



Agenția Națională pentru Protecția Mediului
Agenția pentru Protecția Mediului Dolj

DECIZIA ETAPEI DE INCADRARE**Nr./.....04.2018**
Proiect

Ca urmare a solicitării depuse de **SERDARU ILIE**, cu domiciliul în municipiul Craiova, str. Drumul Jiului, nr.42, jud. Dolj, pentru proiectul " **Construire imobil D+P+3E cu spații comerciale la demisol, parter și etajul I și locuințe colective la etajul 2 și 3**" propus a fi amplasat în municipiul Craiova, str. Soimului, nr. 34, județul Dolj, înregistrată la APM Dolj cu nr. **1694/05.02.2018**, a memoriului de prezentare înregistrat la nr. 2658 din 22.02.2018, în baza Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare,

Agenția pentru Protecția Mediului Dolj decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședințelor Comisiei de Analiză Tehnică din data de **19.03.2018**, că proiectul " **Construire imobil D+P+3E cu spații comerciale la demisol, parter și etajul I și locuințe colective la etajul 2 și 3**" propus a fi amplasat în municipiul Craiova, str. Soimului, nr. 34, județul Dolj, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nu se supune procedurii de evaluare adecvata.**

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, deoarece nu se suprapune cu arii naturale protejate de interes comunitar din Reteaua Natura 2000;

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

- proiectul intra sub incidenta H.G. nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice si private asupra mediului, fiind incadrat in anexa 2 **pct. 10. Proiecte de infrastructura: lit.b –proiecte de dezvoltare urbană, inclusiv construcția centrelor comerciale și a parcărilor auto;**
- din analiza documentației tehnice, verificarea amplasamentului si completarea Listei de control s-a concluzionat că nu este posibil ca efectul lucrărilor propuse a se realiza să fie semnificativ.
- caracteristicile proiectului (localizare, dimensiune, natura) și a amplasamentului au indicat că nu este necesară efectuarea evaluării impactului asupra mediului;
- în perioada legală privind procedura de consultare a publicului nu au fost înregistrate observații legate de proiect.

1. Caracteristicile proiectului:**a) mărimea proiectului:**

◆Prin proiect se propune construire imobil D+P+3 cu destinatia spații comerciale la demisol, parter si etajul 1 si locuințe colective la etajul 2 si etajul 3;

Suprafața teren- 380,00 mp ;

S.C. propus=132.60 m²

S.D.propus= 721.65 m²

Construcția propusă -D+P+3 va avea urmatoarele spații funcționale și suprafețe utile:

- **demisol:** - Spatiu comercial (S = 95,57 mp); Depozitare (S=9,38mp); Vestiar (S=4,13mp

S construita demisol propus : 132.60m²



- **parter:** Casa scării (S = 15,85 mp); Depozitare (S=9,38mp);Grup sanitar (S=4,90mp); - Vestiar (S=4,90mp); Spatiu comercial (73,47mp)

S construita parter propus : 132.60m²

- **etaj 1:** Hol (S = 6,31 mp); Spatiu comercial (S=89,28mp); Grup sanitar (S=6,62mp); Vestiar (S=5,53 mp); depozitare (S=12,67mp)

S construita etaj1 propus : 152.15m²

- **etaj 2** - Hol (S = 3,79 mp); 2 Apartamente 2 camere

S construita etaj2 propus : 152.15m²

- **etaj 3** - Hol (S = 3,79 mp); 2 Apartamente 2

◆P e amplasament se va amenaja o parcare din dale de betonde 7 locuri;

◆**Accesul pietonal si auto se va realiza din Strada Soimului.**

b) cumularea cu alte proiecte: nu este cazul- pe amplasament si in vecinatate nu se mai implementeaza/ desfasoara alte proiecte;

c) utilizarea resurselor naturale:

- faza de construire: se vor utiliza resurse naturale (pietris, nisip,apa) în cantități limitate, iar materialele necesare realizării proiectului vor fi preluate de la societăți autorizate;

-faza de functionare: apa si gaze naturale, asigurate din retelele existente pe amplasament.

d) producția de deșeuri: -

Deșeuri rezultate în perioada de execuție a lucrării: moloz provenit din demolare, deșeuri nepericuloase provenite de la materialele din construcție, deșeuri de ambalaje de hârtie și carton, deșeuri de ambalaje de materiale plastice, deșeuri de lemn, deșeuri de fier, sticlă, oțel, materiale izolatoare, deșeuri menajere.

Deșeuri rezultate în perioada de funcționare: deșeuri menajere, deșeuri de ambalaje de hârtie și carton, deșeuri de ambalaje de materiale plastice.

e) emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort :- zgomot în perioada de construcție și pulberi.

f) riscul de accident, ținându-se seama în special de substanțele și de tehnologiile utilizate : Lucrările proiectate nu presupun utilizarea unor categorii de materiale care pot fi încadrate în categoria substanțelor toxice și periculoase.

2. Localizarea proiectului

2.1.utilizarea existentă a terenului:

Terenul în suprafață de 380mp este proprietate privată a beneficiarului și este situat în intravilanul Mun. Craiova, str. Soimului, nr.34 situat în zona centrală si istorica, zonă de locuinte cu dotari complementare afectat partial de propunere tramă stradală conform PUG, conform Certificatului de Urbanism nr. 2602/20.12.2017, eliberat de Primăria Municipiului Craiova,

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

- la nord – teren proprietate particulara Cantaragiu Maria- 0,75 pana la limita de proprietate și 7,00m pana la P+6+M ce se afla construite pe terenul vecin ;
- la est – Strada Soimului – 22,12m pana la limita de proprietate si 40,00m pana in ax strada Soimului; ; și23,70m pana la P+2 ce se afla construita pe terenul vecin
- la sud – Domeniu public -teren proprietate Primarie; 0,67m pana la limita de proprietate – teren liber de constructii;
- la vest – Teren proprietate privata Redexim – 3,10 m pana la limita de proprietate proprietate – teren liber de constructii;

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 – pe amplasamentul proiectului propus nu se afla astfel de forme de relief; b) zone costiere – pe amplasamentul proiectului propus nu se afla astfel de forme de relief;

c) zonele montane și cele împădurite –conform Certificat Urbanism, amplasamentul proiectului propus nu se afla in zona cu astfel de destinatie;d) parcurile și rezervațiile naturale –conform Certificat Urbanism, amplasamentul proiectului propus nu se afla in zona cu astfel de destinatie;



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

Pagina 2 din 7

- e) ariile clasificate sau zonele protejate prin legislația în vigoare, cum sunt: zone de protecție a faunei piscicole, bazine piscicole naturale și bazine piscicole amenajate –conform Certificat Urbanism, amplasamentul proiectului propus nu se afla în zona cu astfel de destinație;
- f) zonele de protecție speciale- – conform Certificat Urbanism, amplasamentul proiectului propus nu se afla în zona cu astfel de destinație;
- g) ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislația în vigoare au fost deja depășite – proiectul nu se implementează în zone identificate cu standard de calitate a mediului depășite;
- h) ariile dens populate- proiectul se desfășoară pe str. Soimului din Craiova, în zona sunt edificate construcții cu destinația de locuințe individuale și colective ; distanța până la cea mai apropiată locuință este de **7 m**.
- i) peisajele cu semnificație istorică, culturală și arheologică – conform Certificat Urbanism, amplasamentul proiectului propus nu se afla în zona cu astfel de destinație;

3. Caracteristicile impactului potențial

- extinderea impactului – local, numai în zona de lucru, pe perioada de execuție a obiectivului;
- natura transfrontieră a impactului – proiectul nu intra sub incidența Legii 22/ 2001;
- mărimea și complexitatea impactului – impact redus, pe perioada execuției proiectului,
- probabilitatea impactului – redusă, pe perioada execuției proiectului;
- durata, frecvența și reversibilitatea impactului – redusă, pe perioada execuției proiectului și reversibil odată cu finalizarea obiectivului;

4. Condițiile de realizare a proiectului:

- la executarea lucrărilor, se vor respecta normele legale în vigoare: sanitare, de prevenire și stingere a incendiilor, și de gospodărire a apelor;
- se vor respecta măsurile prevăzute prin proiect în vederea diminuării impactului asupra elementelor de mediu;

Modul de asigurare a utilităților:

- Alimentarea cu energie electrică-prin racord la rețeaua existentă pe amplasament;
- Alimentarea cu apă- racord la rețeaua centralizată a Mun. Craiova, existent;
- Evacuarea apelor uzate menajere- racord la rețeaua centralizată de canalizare, existent;
- Încălzirea spațiilor- centrala termică murală/ apartament, cu gaze naturale de la rețeaua din zonă.

Protecția calității apelor:

În perioada de demolare/construcție:

- se va amenaja o platformă betonată bordurată și acoperită pentru stocarea temporară a deșeurilor provenite din activitatea de demolare și construire ;
- nu se vor evacua ape uzate în apele de suprafață sau subterane, nu se vor manipula sau stoca deșeuri, reziduuri sau substanțe chimice, fără asigurarea condițiilor de evitare a poluării directe sau indirecte a apelor de suprafață sau subterane;
- tehnologia de execuție a lucrărilor de demolare și realizare a proiectului și lucrările adiacente acestuia nu vor influența calitatea apelor de suprafață și subterane;
- valorile indicatorilor de calitate a apelor uzate evacuate în rețeaua centralizată de canalizare se vor încadra în limitele impuse de NTPA 002;

În perioada de exploatare a obiectivului:

- indicatorii de calitate a apelor uzate menajere se vor încadra în limitele prevăzute de HG 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare – NTPA 002; este interzisă evacuarea apelor uzate menajere în rețeaua de canalizare pluvială;

Protecția aerului:

În perioada de demolare/ construcție:

- transportul materialelor și deșeurilor produse în timpul executării lucrărilor de demolare și construcții se va face cu mijloace de transport adecvate, acoperite cu prelată, pentru evitarea împrăștierei acestora;
- 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;
- în etapa de șantier, pentru a se evita creșterea concentrației de pulberi în suspensie în aer se va avea în vedere: stropirea zilnică a suprafețelor de teren și spalarea/curățirea corespunzătoare a mijloacelor de transport la ieșirea din șantier;



-pe perioada execuției lucrărilor estimată la cca **24 luni** vor fi asigurate măsurile și acțiunile necesare pentru prevenirea poluării factorilor de mediu cu pulberi, praf și noxe de orice fel-împrejmuirea zonei cu plasă care sa rețina pulberile, stropirea zonei de lucru în perioadele secetoase pentru împiedicarea antrenării prafului.

-respectarea prevederilor STAS 12574/1987: pulberi sedimentabile 17g/m²/luna la limita amplasamentului în direcția zonei de locuințe; pulberi în suspensie medie de scurtă durată 30 min.-0,5 mg/m³, medie de lungă durată 24 h - 0,15 mg/m³;

-se va intocmi si respecta graficul de executie al lucrarilor cu luarea in considerare a conditiilor locale si a conditiilor meteorologice.

Protecția împotriva zgomotului

În perioada 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. Limitele admisibile ale nivelului de zgomot,- nivelul de zgomot echivalent Lech 65dB(A).

-respectarea duratei de execuție a proiectului astfel încât disconfortul generat de poluarea fonică să fie cât mai redus ca timp;

-se vor respecta prevederile HG 1756/2006 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 programului de liniște al vecinilor conform reglementărilor legale în vigoare.

-se va respecta programul de lucru diurn.

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

Protecția solului:

În perioada de: construcție/ exploatare a obiectivului:

Condiție: - realizarea unei platforme betonate racordată la rețeaua de alimentare cu apă și prevăzută cu sifon de pardoseala racordat la rețeaua de canalizare centralizată, a carei suprafață va fi corelată cu capacitatea și destinația construcției, destinată stocării selective de deșuri generate pe perioada funcționării clădirii;

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

-pe perioada execuției lucrărilor se vor lua măsurile necesare pentru:

-evitarea scurgerilor accidentale de produse petroliere de la autovehiculele transportatoare;

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

-evacuarea de ape uzate, necontrolat pe teren;

-în cazul poluării accidentale a solului cu produse petroliere și uleiuri minerale de la vehiculele grele și de la echipamentele mobile se va proceda imediat la utilizarea materialelor absorbante, la decopertarea solului contaminat, stocarea temporară a deșeurilor rezultate și a solului decopertat în recipiente adecvate în vederea neutralizării de către firme specializate

-refacerea zonelor afectate de realizarea lucrărilor;

-în perioada execuției se vor utiliza materiale de construcții preambalate, betonul se va aduce preparat din stațiile de betoane, se va utiliza doar nisip, balast, piatră în vrac, materiale care nu produc un impact negativ asupra solului.

Modul de gospodărire a deșeurilor:

În perioada de: construcție/ exploatare a obiectivului

Gestionarea deșeurilor generate în perioada de construcție precum și în perioada de funcționare se va face cu respectarea Legii 211/2011 republicată, privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.



- deșeurile identificate pe parcursul desfășurării activității vor fi clasificate și codificate potrivit prevederilor art. 7, Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, incluse în evidența deșeurilor și valorificate/eliminate conform prevederilor legale,
- se va realiza o platforma betonata, bordurata pe margini, si va fi dimensionate astfel incat sa aiba capacitatea de colectare selective a intregii cantitati de deseuri generate, racordata la sistemul centralizat de canalizare si la rețeaua de alimentare cu apa, pentru stocarea temporară a deșeurilor rezultate în timpul lucrărilor de construcție și pentru stocarea selectiva pe tipuri de deșeuri in containere speciale a tuturor categoriilor de deșeuri produse in timpul exploatarii obiectivului, în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorarea calității mediului,
- deșeurile rezultate vor fi stocate separat și vor fi preluate de societăți autorizate.
- transportul deșeurilor va fi efectuat cu mijloace auto ale societăților contractante care trebuie să fie adecvate naturii deșeurilor transportate astfel încât să fie respectate normele privind sănătatea populației și a protecției mediului înconjurător precum și prevederile HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României
- raportarea evidenței 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, conform art. 49. Legea 211/2011 – anual până pe 31 martie
- molozul rezultat si pamantul excavat va fi reutilizat intern (folosit ca material de umplutură la lucrări de sistematizare verticală);
- conform art. 17 alin. 3 din Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor republicată, cu modificările si 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.*
- 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 fata de vecinătăți.

Organizarea de șantier:

- pentru lucrările prevăzute prin proiect va respecta obligatoriu măsurile specifice pentru reducerea și/sau eliminarea efectelor generate de acestea asupra sănătății umane si mediului înconjurător.
- Se au în vedere:
- împrejmuirea corespunzătoare a zonelor de lucru si montarea de avertizoare vizuale;
 - organizarea de șantier se va realiza în interiorul amplasamentului astfel încât impactul generat de aceasta asupra factorilor de mediu locali pe timpul derulării lucrărilor prevăzute prin proiect să fie cât mai redus;
 - organizarea de șantier va fi amenajată astfel încât să asigure facilitățile de bază conform prevederilor Legii nr. 50/1991 privind autorizarea lucrărilor de construcții, cu modificările și completările ulterioare (alimentarea cu energie electrică, alimentarea cu apă pentru asigurarea necesităților igienico – sanitare, facilități pentru depozitarea temporară a materialelor, facilități pentru personal (baracă birou, vestiare muncitori, punct prim ajutor), împrejmuire cu gard din panouri metalice pentru protecția organizării de șantier si a vecinătăților), după caz;
 - întreținerea corespunzătoare a utilajelor/mijloacelor de transport utilizate in lucrările de construcții în vederea evitării scurgerilor de combustibili și uleiuri uzate pe sol/apă și de alte substanțe toxice si periculoase;
 - se interzice stocarea temporară si depozitarea carburanților si substanțelor periculoase în zona aferenta amplasamentului;
 - în perioada de execuție a lucrărilor vor fi stabilite zone de parcare a autovehiculelor si a utilajelor utilizate daca acestea nu parasesc amplasamentul la terminarea programului de lucru.
 - este interzisă părăsirea incintei organizării de șantier cu roțile autovehiculelor și/sau caroseria murdară;
 - alimentarea cu carburanți, repararea și întreținerea mijloacelor de transport și a utilajelor folosite pe șantier se va face numai la societăți specializate și autorizate;



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

Lucrari de refacere a amplasamentului

- în cazul unor poluări accidentale se va reface zona afectata;
- se vor respecta prevederile OUG 68/2007 privind raspunderea de mediu cu referire la prevenirea si repararea prejudiciului asupra mediului cu modificarile si completarile;

Alte condiții:

- în perioada propusă pentru construcția obiectivului, se va respecta programul de lucru impus de către administrația publică locală prin autorizația de construire ;
- execuția lucrărilor se va face doar cu firme autorizate și care să respecte legislația de mediu în vigoare;
- la finalizarea investiției se vor aduce la starea inițială de funcționare zonele afectate sau ocupate temporar;
- 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.
- se vor lua toate măsurile pentru evitarea poluărilor accidentale, iar în cazul unor astfel de incidente, se va acționa imediat pentru a controla, izola, elimina poluarea, anunțându-se GNM-CJ Dolj;

Pe toata durata executiei si functionarii obiectivului se vor respecta prevederile:

- OUG 195/2005 aprobată prin Legea 265/2006 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 211/2011 republicată 2014 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- HG 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 1061/ 2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- OUG 68/ 2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- Decizia 2000/532 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul articolului 1 litera (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 în temeiul articolului 1 alineatul (4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase , cu modificările 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. 321/2005 republicată în 2008, privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiental cu modificările și completările ulterioare;

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.

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

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 Națională 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



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

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**

Intocmit
ing. Dan Pomacu

**SEF 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

Pagina 7 din 7