punctul 10. Proiecte de infrastructură: a) proiecte de dezvoltare a unităților/zonelor industriale;
- 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;
- proiectul nu se află sub incidența reglementărilor privind controlul riscurilor de accidente majore (SEVESO), respectiv a LEGE Nr. 59/2016 din 11 aprilie 2016 privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase și nici a Legii 278/20013 privind emisiile 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;

1. Caracteristicile proiectului

a) mărimea proiectului :



- construire Atelier reparatii utilaje agricole P+1 partial si bazin etans vidanjabil, constructii provizorii cu durata de amplasare de 10 ani, cca.220mp; realizare instalații electrice pentru iluminat artificial si de siguranta, aparate climatizare, ventilatoare, etc;
- racordare la alimentarea cu energie electrica de la postul de transformare existent;
- realizare instalații de alimentare cu apa menajera rece si calda;
- realizare parcare vizitatori, personal, si utilaje agricole aduse la reparat: suprafata cca. 830mp;
- realizare cale acces auto – calea de acces in incinta se va face din drumul DE 37 – total suprafata cca. 20mp;
- realizare instalații de canalizare menajera, pluviala si de condens;
- instalatie paratrasnet; -instalatii HVAC – pentru incalzirea si racirea spatiilor care functioneaza cu freon ecologic R410A

b) cumularea cu alte proiecte : pe amplasament nu se desfășoară alte activitati.

c) utilizarea resurselor naturale:-*faza de construire:* agregate naturale (pietris, nisip) si apa in compozitia betonului; otel;-*faza de functionare:* energie electrica si apa – asigurate din retelele existente pe amplasament

d) producția de deșeuri: -**la faza de construire:** deseuri de fier (cod 17 04 05) - circa 0.1 tone; hartie/carton (cod 15 01 01) - circa 0.1 tone; mase plastice (cod 15 01 02) - circa 0,2 tone; metalice cod 15 01 04 cca. 30kg; 20 01 28 vopsele, adezivi, rasini altele decat cele specificate la 20 01 27 cca. 5kg; lemn (cod 15 01 03) - circa 0,1 tone; deseuri menajere (cod 20 03 01) - circa 2,20 mc; pamant excavat.

-**la faza de funcționare:** mase plastice 15 01 02 cca. 10 kg/luna; hartie-carton 15 01 01 cca. 15 kg/luna; metalice 15 01 04 cca. 60 kg/luna; hartie carton 20 01 01 cca. 40 kg/luna, absorbanti contaminati 15 02 03 –cca. 5kg/luna, ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase 15 01 10*-cca. 5kg/luna, ulei sintetic uzat 13 02 06- cca. 15 l/luna;

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

-**apă:** - *faza de construire:* scurgerile accidentale de ulei sau carburanti pe platforma betonata; grup sanitar organizarea de șantier– baraca cu grup sanitar ecologic; depozitare materiale: vopsele, rasina, adezivi, altele;

- *faza funcționare:* ape uzate menajere provenite din functionarea tuturor obiectivelor sanitare inclusiv WC-uri; ape de condens provenite din functionarea aparatelor de conditionare a aerului; colectarea si drenarea apelor de ploaie de pe acoperisul cladirii; ape pluviale de pe suprafețele parcajelor si a zona carosabila catre acestea;

-**aer:**-**faza de construire:**-emisiu de praf in atmosfera de la lucrarile de nivelare a terenului si de la saparea fundatiilor;-emisiu specifice echipamentelor si utilajelor cu care se executa lucrarile de constructii; operatii de sudura;

-**faza de functionare:** -emisiu de noxe datorita functionarii utilajelor agricole aduse la reparat; emisiu de noxe datorate defectarii aparatelor de climatizare;

-**sol:** -*faza de construire și funcționare:* staționarea mijloacelor auto; scurgeri accidentale de carburanți de la mijloacele auto; depozitare materiale și deșeuri;

-**zgomot:** -*faza de construire:* mijloace auto; utilaje pentru executarea lucrărilor de construire;-*faza de funcționare:* mijloace auto cu care se transporta utilajele agricole la reparat, utilajele agricole atunci cand se testeaza dupa reparatie;

f) riscul de accident- ținându-se seama în special de substanțele și tehnologiile utilizate: riscul de accident, pe perioada execuției lucrărilor și funcționare este redus , luându-se măsuri adecvate pentru diminuarea acestuia;

2. Localizarea proiectului

2.1. utilizarea existentă a terenului :



➤ **Conform Certificatului de Urbanism nr. 1587 din 31.08.2016 emis de Primăria Municipiului Craiova:-regim juridic :** terenul extravilan proprietate privata, imobil aflat sub incidenta art.3, alin.1- Legea nr.17/2014; **regim economic:** destinatie dupa PUG-extravilan arabil.

-vecinătăți: Nord: 0.6m fata de nr. Cad.209994-teren liber de constructii; Vest: DE41; Sud: parcela 18, propr. Vaduva Matei; Est: DE 37. Cea mai apropiata locuinta din Mun. Craiova se afla la peste 2,00 km. In zona nu se gasesc obiective de interes public, monumente istorice si de arhitectura, zone cu regim de restrictie, etc.

- **accesul pe teren :** Accesul principal se face din Centura de Nord a Craiovei, pe DE 37 .

2.2. relativa abundentă a resurselor naturale din zona, calitatea si capacitatea regenerativa acestora - nu este cazul;

2.3. capacitatea de absorbtie a mediului, cu atentie deosebita pentru:

a) zonele umede- **nu este cazul;** b) zonele costiere-**nu este cazul;** c) zonele montane si cele împadurite-**nu este cazul;**

d) parcurile si rezervatiile naturale-**nu este cazul;** e) ariile clasificate sau zonele protejate prin legislatia în vigoare, cum sunt:-zone de protectie a faunei piscicole, bazine piscicole naturale si bazine piscicole amenajate etc.- **nu este cazul ;** f) zonele de protectie speciala-**nu este cazul;** g) ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislatie au fost deja depasite-**nu este cazul;** h) ariile dens populate-**nu este cazul;** i) peisajele cu semnificatie istorica, culturala si arheologica- **nu este cazul;**

3. Caracteristicile impactului potențial

a) *Extinderea impactului:* nu este cazul; b) *Natura transfrontieră a impactului:* nu este cazul; c) *Mărimea și complexitatea impactului:*-impact redus, pe perioada execuției lucrărilor și funcționare; d) *Probabilitatea impactului :*-impact redus, pe perioada de execuție a proiectului; e) *Durata, frecvența și reversibilitatea impactului:* -local, în zona de lucru, pe perioada lucrărilor de construcții și vor avea caracter temporar și variabil; reduse în perioada de exploatare a investiției; impact cumulat redus.

4. Condițiile de realizare a proiectului: investiția se va realiza cu respectarea datelor și specificațiilor din documentația tehnică și din certificatul de urbanism, precum si legislația de mediu în vigoare;-se vor respecta măsurile prevăzute prin proiect în vederea diminuării impactului asupra elementelor de mediu; -la executarea lucrărilor, se vor respecta normele legale în vigoare: sanitare, de prevenire si stingere a incendiilor, de protecția muncii si de gospodărire a apelor ; lucrările se vor desfășura cu respectarea condițiilor tehnice si a regimului juridic prevăzute prin actele de reglementare prealabile, emise de alte autoritati;

5. Descrierea proiectului

➤ **organizarea de santier, amenajata in spațiul afectat de proiect, constă în :** amplasarea a unui container tip birou si racordarea la energie electrică de la rețeaua existentă pe amplasament, printr-un tablou electric ; asigurare parcare auto temporară pe platforma betonată existentă ; apa potabilă va fi asigurată din forajul existent pe amplasament; amenajare o platforma pentru depozitare materiale in incinta amplasamentului; dotari PSI; amenajare zonă stocare temporară deșeuri delimitată prevăzută cu containere metalice pentru stocarea selectivă a deșeurilor ;

➤ **realizarea efectiva a obiectivelor proiectului**

-edificarea atelierului de reparatii utilaje agricole P+1 partial, si a unui bazin etans vidanjabil cu caracter provizoriu de 10 ani, realizarea instalatiilor interioare si racordarea la utilitati, canalizare; -realizarea de platforme carosabile pentru parcare si acces auto si parcare utilaje agricole aduse la reparat, in suprafata totala de cca 830 mp; - realizarea de spatii verzi decorative- suprafata acestor zone este de 2850mp.

➤ **dezafectarea organizării de santier**

6. Amenajări, dotări și condiții pentru protecția calității apelor:



- apele uzate menajere vor fi directionate spre bazinul etans vidanjabil propus in proiect, din incinta amplasamentului; in situatia realizarii rețelei de canalizare in zona, se are in vedere racordarea la acesta retea;
- condensul provenit de la unitatile interioare de climatizare va fi preluat si directionat spre sifonul lavoarelor/ spalatoarele din apropiere sau spre o coloana de apa menajera .
- colectarea apei meteorice de pe constructiile propuse se va realiza printr-o rigola realizata pe latura de Nord a terenului si se va deversa pe terenul beneficiarului.
- apele pluviale de pe suprafețele parcajelor și a vor fi preluate printr-o rigola realizata pe latura de Est a terenului si care se va prelunghi pe latura de Sud, deversandu-se intr-un separator de hidrocarburi cu deznisipator cu debitul de 3 L/sec, apoi in bazinul etans vidanjabil
- instalatiile de canalizare: interioare sunt tuburi din PP si PEHD;tuburi din polipropilena pentru apele uzate menajere, condens; tuburi de polietilena de inalta densitate pentru canalizare sau similar pentru ape pluviale; tuburile montate in radier sau in exterior vor fi din PVC-KG;
- platformele carosabile pentru parcare si acces auto vor fi realizate cu pante spre guri de scurgere, iar canalizarile vor fi trecute prin instalatii de retentie si filtrare pentru nisip si hidrocarburi.
- deținerea de materiale absorbante pentru reținerea scăpărilor accidentale de substanțe periculoase;

2. Condiții:

Gestionarea apelor uzate se va face in conditiile impuse de catre Administratia Bazinala de Apa Jiu prin Autorizatia de gospodarie a apelor astfel incat sa fie respectate prevederile:

- NTPA 002 - privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare, conform HG 188/2002 cu modificările și completările ulterioare;

- NTPA 001- Normativ privind stabilirea limitelor de încărcare cu poluanți a apelor uzate industriale și orășenești la evacuarea în receptorii naturali, conform HG 188/2002 cu modificările și completările ulterioare;

7. Amenajări, dotări și condiții pentru protecția calității aerului:

- folosirea unor echipamente si utilaje performante pentru reducerea emisiilor in gazele de esapament;
- emisiile de poluanti in aer sunt intermitente;
- aparatele de climatizare folosesc freon ecologic R410A;

2. Condiții:

- mijloacele de transport vor fi asigurate astfel încât să nu existe pierderi de material sau deșeuri în timpul transportului;

- în etapa de șantier, pentru a se evita creșterea concentrației de pulberi în suspensie în aer se va avea în vedere stropirea suprafețelor de teren la zi și curățirea corespunzătoare a mijloacelor de transport la ieșirea din șantier;

- autovehiculele și utilajele folosite pentru executarea lucrărilor, vor respecta conditiile impuse prin verificarile tehnice periodice in vederea reglementării din punct de vedere al emisiilor gazoase in atmosfera;

- emisiile rezultate din procesul tehnologic vor respecta prevederile: -conform STAS 12754-87: pulberi sedimentabile 17 g/m2/lună ; -conform 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) ;

- pe perioada execuției lucrărilor vor fi asigurate măsurile și acțiunile necesare pentru prevenirea poluării factorilor de mediu cu pulberi, praf și noxe de orice fel;

- se va întocmi și respecta graficul de execuție a lucrărilor cu luarea în considerație a condițiilor locale și a condițiilor meteorologice;

8. Amenajări, dotări și condiții pentru protecția împotriva zgomotului:



-*faza de construire: așezările* umane se afla la o distanță mai mare de 1000m; unitățile exterioare ale sistemului de climatizare vor fi antifonate și amortizate; -*faza de funcționare:* nu este cazul

2. Condiții:

- 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;
- echipamentele mecanice trebuie să respecte standardele referitoare la emisiile de zgomot în mediu conform HG 1756/2006 privind emisiile de zgomot în mediu produse de echipamentele destinate utilizării în exteriorul clădirilor;
- 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, pct.2.2, tab.3 (4) – Nivelul de zgomot se va încadra în limita de 65 dB(A), stabilită de STAS 10009-88;

9. Amenajări, dotări și condiții pentru protecția solului:- amenajările și dotările menționate la protecția apei;-organizarea de șantier se desfășoară în exclusivitate pe platforma betonată.

Condiții impuse:

- se vor amenaja corespunzător drumurile de acces la fronturile de lucru și se interzice circulația autovehiculelor în afara drumurilor de acces trasate pentru funcționarea șantierului;
- se vor amenaja spații destinate depozitării materialelor de construcții;
- stocarea temporară a deșeurilor se va face selectiv, în recipiente adecvate, într-un spațiu special amenajat, și predate spre eliminare unui operator economic autorizat ;
- întreținerea utilajelor/mijloacelor de transport (spălarea lor, efectuarea de reparații, schimbările de ulei) se vor face numai la service-uri/baze de producție autorizate;
- balastul, piatra spartă, nisipul și pământul se vor prelua de la operatori autorizați;
- 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 interzice poluarea solului cu carburanți, uleiuri uzate;
- parcarea utilajelor și mașinilor necesare executării lucrărilor se va face pe suprafețe impermeabilizate betonate iar colectarea scurgerilor accidentale de hidrocarburi se va face cu sisteme adecvate de reținere astfel încât să nu fie antrenate de către apele pluviale;
- în cazul poluării accidentale a solului cu produse petroliere și uleiuri minerale de la autovehicule 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/eliminării prin societăți specializate autorizate;

10. Modul de gospodărire a deșeurilor:

- deșeurile menajere se vor colecta în europubelă și se vor preda unui operator autorizat din punct de vedere al protecției mediului pentru eliminarea lor prin depozitare definitivă pe un depozit de deșeurii periculoase autorizat;
- pământul excavat este utilizat pentru nivelarea terenului ;
- respectarea prevederilor HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- respectarea prevederilor Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor:

11. Monitorizarea:

a) În timpul implementării proiectului, în scopul eliminării eventualelor disfuncționalități, pe întreaga durată a șantierului vor fi supravegheate:

- respectarea cu strictețe a limitelor și suprafețelor destinate proiectului;buna funcționare a utilajelor;
- modul de depozitare a materialelor de construcție; modul de stocare al deșeurilor/valorificarea și monitorizarea cantității de deșeurii generate; respectarea normelor de securitate, respectiv a



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLI

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035, e-mail : office@apmdj.anpm.ro

normelor de securitate a muncii;refacerea la sfârșitul lucrărilor a zonelor afectate de lucrările desfășurate pentru realizarea proiectului;

- a) **În perioada de funcționare:** calitatea apelor uzate deversate în bazinul etans vidanjabil vor respecta NTPA 002;

12. Dispoziții finale:

Pe toată 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;
- H.G. nr. 1061/ 2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, cu modificările ulterioare;
- Ordinul nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinului Nr. 119 din 4 februarie 2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, art.16;
- **Proiectul propus nu necesită parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluare a impactului asupra mediului și nu necesită evaluare adecvată.**
- **Proiectul se va realiza în condițiile și prevederile tehnice precizate în memoriul de prezentare depus la APM Dolj.**
- **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.**
- **Prezentul act nu exonerează de răspundere titularul, proiectantul și/sau constructorul în cazul producerii unor accidente în timpul execuției lucrărilor sau exploatarea acestora .**
- **Conform prevederilor Ordinului nr. 135/2010 privind aprobarea Metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private, art. 39 (1): Titularul proiectului are obligația de a notifica în scris autoritatea competentă pentru protecția mediului despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea deciziei etapei de încadrare și anterior emiterii aprobării de dezvoltare.**
- **Titularul proiectului are obligația de a notifica CJ Dolj al GNM referitor la începerea lucrărilor de realizare a investiției.**
- **La finalizarea proiectului, titularul are obligația de a notifica Garda Națională de Mediu – Comisariatul Județean Dolj pentru efectuarea unui control de specialitate, pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare, conform prevederilor art.49, alin.3. din Ord. 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 195/2005 privind protecția mediului, 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.**
- **La finalizarea proiectului, înainte de punerea în funcțiune a acestuia, titularul are obligația de a notifica APM Dolj, conform prevederilor Ord. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu cu modificările și completările ulterioare. Notificarea va fi însoțită în mod obligatoriu și de documentul încheiat de Garda Națională de Mediu – Comisariatul Județean Dolj ca urmare a controlului efectuat la finalizarea realizării investiției.**



- În situația renunțării la realizarea și/sau la finalizarea 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.
- 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. Suspendarea se menține până la eliminarea cauzelor, dar nu mai mult de 6 luni.
- 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 deciziei etapei de încadrare.
- Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului de proiect.
- 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. Dan Pomacu

