



Agenția pentru Protecția Mediului Dolj

Decizia etapei de încadrare

PROIECT

16.09.2016

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de titular **SC MIGELIN SRL prin Mitroi Dorin si Glogogeanu Paul-Marian** cu sediul în municipiul Craiova, str. Ioana Radu, nr.35, județul Dolj, pentru proiectele „**Desfiintare 2 hale metalice (C1 si C2)**” si „**Construire 2 hale depozitare produse fitosanitare, magazie unelte, spatiu depozitare deseuri hartie si plastic**” propus a fi amplasat în comuna Carcea, satul Carcea, tarlăua 6, parcela 70, jud. Dolj, înregistrate la APM Dolj cu nr. 5526 din data de 16.05.2016 si nr. 5526 din data de 16.05.2016, si a completărilor nr. 9326 din 31.08.2016 si nr. 9608 din 07.09.2016, vă comunicăm următoarele:

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 Comisiei de Analiză Tehnică nr. x din 12.09.2016, că proiectele „**Desfiintare 2 hale metalice (C1 si C2)**” si „**Construire 2 hale depozitare produse fitosanitare, magazie unelte, spatiu depozitare deseuri hartie si plastic**” propus a fi amplasat în comuna Carcea, satul Carcea, tarlăua 6, parcela 70, jud. Dolj, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nu se supune evaluării adecvate.**

Justificarea prezentei decizii:

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 nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în Anexa 2, pct. 13. a) Orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct. 22 din anexa nr. 1, ale proiectelor prevăzute în anexa nr. 1 sau în prezenta anexă, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului ;
- proiectul propus nu intră sub incidența art.28 din OUG nr.57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare;
- proiectul nu se află sub incidența reglementărilor privind controlul riscurilor de accidente majore (SEVESO)- a Legii Nr. 59/2016 privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase și nici a Legii 278/2013 privind emisiile industriale;
- 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;
- în perioada legală privind procedura de consultare a publicului nu au fost înregistrate observații legate de proiect;



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 1 din 8

1. Caracteristicile proiectului

a) mărirea proiectului :

1.- desfiintarea a doua hale metalice adiacente (hala 1si hala 2) care au avut destinatia de spatiu depozitare a produselor de protectia plantelor in vederea comercializarii cu ridicata; caracteristici hale: inaltime - 7,00m; suprafata totala construita – 995,00mp, din care hala 1 are suprafata de 497,50mp si hala 2 suprafata de 497,50mp;

2. - construire 2 hale: Hala 1 cu suprafata construita de 380,04mp; Hala 2 cu suprafata construita de 380,04mp; fiecare hala va fi alcatuita dintr-o singura incapere cu suprafata utila de 368,32mp; destinatia halelor este de spatii depozitare si comercializare cu ridicata a urmatoarelor produse:-produse de protectia plantelor (PPP) preambalate incadrate ca nocive(Xn) si iritante (Xi) micro si macro ambalate – o cantitate anuala cuprinsa intre 50 si 150 tone substanta activa (topsin, merpan, folpan, actara, bravo, ridomil, teldor, decis, glifos, etc.);-seminte de legume tratate sau nu cu insecticide sau fungicide;-fertilizanti (NPK in stare solida sau lichida in ambalaje de 25kg);-turba, pamant de flori;-seminte pentru cultura mare (cereale si plante tehnice); **capacitate de depozitare pentru cele doua hale - cca 50- 100 tone in functie de indicii de aprovizionare si vanzare /sezon (aprox. 6 luni);**

3. construire magazie unelte – 60,00mp (magazie 1-arie utila 39,8mp; magazie 2 arie utila 19,59mp);

4. construire spatiu destinat stocarii deseurilor de hartie si plastic recuperate in urma comercializarii produselor de protectia plantelor – 12,00mp;

5. spatii verzi: gazon pe 200,00mp;

b) cumularea cu alte proiecte: nu este cazul

c) utilizarea resurselor naturale:-*faza de construire:* agregate naturale (pietris, nisip) si apa in compositia betonului; otel;-*faza de functionare:* energie electrica si apa – asigurate din retelele existente pe amplasament; cladirile propuse vor fi alimentate cu energie electrica dintr-un post de transformare existent pe amplasament racordat la reseaua electrica existenta in zona; alimentarea cu apa potabila – din put forat existent pe parcela H=15m, Qexpl=1,5l/sec cu retea de aductiune conducta PEID, Dn=32mm, L=10m, doua rezervoare de inmagazinare cu un volum de 60l/ fiecare; debite de apa utilizate in scop igienico sanitar autorizate de ABA Jiu Qzimed = 1,92mc/zi (0,066l/sec), Van= 500mc;

d) producția de deșuri: -la faza de construire: deseuri de fier; hartie/carton (cod 15 01 01); mase plastice (cod 15 01 02); deseuri menajere (cod 20 03 01) – 40 kg/luna; pamant excavat; moloz;

-la faza de funcționare:

- deșuri menajere (cca 40kg/luna) - se depozitează in mod selectiv temporar în europubele etanse și vor fi preluate periodic de firme de salubritate in baza unui contract incheiat de catre beneficiar si firma de salubritate.

- deseuri de ambalaje produse:

- ambalaje contaminate – cca 2000kg/campanie – stocate in saci de plastic depozitati in spatiu special amenajat inainte de a fi preluati de firma spacializata

- ambalaje hartie/carton – cca10kg/luna – stocate in spatiu special amenajat (cladirea propusa)

- ambalaje materiale plastice – cca. 5kg./luna - stocate in spatiu special amenajat (cladirea propusa)

- ambalaje lemn (paleti) - cantitati variabile, stocate in spatiu special amenajat

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

-apă: - *faza de construire:* scurgerile accidentale de ulei sau carburanti pe platforma betonata; organizarea de șantier; depozitare materiale, stocare deseuri;

- *faza funcționare:* ape uzate menajere provenite din functionarea grupurilor sociale si cele



provenite din desfasurarea fluxului tehnic; colectarea si drenarea apelor de ploaie de pe terasa (acoperisul) cladirilor; ape pluviale de pe suprafețele parcajelor si a zona carosabila catre acestea;

-aer:-faza de construire:-emisii de praf în atmosfera de la lucrarile de nivelare a terenului si de la saparea fundatiilor;-emisii specifice echipamentelor si utilajelor cu care se executa lucrarile de constructii; operatii de sudura;

-faza de functionare: emisii de la mijloacele auto care tranziteaza amplasamentul la aprovizionarea si distribirea PPP;

-sol: *-faza de construire și funcționare:* staționarea mijloacelor auto- scurgeri accidentale de carburanți de la mijloacele auto; depozitare PPP; stocare deșeuri; organizarea de santier ;

-zgomot: *-faza de construire:* mijloace auto; utilaje pentru executarea lucrărilor de construire;-*faza de funcționare:* mijloace auto;

f) riscul de accident- ținându-se seama în special de substanțele și tehnologiile utilizate: riscul de accident, pe perioada execuției lucrărilor și funcționare este redus , luându-se măsuri adecvate pentru diminuarea acestuia;

2. Localizarea proiectului

2.1. utilizarea existentă a terenului :

➤ **Conform Certificatului de Urbanism nr. 151 din 06.04.2016 emis de Primăria Comunei Carcea:-regim juridic :** terenul se afla în intravilanul localității Carcea și este proprietate privată a SC MIGELIN SRL, conform actului de alipire autentificat sub nr.926/08.03.2013 de BNP Gunescu-Tudor Marinela Daniela; regim economic: folosinta actuala a terenului este curti constructii, destinatia dupa PUG – terenul este situat in zona multifunctionala unitati industriale depozite, comert, birouri, servicii;

-vecinătăți: Nord-drum exploatare – De 135/6; Est- parcela numar cadastral 1642/1; Vest-parcela numar cadastral 575/1; sud- drum exploatare – De 233;

- accesul pe teren : Accesul principal se face din DJ 88.

2.2. relativa abundentă a resurselor naturale din zona, calitatea si capacitatea regenerativa acestora - nu este cazul;

2.3. capacitatea de absorbtie a mediului, cu atentie deosebita pentru:

a) zonele umede- **nu este cazul;** b) zonele costiere-**nu este cazul;** c) zonele montane si cele împadurite-**nu este cazul;**

d) parcurile si rezervatiile naturale-**nu este cazul;** e) ariile clasificate sau zonele protejate prin legislatia în vigoare, cum sunt:-zone de protectie a faunei piscicole, bazine piscicole naturale si bazine piscicole amenajate etc.- **nu este cazul ;** f) zonele de protectie speciala-**nu este cazul;** g) ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislatie au fost deja depasite-**nu este cazul;** h) ariile dens populate-**nu este cazul;** i) peisajele cu semnificatie istorica, culturala si arheologica- **nu este cazul;**

3. Caracteristicile impactului potențial

a) *Extinderea impactului:* nu este cazul; 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 și vor avea caracter temporar și variabil; reduse în perioada de exploatare a investiției; impact cumulat redus.

4. Condițiile de realizare a proiectului: investiția se va realiza cu respectarea datelor și specificațiilor din documentația tehnică și din certificatul de urbanism, precum si legislația de mediu în vigoare;-se vor respecta măsurile prevăzute prin proiect în vederea diminuării impactului asupra elementelor de mediu; -la executarea lucrărilor, se vor respecta normele legale în vigoare: sanitare, de prevenire si stingere a incendiilor, de protecția muncii si 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;

5. Descrierea proiectului

➤ **organizarea de santier** se va compune din:

- platforme provizorii acoperite pentru depozitarea materialelor de construcții;
- spații destinate organizării de santier (vestiar muncitori, birouri) tip container;
- containere etanșe pentru stocarea deșeurilor generate pe perioada executării lucrărilor ;
- se utilizează infrastructura existentă pe amplasament (cai acces – circulații și cai acces în suprafața de 982,00mp, furnizare apă și canalizare, alimentare cu energie electrică);

➤ **realizarea efectivă a obiectivelor proiectului:**

-demolarea halelor existente - dezmembrarea halelor prin demontarea peretilor, acoperisurilor și desființarea grinzilor din beton; menținerea pardoselilor din beton pe care urmează să se edifice noile construcții; menținerea infrastructurii existente pentru alimentare cu apă, energie electrică și canalizare;

-realizarea halelor H1 și H2: fundații din beton armat (existente); realizarea suprastructurii din confecții metalice - pereți din panouri tablă cutată prevăzute cu grile de ventilație în treimea superioară a panourilor; învelițoare din tablă cutată; tamplărie PVC cu geam termoizolant și goluri deschise prevăzute cu plasa de sarmă; halele sunt prevăzute cu: -pardoseala din beton elicopterizat ; -rafturi metalice pentru depozitarea produselor de protecție a plantelor și a celorlalte tipuri de marfuri comercializate pe categorii și loturi de ambalaje, paleti din lemn, dispozitiv de ridicare (trnspalet mecanic), stivuitoare electrice pentru produse cu greutate mare (100-1000 kg); -sistem antiefracție monitorizat; -canal (pe toată lungimea spațiului) de preluare a apelor uzate tehnologice rezultate din spălarea periodică a spațiilor, în caz de accident sau a apelor provenite din stingerea unui eventual incendiu; -sistem pentru asigurarea condițiilor optime de climatizare, ventilație și izolare conforme pentru realizarea condițiilor și temperaturii de depozitare a marfurilor; -camera de supraveghere; -sistem de protecție împotriva rozătoarelor și insectelor (ultrasunete); -bazine etanșe vidanjabile pentru stocarea apelor uzate tehnologice, în caz de accident, câte unul pentru fiecare hală (5mc/fiecare bazin); -bazin etans vidanjabil existent pentru preluarea apelor uzate menajere – capacitate 25mc; -instalatie de apă curentă (put existent pe amplasament și racord la rețeaua localității); -alimentare cu energie electrică dintr-un post de transformare existent pe amplasament; spațiile nu necesită încălzire;

-edificare magazie unelte: pardoseala beton elicopterizat, pereți și învelițoare din panouri tablă cutată; tamplărie PVC cu geam termoizolant și goluri deschise prevăzute cu plasa de sarmă; spațiul nu necesită încălzire

-edificare spațiu stocare temporară deșuri hartie și plastic – ambalaje PPP recuperate, o singură încăpere cu suprafața utilă de 10mp, în care se amplasează 2 tarcuri metalice câte unul pentru fiecare tip de deșeu; spațiul nu necesită încălzire; pardoseala din beton elicopterizat; pereți din panouri table cutată; tamplărie PVC cu goluri deschise cu plasa de sarmă pentru ventilația spațiului;

-dezafectarea organizării de santier

➤ **funcționarea proiectului:**

-aprovizionarea cu PPP, descărcarea și depozitarea în hale a PPP; încărcarea în vederea comercializării cu ridicata a PPP; manipularea PPP pe amplasament se face numai cu electrostivuitoarele din dotare (singurele care au acces în spațiile de depozitare a PPP);

6. Amenajări, dotări și condiții pentru protecția calității apelor:

Canalizare - existentă pe amplasament compusă din:

Instalatie de canalizare ape accidentale: pentru preluarea unor eventuale scurgeri accidentale de produse de protecție a plantelor depozitate în cele două hale sau a apelor chimic impurificate rezultate în situația intervențiilor datorate unui eventual incendiu, fiecare hală este prevăzută cu câte un canal



central pe toata lungimea, care sa preia si sa le deverseze intr-un bazin etans vidanjabil; capacitatea totala de stocare 10mc (5mc/bazin).

Instalatia de canalizare menajera: existenta compusa din: bazin etans vidanjabil existent pentru preluarea apelor uzate menajere – capacitate 25mc; retea de canalizare realizata din conducte PVC, Dn=160mm si L=30m.

Instalatia de canalizare pluviala: apa provenita din precipitatii va fi colectata in jgheaburi si evacuata la teren prin burlane exterioare si dirijata prin pante spre spatiile verzi din incinta.

Condiții:

-gestionarea apelor uzate se va face in conditiile impuse de catre Administratia Bazinala de Apa Jiu prin Autorizatia de gospodarire a apelor astfel incat sa fie respectate prevederile NTPA 002 - privind conditiile 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;

-apele chimic impurificate vor fi predate unui operator economic autorizat si specializat pentru a le transporta intr-o statie de epurare chimica;

-apele uzate menajere vor fi predate unui operator economic autorizat si specializat pentru a le transporta intr-o statie de epurare ape uzate menajere;

7. Amenajări, dotări și condiții pentru protecția calității aerului:

-folosirea unor echipamente si utilaje performante pentru reducerea emisiilor in gazele de esapament;

-emisiile de poluanti in aer sunt intermitente;

- plase de protectie atasate pe toata inaltimea cladirilor care urmeaza sa fie demolate in scopul diminuării dispersiei in mediul inconjurator a prafului;

2. Condiții:

-mijloacele de transport vor fi asigurate astfel încât să nu existe pierderi de material sau deșeuri în timpul transportului;

-autovehiculele și utilajele folosite pentru executarea lucrarilor, vor respecta conditiile impuse prin verificarile tehnice periodice in vederea reglementarii din punct de vedere al emisiilor gazoase in atmosfera;

-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;

-se va întocmi și respecta graficul de execuție a lucrărilor cu luarea în considerație a condițiilor locale și a condițiilor meteorologice;

8. Amenajări, dotări și condiții pentru protecția împotriva zgomotului:

-*faza de construire:* asezările umane se afla la o distanta mai mare de 1000m; amplasamentul proiectului este situat in zona industrială; -*faza de functionare:* nu este cazul

2. Condiții:

-toate vehiculele și echipamentele mecanice folosite vor fi prevăzute cu amortizoare de zgomot, iar echipamentele fixe vor fi pe cât posibil introduse în incinte izolate acustic;

-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;

-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, pct.2.2, tab.3 (4) – Nivelul de zgomot se va încadra în limita de 65 dB(A), stabilită de STAS 10009-88;

9. Amenajări, dotări și condiții pentru protecția solului: organizarea de santier se desfasoara in exclusivitate pe platforma betonata; materialele de constructii sunt depozitate pe paviment betonat;

Condiții impuse:



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 8

- se vor amenaja corespunzător drumurile de acces la fronturile de lucru și se interzice circulația autovehiculelor în afara drumurilor de acces trasate pentru funcționarea șantierului;
- stocarea temporară a deșeurilor se va face selectiv, în recipiente adecvate, într-un spațiu special amenajat, și predate spre eliminare unui operator economic autorizat ;
- întreținerea utilajelor/mijloacelor de transport (spălarea lor, efectuarea de reparații, schimburile de ulei) se vor face numai la service-uri/baze de producție autorizate;
- balastul, piatra spartă, nisipul și pământul se vor prelua de la operatori autorizați;
- titularul are obligația de a urmări modul de respectare a legislației de mediu în vigoare pe toata 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 interzice poluarea solului cu carburanți, uleiuri uzate;
- parcarea utilajelor și mașinilor necesare executării lucrărilor se va face pe suprafețe impermeabilizate betonate iar colectarea scurgerilor accidentale de hidrocarburi se va face cu sisteme adecvate de reținere astfel încât să nu fie antrenate de către apele pluviale;
- în cazul poluării accidentale a solului cu produse petroliere și uleiuri minerale de la autovehicule 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/eliminării prin societăți specializate autorizate;
- produsele PPP vor fi depozitate în cele două hale în condițiile impuse de prevederile legislației în vigoare privind regimul PPP;

10. Modul de gospodărire a deșeurilor:

- deșeurile menajere se vor colecta în europubelă și se vor preda unui operator autorizat din punct de vedere al protecției mediului; containere pentru stocarea selectiva; spatiu stocare temporara ambalaje de PPP;

Conditii impuse atat pe perioada implementarii proiectelor precum si in faza de functionare:

- titularul are obligatia de a gestiona deseurile generate conform prevederilor HG 856/2002 privind evidenta gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare, precum și de a respecta prevederile Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicata în 2014;

11. Monitorizarea:

a) **În timpul implementării proiectului**, în scopul eliminării eventualelor disfuncționalități, pe întreaga durată a șantierului vor fi supravegheate:

- respectarea cu strictețe a limitelor și suprafețelor destinate proiectului;buna funcționare a utilajelor;
- modul de depozitare a materialelor de construcție; modul de stocare al deșeurilor/valorificarea și monitorizarea cantității de deșeuri generate; respectarea normelor de securitate, respectiv a normelor de securitate a muncii;refacerea la sfârșitul lucrărilor a zonelor afectate de lucrările desfășurate pentru realizarea proiectului;

a) **În perioada de funcționare:**

- calitatea apelor uzate menajere stocate în bazinul etans vidanjabil cu capacitatea de 25 mc-frecvența de monitorizare: la fiecare vidanjare;
- calitatea apelor chimic impurificate cu PPP stocate în cele două bazine vidanjabile cu capacitatea de 5mc fiecare – frecvența: la fiecare vidanjare;

12. Dispoziții finale:

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, republicata în 2014;



- H.G. nr. 1061/ 2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, cu modificările ulterioare;
- Ordinul nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinului Nr. 119 din 4 februarie 2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, art.16;
- Ordonanței nr. 41/2007 - Ordonanța pentru comercializarea produselor de protecție a plantelor, precum și pentru modificarea și abrogarea unor acte normative din domeniul fitosanitar și ORDONANȚĂ nr. 4 din 20 ianuarie 1995 privind fabricarea, comercializarea și utilizarea produselor de uz fitosanitar pentru combaterea bolilor, dăunătorilor și buruienilor în agricultură și silvicultură):
- SC MIGELIN SRL va respecta punctul de vedere nr.678/O/13.09.2016 formulat de Oficiul Fitosanitar Dolj, înregistrat la APM Dolj la nr. 9774/13.09.2016;
- **Proiectul propus nu necesită parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluare a impactului asupra mediului și nu necesită evaluare adecvată.**
- **Proiectul se va realiza în condițiile și prevederile tehnice precizate în memoriul de prezentare depus la APM Dolj.**
- **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.**
- **Prezentul act nu exonerează de răspundere titularul, proiectantul și/sau constructorul în cazul producerii unor accidente în timpul execuției lucrărilor sau exploatarea acestora .**
- **Conform prevederilor Ordinului nr. 135/2010 privind aprobarea Metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private, art. 39 (1): Titularul proiectului are obligația de a notifica în scris autoritatea competentă pentru protecția mediului despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea deciziei etapei de încadrare și anterior emiterii aprobării de dezvoltare.**
- **Titularul proiectului are obligația de a notifica CJ Dolj al GNM referitor la începerea lucrărilor de realizare a investiției.**
- **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 Ord. 135/76/84/1284 din 10 februarie 2010 privind aprobarea Metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private, coroborat cu prevederile art.7, alin.3. din OUG 195/2005 privind protecția mediului, 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.**
- **La finalizarea proiectului, înainte de punerea în funcțiune a acestuia, titularul are obligația de a notifica APM Dolj, conform prevederilor Ord. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu cu modificările și completările ulterioare, și să solicite revizuire autorizației de mediu. Notificarea va fi însoțită în mod obligatoriu și de documentul încheiat de Garda Națională de Mediu – Comisariatul Județean Dolj ca urmare a controlului efectuat la finalizarea realizării investiției.**
- **În situația renunțării la realizarea și/sau la finalizarea proiectului se vor lua măsuri care**



să prevină, diminueze sau să reducă impactul direct sau indirect asupra așezărilor umane, floră, faună, sol, apă, aer, bunuri materiale.

- Prezenta decizie de încadrare se suspendă de către autoritatea emitentă, pentru nerespectarea prevederilor acestora, după o notificare prealabilă prin care se poate acorda un termen de cel mult 60 de zile pentru îndeplinirea obligațiilor. Suspendarea se menține până la eliminarea cauzelor, dar nu mai mult de 6 luni.
- 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 deciziei etapei de încadrare.
- Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului de proiect.
- 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,
Ing. Floarea Trifan

