



Agenția pentru Protecția Mediului Dolj

Decizia etapei de încadrare
Proiect
Nr..... din ...03.2016

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate **SC OMV Petrom Marketing SRL**, cu sediul în municipiul Bucuresti, str. Coralilor, nr. 22, sector 6, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Dolj cu nr.8154 in 12.08.2015, a depunerii memoriului de prezentare înregistrat la APM Dolj cu nr. 8989/01.09.2015 si a completărilor la memoriu inregistrate cu nr.2887 din 08.03.2016, 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 ședințelor Comisiei de Analiză Tehnică din data de 14.09.2015 si data de 14.03.2016 continuarea procedurii privind emiterea aprobării de dezvoltare, deoarece proiectul „**Construire stație distribuție carburanți OMV Petrom 9 Filiasi**” propus a fi amplasat în orasul Filiasi, str. b-dul Racoteanu, nr. 217, jud. Dolj, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nu se supune procedurii de evaluare adecvata.**

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,

I. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului, conform criteriilor de selecție din Anexa nr.3 a H.G. 445/2009, sunt următoarele:

a) proiectul se încadrează în prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009, **Anexa nr. 2, pct. 6 c) instalații de depozitare a produselor petroliere, petrochimice și chimice, altele decât cele prevăzute în anexa nr. 1 și pct. 13 a) orice alte modificări și extinderi, altele decât cele prevăzute la pct. 22 din anexa 1, ale proiectelor prevăzute în anexa 1 sau în prezenta anexă, deja autorizate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului;**

b) 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.

c) caracteristicile proiectului (localizare, dimensiune, natura) și a amplasamentului au indicat că nu este necesară efectuarea evaluării impactului asupra mediului;

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

- a fost emis **Avizul Tehnic COV de proiect nr. 2692/31.08.2015 – SC COV INSPECT SRL Constanța;**

- a fost emis **Avizul de securitate la incendiu nr. 25/16/SU-DJ din 10.02.2016;**

1. Caracteristicile proiectului:

a) mărimea proiectului:

Investitia „Construire statie carburanti” al carei beneficiar este **SC OMV Petrom Marketing SRL** va fi realizata in oras Filiasi, Jud. Dolj, pe locatia vechii statii Peco nr.9, ce urmeaza a fi dezafectata.

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 1



Pe terenul în suprafață de 1589,00 mp se propune construirea unei noi stații pentru alimentare cu carburanți (benzina și motorina) pentru autovehicule, care va avea în componență următoarele:

– depozitul de carburanți : doua rezervoare de 60 mc fiecare, bicompartimentate, cilindrice, orizontale, subterane, cu pereți dubli, (capacitate – 60 mc motorina și 60 mc benzina) dotate cu sistem de detectare a neetanșităților, cu conducte de aerisire și dispozitiv pentru oprirea flăcărilor și sistem recuperare vapori COV;

- pompe distribuție carburanți : 3 pompe bifrontale tip Tokheim, 2 multiproduș- cu sisteme recuperare vapori de benzina și 1 motorina ;

- camin descarcare carburanți, construcție din metal, cu capac metalic tip anticantenei ;

- separator de hidrocarburi compus din compartimentul decantare nisip-namol și compartimentul de separare hidrocarburi;

- cabina stație în suprafața de 98,136 mp cu regim înălțime parter cu structura metalică ; clădirea este dotată cu spații sanitare, instalații electrice, sanitare și de încălzire; container marfa în suprafața de cca. 15 mp ;

- punct desfacere butelii aragaz ;

- copertina metalică ;

- platforma betonată în suprafața de cca. 920 mp;

- spații verzi ; spațiu depozitare deșeurii ;

Se va păstra și folosi accesul carosabil existent; Accesul carosabil se face din str. Racoteanu; Se va păstra împrejmuirea existentă a terenului.

• Utilități:

-alimentarea cu energie electrică a stației de distribuție carburanți se va realiza prin racord la rețeaua din zona,

-alimentarea cu apă – din rețeaua de alimentare cu apă a localității;

-apele uzate pluviale de pe platforma betonată, posibil a fi infestate cu hidrocarburi vor fi trecute printr-un separator de produse petroliere și apoi evacuate în rețeaua de canalizare pluvială existentă în zona; apele uzate menajere sunt descarcate în rețeaua de canalizare a localității.

b) cumularea cu alte proiecte:

▪ pe amplasamentul proiectului se află o stație distribuție carburanți ce urmează să se dezafecteze pentru care s-a emis de către APM Dolj a Deciziei de încadrare nr. 8155 din 05.10.2015; s-a avut în vedere efectul cumulat al celor două proiecte și nu a rezultat un impact semnificativ asupra mediului;

c) **utilizarea resurselor naturale**- în faza de construcție se vor utiliza resurse minerale (nisip, balast) apă,

d) producția de deșeurii:

în faza de construcție: deșeurii menajere, deșeurii din construcții (deșeurii lemn provenite din cofraje, deșeurii fier provenite din montajul elementelor metalice).

la funcționare: deșeurii menajere, namolul de la separatorul de ulei/apă, șlamuri din rezervoare.

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

-pe perioada lucrărilor de construcții- local, în zona de lucru, de la mijloacele de transport/ utilajele folosite în perioada de realizare a proiectului;

-în perioada de exploatare obiectivul nu produce emisii poluante sau zgomot peste limitele admise;

f) **riscul de accident, ținându-se seama în special de substanțele și de tehnologiile utilizate:**- redus; se va construi un zid de protecție antifoc executat din beton armat pe limita de proprietate nord, est și sud a amplasamentului în lungime de 54 m și H=2 m cu rolul de a proteja construcțiile vecine.

2. Localizarea proiectului

Construirea stației distribuție carburanți se va realiza în intravilanul orașului Filiași, str. Racoteanu, nr. 217, pe un teren proprietate privată în suprafața de 1589, 00 mp.



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 7

-terenul se afla situat în intravilanul localitatii Filiasi, str. Racoteanu, nr. 217, in zona destinata constructiei de locuinte și functiuni complementare, conform Certificatului de urbanism nr. 110 din 28.07.2015 emis de Primaria Filiasi;

- Vecinătăți: - N- str. Racoteanu;
- V- teren proprietate primarie;
- S- proprietate privată
- E-str. Garii;

Accesul carosabil se face din str. Racoteanu si din str. Garii.

2.1.utilizarea existentă a terenului:

-terenul se afla situat în intravilanul localitatii Filiasi, in zona destinata constructiei de locuinte și functiuni complementare, conform certificatului de urbanism nr. 110 din 28.07.2015 emis de Primaria Filiasi;

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

3. Caracteristicile impactului potențial

- extinderea impactului – local, numai în zona de lucru, pe perioada execuției și funcționării obiectivului;
- natura transfrontieră a impactului – nu este cazul;
- mărimea și complexitatea impactului – impactul constă în modificarea locală a utilizării terenului; 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; în perioada de funcționare nu vor fi generate emisii, deșeuri sau poluare fonică peste limitele admise.
- durata, frecvența și reversibilitatea impactului local: în zona de lucru, pe perioada lucrărilor de construcții și vor avea caracter temporar; foarte reduse 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;

Amenajari, dotari si conditii pentru protectia factorilor de mediu:

Protecția calității apelor:



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 3 din 7

a) În perioada de construcție - 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;

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

b) În perioada de funcționare:

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

- Apele pluviale de pe platformele betonate, posibil a fi infestate cu hidrocarburi vor fi trecute printr-un separator de produse petroliere și apoi deversate la rețeaua de canalizare **stradala**.

Protecția aerului:

a) În perioada de construcție

- 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;

- 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;

- respectarea prevederilor Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător – în faza de construcție și de funcționare,

b) În perioada de funcționare

- sistem de recuperare vapori COV la rezervoarele de depozitare benzina;

- pompele vor fi prevăzute cu sistem de recuperare vapori pentru furtunurile de distribuția benzinei,

- emisiile de compuși organici volatili și gazele de combustie de pe platforma stației trebuie să respecte limitele impuse prin HG 568/2001, republicată în anul 2007; emisiile totale de COV rezultați din operațiunile de încărcare în instalațiile de depozitare a benzinei la stațiile de benzină – sub limita de 0,01% (greutate) din cantitatea totală de benzină tranzitată.

Protecția împotriva zgomotului

a) În perioada de construcție:

- 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;

- toate echipamentele mecanice trebuie să respecte standardele referitoare la emisiile de zgomot în mediu conform H.G 1756/2006 privind emisiile de zgomot în mediu produse de echipamentele destinate utilizării în exteriorul clădirilor;

b) În 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 Ordinului Ministerului Sănătății nr. 119/2014 pentru aprobarea normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, art.16: la limita receptorilor protejați, zgomotul datorat activității pe amplasamentele autorizate nu va depăși nivelul admis: 55 dB și curba zgomot Cz 50 în timpul zilei, respectiv 45 dB și curba zgomot Cz 40 în timpul nopții.

Protecția solului:

a) În perioada de construcție:



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 7

- rezervoarele de depozitare carburanti care se vor monta sunt prevăzute cu manta dublă și cu sistem detectare (senzor de presiune) legat permanent cu spațiul dintre cele două mantale, ce are rolul de a semnaliza apariția unei fisuri la una din mantale;
- 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;
 - se interzice evacuarea de ape uzate, 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.
- se vor respecta prevederile Ordinului 756 din 3 noiembrie 1997 privind evaluarea poluării mediului, cu modificările și completările ulterioare,

b) În perioada de functionare

- platforma din beton pentru circulatia auto.
 - se vor respecta prevederile Ordinului 756 din 3 noiembrie 1997 privind evaluarea poluării mediului, cu modificările și completările ulterioare,
- Total hidrocarburi din petrol (mg/kg substanță uscată): valori normale < 100;
- praguri de alertă pentru folosințe sensibile- 200,
 - praguri de intervenție pentru folosințe sensibile- 500,

Modul de gospodărire a deșeurilor:

În perioada de construcție.

- vor fi respectate prevederile Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor,
- deșeurile rezultate în urma execuției lucrărilor/funcționării obiectivului se vor depozita selectiv pe categorii de deșuri în containere speciale și vor fi predate la societăți autorizate în colectare/valorificare/eliminare;

În perioada de funcționare

- deșeurile menajere se vor colecta în europubele amplasate pe platforme betonate și vor fi transportate prin intermediul serviciului de salubritate la un depozit de deșuri autorizat din punct de vedere al protecției mediului;

Namolul de la separatorul de hidrocarburi și slamul din rezervoare provenit de la curățirea rezervoarelor - stocat temporar în recipiente metalice și valorificate/eliminate prin societăți autorizate.

- 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;
- eliminarea/ valorificarea deșeurilor se va face cu societăți autorizate din punct de vedere al protecției mediului specializate.

- respectarea prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;

Organizarea de șantier

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

Pentru lucrările prevăzute prin proiect se vor respecta obligatoriu măsurile specifice pentru reducerea și/sau eliminarea efectelor generate de acestea asupra sănătății umane și mediului înconjurător.



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

montarea de avertizoare, etc;

Pe perioada organizării de șantier vor fi aduse baraci pentru personal și muncitori-birouri și vestiare, containere pentru colectarea deșeurilor menajere și asimilabile, se va monta panou identificare șantier, panouri împrejmuire;

În cazul unor scurgeri accidentale de uleiuri, calitatea solului va fi afectată pe suprafețe restrânse, cu impact local minim; se vor lua măsuri pentru îndepărtarea petelor de ulei cu ajutorul unor materiale absorbante, iar dacă este cazul îndepărtarea agregatelor minerale contaminate cu produse petroliere.

Lucrări de refacere a amplasamentului

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

- se vor respecta prevederile OUG 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului cu modificările și completările ulterioare;

- la finalizarea investiției se vor aduce la starea inițială de funcționare zonele afectate sau ocupate temporar;

Alte condiții:

-în perioada propusă pentru construcția obiectivului, se va respecta programul de lucru care se va impune de către Primăria Filiasi 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;

-respectarea, în integralitate a prevederilor Certificatului de urbanism emis de Primăria Filiasi;

Pe toata durata executiei si functionarii 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;

- 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;

- OUG 68/ 2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, cu modificările și completările 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 : 0251.419035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 6 din 7

- 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 Nationala de Mediu-CJ Dolj începerea lucrărilor de construcție;

La finalizarea proiectului, titularul are obligația de a notifica Garda Națională de Mediu – Comisariatul Județean Dolj pentru efectuarea un control de specialitate, pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare, conform prevederilor art. 49, alin. 3, din Ordinul MMP 135/2010 privind aprobarea Metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private, coroborat cu prevederile art.7, alin.3 din OUG 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare și HG 1005/ 2005 privind organizarea și funcționarea Gărzii Naționale de Mediu, cu modificările și completările ulterioare.

-Documentul întocmit în situația prevăzută anterior se anexează și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.

-Este obligatorie respectarea proiectului care a stat la baza avizării; orice modificare a acestuia care poate avea efecte semnificative asupra mediului se va comunica la APM Dolj înainte de realizarea ei.

-În situația renunțării finalizarea lucrărilor începute se vor lua măsuri care să prevină, diminueze sau reducă impactul direct sau indirect asupra așezărilor umane, floră, faună, sol, apă, aer, bunuri materiale.

După finalizarea lucrărilor, titularul are obligația de a solicita și obține autorizație de mediu înainte de punerea în funcțiune a obiectivului, conform prevederilor Ordinului 1798/2007 pentru aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu.

-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.

-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. Florentina Cretu



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 7 din 7