



Agenția pentru Protecția Mediului Dolj

Decizia etapei de încadrare
Nr. 10933 din 28.11.2016

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de titular SC ANIRI SRL cu sediul în județul Dolj, comuna Isalnita, pentru proiectul „Schimbare de destinație din depozit materiale de construcții în hala depozitare îngrășăminte chimice” propus a fi amplasat în comuna Isalnita, sectorul T80, P390, jud. Dolj, înregistrată la APM Dolj cu nr. 10933 din data de 17.10.2016, și a completărilor nr. 11264 din data de 26.10.2016 și nr. 11590 din data de 07.11.2016, 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.46 din 31.10.2016 și nr. 48 din data de 14.11.2016, că proiectul „Schimbare de destinație din depozit materiale de construcții în hala depozitare îngrășăminte chimice” propus a fi amplasat în comuna Isalnita, sectorul T80, P390, 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, 10. Proiecte de infrastructură: a) Proiecte de dezvoltare a unităților/zonelor industriale și 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), respectiv a LEGE Nr. 59/2016 din 11 aprilie 2016 privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase și nici a Legii 278/2003 privind emisiile industriale;
- 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;
- în perioada legală privind procedura de consultare a publicului nu au fost înregistrate observații legate de proiect;

1. Caracteristicile proiectului

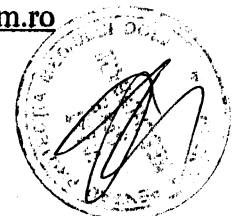
a) mărimea proiectului: **Prin proiect se urmărește schimbarea de destinație a halei C2 din hala depozitare materiale de construcții în hala de depozitare îngrășăminte chimice de tipul NPK (sorturile 20.20.0 și 16.16.16), Uree și Nitrocalcar, în vederea desfășurării activității de comerț cu ridicata a acestora. Capacitatea de stocare a halei este de 500 tone îngrășăminte chimice.**

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 6



Hala C2 are o suprafata construita la sol de 534,24 mp si prezinta urmatoarele dimensiuni in plan: L=38,16m, l=14,00m, h=7,15m; spatiul util de depozitare are suprafata: 522,48 mp;

b) cumularea cu alte proiecte : pe amplasament se afla alte doua constructii C1 – hala P+1 cu suprafata construita la sol de 804 mp pentru depozitare materiale de constructii si C3 – birouri si magazine cu suprafata construita la sol de 95 mp.

c) utilizarea resurselor naturale: *faza de construire:* agregate naturale (pietris, nisip) si apa in compozitia betonului pentru realizare bazin etans vidanjabil stocare ape chimic impurificate rezultate de la stingere eventuale incendii; *faza de functionare:* **alimentarea cu apa** se face de la reseaua de apa, existenta, a Companiei de Apa Oltenia atat pentru corpul administrativ, precum si pentru asigurarea rezervei de incendiu (2 hidranti) prevazuti pentru hala de depozitare; **alimentarea cu energie electrica** este realizata - exista racord aerian in lungime de 20 de m de la stalpul furnizorului SC SPIACT SA, iar prin bransamentul realizat s-a facut apoi bransarea subterana a fiecarei constructii existente, inclusiv a alei de depozitare C2. Distanța de la tabloul general pana la hala C2 este de 80 de m;

d) producția de deșeuri: *-la faza de construire:* deseuri menajere (cod 20 03 01); pamant excavat.

-la faza de funcționare: 20.01.03 – menajere cca 1 mc/luna, 15.01.01- ambalaje de hartie si carton cca 5 kg/luna; 20.01.01.– hartie 3 kg/luna, 15.01.02 – ambalaje de materiale plastice cca 20 kg/luna;

e) emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort: *-apă:* *faza de construire:* nu este cazul; *faza funcționare:* ape uzate de la grupurile igienico-sanitar din corpul administrativ; ape chimic impurificate urmare a producerii unui incendiu; *aer:* *faza de construire:* nu este cazul; *faza de functionare:* emisii de oxizi de azot (NO, NO2, etc), amoniac (NH3), amine - potențial a fi generate in situatia producerii de incendiu urmare a depozitarii/manipularii necorespunzatoare a ingrasamintelor chimice sau alte cauze; emisii gaze de esapament de la mijloace auto care tranziteaza amplasamentul; *sol:* *faza de construire și funcționare:* scurgeri accidentale de carburanți de la mijloacele auto - trafic auto in zona amplasamentului si staționarea mijloacelor auto; depozitare materiale și stocare deșeuri; **zgomot:** *-faza de construire:* nu este cazul; *-faza de funcționare:* traficul auto din zona amplasamentului; a ctivitatea desfasurata

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. 87 din 05.10.2016 emis de Primăria Comunei Isalnita:-
regim juridic : terenul se afla situat in intravilanul localitatii Isalnita si este proprietate particulara; **regim economic:** din documentatiile de urbanism conform PUG-lui aprobat, terenul este destinat constructiilor industriale; **-vecinătăți:** Amplasamentul halei C2: Platforma industrială Isalnita, cu urmatoarele vecinatati si distante pana la acestea: la Vest - DE 70 – la distanta de 26,05 m fata de ax DE 70, la Nord – teren viran proprietate privata– la distanta de 31,70 m, la Est – calea ferata la distanta de 25 m, la Sud – drum de acces la distanta de 80 m – cu vecinatate SC SPIACT SA

- **accesul pe teren:** din DE 70 prin cale de acces existenta

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**

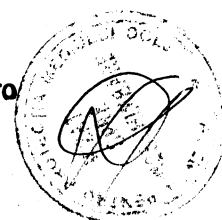
3. Caracteristicile impactului potențial

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

Page 2 din 6



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 și 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 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;

5. Descrierea proiectului

-realizarea efectivă a obiectivelor proiectului: -organizarea de santier: nu este cazul – se utilizează infrastructura existentă pe amplasament; realizarea sifonului de pardoseală din hala C2 și racordarea acestuia, prin amplasarea subterană a unei tevi de PVC cu diametrul de 200 mm, la un bazin etans vidanjabil din beton cu $V=30\text{mc}$; realizarea bazinului etans vidanjabil cu $V=30\text{mc}$;

-funcționarea proiectului: aprovizionarea cu îngrășăminte chimice prin furnizori autorizați; recepția la punctul de lucru; descarcarea paletizată a îngrășămintelor cu ajutorul motostivitorului din mijloacele auto de transport; depozitarea în hala C2; vânzare cu amanuntul sau cu ridicata;

Capacitatea maximă de depozitare a halei C2 este de 500 tone.

Tipurile de îngrășăminte chimice care vor fi depozitate în hala C2: azotat de amoniu, nitrocalcar, uree, îngrășăminte complexe NPK de tipul 20.20.0 și 16.16.16.

Conform Fișelor cu date de securitate elaborate de AZOMURES – TARGU-MURES Conform Regulamentului (CE) nr.1907/2006 (RECH)/Regulamentului (CE) nr.1272/2008/Regulamentului (CE) nr.830/2015:

-nitrocalcar: formula chimică $\text{NH}_4\text{NO}_3 + \text{CaMg}(\text{CO}_3)_2$ – amestec de azotat de amoniu și dolomită; clasificarea conform Regulamentului (CE) nr.1272/2008 (CLP) – amestecul nu este clasificat ca fiind periculos; nr. EINECS:229-347-8; nr. CAS: 6484-52-2;

-uree: formula chimică: $(\text{NH}_2)_2\text{CO}$; este o substanță monoconstituentă de natură organică; clasificarea conform Regulamentului (CE) nr.1272/2008 (CLP) – amestecul nu este clasificat ca fiind periculos, Nr. CAS 57-13-6; Nr. EINECS 200-315-5;

-îngrășăminte complexe de tip NPK sorturile 20.20.0 și 16.16.16 – sunt substanțe anorganice, multiconstituent; nu sunt considerate periculoase la transport conform ADR, RID, IMDG și nu sunt clasificate CLP;

-azotat (nitrat) de amoniu: formula chimică NH_4NO_3 – substanță anorganică, monoconstituentă (azot nitric), fiind clasificată conform Regulamentului (CE) nr.1272/2008 (CLP) *ca substanță oxidantă și iritantă pentru ochi și ca substanță periculoasă la transport conform ADR, RID și IMDG*; clasificarea în conformitate cu Regulamentul (CE) nr.1272/2008 (CLP): clase / categorii de pericol: solid oxidant, Categoria 3, lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor, categoria 2; Fraze de pericol H: H272 – poate agrava un incendiu; oxidant; H 319 - provoacă o iritare gravă a ochilor; Fraze de precauție: P210; P220; P264; P280; Fraze de intervenție: P370+P378 – în caz de incendiu se folosește apa din abundență (inundare cu apă); se folosesc extincătoare cu praf sau bioxid de carbon pentru racle; **P 305+P351+P338**; Nr. CAS 6584-52-2, Nr. EINECS 229-347-8, nr. înregistrare ECHA 01-2119490981-27-0064;

Conform fișelor cu date de securitate ale tipurilor de îngrășăminte depozitate simultan în hala C2 reiese că nu există o incompatibilitate a acestora.

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Cralova, cod 200349

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035, e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Page 3 din 6



- **evacuarea apelor uzate menajere, provenite** de grupurile sanitare din corpul administrativ, se face la canalizarea interioara, iar stocarea acestora se face intr-un bazin etans vidanjabil cu $V=25$ mc; **evacuarea apelor chimic impurificate in cazul producerii unui incendiu** – prin proiect se prevede realizarea unui sifon de pardoseala in incinta halei C2 racordat printr-o teava de PVC cu diametrul de 200 mm la un bazin etans vidanjabil din beton cu $V=30$ mc;

- platformele carosabile pentru parcare si acces auto vor fi realizate cu pante spre guri de scurgere, iar canalizarile vor fi trecute prin instalatii de retentie si filtrare pentru nisip si hidrocarburi.

- deținerea de materiale absorbante pentru reținerea scăpărilor accidentale de hidrocarburi;

Condiții impuse: Gestionarea apelor uzate se va face cu respectarea 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;

7. Amenajări, dotări și condiții pentru protecția calității aerului: *faza de construire* -folosirea unor echipamente si utilaje performante pentru reducerea emisiilor in gazele de esapament; furnizorii si transportatorii de ingrasaminte chimice sunt obligati sa efectueze service-ul si ITP-ul mijloacelor auto proprii conform prevederilor legale astfel incat emisiile in gazele de esapament sa se incadreze in limitele legale; *faza de functionare:* hala este prevazuta cu ventilație prin cele 2 usi de acces si a celor 9 ferestre duble situate la inaltimea de 5 m; hala este dotata cu doi hidranti de apa pentru utilizare in caz de incendiu;

Condiții impuse: 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; utilizarea unei ventilatii adecvate in hala prin asigurarea unui sistem de ventilare locala; se va evita sursele posibile de aprindere (scanteie sau flacara); se va evita contaminarea cu orice surse, inclusiv metale, praf si sunstane organice; se vor evita sursele posibile de aprindere (scânteie sau flacăra); in zona de lucru nu se fumează, nu se mănâncă si nu se bea; se vor pune avertizoare "NU SE FUMEAZĂ" în zona de activitate;

8. Amenajări, dotări și condiții pentru protecția împotriva zgomotului: hala se afla situata in proximitatea DE 70, accesul mijloacelor auto facandu-se pe o distanta de 5-10 m fata de acesta; vecinatatile umane: cea mai apropiata asezare umana se afla la cca 2,5- 3 km fata de amplasamentul depozitului; aprovizionarea cu ingrasaminte chimice se face la cca 2 saptamani;

Condiții impuse:

-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 protectia asezarilor umane:terenul pe care este amplasata hala se afla situat in zona industriala a comunei Isalnita;distanta fata de asezarile umane este de cca. 2,5 - 3 km.

10. Amenajări, dotări și condiții pentru protecția solului: toata suprafata pe care se desfasoara activitatea este impermeabilizata cu beton, inclusiv calea de acces a mijloacelor auto; hala are paviment betonat si este prevazuta cu bordura perimetrala din ciment inalta de 10 cm; bazinul etans vidanjabil pentru stocarea apelor chimic impurificate in caz de incendiu, va fi integral realizat din beton, iar evacuarea apelor in cazul unui incendiu se va face prin realizarea unui sifon de pardoseala in incinta halei;

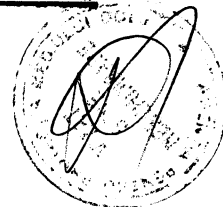
Condiții impuse: *la faza de construire:*stocarea temporară a deșeurilor se va face selectiv, in recipiente adecvate, intr-un spațiu special amenajat, și predate spre eliminare unui operator economic autorizat; titularul are obligația de a urmări modul de respectare a legislației de mediu în vigoare pe toata perioada de execuție a lucrărilor și să ia toate măsurile necesare pentru a nu se produce poluarea apelor subterane, de

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 6



suprafață, a solului sau a aerului; se interzice poluarea solului cu carburanți, uleiuri uzate; parcare 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; **la fază de funcționare: vor fi respectate fișele cu date de securitate ale ingrasamintelor pentru a fi asigurată depozitarea lor în condiții de securitate cu respectarea compatibilităților;** hala C2 se va curăța înainte, în timpul și după livrarea ingrasamintelor, astfel încât se asigura o curatenie permanentă a acesteia; respectarea prevederilor Ordinului 756/1997 privind evaluarea poluării mediului, cu modificările și completările ulterioare;

11. 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 pentru eliminarea lor prin depozitare definitivă pe un depozit de deșuri nepericuloase autorizat;

-pământul excavat este utilizat pentru nivelarea terenului sau gestionat conform prevederilor legale;
-respectarea prevederilor HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
-respectarea prevederilor Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor: ART. 17 (3) Titularii pe numele cărora au fost emise autorizații de construcție și/sau desființări au obligația să gestioneze deșeurile din construcții și pregătire pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv operațiuni de umplere, rambleiere care utilizează deșuri pentru a înlocui alte materiale, de minimum 70% din masa cantităților de deșuri 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.

12. 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 deșuri 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:**

-respectarea prevederilor fișelor cu date de securitate pentru tipurile de ingrasaminte depozitate în hala C2, respectiv NPK (sorturile 20.20.10 și 16.16.16), Uree și Nitrocalcar - permanent.

-calitatea apelor uzate vidanjate - la vidanjarea bazinelor de stocare;

13. 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, republicată, cu modificările și completările ulterioare;

-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;

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 exploatării 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 emiterie a autorizației de mediu cu modificările și completările ulterioare. 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

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ
Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Cralova, cod 200349
Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035, e-mail : office@apmdj.anpm.ro
Pagina 6 din 6

