



Decizie etapei de încadrare  
Nr. 10548/27.10.2016

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de SC ADRILEX IMP EXP SRL, cu sediul în județul Dolj, localitatea Dabuleni, str. Victoriei, nr. 58, înregistrată la APM Dolj cu nr. 9341/31.08.2016 și nr. 9602/07.09.2016 și a înregistrării memoriului de prezentare nr. 10548/05.10.2016, 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 10.10.2016, că proiectele „Modernizare stație betoane” și „Construire separatoare agregate și platformă betonată” propuse a fi amplasate în localitatea Dăbuleni, str. Unirii, nr. 182, 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 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;
- 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:**

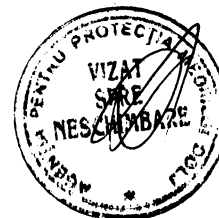
În incinta amplasamentului există o stație de betoane veche, ce aparține SC TCIF SA.

• Prin proiect se propune modernizarea acestei stații de betoane.

Stația de betoane existentă se va moderniza prin aducerea și montarea unei instalații comandate prin calculator, pentru fabricarea betonului, construcție cu buncar în linie tip TBL-SP60.

Componentele stației de betoane existente sunt:

- rampa pe care urcă mașinile încărcate cu agregate pentru a alimenta buncarul – va fi recondiționată și se vor consolida pereții laterali din beton armat și cel dinspre buncar;
- buncarul care nu mai este în stare de funcționare va fi înlocuit cu unul modern, prevăzut cu 8 clapete de descarcarea agregatelor pe banda transportoare, acționate electric și pneumatic,
- banda transportoare care este deteriorată va fi înlocuită.



- elevatorul va fi reconditionat,
- malaxorul nefunctional va fi inlocuit si prevazut cu accesorii pentru cantarit apa, cimentul si aditivii,
- cele doua silozuri pentru ciment, de capacitate de 40 t fiecare, care se pastreaza vor fi prevazute cu filtre din inox (capacitate filtrare 17 mp).

Se va monta o cabina operator -instalarea electrica si operare: panoul de comanda montat in cabina; operarea intregii statii se face prin controlor PLC Siemens care controleaza toate conexiunile sistemului prin intermediul sistemului de siguranta. Controlul permite setarea frecventei dozarii tuturor agregatelor, a cimentului, aditivilor și a apei, necesare bunei functionari și productiei statiei de betoane.

• Prin proiect se propune și construirea unui depozit agregate pe o suprafata din beton armat (capacitate 4x15 m<sup>3</sup>), cu pereti despartitori, verticali, tot din beton armat pentru depozitarea sorturilor de piatră necesare in procesul de obținere a betoanelor.

• Se va executa si o platforma betonata cu o suprafata S=13.000,0mp;

In incinta mai exista o constructie cu destinatia de birouri.

Componente statie de betoane:

• **buncar de agregate** – nr. compartimente: 4x15m<sup>3</sup> in linie (60 mc) si banda transportoare;

Agregatele vor fi cantarite de 4 buc. celule cantaritoare.

• **malaxor stetter cu dublu ax skiper**: 1 unitate cu capacitate de 1000 lt. (beton vibrat) impreuna cu:

cantar agregate : capacitate de 2.400 kg :

cantar apa : capacitate 250 kg

cantar aditivi : capacitate 20 kg - pentru dozare 2 tipuri

cantar ciment : 500 kg

-doua rezervoare pentru aditivi, de cate 1,0mc fiecare, vor fi asezate in vecinatatea malaxorului si care, printr-un furtun actionat de o pompa vor incarca aditivii in malaxor.

-Zona de asteptare skip, cantarul de ciment, cantarul de apa si cantarul de aditivi vor fi montate pe un cadru separat, detasabil, positionat pe structura malaxorului si echipata cu platforma, balustrade si scara de acces.

• **silozuri pentru ciment** : 2 bucati cu capacitatea de 40 t/h, dotate cu filtru de inox cu capacitatea de filtrare de 17 mp și sistem de curatare prin vibrare electromagnetica; alimentarea silozurilor cu ciment se face cu autocisterne speciale, numite CIMENTROK, care au prevazute snekuri la furtunurile flexibile ce se racordeaza etans la silozurile de ciment.

• **cabina operator**- panoul de comanda, calculatorul de proces vor fi montate intr-un container tip birou; operarea intregii statii se face prin controlor PLC Siemens care controleaza toate conexiunile sistemului prin intermediul sistemului de siguranta.

#### **Procesul de productie al betonului consta in urmatoarele operatiuni:**

**Agregatele** necesare prepararii betonului se vor depozita in depozitul de agregate, de unde vor fi transportate pe rampa de alimentare până la buncărul de agregate care are mai multe pâlnii de primire agregate, pe sorturi funcție de rețeta betonului care urmează să fie preparat. Rețeta este selectată de calculatorul amplasat în cabina operator; din pâlnii, agregatele coboară pe banda transportoare orizontală a buncărului cu care sunt duse catre elevator, unde sunt golite. Agregatele sunt ridicate cu acest elevator, pe un plan înclinat către malaxorul situat pe o platformă, la înălțime.

**Cimentul** din cele 2 silozuri va fi adus la malaxor, prin intermediul unor conducte înclinate, prevazute cu snecuri.

**Apa** va fi adusă la malaxor dintr-un rezervor alimentat din sursele de apă exstente în incintă, respectiv 3 puturi, fiecare cu capacitatea de 30 000 l/ora, care alimentează rezervorul principal al incintei, având o capacitate de 15 000 l.

Necesarul de apă pentru statia de betoane va fi de 80 l/mc beton

**Aditivii** vor fi incarcati in malaxor, printr-un furtun actionat de o pompă, conform rețetei betonului.



După preparare în malaxor betonul va fi descărcat în CIFE, autovehicule cu o cuva speciala, rotitoare, montata pe autosasiu, in care se amesteca betonul in timpul mersului si al descarcarii.

#### Utilități:

-alimentarea cu apă in scop tehnologic - 3 foraje existente, fiecare cu capacitatea de 30 000 l/ora, care alimentează rezervorul principal al incintei, având o capacitate de 15 000 l.

-evacuarea apelor uzate- nu rezultă apă tehnologică care să fie deversată (apa utilizată la fabricarea betonului se incorporează total); Apele pluviale de pe suprafața platformei betonate, pe care este amplasat utilajul, sunt colectate prin rigole și sunt deversate într-un bazin decantor și refolosită la stația de betoane, intrând din nou în procesul tehnologic de producere a betonului; se va amplasa o baterie de 4 cabine WC ecologice.

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

**b) cumularea cu alte proiecte: nu este cazul**

**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 deșeuri:**

**Deseurile rezultate pe durata funcționării santierului, ca urmare a lucrărilor de construire,** - deseuri menajere, deșeuri construcții, metalice), pământul din decopertări și excavări,

**Deșeuri generate în faza de exploatare:** - deșeurile nepericuloase rezultate în perioada de funcționare a obiectivului (menajere, plastic, hârtie și carton etc.), deseuri menajere.

**e) emisiile poluante, inclusiv zgomotul și 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 utilizare pot fi identificate următoarele surse de poluare a apelor: ape pluviale ce spală platforma pe care este amplasată stația de betoane; aer-pulberi din manevrarea sorturilor de agregate;

**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 localitatii Dăbuleni; terenul este situat la cca 1,0 km fata de cea mai apropiata locuinta.

Terenul este situat in localitatea Dăbuleni, str. Unirii, nr. 182, avand urmatorii vecini :

- la Nord- strada Unirii
- la est - teren primăria Dăbuleni
- la sud - drum Ocolul silvic Sadova
- la vest - teren primăria Dăbuleni

**2.1. utilizarea existentă a terenului:** conform certificat de urbanism nr. 08/12.08.2016-terenul are functiunea de unitati agricole, industriale, depozite si servicii.

**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; impact redus, pe perioada funcționării obiectivului;
- 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;

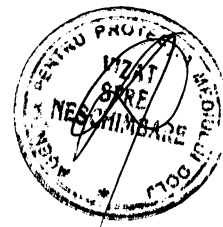
##### **In perioada de funcționare:**

- apele pluviale de pe suprafața platformei betonate, pe care este amplasată stația de betoane, sunt colectate prin rigole și sunt deversate într-un bazin decantor, de unde va fi reutilizată. Instalația de preparare betoane va fi montată pe platforma betonată.
- 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-împrejmuirea zonei cu plasa care să retina pulberile, stropirea zonei de lucru în perioadele secetoase pentru împiedicarea antrenării prafului; aditivii vor fi încărcăți în malaxor printr-un furtun acționat de o pompa;

-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:**

- silozurile de ciment vor fi prevazute cu filtre speciale de inox pentru reținerea materialelor pulverulente și împiedicarea împrăștierei acestora în atmosferă și sistem de curățare pneumatic a acestora;

-pentru a preveni generarea pulberilor în timpul operației de încărcare cu agregate în instalația de preparare betoane, acestea vor fi în prealabil umectate; transportul agregatelor necesare preparării betonului pe banda transportoare se realizează în sistem închis; cimentul din silozuri este adus în malaxor prin intermediul unor conducte;

- respectarea prevederilor Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;

-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>;

#### **Protecția împotriva zgomotului și asezarilor 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 (6 luni);

-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 funcționare:**

- 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 deșuri în spațiu special amenajat betonat, în containere speciale și vor fi predate la societăți autorizate în colectare/valorificare/eliminare;
- toate deseurile vor fi manipulate și stocate astfel încât să se prevină orice contaminare a solului sau a apelor și să se reducă orice posibilă degajare de emisii fugitive în aer;
- nu se vor amesteca diferitele categorii de deșuri.

##### **În perioada de funcționare**

- deșeurile menajere, hartie-carton, deseurile de ambalaje 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 deșuri 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;

#### **Organizarea de șantier**

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, conform prevederilor STAS 12574/1987; frecvența: 2 ori/an;

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

• *La încetarea definitivă a activității de preparare betoane, 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 Dabuleni 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 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 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 unui 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 Daniela MATEESCU



Șef Serviciu A.A.A.  
Chimist Danuzia Mazilu

Întocmit:  
Florentina Cretu