



## Agenția pentru Protecția Mediului Dolj

### PROIECT DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC OGIMEX SRL prin OCHETAN GHEORGHE**, cu sediul în județul Dolj, Municipiul Craiova, strada Anul 1848, nr. 36, înregistrată la  **Agenția pentru Protecția Mediului Dolj** cu nr. **12571 din 14.12.2015**, a înregistrării memoriului de prezentare înregistrat la APM Dolj cu nr. **816/25.01.2016** și a **completărilor cu nr. 816/25.01.2016**, 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 nr. **5 și 10** din datele de **01.02..2016 și 29.02.2016**, că proiectul "**MODIFICĂRI INTERIOARE (RECOMPARTIMENTĂRI) CU SCHIMBARE DESTINAȚIE SPAȚII, AMPLASARE FIRMĂ, MODIFICĂRI EXTERIOARE (FAȚADE ȘI AXCOPERIȘ), EXTINDERE CU LIFT EXTERIOR CU DESTINAȚIA DE HOTEL ȘI RESTAURANT PRESTIGE LA CONSTRUCȚIA S+D+P+3E**", propus a fi amplasat în Municipiul **Craiova**, strada **Matei Basarab**, nr. **15**, județul **Dolj**, nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nu se supune evaluării adecvate.

#### **JUSTIFICAREA PREZENTEI DECIZII:**

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;

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

a) proiectul se încadrează în prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009, anexa nr. 2, la punctul 13.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) decizia s-a luat în baza analizării documentației tehnice, definitivarea Listei de control privind etapa de încadrare, pe baza punctelor de vedere ale membrilor comisiei de analiza tehnica din cadrul ședinței din data de 29.02.2016 și a criteriilor din anexa 3 la H.G. nr. 445/2009;

c) 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;

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

e) justificarea în raport cu criteriile din anexa 3 la H.G. nr. 445/2009 este următoarea:



## 1. Caracteristicile proiectului

### a) mărimea proiectului

Construcția S+D+P+3E este existentă și este formată din două corpuri C1 și C5.

În cadrul prezentului proiect se propun recompartimentări, schimbarea destinației unor spații, modificări exterioare de fațadă și de acoperiș față de proiectele autorizate anterior.

Construcția S+D+P+3E va avea următoarele încăperi după recompartimentări și schimbare destinație spații:

- la subsol ( $S_c=925,85\text{mp}$ ): crămă, bar, spații tehnice, grupuri sanitare, magazii etc.;
- la demisol ( $S_c=1228,35\text{mp}$ ): sală restaurant 1+lobby restaurant (400 locuri), spații de depozitare mărfuri, bucătăria caldă și rece, birouri, magazie, grupuri sanitare etc.;
- la parter (1308,80 mp): sală mic dejun (40 locuri), sală restaurant 2 (190 locuri), grupuri sanitare, birouri, recepție, bucătăria caldă și rece, vestiare etc.;
- la etajul 1 (1307,05 mp): camere, grupuri sanitare etc.;
- la etajul 2 (1307,05 mp): camere, grupuri sanitare etc.;
- la etajul 3 (840,15 mp): camere, grupuri sanitare etc.;

Capacitatea maximă de activitate: 63 unități de cazare (cameră +grup sanitar) și 770 locuri destinate alimentației publice.

Clădirea va fi prevăzută cu un lift exterior.

Accesul carosabil se realizează din strada Felix Aderca, iar accesul pietonal se va face din str. Matei Basarab precum și din str. Felix Aderca.

Sunt amenajate 3 locuri de parcare supraterane ce pot fi folosite și pentru aprovizionare.

b) cumularea cu alte proiecte: nu este cazul.

c) utilizarea resurselor naturale: apa, gazele naturale și energia electrică sunt folosite atât în perioada de construire, cât și în perioada de funcționare.

d) producția de deșeurii: deșeurile rezultate în urma execuției lucrărilor obiectivului sunt: cofraje, resturi de armături, resturi de isopan, gips-carton și montanții specifici; deșeurile rezultate în perioada de funcționare vor fi deșeurii menajere și deșeurii reciclabile (hârtie, sticlă, plastic, metal).

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

**AER:**

În faza de construcție, sursele de poluanți pentru aer sunt procesele de ardere a combustibililor utilizați pentru deplasarea mijloacelor de transport și funcționarea utilajelor, principalii poluanți fiind  $\text{SO}_x$ ,  $\text{NO}_x$ ,  $\text{CO}_2$ , particule în suspensie, compuși organici volatili, etc.

În perioada de funcționare, sursa de poluare a aerului este centrala termică pe gaze naturale cu capacitate de 96 kv, principalii poluanți fiind gazele de ardere evacuate.

**APĂ:**

Atât în faza de construcție cât și în perioada de funcționare, apele uzate vor fi de tip menajer.

**SOL:**

Atât în perioada execuției lucrărilor de construcție, cât și în perioada funcționării obiectivului, principalele surse de depoluare a solului sunt reprezentate de:

- scurgeri accidentale de produse petroliere, fie de la mijloacele de transport cu care se transportă diverse materiale, fie de la utilajele, echipamentele folosite;
- depozitarea de deșeurii sau orice alt fel de material, necontrolate în afara spațiilor special amenajate din zona obiectivului;
- tranzitarea sau staționarea autovehiculelor în zone necorespunzătoare;
- deficiențe în sistemul de colectare a apelor uzate, ce pot conduce la scurgeri sau infiltrații cu efecte negative asupra calității solului.

**ZGOMOT ȘI VIBRAȚII:**

În faza de construcție, sursele de zgomot și vibrații sunt reprezentate de:



- intensitatea traficului in zona, ca urmare a necesitatii de aprovizionare a santierului cu material, echipamente si utilaje;

- executarea anumitor lucrari de constructii in santier, care presupun producerea unor zgomote puternice;

- lucrari de incarcare-descarcare a materialelor de constructii.

În perioada de funcționare principala sursa de zgomot si de vibratie in amplasamentul studiat este reprezentata de catre autovehiculele personalului angajat si al potentialilor clienti ai restaurantului si hotelului.

f) *riscul de accident, ținându-se seama în special de substanțele și de tehnologiile utilizate:* titularul de proiect va lua masuri în vederea prevenirii accidentelor.

## **2. Localizarea proiectului**

### *2.1. utilizarea existentă a terenului:*

Conform Certificatului de urbanism nr. 1715/27.08.2014, folosința actuală a terenului este curți construcții, iar destinația după PUG este instituții și servicii publice.

Terenul, situat in Craiova str. Matei Basarab, nr. 15, are următoarele limite și vecinătăți:

- la Nord - Str. Felix Aderca pe distanta totala de 52,78 ml;

- la Est - Proprietate privata Mustata Mihaela Cristina si Capitanu Vasile pe distanta de 23,59 ml și proprietate privata Nita Narcis si Stegaru Nicolae pe distanta de 26,17 ml ;

- la Sud și Sud-Vest - Str. Matei Basarab pe distanta totala de 63,83 ml.

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) *zonele 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:* nu este cazul;

f) *zonele de protecție specială:* nu este cazul;

g) *ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislație au fost deja depășite:* nu este cazul;

h) *ariile dens populate:* nu este cazul;

i) *peisajele cu semnificație istorică, culturală și arheologică:* nu este cazul.

## **3. Caracteristicile impactului potențial**

a) *extinderea impactului - aria geografică și numărul persoanelor afectate:* local, numai în zona de lucru, atât pe perioada execuției proiectului cât și în perioada funcționării;

b) *natura transfrontieră a impactului:* nu este cazul;

c) *mărimea și complexitatea impactului:* în perioada de execuție a proiectului impactul va fi redus daca se respecta toate masurile de protecție a mediului; pe perioada funcționării activității impactul este redus;

d) *probabilitatea impactului:* redusă, pe perioada funcționării proiectului;

e) *durata, frecvența și reversibilitatea impactului:* pe perioada execuției lucrărilor impactul asupra factorilor de mediu va avea caracter temporar si reversibil; pe perioada funcționării impactul va fi redus.

## **II. Condiții de realizare a proiectului**

Investiția se va realiza cu respectarea legislației in vigoare si a avizelor de specialitate menționate în Certificatul de urbanism nr. 1715/27.08.2014, eliberat de Primăria Municipiului Craiova, județul Dolj.

### **Protecția calității apelor**

*In faza de construcție:*

- se vor utiliza grupurile sanitare existente in cladire; apele uzate menajere vor fi evacuate in rețeaua existenta de canalizare a orașului;



- se interzice spalarea, efectuarea de reparatii sau lucrari de intretinere a mijloacelor de transport, utilajelor sau echipamentelor in incinta santierului;

*În perioada de funcționare:*

- apele uzate menajere vor fi evacuate în rețeaua existentă de canalizare a orașului după trecerea prealabilă printr-un separator de grăsimi, montat sub chiuveta, ce are ca rol separarea grasimilor și detergenților;

- se vor efectua verificari periodice ale starii rețelelor de colectare a apelor uzate menajere și pluviale;

- apele pluviale conventional curate, din zona acoperisului și terasei sunt colectate prin burlane și apoi evacuate direct în rețeaua de ape pluviale existentă în zona.

Apele evacuate în rețeaua de canalizare vor corespunde *NTPA 002/2002 aprobat prin HG nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate*, modificată și completată prin HG nr. 352/2005 și HG nr. 210/2007.

Atât în perioada execuției lucrărilor cât și a desfășurării activității 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.

### **Protecția calității aerului**

*In faza de construcție se vor lua următoarele măsuri:*

- transportul materialelor și deșeurilor produse în timpul executării lucrărilor de construcții se va face cu mijloace de transport adecvate, acoperite cu prelată, pentru evitarea împrăstierii acestora;

- utilizarea echipamentelor și utilajelor din punct de vedere tehnic, de generații recente, prevăzute cu sisteme performante de minimizare a poluanților emisi în atmosferă;

- 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;

- se vor opri motoarele utilajelor atunci când acestea nu sunt folosite;

- utilizarea de combustibili cu conținut redus de sulf, conform prevederilor legislative în vigoare.

*În perioada de funcționare se vor lua următoarele măsuri:*

- pentru centrala termică pe gaze naturale cu capacitate de 96 kv, evacuarea gazelor arse se face cu un cos cu diametrul de 25 cm;

- la bucatarie sunt prevăzute deasupra aragazelor hote cu fibre și tubulatura pentru evacuarea fumului în exterior; coșul de evacuare de la bucătărie este amplasat pe partea cu str. Felix Aderca fără a deranja vecinătățile;

- se recomandă dotarea obiectivului cu aparate de aer condiționat de ultima generație ce utilizează ca agent de răcire freonul ecologic.

Indicatorii de calitate pentru gazele de ardere rezultate de la centrala termică 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 staționare*.

### **Protecția solului**

*În perioada de construcție se vor lua următoarele măsuri:*

- 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;

- evitarea scurgerilor accidentale de produse petroliere de la autovehiculele transportatoare; în cazul apariției unor scurgeri de produse petroliere se va interveni imediat cu material absorbant;

- depozitarea materialelor de construcție se va face în zone special amenajate pe amplasament, fără a se afecta circulația în zona obiectivului;



- colectarea selectiva a deșeurilor rezultate în urma lucrărilor prevăzute în proiect (deșeuri din construcții și deșeuri menajere) și depozitarea 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, evitându-se stocarea acestora un timp mai îndelungat în zona de producere și apariția astfel a unor depozite neorganizate și necontrolate de deșeuri;

- interzicerea depozitării temporare a deșeurilor, imediat după producere, direct pe sol, sau în alte locuri decât cele special amenajate pentru depozitarea acestora;

*În perioada de funcționare* se vor lua următoarele măsuri:

- evitarea depozitării necontrolate a materialelor folosite și deșeurilor rezultate direct pe sol în spații neamenajate corespunzător;

- deșeurile menajere și asimilabile, precum și deșeurile reciclabile vor fi colectate separat în europubele speciale, într-un spațiu special amenajat în vederea eliminării lor prin firme specializate.

- evitarea scurgerilor accidentale de produse petroliere de la autovehiculele transportatoare; în cazul apariției unor scurgeri de produse petroliere se va interveni imediat cu material absorbant;

Se vor respecta prevederile O.M. nr. 756/1997 privind evaluarea poluării mediului cu modificările și completările ulterioare.

### **Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor**

*În perioada de construcție* se vor lua următoarele măsuri:

- lucrările se vor efectua fără a produce disconfort vecinătăților, cu reducerea la minim a poluării sonore și utilizarea de echipamente de protecție care să reducă emisiile rezultate în cursul lucrărilor; se va limita funcționarea acestora la strictul necesar;

- se vor utiliza echipamente și utilaje corespunzătoare din punct de vedere tehnic, de generații recente, prevăzute cu sisteme performante de minimizare a poluanților emiși în atmosferă, inclusiv din punct de vedere al zgomotului produs;

- toate echipamentele mecanice trebuie să respecte standardele referitoare la emisiile de zgomot în mediu conform H.G 1756/2006 privind emisiile de zgomot în mediu produse de echipamentele destinate utilizării în exteriorul clădirilor.

- utilajele vor fi periodic verificate din punct de vedere tehnic în vederea creșterii performanțelor;

- se va monta tamplăria înainte de executarea modificărilor la reconfigurări.

*Pentru perioada de funcționare:*

- se prevede însă un număr redus de clienți/oră, media fiind considerată la 10 clienți/oră;

- se desfasoară într-un spațiu închis, fără ferestre spre vecinătăți;

- izolarea din punct de vedere acustic a fatadelor.

Atât în perioada de construcție cât și în perioada de funcționare se va urmări nivelul 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.

Se vor respecta prevederile 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.

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

*Atât în perioada de construcție cât și în perioada de funcționare* se vor lua următoarele măsuri:

- deșeurile generate vor fi colectate separat și depozitate temporar în spații special amenajate, în conformitate cu prevederile Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor; ulterior vor fi predate firmelor autorizate, specializate în valorificarea/eliminarea lor;

- este interzisă abandonarea deșeurilor sau depozitarea în locuri neautorizate; pe durata transportului deșeurile vor fi însoțite de documente din care să rezulte deținătorul, destinatarul, tipul deșeurilor, locul de încărcare, locul de destinație, cantitatea;



- 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.

- respectarea prevederilor Legii nr. 211/2011 Republicată privind regimul deșeurilor.

### **Organizarea de șantier**

Pentru organizarea de șantier vor fi îndeplinite următoarele condiții:

- organizarea de șantier se va asigura în incinta, fără a bloca caile de acces; se vor folosi temporar spațiile interioare existente, fără a fi afectate, în nici un fel, spațiile exterioare;

- lucrările de construire prevăzute se vor realiza în mod obligatoriu cu firme specializate și cu personal calificat pentru astfel de lucrări;

- se va lucra cu utilaje omologate și autorizate, deservite de personal calificat;

- materialele necesare se vor aduce pe șantier numai pe măsura punerii lor în opera;

- colectarea deșeurilor se va face selectiv în loc special amenajat și vor fi predate către societăți specializate autorizate;

- materialele pentru realizarea obiectivului vor fi aprovizionate periodic și vor fi puse imediat în operă, iar depozitarea lor se va face astfel încât să nu blocheze căile de acces (carosabil, trotuare, drumuri laterale), pe platforme amenajate astfel încât să nu fie antrenate de vânt sau de apele pluviale.

- în perioada organizării șantierului nu vor fi depozitați combustibili pe șantier iar întreținerea utilajelor sau schimbarea uleiului pe șantier este interzisă.

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

La finalizarea investiției se va proceda la refacerea amplasamentului.

În cazul în care se va ajunge la încetarea activității, se vor închide toate instalațiile și se vor lua măsurile necesare pentru realizarea documentelor în vederea desființării sau reorganizării activității.

În cazul demolării obiectivului, la încetarea activității, se va proceda astfel:

- înainte de începerea lucrărilor de desființare a obiectivului se vor obține toate avizele, acordurile și autorizațiile necesare, conform legii;

- toate materialele ce rezultă în diferite etape ale activității de dezafectare trebuie sortate pe categorii, evitându-se amestecarea acestora;

- materialele rezultate în urma dezafectării vor fi valorificate prin firme autorizate sau, după caz eliminate în depozite autorizate, care le acceptă la depozitare conform criteriilor prevăzute în ordinal MMGA nr. 95/2005;

- se va realiza separarea deșeurilor de material cu conținut de substanțe periculoase de celelalte materiale, chiar din zona acestora;

- se va reface amplasamentul la starea inițială (teren liber) sau va fi pregătit pentru o viitoare construcție, în funcție de destinația ulterioară a terenului.

Modalitățile de refacere a stării inițiale/reabilitare în vederea utilizării ulterioare a terenului se vor stabili, dacă este cazul, la momentul luării deciziei privind desființarea obiectivului și depind de strategia care se va adopta în ceea ce privește utilizarea ulterioară a terenului.

**Pe toată durata execuției și funcționării obiectivului se vor respecta prevederile:**

- Se vor respecta prevederile *O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;*

- Proiectul se va realiza în condițiile și prevederile tehnice precizate în memoriul de prezentare depus la Agenția pentru Protecția Mediului Dolj;

- Se vor respecta prevederile avizului de securitate la incendiu și avizului sanitar,

- **În conformitate cu prevederile O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, titularul are obligația să respecte regimul de protecție specială a monumentelor istorice fiind interzise amplasarea de obiective și desfășurarea unor activități cu efecte dăunătoare în perimetrul și în zonele de protecție a acestora.**

**precum și cu respectarea următoarelor condiții:**



- 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.

- Titularul proiectului are obligația de a notifica în scris la Agenția pentru Protecția Mediului Dolj despre orice modificare sau extindere a proiectului survenita după emiterea prezentei decizii;

- Titularul de proiect are obligația, conform prevederilor *Ord. nr. 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 nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare, 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.

- Titularul va informa GNM-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 *Ord. nr. 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 nr. 195/2005 privind protecția mediului*, cu modificările și completările ulterioare și *H.G. nr. 1005 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 renunțării la realizarea 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;

- Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului de proiect.

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

- Prezentul act nu se refera la partea de rezistență și stabilitate a lucrărilor de investiții;

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

- Prezenta decizie de încadrare se suspendă de către autoritatea emitentă, pentru nerespectarea prevederilor acestora, după o notificare prealabilă prin care se poate acorda un termen de cel mult 60 de zile pentru îndeplinirea obligațiilor, conform art. 17 din *OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului*;

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 prezentei decizii;

- Proiectul propus nu necesită parcurgerea procedurii de evaluare adecvată;

- Înainte de punerea în funcțiune a obiectivului, operatorul va solicita și obține Autorizația de mediu conform prevederilor *Ord. 1798/2007* pentru aprobarea procedurii de emiterie a autorizației de mediu cu modificările și completările ulterioare și ale *OUG 195/2005* privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare cap. 2, art. 12 (1).



- 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.A.**  
**Danuzia MAZILU**

**Întocmit,**  
**Loredana BUȚU**



---

**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 8 din 8