



**Decizia etapei de încadrare
Nr. 13313/05.02.2018**

Ca urmare a solicitării depuse de **SC FILDAS TRADING SRL prin DUTU ION- NICUȘOR** cu sediul în municipiul **Pitești, str.Banat, nr.2, județul Argeș** pentru proiectul "**Amenajare incintă, Extindere hală depozitare și corp birouri, construire rezervor de apă și împrejmuire**" propus a fi amplasat în comuna **Ghercești, str.Aviatorilor, nr.2A, județul Dolj**, înregistrată la **APM Dolj** cu nr. **13313/23.11.2017** a memoriului de prezentare a proiectului nr. **583/17.01.2018** și completărilor nr. **867/22.01.2018**, 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,

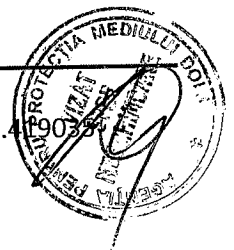
Agenția Pentru Protecția Mediului Dolj decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței" CAT din data de **22.01.2018**, că proiectul "**Amenajare incintă, Extindere hală depozitare și corp birouri, construire rezervor de apă și împrejmuire**" propus a fi amplasat în comuna **Ghercești, str.Aviatorilor, nr.2A, județul Dolj**, nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nu se supune evaluării adecvate.

Justificarea prezentei decizii:

-proiectul propus nu intră sub incidența art.28 din 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, întrucât nu se suprapune cu rețeaua de arii naturale protejate Natura 2000

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, 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;
- Notificarea de specialitate nr.47/22.01.2018 emisă de DSP Dolj-compartimentul Avize/Autorizări privind îndeplinirea condițiilor prevăzute de normele sanitare în vigoare;
- Aviz favorabil nr.42861/11.12.2017 emis de SNGN Romgaz SA;



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

1. Caracteristicile proiectului:

a) mărimea proiectului : suprafața totală a terenului este de 9392 mp.

Pe teren se află o construcție existentă- birouri și depozit-show-room: 871m² cu regim de înălțime P+Ep, cu suprafața desfășurată existentă 1041m².

Prin proiect se propune realizarea următoarelor obiective:

- construirea unei hale de depozitare P+Ep alipită de cea existentă în partea de est rezultând o suprafață construită parter: 1296.23 m², și o extindere a etajului cu 239,36 m²;
- reorganizarea spațiilor interioare prin recompartimentarea acestora cu pereți din zidărie și pereți din placaje de gips-carton pe structură metalică ușoară;
- rezervor de apă și grup pompare ocupând cca 126,50 m²;
- bazin etanș vidanjabil cu capacitatea de 20 mc pentru ape uzate menajere;
- o parcare cu capacitatea de 20 locuri pe latura sudică, pentru autoturismele angajaților;
- o parcare cu capacitatea de 11 locuri (5 locuri pentru autovehicule de 10 t și 6 locuri pentru autovehicule de 3,5 t) pentru autovehiculele de transport/aprovizionare/distribuție;
- trotuare de protecție, alei de acces pietonal și auto, suprafață carosabilă și zonă verde.
- Împrejmuire teren.

Amenajările propuse prin proiect au ca scop crearea unui depozit farmaceutic.

Ventilația spațiilor se va realiza natural prin uși și ferestre și pe cale artificială cu ajutorul unităților de climatizare.

Utilități:

- alimentarea cu energie electrică și alimentarea cu apă se vor realiza prin bransamentul existent la rețeaua furnizorului local;
- evacuarea apelor menajere se va realiza prin racordul la bazinul etanș vidanjabil, cu capacitatea de 20m³ propus prin proiect;
- încălzirea spațiilor se va realiza cu ajutorul a trei centrale murale termice pe gaz, tiraj forțat, încălzire în condensatie, P=150kW fiecare.
- apele meteorice rezultate din precipitații, care sunt ape convențional curate, fără alte impurități, vor fi colectate prin jgheaburi și burlane și dirijate la teren prin rigole deschise;

b) cumularea cu alte proiecte: nu este cazul;

c) utilizarea resurselor naturale

- pe perioada lucrărilor de construcții:
 - se vor utiliza următoarele resurse naturale: apă, nisip, pietris, pământ relocat pe amplasament;
- În perioada de exploatare: apa potabilă și pentru uz igienico-sanitar din rețeaua centralizată ;

d) producția de deșeuri:

- deșeurile generate în perioada de construcție:
 - deșeuri menajere;



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 ; Pagina 2 din 9



- deșeuri rezultate din activitatea de construcție;
- pământ excavat ce va fi folosit ca material de umplură la lucrările de sistematizare verticală
- deșeuri generate în faza de exploatare:
 - deșeuri menajere;
 - deșeuri de ambalaje;
 - deșeuri farmaceutice, care constau în medicamente cu termen de valabilitate expirat

Deșeurile identificate pe parcursul desfășurării activității vor fi codificate conform Anexei 2 a HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor, incluse în evidența gestiunii deșeurilor și valorificate/eliminate conform prevederilor legale corespunzătoare fiecărui tip de deșeu.

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

APĂ

- pe perioada lucrărilor de construcții- ape uzate de tip menajer
- În perioada de exploatare- ape uzate de tip menajer;

AER

- pe perioada lucrărilor de construcții:
 - pulberi și emisii rezultate de la mijloacele de transport/utilajele folosite precum și de la manipularea materialelor utilizate;
- În perioada de exploatare- nu este cazul;

ZGOMOT

- pe perioada lucrărilor de construcții:
 - de la funcționarea mijloacelor auto și utilajelor pentru executarea lucrărilor de construire;

- În perioada de exploatare: activitatea desfășurată pe amplasament;

f) **riscul de accident**, ținându-se seama în special de substanțele și de tehnologiile utilizate – nu este cazul;

2. Localizarea proiectului

2.1. Amplasamentul propus este proprietate privată, situat în intravilanul comunei Ghercești, în zonă mixtă locuințe/instituții și servicii conform Certificatului de Urbanism nr.159/16.11.2017 emis de Primăria Comunei Ghercești și are următoarele vecinătăți: - la nord și est: proprietate privată –teren liber de construcții; la vest: Canal 464; la sud: Strada Aviatorilor și acces amplasament;

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;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349, Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.530.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro ; Pagina 3 din 9



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

3. Caracteristicile impactului potențial

- a) *Extinderea impactului*: - impactul va fi local, numai în zona de lucru; redus pe perioada execuției proiectului și funcționării;
- b) *Natura transfrontieră a impactului*: - nu este cazul;
- c) *Mărimea și complexitatea impactului*: impact redus, pe perioada execuției lucrărilor și funcționare;
- d) *Probabilitatea impactului* : - impact redus, pe perioada de execuție a proiectului;
- e) *Durata, frecvența și reversibilitatea impactului*: - local, în zona de lucru, pe perioada lucrărilor de construcții estimată la cca 12 luni și vor avea caracter temporar și variabil; reduse în perioada de exploatare a investiției.

4. Condițiile de realizare a proiectului:

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

5. Descrierea proiectului

Hala propusa are ca obiectiv desfășurarea activităților de birou, depozitare și activități suport aferente depozitării produselor farmaceutice.

Gararea autovehiculelor în tranzit se va face în interiorul proprietatii fara a avea în vreun fel implicatii asupra traficului rutier

Descrierea fluxului tehnologice propus pe amplasament:

- Aprovizionarea depozitului de la producători;
- Distribuirea organizată către punctele farmaceutice din zonă.

Realizarea acestui proiect se va face cu respectarea următoarelor condiții:

Amenajări, dotări și condiții pentru protecția apelor:

- pe perioada lucrărilor de construcții:
 - organizarea de șantier va fi prevăzută cu toaleta ecologică pentru nevoi igienico-sanitare, care va fi vidanțată periodic cu firme specializate și autorizate.
 - nu se vor evacua ape uzate neepurate în apele de suprafață sau subterane, nu se vor manipula sau depozita deșeuri, reziduuri sau substanțe chimice, fără asigurarea condițiilor de evitare a poluării directe sau indirecte a apelor de suprafață sau subterane;
 - tehnologia de execuție a lucrărilor de realizare a proiectului și lucrările adiacente acestuia nu vor influența calitatea apelor de suprafață și subterane;
- în perioada de exploatare:
 - Apa potabila și pentru uz menajer va fi asigurată din rețeaua centralizată;
 - Apele uzate de tip menajer vor fi deversate în bazin etanș vidanjabil, respectându-se condițiile de calitate impuse de prevederile NTPA 002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare conform HG 188/2002 cu modificările și completările ulterioare și cele ale prestatorului de servicii de vidanjare.
 - Apele meteorice convențional curate de pe învelitoare vor fi captate și direcționate în teren printr-un sistem de canale și rigole;



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 ; Pagina 4 din 9



- Spațiile de parcare vor fi organizate pe platforme carosabile;

Amenajări, dotări și condiții pentru protecția aerului:

- pe perioada lucrărilor de construcții:
- 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;
- se va alege traseul cel mai scurt între locul de asigurare al materiilor prime și locul de punere în operă .
- 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 prin folosirea plaselor de protecție care vor împrejmui zona de lucru;
- 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 întocmi și respecta graficul de execuție a lucrărilor cu luarea în considerație a condițiilor locale și a condițiilor meteorologice;
- se va asigura restricționarea vitezei de circulație a autovehiculelor în corelare cu factorii locali;
- în perioada de exploatare :
- autovehiculele utilizate în activitate vor respecta prevederile legale privind inspecția tehnică periodică.
- verificarea tehnica periodica conform instrucțiunilor tehnice pentru centralele termice;

Amenajări, dotări și condiții pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor:

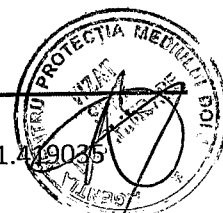
- pe perioada lucrărilor de construcții:
- respectarea STAS 10009-2017 – Acustica în construcții – Acustica urbană, limite admisibile ale nivelului de zgomot;
- programul de lucru va fi structurat în intervale de timp optime, astfel încât să se limiteze disconfortul creat de funcționarea utilajelor specifice ;
- se va reduce viteza de circulație a autoturismelor în zona obiectivului și în special la tranzitarea zonelor cu locuințe, pentru evitarea producerii zgomotului și vibrațiilor;
- respectarea duratei de execuție a proiectului, astfel încât disconfortul generat de poluarea fonică să fie limitat la această perioadă;
- se va limita funcționarea utilajelor la strictul necesar și se vor respecta orele de repaus impuse de normele și reglementările în vigoare;
- 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;
- folosirea de utilaje cu capacități de producție adaptate la volumele de lucrări necesar a fi realizate, astfel încât acestea să aibă niveluri moderate de zgomot;
- interzicerea accesului utilajelor mobile sau a vehiculelor aferente șantierului în zonele din vecinătate;



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 ; Pagina 5 din 9



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

-verificarea și repararea periodică a utilajelor pentru a se încadra în nivelul admisibil de zgomot;

• în perioada de exploatare :

- suporturi amortizoare pentru instalațiile de climatizare;

- atenuatoare de zgomot pe canalele de ventilare și la gurile de aer;

- racorduri elastice, rigidizarea pereților canalelor de aer. Acestea vor fi montate pe amortizoare de zgomot și vibrații.

- traficul aferent activității depozitului farmaceutic nu va induce un efect semnificativ asupra factorului de mediu zgomot.

Amenajări, dotări și condiții pentru protecția solului și subsolului :

• pe perioada lucrărilor de construcții 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;

✓ evitarea evacuării 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;

- este interzisă depozitarea materialelor, manevrarea lor sau circulația autovehiculelor pe terenurile învecinate amplasamentului; materialele de construcție se vor depozita numai în interiorul organizării de șantier; mijloacele de transport vor staționa în interiorul organizării de șantier;

- se vor efectua verificări ale utilajelor și mijloacelor de transport astfel încât acestea să fie în stare tehnică bună și să nu emane noxe peste limitele admise;

- sunt interzise spălarea, efectuarea de reparații, lucrări de întreținere a mijloacelor de transport, utilajelor și echipamentelor folosite în incinta șantierului;

- transportul deșeurilor se va realiza de către firme autorizate, pe bază de contract (în conformitate cu H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, cu modificările ulterioare).

- se vor respecta prevederile Ordinului 756/1997- pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului

• în perioada de exploatare - deținerea în cantități suficiente și stocarea în condiții corespunzătoare a substanțelor pentru tratarea și neutralizarea oricăror posibile scurgeri accidentale de carburanți;

Amenajări, dotări și condiții privind gestiunea deșeurilor:

-se vor realiza spații special amenajate pentru depozitarea temporară a deșeurilor rezultate în timpul lucrărilor de construcție și pentru stocarea temporară pe tipuri de deșeuri a



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 ; Pagina 6 din 9



tuturor categoriilor de deșeuri produse;

-deșeurile menajere, deșeurile din construcții și deșeurile de ambalaje se vor depozita selectiv pe categorii de deșeuri în spații special amenajate/containere speciale și vor fi predate la societăți autorizate în colectare/valorificare/eliminare;

-molozul rezultat va fi 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 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.*

Atât în perioada de construcție cât și de exploatare a obiectivului:

-platforma pentru deșeuri se va amenaja pe latura de sud-est a incintei, adiacent căii de acces pentru aprovizionare/expediție, cu acces facil din str. Aviatorilor;

-deșeurile rezultate, indiferent de natura lor, se vor gestiona în conformitate cu prevederile Legii nr. 211/2011 republicată 2014 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;

-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.

-Se va asigura în permanență colectarea selectivă a deșeurilor și valorificarea acestora prin unități de specialitate autorizate din punct de vedere al protecției mediului..

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 și mediului înconjurător.

Se au în vedere:

- împrejmuirea corespunzătoare a zonelor de lucru, montarea de avertizoare, etc;
- organizarea de șantier se va realiza în interiorul amplasamentului astfel încât impactului 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), în incinta împrejmuită, după caz;
- întreținerea corespunzătoare a utilajelor/mijloacelor de transport utilizate în lucrările de construcții în vederea evitării scurgerilor de combustibili și uleiuri uzate pe sol/apă și de alte substanțe toxice și periculoase;



- se interzice stocarea temporară și depozitarea carburanților și substanțelor periculoase în zona aferentă amplasamentului;
- în perioada de execuție a lucrărilor vor fi stabilite zone de parcare a autovehiculelor și a utilajelor utilizate;
- 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;

f) alte condiții:

- 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.
- la terminarea lucrărilor beneficiarul va planta zonele verzi și va crea perdele de pomi și arbuști pe latura de nord și sud.
- 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 republicată 2014 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 188/2002 – pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descarcare în mediul acvatic al apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 1061/ 2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, cu modificările ulterioare;

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:

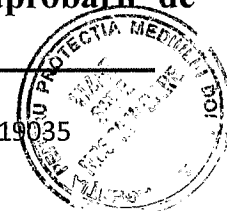
-art. 39, alin. 1, de a notifica în scris autoritatea competentă pentru protecția mediului despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea deciziei etapei de încadrare, dar înainte de obținerea aprobării de dezvoltare;



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 8 din 9



-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 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. Cristina Marinescu

SEF SERVICIU A.A.A.,
chimist Danuzia MAZILU

