



## Agenția pentru Protecția Mediului Dolj

### Decizia etapei de încadrare DRAFT

Ca urmare a solicitării de emiteră a acordului de mediu adresate **CISMARU VALENTIN NICOLAE SI CISMARU LILIANA** cu domiciliul în municipiul Craiova, str. Dezrobirii, nr.15, bl.E16, sc.1, ap.2, județul Dolj, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Dolj cu nr. 446/16.01.2017, a memoriului de prezentare înregistrat la A.P.M. Dolj cu nr. 5160/04.05.2017 și a completărilor înregistrate la A.P.M. Dolj cu nr.6007/24.05.2017 și cu nr. 6562/12.06.2017 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 ședințelor Comisiei de Analiză Tehnică din data de 15.05.2017, 07.06.2017 și 19.06.2017, că **proiectul “Desființare construcții existente corp C2, C3(PARȚIAL) și C7, extindere hală (C3) cu destinația spațiu birouri și depozitare, împrejmuire teren”, propus a fi amplasat în municipiul Craiova, str. Bariera Vlçcii, nr.19, 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 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, nu se suprapune cu arii naturale protejate incluse în SIT NATURA 2000,

**I. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului**, conform criteriilor de selecție din Anexa nr.3 a H.G. 445/2009, sunt următoarele:

- a) proiectul se încadrează în prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009, Anexa 2, la 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;
- 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:

- **desființarea următoarelor construcții:**

- **C2** - cu funcțiunea de centrală termică, construită din caramidă, cu fundații din beton și placă din beton ca acoperiș, cu S.C. = 73,00 mp, aflată într-o stare avansată de degradare;



• **C3**(parțial) - partea de hală în care s-a desfășurat activitatea de bobinaj, în prezent întrerupta, construita din caramida, cu fundații din beton, sarpanta din lemn cu învelitoare din tabla, S.C.totala = 1173,00 m și S.C.propusa desfiintarii = 300,00 mp;

• **C7** - magazie, pe structura metalica, cu pereti perimetrali și învelitoare din tablă, S.C. = 41,00 mp; În prezent este un spațiu degradat în care nu mai este depozitat nimic.

- **construirea unei hale noi. Hala propusa** se va desfășura pe un nivel și va cuprinde următoarele spații:

- hol = 14,40 mp
- birou = 11,60 mp
- gr.sanitar femei = 5,48 mp
- gr.sanitar barbati = 7,45 mp
- hala = 275,00 mp

Hala propusa va fi inchiriata in vederea depozitarii de mobilier/ aparatura electro-casnica/ produse de imbracaminte si incaltaminte.

b) cumularea cu alte proiecte: nu este cazul;

c) utilizarea resurselor naturale – se vor utiliza resurse naturale în cantități limitate (nisip, pietriș, apă, lemn,, etc.) iar materialele necesare realizării proiectului vor fi preluate de la societăți autorizate

d) producția de deșuri:

**În faza de execuție:**

- deșuri din construcții și demolări nepericuloase/periculoase: deșuri de moloz, beton, lemnoș, , metale, pământ, materiale izolante, deșuri de cărămizi, tablă, tâmplărie din lemn deșuri de sticlă, etc.

- deșuri menajere

**În faza de funcționare**

- deșuri menajere și asimilabile celor menajere;

e) emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort – zgomot, vibrații pulberi, noxe de la gazele de eșapament. generate de utilajele și mijloacele de transport, pe perioada de execuție a lucrărilor în zona de lucru.

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.

## **2. Localizarea proiectului**

2.1.utilizarea existentă a terenului: Terenul pe care urmează a fi implementat proiectul este situat în municipiul Craiova, str. Bariera Vîlcii, nr.194, județul Dolj și este în proprietatea privată. Terenul se afla în zonă cu destinația P.U.G. – zonă de locuințe, conform Certificatului de Urbanism nr.1905/17.10.2016, emis de Primăria Municipiului Craiova și are următorii vecini: - N: - teren pe care se afla o locuinta si un spatiu comercial

- teren Primaria Craiova - teren liber;

- E - str.Bariera Vîlcii;

- S - spatiu comercial pentru vânzare lăzi frigorifice și teren liber, cu acces din Aleea Depoului;

- V - hala existenta C3

Suprafața terenului este de 4242,00mp din acte și 4325,00 din măsurători.

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;



**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](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

Pagina 2 din 7

- 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 se află la distanță de cel puțin 10m față 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 proiectului și funcționării obiectivului. Perioada de execuție a proiectului este de 15 zile;
- natura transfrontieră a impactului – lucrările propuse nu au efecte de natură transfrontieră;
- mărimea și complexitatea impactului – impact redus, pe perioada execuției proiectului și funcționării obiectivului;
- probabilitatea impactului – redusă;
- durata, frecvența și reversibilitatea impactului – redusă, numai pe perioada funcționării proiectului;

#### **Condițiile de realizare a proiectului:**

##### **Modul de asigurare a utilităților:**

###### **\*Alimentarea cu energie electrica:**

- bransament din rețeaua de joasa tensiune existenta pe teren ;

###### **\* Alimentarea cu apă și canalizarea:**

- apa în scop menajer – rețeaua de alimentare cu apă a orașului ;
- evacuarea apelor uzate se face la rețeaua de canalizare orășenească.

###### **\* Alimentarea cu energie termica:**

- incalzirea va fi asigurata de centrala proprie pe gaze

###### **\* Ventilarea spatiilor:**

- ventilarea se face in mod natural, prin golurile ferestrelor si usilor propuse.

#### **Protecția calității apelor:**

##### **a) În perioada de construcție și în perioada de funcționare**

- se vor respecta prevederile HG 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic al apelor uzate, ANEXA 2, Normativ - NTPA 002 privind condițiile de evacuare a apei uzate în rețele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare;
- nu se vor evacua ape uzate în apele de suprafață sau subterane, nu se vor manipula sau stoca 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**

- 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;
- transportul materialelor în timpul executării lucrărilor de construcții, cu mijloace de transport adecvate, acoperite cu prelată, pentru evitarea împrăstierii acestor materiale;
- stocarea deșeurilor produse în timpul executării lucrărilor de construcții se va realiza în containere metalice acoperite, iar transportul cu mijloace de transport adecvate, pentru evitarea împrăstierii acestor materiale;
- 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-împrejmuirea zonei cu plasa care sa retina pulberile, stropirea zonei de lucru in perioadele secetoase pentru împiedicarea antrenării prafului.
- împrejmuirea zonei de lucru cu perdele de protecție
- respectarea prevederilor STAS 12574/1987: pulberi sedimentabile 17g/m2/luna la limita amplasamentului în direcția zonei de locuințe; pulberi în suspensie medie de scurtă durată 30 min.-0,5 mg/m3, medie de lungă durată 24 h - 0,15 mg/m3;

##### **b) În perioada de funcționare**

- Centrala termică va fi prevăzută cu un coș ce va avea înălțimea de 20cm și diametru de 10cm



## **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;
- lucrările vor fi efectuate respectarea programului de odihnă al locuitorilor din zonă.
- vor fi luate măsuri pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor pe perioada realizării proiectului astfel încât să fie respectate prevederile HG 321/2005 republicată în 2008, privind gestionarea zgomotului ambiant și ale STAS 10009.

### **b) În perioada de funcționare:**

- urmărirea nivelului de zgomot exterior astfel încât să fie respectate prevederile HG 321/2005 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiant, republicată în 2008 și ale STAS 10009 privind Limitele admisibile ale nivelului de zgomot;
- 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 acestora, la depășirea nivelurilor limită a zgomotului ambiant.

La limita receptorilor protejați zgomotul datorat activității pe amplasamentele autorizate nu va depăși nivelul admis: 55 dB(A) în timpul zilei, respectiv 45 dB(A) în timpul nopții, corespunzător curbei de zgomot Cz de 50, respectiv 40, conform Ord. MS 119/2014 pentru aprobarea normelor de igienă și recomandări privind mediul de viață al populației, art.16.

## **Protecția solului:**

### **a) În perioada de construcție:**

- pe perioada execuției lucrărilor se vor lua măsurile necesare pentru:
  - ✓ evitarea scurgerilor accidentale de produse petroliere de la autovehiculele transportatoare;
  - ✓ evitarea depozitării necontrolate a materialelor folosite și deșeurilor rezultate direct pe sol în spații neamenajate corespunzător;
  - ✓ evacuarea de ape uzate, necontrolat pe teren;
- 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
- refacerea zonelor afectate de realizarea lucrărilor;
- în perioada execuției se vor utiliza materiale de construcții preambalate, betonul se va aduce preparat din stațiile de betoane, se va utiliza doar nisip, balast, piatră în vrac, materiale care nu produc un impact negativ asupra solului.
- pământul rezultat din săpături se va depozita în interiorul amplasamentului, fiind utilizat ulterior la sistematizarea pe verticală;
- 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, Legea 211/2011, 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.
- deșeurile rezultate în perioada de construcție, vor fi stocate separat, pe categorii, în containere adecvate, amplasate în spații special amenajate, în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorarea calității mediului,

### **b) În faza de funcționare**

- se va verifica periodic etanșeitățile 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;



- deșeurile rezultate în perioada de funcționare, vor fi stocate separat, pe categorii, în containere adecvate, amplasate în spații special amenajate, în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorarea calității mediului,
- abandonarea deșeurilor este interzisă.

### **Amenajări, dotări și măsuri pentru protecția așezărilor umane,**

#### **În perioada de construcție și în perioada de funcționare**

- emisiile de poluanți rezultate de la vehiculele rutiere trebuie să se încadreze în normele tehnice privind siguranța circulației rutiere și protecției mediului, verificate prin inspecția tehnică periodică,
- restricționarea funcționării utilajelor și a transportului auto în intervale orare astfel încât să respecte programul de liniște al locuitorilor din zonă.

#### **Modul de gospodărire a deșeurilor:**

- vor fi respectate prevederile Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor - Cu modificările și completările ulterioare.

Se va evita formarea de stocuri de deșeurii, ce urmează să fie valorificate, care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezintă riscuri de incendiu față de vecinătăți.

- deșeurile rezultate din activitatea, vor fi stocate separat, pe categorii, în containere adecvate, amplasate în spații special amenajate, în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorarea calității mediului,

- valorificarea/eliminarea deșeurilor se va face prin intermediul operatorilor economici autorizați, în baza contractelor încheiate,

- transportul deșeurilor este efectuat cu mijloace auto ale societăților contractante care trebuie să fie adecvate naturii deșeurilor transportate astfel încât să fie respectate normele privind sănătatea populației și a protecției mediului înconjurător;

- titularul de activitate, generator de deșeurii periculoase/nepericuloase are obligația să întocmească formularul pentru aprobarea transportului, în conformitate cu prevederile HG 1061/2008 art.4 respectiv art. 20;

- *abandonarea deșeurilor este interzisă*

- deșeurii periculoase vor fi stocate separat pe categorii, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeurii în caz de incendiu, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației

#### **Pentru organizarea de șantier se vor realiza:**

- organizarea de șantier se va realiza în interiorul amplasamentului astfel încât impactului generat de aceasta asupra factorilor de mediu locali pe timpul derulării lucrărilor prevăzute prin proiect să fie cât mai redus;
- eliberarea terenului;
- asigurarea spațiilor de parcare a utilajelor mecanice de separare și transport pământ rezultat din săpături;
- asigurarea spațiului de depozitare a pământului rezultat din săpături în vederea evacuării;
- asigurarea spațiului de depozitare a materialelor de construcții în incintă;
- asigurarea accesului la punctul de lucru al șantierului;
- asigurarea apei potabile pentru lucrători;
- asigurarea energiei electrice;
- asigurarea vestiarelor și a grupurilor sanitare pentru lucrători;

#### **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 repararea prejudiciului asupra mediului cu modificările și completările ulterioare;
- la finalizarea lucrărilor se va elibera zona de deșeurii și va fi adusă la starea inițială.



Se vor lua toate măsurile generale și specifice impuse de Inspectoratul pentru Situații de Urgență Oltenia al Județului Dolj.

**Dispoziții finale:**

*Proiectul propus nu necesită parcurgerea celorlalte etape ale procedurilor de evaluare a impactului asupra mediului.*

*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 Republicată, **modificările și completările ulterioare**;
- 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;
- Ordinul nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, cu modificările și completările ulterioare.

**Alte condiții:**

- respectarea strictă a proiectului de execuție; respectarea regimului deșeurilor conform prevederilor legislației de mediu în vigoare;

- 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.

- 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 proiectului are obligația de a notifica CJ Dolj al GNM referitor la începerea lucrărilor.  
-la finalizarea lucrărilor, titularul are obligația de a notifica Garda Națională de Mediu – Comisariatul Județean Dolj pentru efectuarea controlului de specialitate, pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare, conform art. 49 alin. (3) din Ordinul nr.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 O.U.G. 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 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.

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 exploatării acestora .

Decizia etapei 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. 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 acordului de mediu sau autorizației/autorizației integrate de mediu, după caz.

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,  
Cîrciumaru Ioana



---

**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](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

Pagina 7 din 7