



## Agenția pentru Protecția Mediului Dolj

### Decizia etapei de încadrare Draft

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de titular **S.C. COMAT DOLJ S.A. PRIN RADUCA DORELA** cu sediul în județul Dolj, Mun. Craiova, str. Sararilor, nr.31, pentru proiectul „**Construire centru multifunctional (doua corpuri C1 si C2) 2S+P+2, cu spatii comerciale, servicii si birouri, creare drumuri, platforme si amenajari exterioare**” propus a fi amplasat în Mun. Craiova, str. Cl.Bucuresti, nr. 78A, 78B, 78C, 78D, jud. Dolj, înregistrată la APM Dolj cu 12351 din data de 28.11.2016, a completărilor nr. 533 din data de 18.01.2017 și nr. 1688 din data de 08.02.2017, 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 Tehnica nr.6 din 13.02.2017 că proiectul „**Construire centru multifunctional (doua corpuri C1 si C2) 2S+P+2, cu spatii comerciale, servicii si birouri, creare drumuri, platforme si amenajari exterioare**” propus a fi amplasat în Mun. Craiova, str. Cl.Bucuresti, nr. 78A, 78B, 78C, 78D, jud. 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 OUG nr.57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare;

**I. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului sunt următoarele:**

- proiectul intră sub incidența HG nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în **Anexa 2, pct. 10. Proiecte de infrastructură: b) proiecte de dezvoltare urbană, inclusiv construcția centrelor comerciale și a parcarilor auto;**

-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;

- în perioada legală privind procedura de consultare a publicului nu au fost înregistrate observații legate de proiect;

- proiectul a obținut avizul favorabil al DSP Dolj nr.849 /09.12.2016.

#### 1. Caracteristicile proiectului:

##### a) mărimea proiectului :

- construire corpuri de cladiri C1 si C2 cu regim de inaltime 2S+ P+2 cu destinatia spatii comerciale, servicii si birouri; realizare drumuri interioare si platforme de descarcare, realizare instalații electrice pentru iluminat artificial si de siguranta, aparate climatizare, ventilatoare.



**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 1 din 8

- 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 si personal:– 700 locuri situate in subsolul cladirilor C1 si C2, pe 2 nivele;
- realizare spatii verzi- 1865 mp, realizare parcarii inierbate – 120 mp;
- realizare cai de circulatie pietonala -1885 mp;
- realizare cale acces auto – calea de acces in incinta este reglementata, in aceasta etapa sunt prevazute amenajari de racordare a parcarilor propuse la circulatia existenta – total suprafata cca. 3250 mp;
- realizare imprejmuiri parțiale ale terenului;- instalații de canalizare menajera, pluviala si de condens;
- instalatie paratrasnet; -instalatii HVAC – pentru incalzirea si racirea spatiilor care functioneaza cu freon ecologic R410A;
- realizare platforma amenajata pentru depozitare si compactare deseuri;

**b) cumularea cu alte proiecte :** pe amplasament nu se mai desfasoara 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 deșuri: -la faza de construire:** deseuri de metalice feroase si neferoase (cod 17 04 07) - circa 1,25 tone; hartie/carton (cod 15 01 01) - circa 2,25 tone; mase plastice (cod 15 01 02) - circa 0,75 tone; 20 01 28 vopsele, adezivi, rasini altele decat cele specificate la 20 01 27 cca. 0,1t; lemn (cod 15 01 03) - circa 0,90 tone; deseuri menajere (cod 20 03 01) - circa 10 mc; pamant excavat (cod 17 05 04) cca. 90.000 tone

**-la faza de funcționare:** mase plastice 15 01 02 cca. 140 kg/luna; hartie-carton 15 01 01 cca. 60 kg/luna; metalice 15 01 04 cca. 10 kg/luna; hartie carton 20 01 01 cca. 200 kg/luna;

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

**-apă:** - *faza de construire:* scurgerile accidentale de ulei sau carburanti de utilaje; grup sanitar organizarea de șantier– baraci cu grupuri sanitare ecologice; 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 terasa (acoperisul) cladirii; ape pluviale de pe suprafețele parcajelor si a zona carosabila catre acestea;

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

**-faza de functionare:** - emisii 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 deșuri;

**-zgomot:** -*faza de construire:* mijloace auto; utilaje pentru executarea lucrărilor de construire;

-*faza de funcționare:* -instalatii HVAC – pentru incalzirea si racirea spatiilor ; - mijloacele auto folosite pentru aprovizionarea spatiilor comerciale;

**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 :



**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

➤ **Conform Certificatului de Urbanism nr. 2146 din 21.11.2016 emis de Primăria Mun. Craiova: regim juridic :** imobil constructii si terenuri intravilane proprietati private;

- **regim economic:**destinatie dupa PUZ- zona spatii comerciale, servicii si birouri;

**-vecinătăți:** Nord: locuinte comune si DN 56 –Calea Bucuresti; Vest: Supermarket Kaufland; Sud: SC ELECTROPUTERE SA; Est: cale acces Centrul comercial Electroputere Parc. Cea mai apropiata locuinta se afla la aprox. 55 m (blocuri de locuinte comune R4 si R5). In zona nu se gasesc obiective de interes public, monumente istorice si de arhitectura, zone cu regim de restrictie, etc.

**- accesul pe teren :**

Faza executie : se va face numai pe caile de acces .....

Accesul principal se face din str. Calea Bucuresti - DN65 Craiova-Pitesti, in urma sistematizarii circulatiei din zona, va exista un acces secundar din Str. Sarari si din str. Calea Bucuresti prin parcare Supermarket Kaufland situat pe latura de vest a locatiei;

**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 de executie, pe perioada de functionare se estimeaza o se va cumula cu proiectele de .....; d) *Probabilitatea impactului :*-impact redus, pe perioada de executie 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:**

- Se vor respecta măsurile prevăzute prin proiect în vederea diminuării impactului asupra factorilor de mediu;

/ se vor respecta masurile si conditiile impuse in punctul de vedere privind realizarea lucrarilor de sapatura sub nivelul hidrostatic nr.1531\ 27.01.2017 emis de Administratia Bazinala de Apa Jiu.

**5. Descrierea proiectului**

➤ **organizarea de santier, amenajata in spatiul afectat de proiect, constă în :** amplasarea pe partea de Nord a locatiei a containerelor tip birou si racordarea la energie electrică de la rețeaua existentă pe amplasament, printr-un tablou electric ; montarea de perdele antipraf pe partea de Nord si Nord Vest; asigurare parcare auto temporară pe platforma betonată existentă a Centrului comercial Electroputere Parc in zona se Sud a locatiei ; apa potabilă va fi asigurată de la rețeaua existenta pe amplasament; amenajare 2 platforme pentru depozitare materiale in suprafata de 175 mp; dotari PSI; amplasare cabina portar; amenajare zonă stocare temporară deșeuri delimitată prevăzută cu containere metalice pentru stocarea selectivă a deșeurilor ;



**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 3 din 8

➤ **realizarea efectiva a obiectivelor proiectului**

-edificarea cladirilor C1 si C2, realizareaa instalatiilor interioare si racordarea la utilitati, canalizare;

➤ **dezafectarea organizării de santier**

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

• pe perioada lucrărilor de construcții:

-organizarea de șantier va fi prevăzută cu toalete ecologice pentru nevoi igienico-sanitare, toalete ce vor fi vidanțate periodic cu firme specializate și autorizate.

-nu se vor evacua ape uzate neepurate 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;

-tehnologia de execuție a lucrărilor de realizare a proiectului și lucrările adiacente acestuia nu va influența calitatea apelor de suprafață și subterane;

-valorile indicatorilor de calitate a apelor uzate evacuate în rețeaua de canalizare se vor încadra în limitele impuse de NTPA 002;

• în perioada de exploatare:

- Apa potabila și pentru uz menajer va fi asigurată din rețeaua centralizată;

- Apele uzate de tip menajer vor fi deversate în canalizarea orășenească, respectându-se condițiile de calitate impuse de 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 și cele ale administratorului rețelei de canalizare.

- Condensul provenit de la unitatile interioare de climatizare va fi preluat si directionat spre sifonul lavoarelor, spalatoarelor din apropiere sau spre o coloana de apa menajera.

- 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.

- Detinerea de materiale absorbante pentru retinerea scaparilor accidentale de substante periculoase

**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 condițiile impuse prin verificările tehnice periodice in vederea reglementării din punct de vedere al emisiilor gazoase in atmosfera;



- pe toata perioada de executie a lucrarilor de construire se va proteja zona de locuinte colective situata in partea de Nord a proiectului prin imprejmuirea santierului pe partea de Nord si Nord Vest cu perdele antipraf.

-emisile rezultate din procesul tehnologic vor respecta prevederile: -conform STAS 12754-87: pulberi sedimentabile 17 g/m<sup>2</sup>/lună ; -conform STAS 12754-87 : pulberi în suspensie 0,5 mg/m<sup>3</sup> la 30 min. (medie de scurtă durată) și 0,15 mg/m<sup>3</sup> 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:**

*-fașa de construire: așezările umane se afla la o distanta de aprox.55 m pe latura de Nord;*

*fașa de functionare: unitatile exterioare ale sistemului de climatizare vor fi antifonate si amortizate; se va respecta programul de lucru diurn, si se vor utiliza trasee de circulatie cu cel mai mic impact asupra populatiei riverane ;*

### **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;

-pe toata perioada executiei constructiei se vor folosi traseele de circulatie situate in partea de Sud a proiectului, care se racordeaza in B dul Decebal, la limita de proprietate cu Cummins Generator Tehnologics Romania.

-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:**- amenajarile si dotarile mentionate la protectia apei;-organizarea de santier se desfasoara in exclusivitate pe platforma betonata.

### **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, schimburile 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 toata 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



## **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



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 deșuri nepericuloase autorizat;
- pământul excavat este utilizat pentru nivelarea terenului, diferența va fi preluată și transportată în locuri special amenajate;
- respectarea prevederilor HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- 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 deșuri pentru a înlocui alte materiale, de minimum 70% din masa cantităților de deșuri 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.*
- respectarea prevederilor Legii 211/2011 republicată în 2014 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.

#### **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 deșuri generate; respectarea normelor de securitate, respectiv a 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 rețeaua interioară de canalizare înainte de intrarea în rețeaua de canalizare a localității Craiova – respectarea 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 republicată 2014 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 188/2002 – pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descarcare în mediul acvatic al apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, cu modificările ulterioare;
- OUG 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, cu modificările și completările ulterioare;



**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

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 procedurii de evaluare a impactului asupra mediului și nici evaluare adecvată.

Prezentul act este valabil pe toată perioada punerii în aplicare a proiectului, în condițiile în care nu intervin modificări ale datelor care au stat la baza emiterii acestuia.

Conform prevederilor Ordinului MMP 135/2010, titularul de proiect are următoarele obligații:

-art. 39, alin. 1, de a notifica în scris autoritatea competentă pentru protecția mediului despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea deciziei etapei de încadrare, dar înainte de obținerea aprobării de dezvoltare;

-art. 40, de a notifica în scris autoritatea competentă emitentă a aprobării de dezvoltare despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea aprobării de dezvoltare.

**-de a notifica în scris la Garda Naționala de Mediu-CJ Dolj începerea lucrărilor de construcție;**

La finalizarea proiectului, titularul are obligația de a notifica Garda Națională de Mediu – Comisariatul Județean Dolj pentru efectuarea un control de specialitate, pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare, conform prevederilor art. 49, alin. 3, din Ordinul MMP 135/2010 privind aprobarea Metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private, coroborat cu prevederile art.7, alin.3 din OUG 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare și HG 1005/ 2005 privind organizarea și funcționarea Gărzii Naționale de Mediu, cu modificările și completările ulterioare. Documentul întocmit în situația prevăzută anterior se anexează și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.

Este obligatorie respectarea proiectului care a stat la baza avizării; orice modificare a acestuia care poate avea efecte semnificative asupra mediului se va comunica la APM Dolj înainte de realizarea ei.

În situația renunțării la finalizarea lucrărilor începute se vor lua măsuri care să prevină, diminueze sau reducă impactul direct sau indirect asupra așezărilor umane, floră, faună, sol, apă, aer, bunuri materiale.

Prezentul act nu exonerează de răspundere titularul, proiectantul și/sau constructorul în cazul producerii unor accidente în timpul execuției lucrărilor sau exploatării acestora.

Nerespectarea prevederilor prezentei decizii de încadrare se sancționează conform prevederilor legale.

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**



**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

Întocmit,  
Ing. Dan Pomacu



---

**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