



## Agenția Națională pentru Protecția Mediului

---

### Agenția pentru Protecția Mediului Dolj

---

#### DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

##### Draft

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **S.C. M&L AUTO S.R.L. prin administrator Bouru Janina Iunona** înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Dolj cu nr. **9818/26.07.2018**, a Memoriului de prezentare înregistrat la A.P.M. Dolj cu nr. **11168/28.08.2018** și a completărilor înregistrate cu nr. **11679/10.09.2018** și **11.18.09.2018** pentru proiectul „**Construire imobil S+D+P+6E cu spații comerciale la subsol, demisol și parter, birouri la etajele 1,2 și locuințe la etajele 3-6**” propus a fi amplasat în Municipiul Craiova, Calea Severinului, nr.45A, județul Dolj, 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 **03.09.2018** și **24.09.2018**, că proiectul „**Construire imobil S+D+P+6E cu spații comerciale la subsol, demisol și parter, birouri la etajele 1,2 și locuințe la etajele 3-6**” propus a fi amplasat în Municipiul Craiova, Calea Severinului, nr.45A, județul Dolj, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului.**

#### 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;
- proiectul nu se încadrează în prevederile art. 48 și art. 54 din Legea Apelor nr. 107/1996 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 intră sub incidența H.G. nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în *anexa nr. 2, pct. 10. Proiecte de infrastructură: b) proiecte de dezvoltare urbană, inclusiv construcția centrelor comerciale și a parcarilor auto;*
- din analiza documentației tehnice 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;
- justificarea în raport cu criteriile din anexa 3 la H.G. nr. 445/2009 este următoarea:

#### 1. Caracteristicile proiectului

##### a) Dimensiunea și concepția întregului proiect:

Prin proiect se propun următoarele:

- construirea pe latura de sud-est a terenului a unui imobil cu regim de înălțime S+D+P+6E cu spații comerciale la subsol, demisol și parter, birouri la etajele 1,2 și locuințe la etajele 3-6. Suprafața construită a imobilului va fi de 171mp și suprafața desfășurată de 1539 mp cu P.O.T.  $\text{propus} = 33\%$ ;

C.U.T.  $\text{propus} = 2,31$ ;



- realizarea unei platforme betonate în partea de nord – est pentru parcare autoturismelor și accesul în imobil

- realizarea unei platforme cu dale înierbate în partea de nord –vest a terenului pentru parcare auto –

- amenajarea unei platforme de gunoi în partea de nord – vest a terenului, având dimensiunile de 1,5x1,5m, prevăzută cu un sifon de pardoseală, închisă cu gard metalic;

Se vor amenaja 13 locuri de parcare: 8 pentru apartamente, 3 pentru spațiile comerciale și 2 pentru spațiile de birouri.

- amenajarea de spațiu verde în suprafață de cca.100mp.

**b) cumularea cu alte proiecte:** În vecinătatea amplasamentului în care se propune realizarea imobilului se află locuințe colective și spații comerciale și birouri. La cca.100m se află o stație Peco funcțională.

**c) utilizarea resurselor naturale:**

- *în faza de construire* se vor utiliza resurse naturale (pietriș, nisip) în cantități limitate, iar materialele necesare realizării proiectului vor fi preluate de la societăți autorizate, apă prin racordare la rețeaua existentă în zonă ;

- *faza de funcționare* alimentarea cu apă, evacuarea apelor uzate, gaze naturale și energia electrică vor fi asigurate din rețelele existente în zonă.

**d) producția de deșuri:**

- *în faza de construire:* beton (17 01 01) – cca. 0,5 mc; cărămizi (17 01 02) – cca. 1,50 mc; hartie/carton din ambalaje (15 01 01) – cca. 0,07 tone; mase plastice din ambalaje (15 01 02) – cca. 0,07 tone; lemn din ambalaje (15 01 03) – cca. 0,10 tone; deșuri menajere produse de lucrători (20 03 01) – cca. 1,00 mc

- *în perioada de funcționare:* deșuri menajere (20 03 01) cca. 50kg/lună, ambalaje de hârtie și carton (15 01 01) cca.40Kg/lună, ambalaje de material plastice (15 01 02) cca.40Kg/lună, ambalaje de lemn (15 01 03) cca.10 Kg/lună, ambalaje de material composite (15 01 05) cca.10 Kg/lună, ambalaje amestecate (15 01 06) cca.50 Kg/lună, ambalaje de sticlă (15 01 07) cca.10 Kg/lună, ambalaje din material textil (15 01 09) cca.15 Kg/lună, hârtie carton (20 01 02) cca.5 Kg/lună, material plastice (20 01 39) cca.10 Kg/lună, metale (20 01 40 ) cca.5 Kg/lună,

**e) poluarea și alte efecte negative:**

**Apă:**

- ape uzate menajere rezultate de la organizarea de șantier;

-sursele potențiale de poluare sunt reprezentate de scurgerile accidentale de uleiuri sau combustibili provenite de la platforma organizării de șantier

**Aer:**

- praf și pulberi antrenate de circulația autovehiculelor și utilajelor, provenite din fazele și operațiile de descărcare/încărcare și transport al materialelor necesare în construcție precum și cele generate de funcționarea instalațiilor, utilajelor și echipamentelor în zona de lucru;

- emisii de la centralele termice ale apartamentelor;

**Sol:**

- scăpări accidentale de produse petroliere și uleiuri de la mijloacele auto;

- împrăștierea accidentală a materialelor de construcții

- depozitarea necorespunzătoare a deșeurilor provenite de la materialele de construcții

**Zgomot:**

- zgomotul generat de funcționarea utilajelor mecanizate pentru săpături, sculele manuale sau cu motor, autovehiculele și autoutilitarele de transport;

**f) riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice;**

- lucrările proiectate nu presupun utilizarea unor categorii de materiale care pot fi încadrate în categoria substanțelor toxice și periculoase;

- emisiile poluante ale autoturismelor locatarilor sunt limitate prin condițiile tehnice prevăzute la omologarea pentru circulație, cât și prin cele prevăzute la inspecția tehnică periodică; astfel că emisiile de gaze cu efect de seră nu se prognozează a avea influență climatică negativă;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

Pagina 2 din 8

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

Având în vedere amplasarea proiectului, specificul activității și măsurile luate pentru realizarea proiectului nu există riscuri pentru sănătatea populației

## **2. Localizarea proiectului**

### *2.1. utilizarea existentă a terenului*

Terenul în suprafață de 527,00 mp din acte și 529,00 din măsurători este proprietate privată a beneficiarului și este situat în intravilanul Municipiului Craiova, Calea Severinului, nr.45A, situat în zonă mixtă locuințe colective și funcțiuni complementare, conform Certificatului de Urbanism nr.1464/23.07.2018, eliberat de Primăria Municipiului Craiova.

Terenul pe care se va amplasa această construcție are următoarele vecinătăți:

#### **Vecinătăți:**

- N-E: drumul Calea Severinului
- N-V: proprietate privată, teren liber de construcții
- S-E: proprietate privată, teren liber de construcții
- S-V: proprietate privată Primăria Craiova, teren liber de construcții

### *2.2. relativa abundență a resurselor naturale din zonă, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora*

Zona nu este cunoscută cu bogății naturale, iar resursele folosite nisip, pietriș, s.a. vor fi preluate de la societăți autorizate;

### *2.3. capacitatea de absorbție a mediului, cu atenție deosebită pentru:*

**a.** zone umede, zone riverane, guri ale râurilor - proiectul nu se va amplasa în zone umede, riverane, guri ale râurilor;

**b.** zone costiere și mediul marin: - nu este cazul deoarece proiectul nu se va amplasa în astfel de zone;

**c.** zonele montane și cele împădurite: - amplasamentul proiectului nu se afla în zonele montane și forestiere

**d.** arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional: - proiectul nu se va amplasa în arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional;

**e.** zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: situri Natura 2000 desemnate în conformitate cu legislația privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice; zonele prevăzute de legislația privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor legislației din domeniul apelor, precum și a celei privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică; - 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 de legislația națională și la nivelul Uniunii și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri; - nu este cazul deoarece proiectul nu se va amplasa în astfel de zone

**g.** zonele cu o densitate mare a populației - proiectul este propus a fi implementat este situat în Municipiul Craiova, Calea Severinului, situat în zonă mixtă locuințe colective și funcțiuni complementare. În vecinătatea amplasamentului se află locuințe colective, spații comerciale, birouri și stație PECO - la cca. 100m.

**h.** peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic - proiectul nu se implementează în astfel de zone, conform Certificatului de Urbanism nr.1464/23.07.2018, eliberat de Primăria Municipiului Craiova

## **3. Caracteristicile impactului potențial**

- extinderea impactului - impactul va avea caracter local izolat (în limitele amplasamentului studiat);

- natura transfrontieră a impactului - nu este cazul deoarece nu intra sub incidența unui context transfrontier;

- mărimea și complexitatea impactului - impact redus, pe perioada execuției proiectului, - probabilitatea impactului - redusă, pe perioada execuției proiectului



- durata, frecvența și reversibilitatea impactului - impactul va fi pe termen scurt și va avea un caracter temporar, pe durata execuției lucrării de 12 luni;

### **Condiții de realizare a proiectului**

- investiția se va realiza cu respectarea datelor și specificațiilor din documentația tehnică precum și legislația de mediu în vigoare;
- la executarea lucrărilor, se vor respecta normele legale în vigoare: sanitare, de prevenire și stingere a incendiilor și de gospodărire a apelor;
- lucrările se vor desfășura cu respectarea condițiilor tehnice și a regimului juridic prevăzute prin actele de reglementare, emise de alte autorități.

### **Asigurare utilități:**

**Alimentarea cu energie electrică** - prin racord la rețeaua existentă în zonă;

**Alimentarea cu apă** - racord la rețeaua centralizată a Municipiului Craiova;

**Evacuarea apelor uzate menajere** - racord la rețeaua centralizată de canalizare;

**Încălzirea spațiilor și apa caldă menajeră** - centrala termică proprie pentru spațiile comerciale și pentru apartamente, cu gaze naturale de la rețeaua din zonă.

### **Condiții pentru protecția calității apei în faza de construcție:**

- montarea de grup sanitar ecologic pentru deservirea personalului pe toată perioada execuției proiectului de construcție;
- vidanșarea apelor uzate menajere provenite de la toaleta ecologică rezultate din organizarea de șantier, prin firme specializate;
- evacuarea apelor uzate de la organizarea de șantier se va face vor fi trecute printr-un decantor și deversate la canalizarea publică de pe str. Înclinată;
- apele evacuate în rețeaua de canalizare a orașului vor respecta prevederile H.G. nr. 188/2002, cu modificările și completările ulterioare -NTPA 002.
- asigurarea întreținerii corespunzătoare a utilajelor astfel încât să nu se elimine scurgeri de combustibil în apele de suprafață

### **În faza de funcționare:**

- evacuarea apelor uzate menajere provenite de la bucătării și grupurile sanitare ale locatarilor și spațiilor comerciale, se va face la rețeaua de canalizare existentă în zonă;
- apele evacuate în rețeaua de canalizare a orașului vor respecta prevederile H.G. nr. 188/2002, cu modificările și completările ulterioare -NTPA 002
- apele pluviale vor fi colectate prin jgheaburi și preluate prin burlanele pozate pe pereții exteriori al clădirii. Deversarea apelor pluviale se va face în exteriorul construcției, pe spațiile verzi. Apele meteorice colectate de pe platforma betonată se vor scurge gravitațional pe spațiile verzi

### **Condiții pentru protecția calității aerului în faza de construcție:**

- utilizarea de autovehicule și utilaje care corespund din punct de vedere al condițiilor tehnice;
- întreținerea din punct de vedere tehnic a mijloacelor auto și a utilajelor pentru minimalizarea emisiilor de gaze de eșapament și repunerea în funcțiune a acestora numai după remedierea eventualelor defecțiuni;
- șantierul va fi împrejmuit cu un gard provizoriu din panouri de tablă cutată, având înălțimea de 2 m. Schelele și construcția vor fi acoperite pe exterior cu plase pentru a preîntâmpina împrăștierea materialelor pe timpul execuției
- se va asigura umectarea periodică a suprafețelor de teren și a plaselor de protecție pentru împiedicarea dispersiilor de praf în atmosferă;
- se va asigura curățirea corespunzătoare a utilajelor și mașinilor la ieșirea din șantier;
- transportul materialelor pulverulente la punctele de lucru se va realiza numai în stare umectată sau acoperite, pentru a evita emisiile de pulberi sau pierderile de materiale în timpul transportului;
- se va respecta STAS 12574/1987: pulberi sedimentabile 17g/m<sup>2</sup>/lună; 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>;
- se va asigura revizia periodică conform prescripțiilor cărții tehnice pentru asigurarea unei funcționări normale cu respectarea prevederilor legislației în vigoare privind protecția mediului.
- se va asigura restricționarea vitezei de circulație a autovehiculelor în corelare cu factorii locali;



## **AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

Pagina 4 din 8

### **în faza de funcționare:**

- încălzirea celor șase apartamente propuse se va face cu centrale termice individuale, cu combustibil gaz metan pentru care indicatorii de calitate pentru gazele de ardere rezultate se vor încadra în limitele prevăzute prin OM 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse de staționare;
- autovehiculele proprietarilor vor respecta condițiile impuse prin verificările tehnice periodice în vederea reglementării din punct de vedere al emisiilor gazoase în atmosferă

### **Condiții pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor și așezări umane în faza de construcție:**

- vor fi luate măsuri pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor produse de utilajele și instalațiile în lucru, cu respectarea prevederilor HG 321/2005 republicată în 2008, privind gestionarea zgomotului ambiental și ale STAS 10009-88 privind Limitele admisibile ale nivelului de zgomot, pct.2.2, tab.3 (4) – nivelul de zgomot echivalent Lech 65dB(A).
- se vor utiliza autovehicule pe pneuri; nu se vor folosi utilaje pe senile echipamente care respectă prevederile HG1756/2006 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;
- respectarea duratei de execuție a proiectului astfel încât disconfortul generat de poluarea fonică să fie cât mai redus ca timp;
- pe durata desfășurării lucrărilor peste gardul provizoriu, pe latura de vest a șantierului, se vor monta panouri fonoabsorbante până la înălțimea de 4 m.
- conform prevederilor Legii nr. 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.”
- 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.
- se va planifica orarul de desfășurare activităților generatoare de zgomot astfel încât să se evite efectele cumulative;
- se va respecta programul de liniște pentru locuitorii din zonă;
- pentru reducerea disconfortului sonor datorat funcționării utilajelor pe timpul de realizare a proiectului, programul de lucru nu se va desfășura în timpul nopții;
- reducerea la minim a vitezei de deplasare a utilajelor în zonă;
- se vor folosi utilaje de lucru în concordanță cu volumul și caracteristicile activităților desfășurate.

### **în faza de funcționare:**

- se vor lua măsuri de reducere a timpilor de funcționare în gol a autoturismelor de pe platforma parcării

### **Condiții pentru protecția solului și subsolului în faza de construcție:**

- depozitarea materialelor de construcție și a solului excavat se va face în zone special amenajate în incinta amplasamentului și fără a afecta circulația în zona obiectivului;
- staționarea mijloacelor auto se va face doar pe platforme impermeabilizate, pe perioade scurte, strict necesare;
- evitarea depozitării necontrolate a materialelor folosite și deșeurilor rezultate direct pe sol în spații neamenajate corespunzător;
- se vor preveni fenomenele de poluare prin descărcarea necontrolată de deșeuri în mediu;
- utilizarea de mașini și utilaje care sunt în stare optimă de funcționare, asigurarea întreținerii corespunzătoare a utilajelor astfel încât să nu existe scurgeri de combustibili;
- interzicerea operațiilor de întreținere a mijloacelor auto și a utilajelor pe amplasamentul de realizare a proiectului;



## **AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

Pagina 5 din 8



-alimentarea cu carburanți a utilajelor și mijloacelor de transport se va face de la stații de distribuție carburanți autorizate pentru evitarea scurgerilor accidentale de produse petroliere de la autovehicule  
- în cazul poluării accidentale a solului cu produse petroliere și uleiuri minerale de la vehiculele grele și de la echipamentele mobile se vor utiliza materiale absorbante, decopertarea solului contaminat, stocarea temporară a deșeurilor și a solului decopertat în recipiente adecvați în vederea neutralizării de către firme specializate;

#### **În faza de funcționare:**

- depozitarea deșeurilor menajere se va face în zone special amenajate pe amplasament fără a se afecta circulația în zona obiectivului;

#### **Condiții de protecția mediului la gestionarea deșeurilor în faza de construcție și funcționare**

- este interzisă abandonarea deșeurilor în locuri neautorizate;  
- Conform 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 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.  
- vor fi respectate prevederile Legii 211/2011 republicată privind regimul deșeurilor: conform art. 20: Gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special:  
a) fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră;  
b) fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;  
c) fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.  
- se va evita formarea de stocuri de deșeuri, ce urmează să fie valorificate, care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezintă riscuri de incendiu față de vecinătăți;  
- atât deșeurile menajere, cât și celelalte tipuri de deșeuri generate se vor colecta separat în containere/recipiente/pubele funcție de natura acestora, amplasate în incintă închisă și betonată special destinată aflată pe amplasamentul investiției și predate societăților autorizate și specializate care le valorifică/elimină;

#### **Pentru organizarea de șantier se prevede:**

- organizarea de șantier se va realiza în interiorul amplasamentului;  
- se va împrejmui corespunzător zona de lucru, montarea de avertizoare, etc.;  
- pe parcursul execuției lucrărilor de construcție, se vor lua măsuri de gestionare a deșeurilor rezultate în urma lucrărilor care se desfășoară prin stocarea adecvată pe categorii de deșeuri în containere amplasate în zone special amenajate;  
- se vor lua măsuri de prevenire a poluării solului, subsolului și apelor cu produse poluante existente în mod curent pe șantier (carburanți, lubrifianți, etc.) prin asigurarea de materiale absorbante;  
- staționarea mijloacelor de transport și a utilajelor în incinta organizării de șantier se va face numai în spațiile special amenajate;  
- la ieșirea mașinilor din șantier se va asigura un spațiu pentru curățirea roților  
- se interzice stocarea temporară și depozitarea carburanților și substanțelor periculoase în zona aferentă amplasamentului;  
- se interzice spălarea mijloacelor de transport, efectuarea de reparații sau lucrări de întreținere a mijloacelor de transport, utilajelor și echipamentelor utilizate în incinta șantierului;  
- alimentarea cu carburanți, repararea și întreținerea mijloacelor de transport și a utilajelor folosite pe șantier se va face numai la societăți specializate și autorizate;  
- la execuția lucrărilor de construcție se interzice depozitarea materialelor și circulația autovehiculelor sau a utilajelor pe terenurile învecinate;  
- se vor utiliza de către muncitori toaletele ecologice vidanjabile periodic de către societăți specializate;



### **AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

Pagina 6 din 8

## **Monitorizarea**

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 organizării de șantier;
  - buna funcționare a utilajelor;
  - modul de stocare al deșeurilor/valorificarea și monitorizarea cantității de deșeuri generate;
  - respectarea normelor de securitate, respectiv a normelor de securitate a muncii;
  - refacerea la sfârșitul lucrărilor a zonelor afectate de lucrările de organizare a șantierului;
- nu vor fi afectate suprafețe suplimentare față de cele alocate proiectului;
- la solicitări sau dacă situația o impune se va monitoriza calitatea aerului și zgomotului.

## **Lucrări de refacere a amplasamentului**

- în cazul unor poluări accidentale se va reface zona afectată;
- la finalizarea investiției se vor aduce la starea inițială de funcționare zonele afectate sau ocupate temporar;

## **Alte condiții**

- 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;

## **Pe toată durata execuției 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;
- Legea nr. 211/2011 republicată privind regimul deșeurilor;
- Ordinul nr. 756/1997 – Ordin al MAPPM pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului;
- H.G. nr. 321/2005 republicată în 2008, privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiental cu modificările și completările ulterioare; STAS 10009-88 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.

- 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; notificarea va fi întocmită conform anexei nr. 20 la metodologie.

Art. 40 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.

- Înainte de începerea lucrărilor titularul va notifica G.N.M.-C.J. Dolj;



---

## **AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

Pagina 7 din 8

- 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, H.G. nr. 1005/2012 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;

- 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;

Proiectul propus nu necesită parcurgerea procedurii de evaluare adecvată.

*Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului, cu excepția situațiilor în care:*

- a) Apar elemente noi, necunoscute la data emiterii acesteia;
- b) Este modificată legislația relevantă,
- c) Este schimbat regimul de protecție,
- d) Sunt modificate datele care au stat la baza emiterii

Este obligatorie respectarea proiectului care a stat la baza avizării; orice modificare a acestuia se va comunica la A.P.M. Dolj.

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 Deciziei etapei de încadrare. Dispozițiile de suspendare și implicit, de încetare a desfășurării activității sunt executării de drept.

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei decizii se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente.

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. Daniela Monica MATEESCU

Șef Serviciu A.A.  
Danuzia MAZILU

Întocmit,  
Ioana Cîrciumaru



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

Pagina 8 din 8