



PROIECT  
DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **CALOPEREANU VLADIMIR IONUT**, înregistrată la **Agencia pentru Protecția Mediului Dolj** cu nr. **7029/02.05.2019**, a memoriului de prezentare înregistrat la APM Dolj cu nr. **9576/12.06.2019**, în baza *Legii nr. 292/2018 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*, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare,

**Agencia pentru Protecția Mediului Dolj decide**, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de analiză tehnică din data de **24.07.2019**, că proiectul "**Construire imobil P+supanta cu destinatia atelier reparatii**", propus a fi amplasat în Municipiul Craiova, T19/P27, Corp 1/1A, județul Dolj, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului.**

**Justificarea prezentei decizii:**

**I. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:**

- Proiectul se încadrează în prevederile *Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în anexa nr. 2 la punctul 10 lit. b) proiecte de dezvoltare urbană, inclusiv construcția centrelor comerciale și a parcarilor auto publice;*
- În perioada legală privind procedura de consultare a publicului nu au fost înregistrate observații legate de proiect;
- din analiza documentației tehnice și consultarea Listei de control s-a concluzionat că nu este posibil ca efectul lucrărilor propuse a se realiza să fie semnificativ;
- justificarea în raport cu criteriile din anexa 3 la *Legea nr. 292/2018* este următoarea:

**1. Caracteristicile proiectului**

**a) dimensiunea și concepția întregului proiect**

Proiectul prevede construire atelier reparatii utilaje agricole (imobil P+supanta) si amenajare teren. Amenajare terenului se va realiza prin aducerea lui la cota strazii si realizarea unei suprafete betonate, de 150mp, precum si prin plantare de gazon si vegetatie. Steren=400mp, Sc=146mp, Sd=197mp, Sparcaje si circulatii auto, pietonale=150mp, Sspatii verzi=100mp. Se va realiza acces la teren, pe latura de nord, din str. Merisorului.

**b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate:** nu este cazul, deoarece nu exista alte proiecte aprobate sau in derulare in vecinatatea amplasamentului.

**c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității:**

- *In perioada de construire:* apă, nisip, pietris, ciment etc.;
- *In perioada de functionare:* apa si energie electrica (racord la rețelele existente in zona).

**d) cantitatea și tipurile de deseuri generate/gestionate:**

**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 1 din 7



- *In perioada de construire:* moloz (cca. 1,5mc), 17 08 materiale de constructie pe baza de gips, 17 04 metale(inclusiv aliajele lor), 15 01 01 ambalaje de hartie si carton, 15 01 02 ambalaje de materiale plastice, 15 01 03 ambalaje de lemn, în cantități variabile.

- *În perioada de functionare:* 15 01 01 ambalaje de hartie si carton si 15 01 02 abalaje de materiale plastice (cca. 10kg/luna), 20 03 01 deseuri menajere (cca.0,5mc/luna).

*e) poluarea și alte efecte negative*

*Apă:* ape uzate menajere, atat in faza de construire cat si in faza de functionare (grupuri sanitare);

*Aer:* particule in suspensie, pulberi, gaze de eşapament.

*Sol:* produse petroliere de la mijloacele de transport (scurgeri accidentale), deșeuri stocate necontrolat;

*Zgomot si vibratii:* utilajele in funcțiune, traficul autovehiculelor;

f) *riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice:* nu este cazul; activitatea propusă pe amplasament, atat in perioada de construire, cat si in perioada de functionare, nu generează emisii semnificative de gaze cu efect de sera si nu prezinta riscuri de accidente majore, daca sunt respectate conditiile impuse prin prezenta decizie.

*g) riscurile pentru sănătatea umană - de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice.*

Nu există riscuri pentru sănătatea umana daca sunt respectate conditiile impuse prin prezenta decizie.

## **2. Amplasarea proiectelor**

### **2.1. utilizarea actuală și aprobată a terenurilor**

Amplasamentul pe care urmează să se realizeze proiectul este situat în extravilanul orașului Craiova și este proprietate privata.

Conform *C.U. nr. 588/21.03.2019*, emis de Primăria Municipiului Craiova:

- Folosinta actuala a terenului – teren arabil

- Destinatia dupa PUG – teren extravilan

Vecinatati:

- la V - proprietate particulară, teren liber la 1m;

- la S - proprietate particulară, teren liber la 1m;

- la N - str. Merișorului;

- la E - proprietate particulară, alee acces

Accesul auto și pietonal se va face din str. Merișorului.

**2.2. bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia:** terenul destinat proiectului este în suprafață de 400mp; apa necesara desfasurarii activitatii va fi asigurata din rețeaua publică existentă.

**2.3. capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor zone:**

a) *zone umede, zone riverane, guri ale râurilor:* nu este cazul, conform planului de situație și ca urmare a verificării amplasamentului;

b) *zone costiere și mediul marin:* nu este cazul, conform planului de situație și ca urmare a verificării amplasamentului;

c) *zonele montane și forestiere:* nu este cazul, conform planului de situație și ca urmare a verificării amplasamentului;

d) *rezervații și parcuri naturale:* nu este cazul, conform planului de situație și ca urmare a verificării amplasamentului;

e) *zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare:* nu este cazul deoarece proiectul nu se va amplasa în astfel de zone;

f) *zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute în dreptul Uniunii și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri:* nu este cazul.

g) *zonele cu o densitate mare a populației:* proiectul este amplasat la cca. 100m de cea mai apropiată locuință.

h) *peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic:* nu este cazul.



### 3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

- a) *importanța și extinderea spațială a impactului (de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată):* local numai în zona de lucru;
- b) *natura impactului:* redus, dacă sunt respectate condițiile prevăzute prin prezenta decizie;
- c) *natura transfrontieră a impactului:* nu este cazul, proiectul nu intră sub incidența Legii nr. 22/2001 pentru ratificarea Convenției privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontieră, adoptată la Espoo la 25 februarie 1991, cu modificările și completările ulterioare;
- d) *intensitatea și complexitatea impactului:* impactul este redus dacă sunt respectate condițiile prevăzute prin prezenta decizie;
- e) *probabilitatea impactului:* redusă, atât în perioada de construire, cât și în perioada funcționării proiectului;
- f) *debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului:* impactul asupra factorilor de mediu va avea caracter redus, continuu, reversibil și se va manifesta doar în perioada de construire (12 luni de la începerea lucrărilor de construire) și doar în perioada de funcționare;
- g) *cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate:* nu este cazul;
- h) *posibilitatea de reducere efectivă a impactului:* atât în perioada de construire, cât și în perioada de funcționare este necesar să se respecte măsurile prevăzute prin proiect și condițiile impuse prin prezenta decizie.

### II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra corpului de apă sunt următoarele:

Proiectul nu intră sub incidența art. 48 și art. 54 din *Legea Apelor nr. 107/1996* cu modificările și completările ulterioare.

### III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra ariilor naturale protejate

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.

### IV. Condiții de realizare a proiectului

- prin organizarea de șantier este prevăzut un grup sanitar ecologic și spălător cu scurgere racordată la un bazin portabil; apele uzate vor fi vidanjate periodic de societăți autorizate;
- apele uzate menajere generate în perioada de funcționare vor fi evacuate, prin intermediul rețelei de canalizare internă, în bazin etanș vidanjabil, care nu face obiectul prezentei decizii; apele uzate vor fi vidanjate periodic de societăți autorizate;
- calitatea apelor menajere uzate generate, atât în perioada de construire cât și în perioada de funcționare se vor încadra în prevederile H.G. nr 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, Anexa 2, Normativ NTPA-002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele 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 depozita deșeuri, reziduuri sau substanțe chimice, fără asigurarea condițiilor de evitare a poluării directe sau indirecte a apelor de suprafață sau subterane;
- acoperirea materialelor pulverulente cu prelate pe perioada transportului și depozitării temporare;
- pământul excavat se va depozita pe o suprafață impermeabilizată și va fi stropit periodic; acesta se va evacua în măsura producerii acestuia;
- stropirea zonelor susceptibile producerii de praf pe toată perioada executării lucrărilor;
- utilizarea de mijloace de transport și a utilajelor performante, în scopul respectării concentrațiilor limitate-emisii, specifice gazelor de ardere provenite de la surse mobile (CO, NOx, SO2);



- vor fi utilizate utilaje si mijloace auto cu verificari tehnice la zi conform prevederilor legale astfel incat sa nu fie depasite valorile indicatorilor de emisii poluante;
- se vor folosi utilaje si mijloace de transport dotate cu motoare Diesel care nu produc emisii de Pb si cu cantitati reduse de CO;
- se vor respecta prevederile STAS 12574/1987: pulberi sedimentabile 17g/m<sup>2</sup>/luna la limita amplasamentului în direcția zonei de locuințe; pulberi în suspensie medie de scurtă durată 30 min.- 0,5 mg/m<sup>3</sup>, medie de lungă durată 24 h - 0,15 mg/m<sup>3</sup>.
- utilizarea unor tehnologii avansate de construire;
- se va acorda o atenție sporita etanșeității obiectelor atât în faza de proiectare, cât și în faza de execuție;
- manipularea și punerea în opera a materialelor de construcții se va face cu utilaje specifice cu respectarea tehnologiei de execuție;
- materialele de construcții sunt aprovizionate ritmic, la momentul punerii în opera;
- pentru evitarea pierderilor accidentale de produse petroliere provenite de la utilajele și mijloacele auto, care deservește lucrărilor de construire, se va avea în vedere asigurarea verificării tehnice a acestora conform prevederilor legale;
- 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 materialelor de construcții cu autovehicule, pentru prevenirea deversărilor accidentale pe traseu;
- depozitarea materialelor de construcție se va face în zone special amenajate pe amplasament, fără a se afecta circulația în zona obiectivului;
- colectarea separată a deșeurilor rezultate în urma lucrărilor prevăzute în proiect și stocarea temporară în spații special amenajate până la valorificarea lor prin societăți autorizate;
- transferul cât mai rapid al deșeurilor din zona de generare către zonele de depozitare;
- interzicerea stocării temporare a deșeurilor, imediat după producere, direct pe sol, sau în alte locuri decât cele special amenajate pentru stocarea acestora;
- în cazul poluării accidentale a solului cu produse petroliere și uleiuri minerale de la vehicule, 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 tratării de către firme specializate.
- gestionarea deșeurilor generate se va face în conformitate cu prevederile *Legii nr. 211/2011 republicată privind regimul deșeurilor*, cu modificările și completările ulterioare.
- se vor respecta prevederile *O.M. nr. 756/1997 privind evaluarea poluării mediului*, cu modificările și completările ulterioare.
- se vor stabili trasee limitate pentru utilajele și autovehiculele cu mase mari și emisii sonore importante ce strabat zonele locuite.
- implementarea de tehnici și proceduri de control adecvate și programe de întreținere pentru echipamentele folosite, pentru încadrarea emisiilor acustice în limite normale;
- reducerea perioadei de execuție și respectarea intervalelor de liniște pentru populație;
- titularul activității are 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 acestora, la depășirea nivelurilor limită a zgomotului ambiental*", conform art. 64 din *O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului*.
- se vor respecta prevederile *HG nr. 321/2005 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiental, republicată în 2008* și ale *SR 10009/2017 privind Acustica și Limitele admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant*.
- gestionarea deșeurilor generate de proiect, atât în faza de construire, cât și în faza de funcționare se va face cu respectarea prevederilor *Legii nr. 211/2011 Republicată privind regimul deșeurilor*, cu modificările și completările ulterioare;



- transportul deșeurilor se va face cu respectarea *HG nr. 1061/2008*. Titularul de activitate, generator de deșeuri periculoase/nepericuloase are obligația să întocmească formularul pentru aprobarea transportului, în conformitate cu prevederile *HG nr. 1061/2008 art. 4* respectiv *art. 20*;

### **Organizarea de șantier**

- Organizarea de șantier se va face pe terenul aferent investiției propuse și constă în: decopertarea terenului de stratul vegetal, împrejmuirea terenului, montarea unei construcții provizorii metalice și a unui grup sanitar ecologic, în zona de acces, pe latura de nord; asigurarea spațiului de depozitare a pamantului rezultat din săpături în vederea evacuării, în zona de nord a terenului; asigurarea spațiilor de depozitare a materialelor de construcții în interiorul incintei, în zona de nord-est a terenului; racord provizoriu la tabloul electric etc.

### **Monitorizare**

- respectarea condițiilor și cerințele impuse prin actele de reglementare obținute pentru acest proiect;  
- în perioada de construire se va menține evidența gestiunii deșeurilor, evidența incidentelor de mediu, a reclamațiilor, precum și a măsurilor întreprinse pentru soluționarea acestora;  
- în perioada de funcționare, se va menține evidența cronologică a gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a frecvenței predării, a mijlocului de transport și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor potrivit prevederilor Deciziei Comisiei 2014/955/UE – anual până pe 31 martie;  
- verificări periodice ale stării tehnice a instalațiilor și a parametrilor de funcționare și asigurarea funcționării în permanență a dotărilor cu rol de protecție a mediului;  
- instruire ale personalului privind procedurile de exploatare și de prevenire a poluărilor accidentale și verificarea periodică a respectării acestora;  
- monitorizarea calității apei colectate în bazinul vidanjabil, înainte de fiecare vidanjare;  
- calitatea aerului și nivelul de zgomot - la solicitare sau dacă situația o impune.

### **Lucrări de refacere a amplasamentului**

La finalizarea lucrărilor, spațiile rămase libere se vor amenaja ca spații verzi prin plantare.

În vederea refacerii amplasamentelor afectate de realizarea investițiilor se vor implementa următoarele măsuri:

- Eliminarea tuturor deșeurilor și a materialelor rămase după finalizarea lucrărilor de execuție, prin intermediul unor societăți specializate;  
- Refacerea zonelor afectate temporar de lucrări (șanțuri pentru pozarea conductelor, suprafețele organizărilor de șantier etc.) prin reinstalarea stratului vegetal decopertat și depozitat la începutul lucrărilor;  
- Refacerea trotuarelor pietonale și a porțiunilor de drumuri afectate de lucrări;  
- Degajarea amplasamentelor de utilaje și construcții mobile (containere) utilizate în cadrul organizărilor de șantier.

### **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;  
- 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;  
- *Legii nr. 211/2011 republicată privind regimul deșeurilor*, cu modificările și completările ulterioare;  
- Deciziei Comisiei 2000/532/CE din 3 mai 2000 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul art. 1 lit. (a) din Directiva 75/442/CEE a Consiliului privind deșeurile și a Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei liste de deșeuri periculoase, cu modificările ulterioare;



- Ordinului nr. 756/1997 – Ordin al MAPPM pentru aprobarea Reglementarii privind evaluarea poluării mediului;
- H.G. nr. 321/2005 republicată în 2008, privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiental cu modificările și completările ulterioare; STAS 10009/2017 privind Limitele admisibile ale nivelului de zgomot;
- H.G. nr. 1061/ 2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;

**Alte condiții:**

- Se vor respecta normele generale și specifice de apărare împotriva incendiilor impuse de I.S.U. Oltenia Dolj;
- Se vor respecta prevederile D.S.P. Dolj pentru proiect;
- Respectarea regimului deșeurilor conform prevederilor legislației de mediu în vigoare;
- Înainte de începerea lucrărilor titularul va notifica G.N.M. - C.J. Dolj.
- La finalizarea proiectului, titularul are obligația de a notifica Agenția pentru Protecția Mediului Dolj, pentru efectuarea un control de specialitate, pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare;
- Procesul verbal întocmit în situația prevăzută anterior se anexează și face parte integrantă din procesul verbal de recepție la terminarea lucrărilor;
- În situația abandonării lucrărilor de realizare a proiectului se vor lua măsuri care să prevină, diminueze sau reducă impactul direct sau indirect asupra așezărilor umane, floră, faună, sol, apă, aer, bunuri material;

Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului, iar în situația în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii, sau se modifică condițiile care au stat la baza emiterii acesteia, titularul proiectului are obligația de a notifica autoritatea competentă emitentă.

Titularul unui proiect 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, acordului de mediu și anterior emiterii aprobării de dezvoltare - conform art 34 alin. 1 din anexa 5.

Titularul unui proiect are obligația 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, în condițiile legislației specifice, art. 35 din anexa 5.

Orice persoană care face parte din publicul interesat și care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim se poate adresa instanței de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanțial, actele, deciziile ori omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Se poate adresa instanței de contencios administrativ competente și orice organizație neguvernamentală care îndeplinește condițiile prevăzute la art. 2 din *Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului*, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

Actele sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanță odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu ori, după caz, cu decizia de respingere a solicitării de emiterie a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.

Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din *Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului* au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (3) sau autorității ierarhic superioare revocarea, în tot sau în parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie înregistrată în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei.

Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă prevăzută la art. 22 alin. (1) în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate.



Procedura de soluționare a plângerii prealabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile *Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.*

**DIRECTOR EXECUTIV**  
**Dr. ing. Daniela Monica MATEESCU**

**Șef Serviciu A.A.A.,**  
**Danuzia MAZILU**

**Întocmit,**  
**Loredana BUȚU**

**Responsabil biodiversitate,**  
**Corina Vișan**



---

**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