



Agenția pentru Protecția Mediului Dolj

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. din

Proiect

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC B.C. Group SRL prin reprez. Buduru Constantin-Alin** cu sediul/domiciliul în Municipiul Craiova, str. Sfinții Apostoli, nr. 45, județul Dolj și înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Dolj cu nr. 7960/21.07.2016 și a Memoriului de prezentare înregistrat la A.P.M. Dolj cu nr. 9342/31.08.2016 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 05.09.2016 că proiectul **„Construire spațiu pentru reparații curente la autotrenuri parter + supanta parțială, cabină poartă parter, platformă betonată și împrejmuire teren”**, propus a fi amplasat în Comuna Ghercești, sat Ghercești, str. Aviatorilor, nr. 2B, 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 nu se suprapune peste nici o arie naturală protejată de interes comunitar din Rețeaua Natura 2000;

I.Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului sunt următoarele:

- proiectul intră sub incidența H.G. nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, cu modificările și completările ulterioare, fiind încadrat în anexa nr. 2, pct. 10 Proiecte de infrastructură, litera a) proiecte de dezvoltare a unităților /zonelor industriale;

- din analizarea 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;



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

1. Caracteristicile proiectului

a) mărimea proiectului:

Prin proiect se propune construire:

a) Spațiu pentru reparații (mecanice și electrice) curente la autotrenuri, cu regim de înaltă parter + subpanta, care va avea suprafața construită de $A_c=341,81\text{mp}$, suprafața construită desfasurată $A_{dc}=390,37\text{mp}$ respectiv ($A_{c\text{parter}}=341,81 + A_{c\text{subpanta}}=48,56\text{mp}$) și suprafața utilă $A_u= 378,56\text{ m}$ respectiv ($A_{u\text{parter}}=333,77\text{mp}$ și $A_{u\text{subpanta}}= 41,24\text{mp}$)

Spațiul va avea următoarele funcțiuni :

- **parter**: sala reparații mecanice curente; magazie; vestiar organizat pe sexe, cu dus pentru personal; grup sanitar organizat pe sexe pentru personal; 1 birou;
- **subpanta**: birou; hol; grup sanitar cu dus; camera de odihnă.

Utilaje folosite: mașina de dejantat anvelope; compresor electric; mașina de gaurit; polizoare electrice; aparat de sudură electric; testator pentru diagnoza camion.

b) Cabina poartă care va avea suprafața construită $A_c=40,0\text{mp}$, suprafața construită desfasurată $A_{dc}=40,0\text{mp}$ și suprafața utilă $A_u=36,13\text{mp}$ și va fi compusă din: camera portar, terasă acoperită și deschisă.

c) Împrejmuirea va avea o lungimea totală de $L=462,37\text{m}$;

d) Platforma betonată - se va realiza pe toată lățimea terenului și pe o lungime de 67,0 m, în suprafață de 1950 mp.

e) put forat, bazin etans vidanjabil, separator de hidrocarburi, platformă pentru stocare temporară deșeurilor care va fi amenajată în exterior;

Accesul pe amplasament se va face din str. Aviatorilor.

b) cumularea cu alte proiecte: nu este cazul.

c) utilizarea resurselor naturale: agregate de rău (nisip, balast, pietris margaritar), apă;

d) producția de deșeurilor;

- în faza de construcție și funcționare: deșeurilor din construcții (pământ, piatră, deșeurilor de materiale de construcție rezultate din bucăți de beton, deșeurilor metalice), deșeurilor din ambalaje (hârtie și carton, lemn, folie, sticlă), deșeurilor menajere, ulei uzat, filtre uzate, anvelope uzate, plăcuțe de frână uzate, acumulatori uzați, piese de schimb uzate;

Aceste deșeurilor vor fi colectate selectiv și vor fi valorificate/eliminate prin societate autorizată.

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

AER:

- emisii de la autovehiculele folosite în perioada de construcție;

- emisii de la manipularea materialelor de construcție și din activitatea;

APĂ: - evacuare ape uzate rezultate de la grupurile sanitare; nu rezultă ape tehnologice.

SOL: - scăpări accidentale de produse petroliere și uleiuri de la mijloacele auto;

ZGOMOT: - temporar pe perioada construcției zgomot generat de utilajele de construcție iar în perioada de funcționare de la utilaje.

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

2. Localizarea proiectului

2.1. utilizarea existentă a terenului: Conform prevederilor Certificatului de urbanism nr. 62/05.07.2016 emis de Primăria Comunei Ghercești, regim juridic: terenul se află în intravilanul localității Ghercești, regim economic: terenul este situat în intravilanul localității Ghercești, în zonă mixtă.

- vecinătăți: NE- proprietate privată, teren fara constructii ; SE –proprietate privată, teren fara constructii; SV – str. Aviatorilor ; NV – proprietate privată, teren fara constructii.

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: - nu este cazul;
- 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 având în vedere emisiile nesemnificative nu apare un impact cumulat negativ asupra mediului;
- d) probabilitatea impactului: - este redus;
- e) durata, frecvența și reversibilitatea impactului: lucrările de construire sunt estimate a se desfășura pe o perioadă de 12 luni.

Condiții de realizare a proiectului

- investiția se va realiza cu respectarea datelor și specificațiilor 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.

Utilități

- **alimentarea cu apă:** - puț forat propriu, pompa și hidrofor;
- nu se folosește apă în procesul tehnologic;
- **evacuare ape uzate menajere** – în bazinul etanș vidanjabil care va avea capacitate suficientă;
- spațiul de reparații precum și platforma exterioară va fi prevăzută cu rigolă de preluare a apelor potențial impurificate cu scăpări accidentale de uleiuri și produse petroliere sunt evacuate în bazinul etanș vidanjabil numai după o prealabilă preepurare într-un separator de hidrocarburi cu denisipator.
- **alimentare cu energie electrică:** - din rețeaua existentă în zonă;
- **alimentarea cu energie termică:** centrală termică electrică.

Condiții, dotări și condiții pentru protecția calității apelor:

În perioada de construcție și funcționare:

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 perioada de construcție se va amenaja toaletă ecologică care se va vidanța prin societate autorizată;
- separator de hidrocarburi cu deznisipator, bazin etanș vidanțabil;
- 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 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 – NTPA 002;

Condiții, dotări și instalații pentru protecția calității aerului:

În perioada de construcție și funcționare

- stropirea 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;
- transportul materialelor și deșeurilor produse în timpul executării lucrărilor de construcții se va face cu mijloace de transport adecvate, acoperite cu prelată, pentru evitarea împrăștiilor acestora;
- 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.
- pe perioada funcționării obiectivului vor fi asigurate măsurile și acțiunile necesare pentru prevenirea poluării factorilor de mediu cu pulberi, praf și noxe de orice fel;

Condiții, dotări și condiții pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor și așezări umane:

În perioada de construcție și funcționare:

- vor fi luate măsuri pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor produse de utilajele și instalațiile în lucru, cu respectarea prevederilor H.G. nr. 321/2005 republicată în 2008, privind gestionarea zgomotului ambiental cu modificările ulterioare și ale STAS 10009-88;
- respectarea duratei de execuție a proiectului astfel încât disconfortul generat de poluarea fonică să fie cât mai redus ca timp;
- 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.
- spațiul de reparații va avea peretii și plafoanele placate cu materiale fonoabsorbante. Utilajele care produc vibrații vor fi montate pe suporturi din pluta sau cauciuc;
- toate echipamentele mecanice trebuie să respecte standardele referitoare la emisiile de zgomot în mediu conform H.G. nr. 1756/2006 privind emisiile în mediu produse de echipamentele destinate utilizării în exteriorul clădirilor.

Condiții pentru protecția solului și subsolului:

În perioada de construcție și funcționare:

- construcțiile hidroedilitare, rețeaua de canalizare și caminele de canalizare vor fi executate cu materiale specifice hidrofuge, eliminând posibilitatea de contaminare a solului;
- hala va fi prevăzută cu pardoseală din beton;

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



- platforma din exteriorul halei va fi betonată;
- depozitarea materialelor de construcție și a solului excavat se va face în zone special amenajate pe amplasament, fără a afecta circulația în zona obiectivului;
- alimentarea cu carburanți a utilajelor și mijloacelor de transport se va face de la stații de distribuție carburanți autorizate;
- se va asigura controlul strict al transportului materialelor de construcții cu autovehicule, pentru prevenirea deversărilor accidentale pe traseu;
- 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 se va proceda imediat la utilizarea materialelor absorbante, la decopertarea solului contaminat, stocarea temporară a deșeurilor rezultate și a solului decopertat în recipiente adecvați în vederea neutralizării de către firme specializate atât în perioada de construcție cât și de funcționare;
- se va verifica periodic etanșeitatea și integritatea rețelelor de alimentare cu apă și canalizare de pe amplasament, în scopul minimizării pierderilor și se va interveni prompt pentru remedierea eventualelor defecțiuni;
- se vor respecta prevederile Ordinului 756/1997 privind evaluarea poluării mediului, cu modificările și completările ulterioare.

Condiții de protecția mediului la depozitarea deșeurilor:

În perioada de construcție și funcționare

- deșeurile rezultate în urma execuției lucrărilor/funcționării obiectivului se vor depozita separat 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;
- deșeurile identificate pe parcursul desfășurării proiectului 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;
- deșeurile rezultate vor fi stocate separat în exteriorul halei pe platformă betonată în containere/recipiente adecvate;
- 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;
- se va evita formarea de stocuri de deșuri, ce urmează să fie valorificate, care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezintă riscuri de incendiu față de vecinătăți;
- eliminarea/valorificarea deșeurilor se va face cu societăți autorizate din punct de vedere al protecției mediului specializate.

Pentru organizarea de șantier se prevede:

- 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;
- organizarea de șantier presupune identificarea și amenajarea a 2 zone de depozitare: o zona de depozitare materiale vrac (pietris, nisip) și o zona de depozitare materiale preambalate sau care necesită a fi protejate de intemperii, precum și amplasarea unei construcții provizorii usoare

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



(executata din lemn sau metalica) pentru depozitare materiale marunte si ca vestiar pentru personalul de executie.

Se au în vedere:

- asigurarea facilităților de bază se va realiza conform prevederilor Legii nr. 50/1991 privind autorizarea lucrărilor de construcții, cu modificările și completările ulterioare (alimentarea cu energie electrică, alimentarea cu apă pentru asigurarea necesităților igienico – sanitare, facilități pentru depozitarea temporară a materialelor, facilități pentru personal (baracă birou, vestiare muncitori, punct prim ajutor), facilități sanitare (baracă spălător și grupuri sanitare – toalete ecologice), facilități pentru colectarea apelor uzate menajere (bazin vidanjabil), împrejmuire cu gard din panouri metalice pentru protecția organizării de șantier și a vecinătăților), după caz;

- întreținerea corespunzătoare a utilajelor/mijloacelor de transport utilizate în lucrările de construcții în vederea evitării scurgerilor de combustibili și uleiuri uzate pe sol/apă și de alte substanțe toxice și periculoase;

- se interzice stocarea temporară și depozitarea carburanților și substanțelor periculoase în zona aferenta amplasamentului;

- în perioada de execuție a lucrărilor vor fi stabilite zone de parcare a autovehiculelor și a utilajelor utilizate;

- este interzisă părăsirea incintei organizării de șantier cu roțile autovehiculelor și/sau caroseria murdară;

- alimentarea cu carburanți, repararea și întreținerea mijloacelor de transport și a utilajelor folosite pe șantier se va face numai la societăți specializate și autorizate.

- deșeurile rezultate vor fi gestionate conform legislației în vigoare.

Monitorizarea

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 organizării de șantier;
- 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 de organizare a șantierului;

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;
- 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.

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;

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



- H.G. nr. 321/2005 republicată în 2008, privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiental cu modificările și completările ulterioare;
- 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;
- 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;

- 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 punctul de vedere privind reglementarea activității la A.P.M. Dolj 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

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



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

