



Decizie etapei de încadrare  
Nr. 9606/21.11.2016

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de SC RECON SA prin Petcu Marian, cu domiciliul în județul Dolj, municipiul Craiova, str. Viitorului, nr. 24A, înregistrată la APM Dolj cu nr. 9606 din 07.09.2016 și a înregistrării memoriului de prezentare cu nr. 11063/20.10.2016 și a completărilor la memoriu de prezentare cu nr. 11170/24.10.2016, 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 ședinței CAT din data de 07.11.2016, că proiectul „**Închidere perimetrală și etajare parțială corp C10 copertină metalică pentru amenajare hală producție confecții metalice, amplasare cuptor vopsitorie și cabină sablare**” propus a fi amplasat în municipiul Craiova, str. Severinului, nr. 38C, jud. 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:**

- proiectul intră sub incidența HG 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, **Anexa 2 pct. 13 lit a) Orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct. 22 din anexa nr. 1, alte proiecte 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;**
- din analizarea 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;
- 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:

• închiderea perimetrală a copertinei C10 și realizarea unui etaj parțial în interior, în vederea amenajării acestor spații ca hală producție tamplarie PVC și confecții metalice;

• amplasarea unei cabine de vopsire și a unei cabine sablare în vecinătatea halei;

Suprafata construita existenta = 1874 mp corp C2 + 1343 mp corp C8 + 465 mp corp C9 + 501 mp corp C10  
(hala existenta) = 4183.00 mp

Suprafata desfasurata existenta = 2209 mp corp C2 + 1343 mp corp C8 + 465 mp corp C9 + 501 mp corp C10  
(hala existenta) = 4518.00 mp

Suprafata construita propusa = 48 mp cuptor + 30 mp cabina

Suprafata desfasurata propusa = 182 mp (etaj parțial hala) corp C10 + 48 mp cuptor + 30 mp cabina



Hala principala (parter +etaj partial )

- Parter-acesta zona include: zona productie confectii metalice si zona productie tamplarie
- Scara acces etaj
- Etaj partial

Aceasta zona include: atelier scule; laborator electrice ; vestiare femei ;grupuri sanitare; vestiare; holuri; .magazie; magazie/atelier mecanic;. magazie feronerie; birou:

- Caile de acces la amplasament sunt drumurile existente din incintă, accesul principal făcându-se din str. Calea Severinului;

- In interiorul amplasamentului sunt amenajate drumuri pietruite si platforme betonate pe care se va realiza si parcarea autovehiculelor si autoutilitarelor care deservește spatiul de productie.

• Hala are destinatia de atelier confectii metalice și tamplarie aluminiu. Capacitatea de productie este de cca.70 mp usi si ferestre aluminiu / luna si 3000 kg lacatuserie/ luna ;

In cuptorul de vopsitorie se pot finisa suprafete metalice prin vopsire.

In cabina de sablare se pot realiza suprafete metalice prin curatare si satinare cu un flux sub presiune de particule abrazive uscate.

#### Utilități:

-alimentarea cu apă in scop igienico sanitar – put forat de exploatare existent pe amplasament;

-evacuarea apelor uzate- apele uzate menajere vor fi evacuate in rețeaua existentă de canalizare; nu rezultă apă tehnologică care să fie deversată;

- apa caldă si agentul termic sunt asigurate de către o centrală termică, ce funcționează cu combustibil solid, cu puterea termică de 80 kW, coș evacuare gaze cu H=8 m;

-rețea alimentare cu energie electrica – bransament la rețea existenta;

**b) cumularea cu alte proiecte:** pe amplasament se mai desfasoara activitatea de debitare fier beton și tamplarie lemn stratificat;

**c) utilizarea resurselor naturale:** se vor utiliza resurse naturale în cantități limitate (nisip, pietriș, apă, lemn, etc.) iar materialele necesare realizării proiectului vor fi preluate de la societăți autorizate;

**d) producția de deșuri:**

**Deseurile rezultate pe durata funcționarii santierului, ca urmare a lucrarilor de construire, - deseuri menajere, deșuri construcții, metalice), pământul din decopertări și excavări,**

**Deșuri generate în faza de exploatare:** - menajere, deseuri metalice, deseuri de ambalaje, deseuri sticlă, plastic, hârtie și carton.

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

- pe perioada lucrărilor de construcții - zgomot, pulberi - local, în zona de lucru, de la mijloacele de transport/ utilajele folosite în perioada de realizare a proiectului precum și de la manipularea materialelor utilizate; În perioada de functionare: nu este cazul.;

**f) riscul de accident, ținându-se seama în special de substanțele și de tehnologiile utilizate :** pe perioada execuției lucrărilor este redus;

## 2. Localizarea proiectului

-Amplasamentul se afla situat in intravilanul municipiului Craiova, str.Severinului, nr. 38 C, avand urmatorii vecini :

- la Nord- teren liber de constructii
- la est - parcare autovehicule și SC Bondia SRL;
- la sud - drum servitute și SC C&C Construct SRL;
- la vest - teren liber de constructii;

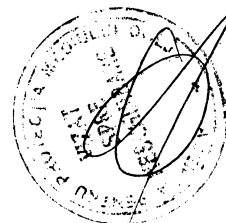
**2.1. utilizarea existentă a terenului:** conform certificat de urbanism nr. 1627/05.09.2016– destinația după PUG- zona unități industriale;

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 2 din 8



**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) zone 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, cum sunt: zone de protecție a faunei piscicole, bazine piscicole naturale și bazine piscicole amenajate – nu este cazul;

f) zonele de protecție speciale - nu este cazul;

g) ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislația în vigoare au fost deja depășite – nu este cazul;

h) ariile dens populate - zona de locuințe la cca. 1 km.

i) peisajele cu semnificație istorică, culturală și arheologică – nu este cazul;

**3. Caracteristicile impactului potențial**

- extinderea impactului - aria geografică și numărul persoanelor afectate: local, în zona de lucru,

- natura transfrontieră a impactului – nu este cazul;

- mărimea și complexitatea impactului – impactul asupra factorilor de mediu generat în perioada de execuție a proiectului prin lucrările de construcție, utilaje, mijloacele de transport și organizarea de șantier este minim; impactul cumulat al proiectului cu activitatea de debitare fier beton și tamplarie lemn stratificat desfășurată în prezent pe amplasament este redus;

- probabilitatea impactului – redusă;

- durata, frecvența și reversibilitatea impactului – local în zona de lucru, pe perioada lucrărilor de amenajare policlinică și vor avea caracter temporar; redus în perioada de exploatare a investiției.

**4. Condițiile de realizare a proiectului:**

- Investiția se va realiza cu respectarea datelor și specificațiilor din documentația tehnică și din certificatul de urbanism, precum și legislația de mediu în vigoare;

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

- La executarea lucrărilor, se vor respecta normele legale în vigoare: sanitare, de prevenire și stingere a incendiilor, de protecția muncii și de gospodărire a apelor ;

- Lucrările se vor desfășura cu respectarea condițiilor tehnice și a regimului juridic prevăzute prin actele de reglementare prealabile, emise de alte autorități;

- racordarea obiectivului la rețelele utilitare din zona.

**Protecția calității apelor:**

**În perioada de construcție:**

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

- indicatorii de calitate a apelor uzate se vor încadra în limitele prevăzute de HG 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descarcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare – NTPA 002;

**In perioada de funcționare:**

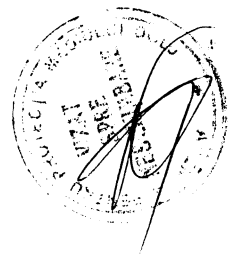
- nu se evacuează ape uzate tehnologice din activitatea desfășurată;

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 3 din 8



- 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;
- 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 aerului:**

#### **În perioada de construcție:**

- 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, cu respectarea prevederilor HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- 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 curățirea corespunzătoare a mijloacelor de transport la ieșirea din șantier;
- împrejmuirea zonei de lucru cu panouri metalice și cu perdele textile înalte pentru prevenirea spulberărilor,
- 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;
- respectarea prevederilor STAS 12574/1987: pulberi sedimentabile 17g/m<sup>2</sup>/luna la limita amplasamentului în direcția zonei de locuințe; pulberi în suspensie medie de scurtă durată 30 min.-0,5 mg/m<sup>3</sup>, medie de lungă durată 24 h - 0,15 mg/m<sup>3</sup>;

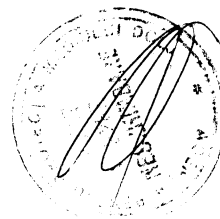
#### **In perioada de funcționare:**

- activitatea confecției metalice și producție tamplărie PVC și Al se desfășoară în spațiu închis și betonat;
- activitatea de vopsire se realizează în interiorul cabinei de vopsire; cabina de vopsire include: o unitate de pre-filtrare (un set de filtre uscate pozitionate în unitatea de ventilare ce îndepărtează particulele de praf în faza de filtrare; o unitate filtre de tavan (un set de filtre uscate pozitionate pe tavanul cabinei); o unitate stop vopsea (un set de filtre uscate pozitionate pe bazament ce îndepărtează particule de vopsea); filtre de carbune activ; activitatea de vopsire nu intră sub incidența Legii nr. 278/2013.
- activitatea de sablare se desfășoară în spațiu închis; cabina de sablat este dotată cu un aspirator pentru preluarea prafului produs în interior și cu filtru ciclon;
- respectarea prevederilor Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- respectarea VLE pentru pulberi sedimentabile: pulberi sedimentabile 17g/m<sup>2</sup>/luna la limita amplasamentului în direcția zonei de locuințe; pulberi în suspensie medie de scurtă durată 30 min.-0,5 mg/m<sup>3</sup>, medie de lungă durată 24 h - 0,15 mg/m<sup>3</sup>;

### **Protecția împotriva zgomotului și așezărilor umane**

#### **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, cu modificările și completările ulterioare 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).
- respectarea duratei de execuție a proiectului astfel încât disconfortul generat de poluarea fonică să fie cât mai redus ca timp (cca. 1an);
- 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;

#### **In perioada de functionare:**

- 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;
- conform prevederilor OUG 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare aprobată prin Legea 265/2006, art. 64, lit. 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 limita a zgomotului ambiental”

#### **Protecția solului:**

##### **În perioada de construcție:**

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

-pe perioada execuției lucrărilor 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.

##### **În perioada de funcționare**

- se va verifica periodic etanșeitatea și integritatea rețelelor de alimentare cu apă și canalizare de pe amplasament, în scopul minimizării pierderilor și se va interveni prompt pentru remedierea eventualelor defecțiuni;

- se vor respecta prevederile Ord 756/1997 pentru aprobarea reglementării privind evaluarea poluării solului, cu modificările și completările ulterioare;

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

##### **Deseurile rezultate la faza de construcție:**

- deșeurile din construcții și cele menajere se vor stoca separat pe categorii de deșeuri în spațiu special amenajat betonat, în containere speciale și vor fi predate la societăți autorizate în colectare/valorificare/eliminare;

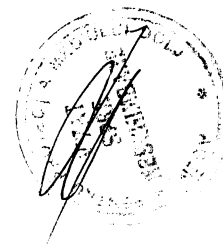
-toate deseurile vor fi manipulate si stocate astfel incat sa se previna orice contaminare a solului sau a apelor si sa se reduca orice posibila degajare de emisii fugitive in aer;

-nu se vor amesteca diferitele categorii de deseuri.

##### **În perioada de funcționare**

- deșeurile menajere, deseurile de ambalaje, deseuri metalice, desuri sticlă, se vor stoca separat în recipiente adecvate pe platformă betonată și vor fi predate prin contract unor societăți autorizate/specializate în valorificarea/eliminarea acestora;

- conform HG 856/2002 societatea va avea obligația să țină evidența strictă a cantităților și tipurilor de deșeuri produse, valorificate sau comercializate și circuitul acestora;



- 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;
- respectarea prevederilor Legii nr. 211/2011 republicată, privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- Conform art. 17 alin. 3 din Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor Republicata, 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.

### **Organizarea de șantier**

- organizarea de șantier se va realiza în interiorul amplasamentului SC RECON SA, astfel încât impactul generat de aceasta asupra factorilor de mediu locali pe timpul derulării lucrărilor prevăzute prin proiect să fie cât mai redus și se va împrejmuji corespunzător zona de lucru.

Constructorul va lua următoarele măsuri:

- va stoca materialele în spații adăpostite prevenind contactul acestora cu apele meteorice evitându-se astfel scurgeri care ar putea afecta solul sau panza freatică,

Toate aceste materiale vor fi protejate de intemperii (ploaie), evitându-se scurgeri accidentale și contactul acestora cu solul.

Lucrările de construire care implică zgomote mari care ar putea deranja populația se vor efectua doar în afara orelor standard de liniște, conform legislației în vigoare.

### **Monitorizarea**

#### **În perioada de funcționare:**

- aer: pulberi sedimentabile la limita amplasamentului în direcția zonei de locuințe; pulberi în suspensie medie de scurtă durată 30 min., medie de lungă durată; frecvența: 2 ori/an;

- în cazul unor poluări accidentale se va reface zona afectată;

• *La încetarea definitivă a activității, titularul este obligat să realizeze toate măsurile și lucrările necesare pentru refacerea amplasamentului în care s-a desfășurat activitatea;*

- lichidarea stocurilor de deșeuri prin gestionarea conform prevederilor legislației de mediu în vigoare și predarea acestora către societăți specializate autorizate;

- lichidarea stocurilor de marfă;

- igienizarea spațiului și readucerea acestuia la starea inițială;

#### **Alte condiții:**

- în perioada propusă pentru construcția obiectivului, se va respecta programul de lucru care se va impune de către Primăria Craiova prin autorizația de construcție;

- 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 execuției si 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 privind regimul deșeurilor, republicată, 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;
- H.G. nr. 1061/ 2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, cu modificările 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.

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 Națională de Mediu-CJ Dolj începerea lucrărilor de construcție;

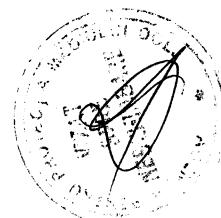
La finalizarea proiectului, titularul are obligația de a notifica Garda Națională de Mediu – Comisariatul Județean Dolj pentru efectuarea un control de specialitate, pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare, conform prevederilor art. 49, alin. 3, din Ordinul MMP 135/2010 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 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.

Prezenta decizie se suspendă de către autoritatea emitentă, pentru nerespectarea prevederilor acesteia, 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 prezentei decizii.



La finalizarea proiectului, înainte de punerea în funcțiune, titularul va notifica APM Dolj în vederea reglementării activității conform prevederilor Ord. nr. 1798/2007 pentru aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu cu modificările și completările ulterioare;

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 DANILĂ TEESCU



Șef Serviciu A.A.A.  
Chimist Danuzia Mazilu

Întocmit:  
Florentina Cretu

