



Agenția Națională pentru Protecția Mediului

Agenția pentru Protecția Mediului Dolj

Decizia etapei de încadrare

Proiect

Nr. ... din ...05.2018

Ca urmare a solicitării depuse de **SC SEMA ECO PREST SRL** cu sediul în municipiul Craiova, str. Marinei, nr. 64, pentru proiectul "**Amplasare provizorie cantar electronic si presa de balotat in vederea desfășurării activității de colectare deseuri nepericuloase**", propus a fi amplasat în municipiul Craiova, str. Calea Dunării, nr. 16, județul Dolj, înregistrată la APM DOLJ cu nr. 4301/27.03.2018, a memoriului de prezentare înregistrat la nr.5281/19.04.2018, completărilor ulterioare 5498/25.04.2018 și 5946/07.05.2018 (precizări), 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 a decis, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de **02.05.2018**, că proiectul "**Amplasare provizorie cantar electronic si presa de balotat in vederea desfășurării activității de colectare deseuri nepericuloase**", propus a fi amplasat în municipiul Craiova, str. Calea Dunării, nr. 16, jud. Dolj **nu se supune evaluării impactului asupra mediului.**

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, deoarece nu se suprapune cu arii naturale protejate de interes comunitar din Reteaua Natura 2000;

-proiectul propus nu intră sub incidența art. 48 și art. 54 din Legea Apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare.

I. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:

- proiectul intra sub incidenta H.G. nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în anexa 2 pct. 10. lit.a –proiecte de dezvoltare a unităților/zonelor 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.
- caracteristicile proiectului (localizare, dimensiune, natura) și ale amplasamentului au indicat că nu este necesară efectuarea evaluării impactului asupra mediului;
- în perioada legală privind procedura de consultare a publicului nu au fost înregistrate observații legate de proiect.

1. Caracteristicile proiectului:

a) Dimensiunea și concepția întregului proiect:

Obiectivul proiectului consta în:

- amplasarea provizorie a unui cântar electronic și unei prese de balotat în vederea desfășurării activității de colectare deseuri nepericuloase. Aceasta presupune achiziționarea utilajelor și echipamentelor menționate mai sus și amplasarea lor într-un spațiu special amenajat, închiriat închis și dotat cu platformă



betonată, în scopul colectării de deșuri nepericuloase (materiale plastice, hartie carton, doze de aluminiu) în vederea balotării acestora și vânzarea acestora către agenți economici valorificatori (societăți autorizate din punct de vedere al protecției mediului).

- ◆ presa de balotat orizontală tip PP 1207 HSM 12 GIGANT; capacitatea este de 150-400 kg/h;
- ◆. Cantar electronic – până la cca. 600 kg;

Fluxul tehnologic propus a se desfășura pe amplasament:

- colectarea deșeurilor reciclabile (hartie carton, plastic, metalice) de la persoane fizice și juridice;
- depozitarea deșeurilor colectate în vederea presării;
- presarea deșeurilor cu ajutorul preseii de balotat;
- depozitarea baloților presati în vederea comercializării acestora;
- încărcarea și transportul baloților către clienții finali;
- predarea baloților la beneficiar.

Activitatea propusă a se desfășura este de colectare (deșuri hartie-carton, deșuri plastice, deșuri sticlă și deșuri metalice) și compactare deșuri nepericuloase de plastic, metal, hârtie. Capacitatea de stocare este de: deșuri hartie - carton vrac- 450 kg; deșuri plastic -550 kg , , doze de aluminiu, cutii de fructe, fibre diverse (450 kg) și deșuri sticla- capacitate 550 kg.

Timpul de funcționare va fi de 8 ore/zi, 5 zile/săptămână, 12 luni/an, în total 260 de zile pe an.

b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate: pe amplasament funcționează două servicii-uri auto; nu sunt în curs de implementare sau prognozate alte proiecte pe amplasament sau în imediata vecinătate;

c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității;

- Pe perioada lucrărilor de construcții:
 - nu se vor utiliza resurse naturale, deoarece nu se realizează lucrări de construcții;
- În perioada de exploatare: nu este cazul; proiectul nu utilizează resurse naturale

d) cantitatea și tipurile de deșuri generate/gestionate:

- deșeurile generate în perioada de construcție:
 - deșuri menajere;
- deșuri generate/gestionate în faza de exploatare:
 - deșuri menajere;
 - deșuri de ambalaje (hârtie – carton);
 - mase plastice (folie+PET-uri);
 - doze băuturi;

Deșeurile identificate pe parcursul desfășurării activității vor fi codificate conform Anexei 2 a HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor, incluse în evidența gestiunii deșeurilor și valorificate/eliminate conform prevederilor legale corespunzătoare fiecărui tip de deșeu.

e) emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort : în perioada de exploatare obiectivul poate produce zgomot datorat activității, redus ca intensitate și nepermanent.

e) poluarea și alte efecte negative;

APĂ

- pe perioada lucrărilor de amenajare spațiu colectare deșuri (amplasare presă și cântar electronic)- ape uzate de tip menajer
- În perioada de exploatare- ape uzate de tip menajer;
 - În procesul tehnologic propus nu se utilizează apa și nu vor fi generate ape uzate de tip tehnologic;

AER

- pe perioada lucrărilor de construcții:
 - emisii rezultate de la mijloacele de transport utilaje, care se vor amplasa în spațiul construit existent;
- În perioada de exploatare- compactarea prin presare a deșeurilor nu produce poluanți pentru aer;

ZGOMOT

- pe perioada lucrărilor de construcții:
 - de la funcționarea mijloacelor auto și utilajelor pentru amplasarea utilajelor în spațiu de colectare;



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

Pagina 2 din 7

construire;

- În perioada de exploatare: activitatea desfășurată pe amplasament;
- f) riscurile de accidente majore și/sau dezaastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice; – Proiectul propus utilizează în faza de exploatare energia electrică preluată din rețeaua existentă, astfel încât nu generează gaze cu efect de seră și nu are influență asupra schimbărilor climatice și a gazelor cu efect de seră și nici schimbările climatice nu influențează implementarea și funcționarea investiției.
- g) riscurile pentru sănătatea umană (de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice). Activitatea de colectare propusă nu generează ape uzate din procesul tehnologic și nu presupune utilizarea unor materiale încadrate în categoria substanțelor toxice și periculoase.

2. Localizarea proiectului

2.1. utilizarea existentă a terenului:

Spatiul închiriat de la SC Radial Service SRL, în suprafață de 250 mp se află în intravilanul municipiului Craiova, str. Calea Dunării, în zona cu funcțiuni complexe de interes public și servicii de interes general cu regim maxim de înălțime P+2E, conform Adresei nr. 29256/21.03. 2018 emisă de Primăria municipiului Craiova;

Amplasamentul are următoarele vecinătăți:

- la Nord : Atelier vopsitorie;
- la Est: SC Morarit Service SA
- la Sud : Atelier reparatii auto.
- la Vest – teren liber de construcții;

2.2. relativă abundență a resurselor naturale din zonă, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora – nu este cazul, proiectul fiind amplasat în localitate.

2.3. capacitatea de absorbție a mediului, cu atenție deosebită pentru:

- a) zonele umede – amplasamentul nu este situat în zonă umedă;
- b) zone costiere- nu se află în zona costieră;
- c) zonele montane și cele împădurite – nu se află în zona montană iar zona de locuințe nu se află în domeniu silvic;
- d) parcurile și rezervațiile naturale – amplasamentul nu este situat în rezervație naturală;
- 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 – amplasamentul nu este situat în arie protejată sau zonă piscicolă;
- f) zonele de protecție speciale - amplasamentul nu este situat în zonă de protecție specială;
- g) ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislația în vigoare au fost deja depășite – nu sunt înregistrate astfel de situații pe amplasament;
- h) ariile dens populate- proiectul se desfășoară pe str. Calea Dunării, nr. 16, în zona sunt construcții cu destinația de locuințe individuale, cea mai apropiată locuință- la 50 m de amplasamentul studiat.
- i) peisajele cu semnificație istorică, culturală și arheologică – nu s-au identificat astfel de zone;

3. Caracteristicile impactului potențial

- extinderea impactului – local, numai în zona de lucru, pe perioada de funcționare a obiectivului;
- natura transfrontieră a impactului – proiectul nu este listat în Anexa 1 a Legii 22/2001 cu modificările și completările ulterioare;
- mărimea și complexitatea impactului – impact redus, pe perioada funcționării obiectivului;
- probabilitatea impactului – redusă;
- durata, frecvența și reversibilitatea impactului – local, în zona de lucru, pe perioada lucrărilor de construcții estimată la **cca 3 luni** și vor avea caracter temporar și variabil; reduse în perioada de exploatare a investiției.

4. Condițiile de realizare a proiectului: - Se vor respecta măsurile prevăzute prin proiect în vederea diminuării impactului asupra factorilor de mediu; pentru funcționarea obiectivului se va solicita și obține autorizație de mediu.

Modul de asigurare a utilităților:

Alimentarea cu energie electrică- prin racord la rețeaua existentă în zonă;



Alimentarea cu apă potabilă- apă îmbuteliată din comerț în perioada de amenajare și din rețeaua publică în perioada de exploatare;

Evacuarea apelor uzate menajere- în rețeaua de canalizare din zonă;

Încălzirea spațiilor- nu este cazul, nu se prevede sistem de încălzire.

Realizarea acestui proiect se va face cu respectarea următoarelor condiții:

Amenajări, dotări și condiții pentru protecția apelor:

- pe perioada lucrărilor de amenajare:
 - tehnologia de execuție a lucrărilor de amplasare presa și cântar nu va influența calitatea apelor de suprafață și subterane;
- în perioada de exploatare:
 - Apa potabilă și pentru uz menajer va fi asigurată din rețeaua centralizată;
 - Apele uzate de tip menajer vor fi în rețeaua de canalizare orășenească.

Amenajări, dotări și condiții pentru protecția aerului:

- pe perioada lucrărilor de construcții:
 - transportul materialelor și deșeurilor produse în timpul executării lucrărilor de construcții se va face cu mijloace de transport adecvate, acoperite cu prelată, pentru evitarea împrăștierei acestora;
 - se va alege traseul cel mai scurt între locul de asigurare al materiilor prime și locul de punere în operă .
 - 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 prin folosirea plaselor de protecție care vor împrejmui zona de lucru;
- în perioada de exploatare funcționarea obiectivului nu prezintă potențial poluant.

Amenajări, dotări și condiții pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor:

- pe perioada lucrărilor de construcții:
 - vor fi luate măsuri pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor produse de utilajele și instalațiile în lucru, cu respectarea STAS 10009/2017 – Acustica în construcții – Acustica urbană, limite admisibile ale nivelului de zgomot;
 - programul de lucru va fi structurat în intervale de timp optime, astfel încât să se limiteze eventualul disconfort creat de funcționarea utilajelor specifice ;
 - se va reduce viteza de circulație a autoturismelor în zona obiectivului și în special în zonele cu locuințe, pentru evitarea producerii zgomotului și vibrațiilor;
 - respectarea duratei de execuție a proiectului, astfel încât disconfortul generat de poluarea fonică să fie limitat la această perioadă;
 - verificarea și repararea periodică a utilajelor pentru a se încadra în nivelul admisibil de zgomot;
- în perioada de exploatare :
 - închiderile laterale și învelitoarea se vor realiza din panouri termoizolatoare de grosime 60 mm care vor asigura și izolare fonică;
 - se vor lua măsuri de amplasare de panouri fonoabsorbante, dacă este cazul, astfel încât la limita receptorilor protejați zgomotul datorat activității pe amplasamentele autorizate nu va depăși nivelul admis: 55 dB(A) în timpul zilei, respectiv 45 dB(A) în timpul nopții, corespunzător curbei de zgomot Cz de 50, respectiv 40, conform Ord. MS 119/2014 pentru aprobarea normelor de igienă și recomandări privind mediul de viață al populației, art.16.

Amenajări, dotări și condiții pentru protecția solului și subsolului :

- pe perioada lucrărilor de construcții se 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;
 - ✓ evitarea evacuării de ape uzate, necontrolat 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;

- este interzisă depozitarea materialelor, manevrarea lor sau circulația autovehiculelor pe terenurile învecinate amplasamentului; materialele de construcție se vor depozita numai în interiorul organizării de șantier; mijloacele de transport vor staționa în interiorul organizării de șantier;

- se vor efectua verificări ale utilajelor și mijloacelor de transport astfel încât acestea să fie în stare tehnică bună și să nu emane noxe peste limitele admise;

- sunt interzise spălarea, efectuarea de reparații, lucrări de întreținere a mijloacelor de transport, utilajelor și echipamentelor folosite în incinta șantierului;

- transportul deșeurilor se va realiza de către firme autorizate, pe bază de contract (în conformitate cu H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, cu modificările ulterioare).

• în perioada de exploatare:

Condiție: capacitatea de stocare a deșeurilor va fi corelată cu suprafața platformelor special destinate pe tipuri de deșeuri;

-evitarea depozitarii necontrolate a deșeurilor colectate și generate pe amplasament, direct pe sol sau în spații neamenajate corespunzător.

Pe perioada desfasurarii activitatii se vor lua măsurile necesare pentru:

-evitarea scurgerilor accidentale de produse petroliere de la autovehiculele transportatoare;

- evacuarea de ape uzate, necontrolat 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

Amenajări, dotări și condiții privind gestiunea deșeurilor:

• pe perioada lucrărilor de construcții se vor lua măsurile necesare pentru:

-se vor realiza spații special amenajate pentru depozitarea temporară a deșeurilor rezultate în timpul lucrărilor de construcție și pentru stocarea temporară pe tipuri de deșeuri a tuturor categoriilor de deșeuri produse;

-deșeurile menajere, deșeurile din construcții și deșeurile de ambalaje se vor depozita selectiv pe categorii de deșeuri în spații special amenajate/containere speciale și vor fi predate la societăți autorizate în colectare/valorificare/eliminare;

-molozul rezultat va fi folosit ca material de umplutură la lucrări de sistematizare verticală;

-conform art. 17 alin. 3 din Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor republicată, cu modificările și completările ulterioare: *Titularii pe numele cărora au fost emise autorizații de construcție și/sau desființări au obligația să gestioneze deșeurile din construcții și desființări astfel încât să atingă progresiv, până la 31 decembrie 2020, potrivit anexei nr. 6, un nivel de pregătire pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv operațiuni de umplere, rambleiere care utilizează deșeuri pentru a înlocui alte materiale, de minimum 70% din masa cantităților de deșeuri 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.*

-deșeurile rezultate, indiferent de natura lor, se vor gestiona în conformitate cu prevederile Legii nr. 211/2011 republicată 2014 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;

• În perioada de exploatare a obiectivului:

Gestionarea deșeurilor generate în perioada de funcționare se va face cu respectarea Legii 211/2011 republicată 2014 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.

- deșeurile colectate pe parcursul desfășurării activității vor fi clasificate și codificate potrivit prevederilor art. 7, Legea 211/2011 republicată 2014 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, și valorificate/eliminate conform prevederilor legale;

- deșeurile nepericuloase colectate- hartie, carton, folie plastic, PET-uri, doze aluminiu- se vor depozita în incinta halei, în spațiul special destinat și pe cele două platforme exterioare betonate și impregnuite.



- valorificarea deșeurilor se va face prin intermediul operatorilor economici autorizați, în baza contractelor încheiate,
- transportul deșeurilor va fi efectuat cu mijloace auto ale societăților contractante care trebuie să fie adecvate naturii deșeurilor transportate astfel încât să fie respectate normele privind sănătatea populației și a protecției mediului înconjurător precum și prevederile HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României
- raportarea evidenței deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a frecvenței predării, a mijlocului de transport și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor, conform art. 49. Legea 211/2011 – anual până pe 31 martie
- Se va evita formarea de stocuri de deșeuri ce urmează să fie valorificate, peste capacitatea maxima de stocare temporara, care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezintă riscuri de incendiu fata de vecinătăți.

Lucrări de refacere a amplasamentului

- *La încetarea definitivă a activității, titularul este obligat să prevadă și să realizeze toate măsurile și lucrările necesare pentru refacerea amplasamentului în care s-a desfășurat activitatea;*
- lichidarea stocurilor de deșeuri prin gestionarea conform prevederilor legislației de mediu în vigoare și predarea acestora către societăți specializate autorizate;
- igienizarea spațiului și readucerea acestuia la starea inițială;
- în cazul unor poluări accidentale se va reface zona afectată;

Alte condiții:

- 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;

Pe toata durata executiei si functionarii obiectivului se vor respecta prevederile:

- OUG 195/2005 aprobată prin Legea 265/2006 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 211/2011 republicată 2014 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- HG 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 1061/ 2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Decizia 2000/532 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul articolului 1 litera (a) din Directiva 75/442/CEE a Consiliului privind deșeurile și a Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei liste de deșeuri periculoase în temeiul articolului 1 alineatul (4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase , cu modificările ulterioare,
- H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, 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.

Prezenta decizie este valabila pe toată perioada de realizare a proiectului, cu excepția situațiilor în care:

- a) apar elemente noi, necunoscute la data emiterii acesteia,
- b) este modificată legislația relevantă,



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

Pagina 6 din 7

- c) este schimbat regimul de protecție,
- d) sunt modificate datele care au stat la baza emiterii.

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;
-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.

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.

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.

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

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**

**Intocmit
Florentina Cretu**

**SEF SERVICIU A.A.A.,
chimist Danuzia MAZILU ing.**



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

Pagina 7 din 7