



Agenția pentru Protecția Mediului Dolj

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr.din

Proiect

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **S.C. EUROGENETIC S.R.L. prin Cretan Ionut Cosmin** cu sediul/domiciliu în Municipiul Craiova, str. Rovine, nr. 12, județul Dolj și înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Dolj cu nr. 12000/26.11.2015 și a Memoriului de prezentare înregistrat la A.P.M. Dolj cu nr. 306/13.01.2016 în baza Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare,

Agenția pentru Protecția Mediului Dolj decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 25.01.2016 că proiectul **„Construire spațiu comercial-cabină operator stație mixtă carburanți, terasă alimentație publică și copertină stație mixtă carburanți, amplasare pompe și reamplasare skid GPL”**, propus a fi amplasat în Municipiul Craiova, Bulevardul Dacia, nr. 25, 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;

- proiectul propus se află la o distanță mare față de ROSCI0045 Coridorul Jiului.

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 H.G. nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în anexa nr. 2, pct. 6 lit. c) – instalații de depozitare a produselor petroliere, petrochimice și chimice, altele decât cele prevăzute în anexa nr. 1; 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.

- din analiza documentației tehnice 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;

- Aviz de securitate la incendiu nr. 9/16/SU-DJ din 25.01.2016 emis de Inspectoratul pentru Situații de Urgență „Oltenia” al Județului Dolj;

- Notificare nr. 05/07.01.2016 emisă de Direcția de Sănătate Publică Dolj;

- Document de avizare nr. 52/4/340/09.12.2015 emis de Compania Națională de Căi Ferate „CFR „ –S.A.;

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

- Aviz tehnic COV nr. 7663/10.12.2015 emis de IPROCHIM SA

- justificarea în raport cu criteriile din anexa 3 la H.G. nr. 445/2009 este următoarea:

1. Caracteristicile proiectului

a) mărirea proiectului:

Situația existentă

- pe amplasament există:- cabină operator, stație de distribuție GPL, aleii acces.

Instalația de distribuție GPL la autovehicule are următoarele elemente constructive: recipientul metalic de stocare cilindric orizontal cu o capacitate de maxim 5000 litri, volum apă, și care se umple cu GPL 80% din capacitate, adică maxim 4000 litri.; pompa centrifugă; pompa de distribuție; instalația electrică; instalația pneumatică, pentru închiderea circuitului de fază lichidă, de la distanță; conducte, armături, sisteme de siguranță și aparate de măsură și control.

Toate componentele sunt montate pe un cadru metalic care se fixează pe un suport din beton armat.

În partea superioară sunt montate: racordul gurii de încărcare, supapa de siguranță, conducta pentru retur fază gaz, racordul pentru indicatorul de nivel, grupul service. În partea inferioară se află conducta de evacuare (tragere) care este legată la pompa centrifugă.

- Instalația de distribuție GPL deține Autorizația de mediu nr. 71/15.03.2011.

Situația propusă

Prin proiect se propun următoarele:

- reamplasare instalație de distribuție GPL existentă;

- amenajarea unei stații mixte de alimentare cu carburanți cu includerea stației pompe de carburanți;

- rezervor capacitate totală de 50 000 litri subteran amplasat pe un radier betonat, cu pereții dublii, cu patru compartimente astfel: 1 compartiment de 20 000 litri cu benzina; 1 compartiment de 20 000 litri cu motorină; 1 compartiment de 5000 litri cu benzina; 1 compartiment de 5000 litri cu motorină.

- construire spațiu comercial- cabină operator cu magazin de benzinărie

- terasă alimentație publică (pentru servirea și așteptarea/odihna clienților);

- locuri de parcare și copertină

- Betonarea și pavarea platformei și amenajarea spațiilor verzi;

Intrarea și ieșirea se vor face tot din/în Bulevardul Dacia.

b) cumularea cu alte proiecte: nu este cazul, în zonă există 2 spălătorii auto.

c) utilizarea resurselor naturale: nu este cazul;

d) producția de deșuri: atât în perioada construcție cât și în perioada de funcționare se generează deșuri menajere-3 mc/lună; deșuri de hartie-20kg/lună, deșuri de plastic- 25 kg/lună; deșuri de sticlă- 2 kg/lună; deșuri de aluminiu și metal- 10kg/lună, deșuri de substanțe absorbante-1kg/lună; rezidurile petroliere rezultate în urma curățării rezervoarelor și separatorului de hidrocarburi.

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

AER:- 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 funcționare se pot degaja vapori de GPL, motorină, benzină care sunt sub valoarea minimă a concentrației de explozie.

ZGOMOT:-în perioada de funcționare, sursa de zgomot o constituie autovehiculele care se alimentează de la această stație.

f) riscul de accident, ținându-se seama în special de substanțele și de tehnologiile utilizate: - este redus.

2. Localizarea proiectului

2.1. utilizarea existentă a terenului: Conform prevederilor Certificatului de urbanism nr. 1194/13.07.2015 emis de Primăria Municipiului Craiova, terenul intravilan proprietate privată, regim economic: folosința actuală a terenului- curți construcții, destinația după PUD- stație alimentare gaz auto-Skid GPL;

vecinătăți: Nord – conducte termoficare și cale ferată; Sud-Bulevardul Dacia, Est: 2 spălătorii auto; Vest-domeniu public.



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

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) zonele 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 etc.: - nu este cazul;
- f) zonele de protecție specială: - nu este cazul;
- g) ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislație au fost deja depășite: - nu este cazul;
- h) ariile dens populate: -zonă de locuințe la cca. 50 m;
- i) peisajele cu semnificație istorică, culturală și arheologică: - nu este cazul.

3. Caracteristicile impactului potențial

- a) extinderea impactului: aria geografică și numărul persoanelor afectate: - local, numai în zona de lucru, pe perioada execuției proiectului;
- b) natura transfrontieră a impactului: - nu este cazul;
- c) mărimea și complexitatea impactului: - prin realizarea proiectului impactul este redus;
- d) probabilitatea impactului: - este redus;
- e) durata, frecvența și reversibilitatea impactului: - durata de realizare a proiectului 3 luni de la începerea lucrărilor.

Condiții 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;
- se vor respecta prevederile Documentului de avizare nr. 52/4/340/09.12.2015 emis de Compania Națională de Căi Ferate „CFR „ – S.A;
- lucrările se vor desfășura cu respectarea condițiilor tehnice și a regimului juridic prevăzute prin actele de reglementare prealabile, emise de alte autorități.

Condiții pentru protecția calității apelor:

- **alimentarea cu apă:** prin bransament subteran din Bulevardul Dacia la rețeaua de apă existentă în zonă;
- atât în perioada de construcție cât și în perioada de funcționare nu rezultă ape tehnologice;
- **evacuare ape uzate:** - **de la grupurile sanitare și apele pluviale (de pe platforma betonată) vor fi preluate printr-un sistem de rigole de beton, după care ajung în separatorul de hidrocarburi cu două compartimente**
- **soluția privind evacuarea apelor uzate menajere și cele provenite de pe platformă va fi dată de Compania de Apă Oltenia.**
- **alimentare cu energie electrică:** - din rețeaua existentă în zonă;
- indicatorii de calitate a apelor uzate evacuate se vor încadra în limitele prevăzute de H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;

Condiții pentru protecția calității aerului:

În perioada de construcție:



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

- 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 amplasament;

- autovehiculele și utilajele folosite pentru executarea lucrărilor, vor respecta condițiile impuse prin verificările tehnice periodice în vederea reglementării din punct de vedere al emisiilor gazoase în atmosferă;

În perioada de funcționare:

- sistem de recuperare vapori COV la rezervorul de depozitare benzina și la pompele de distribuție benzină;
-gurile de aerisire pentru compartimentele de motorină sunt echipate cu opritori de flăcări care mențin în rezervor permanent presiunea atmosferică.

-emisiile de compuși organici volatili și gazele de combustie de pe platforma stației trebuie să respecte limitele impuse prin HG 568/2001, republicata 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.

- se va întreține sau se va amenaja spațiul verde din incinta amplasamentului în vederea îmbunătățirii calității mediului.

Condiții pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor și așezări umane:

În perioada de construcție și funcționare:

-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;

- urmărirea nivelului de zgomot exterior astfel încât să fie respectate prevederile H.G. nr. 321/2005 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiental, republicată în 2008 cu modificările și completările ulterioare 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.

-conform prevederilor Legii nr. 265/2006 pentru aprobarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, art. 64, f) persoanele fizice și juridice au obligația „să asigure măsuri și dotări speciale pentru izolarea și protecția fonică a surselor generatoare de zgomot și vibrații, astfel încât să nu conducă, prin funcționarea lor, la depășirea nivelurilor limită a zgomotului ambiental.” Nu se admit depășiri ale acestor indicatori.

Condiții pentru protecția solului și subsolului:

În perioada de construcție și funcționare:

- evitarea depozitării necontrolate a materialelor folosite și deșeurilor rezultate direct pe sol în spații neamenajate corespunzător;

- delimitarea și marcarea corespunzătoare a zonelor de depozitare a materialelor;

- 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;

- 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;

- spațiul platformei va fi betonarea și pavat;

- se vor respecta prevederile Ordinului 756/1997 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,

Condiții de protecția mediului la depozitarea deșeurilor:

În perioada de construcție și funcționării

- 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;
- vor fi respectate prevederile Legii 211/2011 republicată privind regimul deșeurilor.
- 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 rezervor provenit de la curățirea rezervorului- stocat temporar în recipiente metalice și valorificate/eliminate prin societăți autorizate.
- deșeurile identificate pe parcursul desfășurării activității vor fi codificate conform Anexei 2 a H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor, incluse în evidența gestiunii deșeurilor și valorificate/eliminate conform prevederilor legale corespunzătoare fiecărui tip de deșeu;
- conform H.G. nr. 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.

Organizarea de șantier

- organizarea de șantier va fi făcută în perimetrul locației;
- Utilajele care pot circula pe drumurile publice (camioane, autobasculante, automacarale) vor veni în fiecare zi pe șantier iar la terminarea lucrărilor se vor retrage la garajul constructorului;
- Celelalte utilaje (excavator, compresoare) vor fi parcate în spațiu de siguranță, 20 m, al CFR. Pentru parcare nu este nevoie de amenajarea unei platforme deoarece timpul de lucru este foarte redus.
- Constructorul va disloca pe locație două containere metalice pentru personalul muncitor și pastrarea sculelor și dispozitivelor de șantier;
- Vor fi aduse două toalete ecologice care vor fi salubritate prin grija constructorului;
- Utilitățile necesare (apa, curent) sunt deja existente pe platforma nefiind necesară conectarea acestora;
- Pentru materialele necesare construcției (stalpi metalici, panouri prefabricate, materiale de zidărie etc) nu va fi nevoie de amenajarea unui depozit deoarece acestea vor fi aduse atât cât este necesar pentru fiecare zi de lucru.

Protecția așezărilor umane

- se va respecta proiectul care a stat la baza avizării;
- se vor respecta prevederile Aviz de securitate la incendiu nr. 9/16/SU-DJ din 25.01.2016 emis de Inspectoratul pentru Situații de Urgență "Oltenia" al Județului Dolj;
- se vor respecta normele generale și specifice de apărare împotriva incendiilor impuse de I.S.U. „Oltenia” Dolj;
- se va respecta Documentul de avizare nr. 52/4/340/09.12.2015 emis de Compania Națională de Căi Ferate „CFR”, –S.A.;
- Aviz tehnic COV nr. 7663/10.12.2015 emis de IPROCHIM SA

Lucrări de refacere a amplasamentului

- în cazul unor poluări accidentale se va reface zona afectată;
- la finalizarea investiției se vor aduce la starea inițială de funcționare zonele afectate sau ocupate temporar;



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

- se vor respecta prevederile O.U.G. nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului cu modificările și completările ulterioare.
- 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.

Pe toată durata execuției investiției 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 privind regimul deșeurilor;
- H.G. nr. 188/2002 – pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic al apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 756/1997 – Ordin al MAPPM pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului;
- H.G. nr. 321/2005 republicată în 2008, privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiental cu modificările și completările ulterioare;
- HG 568/2001, republicată 2007, privind stabilirea cerințelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compuși organici volatili rezultați din depozitarea, încărcarea, descărcarea și distribuția benzinei la terminale și la stațiile de benzină;
- STAS 10009-88 privind Limitele admisibile ale nivelului de zgomot;
- H.G. nr. 1061/ 2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, cu modificările ulterioare.

Alte condiții:

- **Se vor respecta normele generale și specifice de apărare împotriva incendiilor impuse de I.S.U. Oltenia Dolj;**
- **Se vor respecta normele generale și specifice de apărare împotriva incendiilor impuse de I.S.U. "Oltenia" Dolj;**
- **respectarea strictă a proiectului de execuție; respectarea regimului deșeurilor conform prevederilor legislației de mediu în vigoare;**
- **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; notificarea va fi întocmită conform anexei nr. 20 la metodologie.**

ART. 40

Titularul unui proiect are obligația 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, în condițiile legislației specifice.

-înainte de începerea lucrărilor titularul va notifica G.N.M.-C.J. Dolj;

- 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, H.G. nr. 1005/2012 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;



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

- În situația abandonării lucrărilor de realizare a proiectului se vor lua măsuri care să prevină, diminueze sau reducă impactul direct sau indirect asupra așezărilor umane, floră, faună, sol, apă, aer, bunuri material;

La finalizarea investiției, înainte de punerea în funcțiune a obiectivului, titularul va solicita revizuirea autorizației de mediu conform prevederilor Ordinului MMDD nr. 1798/2007, cu modificările și completările ulterioare.

Proiectul propus nu necesită parcurgerea procedurii de 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.

Este obligatorie respectarea proiectului care a stat la baza avizării; orice modificare a acestuia se va comunica la A.P.M. Dolj.

Prezentul act nu exonerează de răspundere titularul, proiectantul și/sau constructorul în cazul producerii unor accidente în timpul execuției lucrărilor sau exploatării acestora.

Decizia etapei 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. 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 Deciziei etapei de încadrare. Dispozițiile de suspendare și implicit, de încetare a desfășurării activității sunt executării de drept.

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei decizii se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente.

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. Daniela Monica MATEESCU

Șef Serviciu A.A.A
Danuzia MAZILU

Întocmit,
Niculina SCĂUNAȘU

