

Agenția Națională pentru Protecția Mediului

Agenția pentru Protecția Mediului Dolj

Decizie etapă de încadrare

Nr.din

Proiect

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu **SC EDU MAC-2000**, cu sediul în municipiul Craiova, str. Calea Severinului, nr. 183, jud. Dolj, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Dolj cu nr. 13920 din 11.12.2017 și depunerii memoriului de prezentare înregistrat la APM Dolj cu nr. 879/23.01.2018, a completărilor la memoriu nr. 2267/15.02.2018, 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 05.02.2018 și data de 19.02.2018, că proiectul **„Exploatarea perimetrului de extracție balast Dobresti-Toceni, jud. Dolj”** propus a fi amplasat în comuna **Dobresti, extravilan, T53, P1167, 1168, 1169, 1171**, jud. Dolj, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nu se supune procedurii de evaluare adecvată.**

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 nicio arie naturală protejată de interes comunitar.

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

a) proiectul se încadrează în prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009, fiind încadrat în Anexa 2, **pct.2 lit.a- cariere exploatare miniere de suprafață și de extracție a turbei, altele decât cele prevăzute în anexa1;**

b) decizia s-a luat în baza analizării documentației tehnice, definitivarea Listei de control privind etapa de încadrare, pe baza punctelor de vedere ale membrilor comisiei de analiză tehnică din cadrul sedințelor din data de 05.02.2018 și 19.02.2018, a punctelor de vedere emise de către compartimentul CFM și a criteriilor din anexa 3 la HG nr. 445/2009;

c) 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.

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

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

f) Proces verbal predare primire balastiera și drum de acces nr. 1287/17.08.2017 – Primaria comunei Dobrești;

1. Caracteristicile proiectului:

a) mărimea proiectului:

► Proiectul propus este situat în extravilanul comunei **Dobresti, T53, P1167, 1168, 1169, 1171**, lângă satul Toceni, într-o zonă cu excavații anterioare, cu amplitudini ale taluzelor de circa 10,00 m, cu unghiuri de taluz neasigurător și cu potențial de instabilitate mare.



-Din aceste considerente, extracția balastului din zona colinară (cu excavații vechi) are consecințe benefice asupra morfologiei terenului din cauză că se realizează o geometrizare a reliefului și o reabilitare a mediului înconjurător.

- Perimetrul de exploatare Dobrești - Toceni are o formă poligonală și ocupă o $S= 39.985,00 \text{ m}^2$ (circa 4,0 ha).

Delimitare perimetru in coordonate conform fisei de localizare a perimetrului:

Nr. punct	X	Y
1	273 422	415 545
2	273 391	415 688
3	273 342	415 679
4	273 302	415 727
5	273 164	415 731
6	273 138	415 703
7	273 238	415 526

- Extracția balastului din zona perimetrului Dobrești - Toceni se va realiza în trepte de exploatare, cu berme intermediare, care să confere stabilitate reliefului.

- Accesul in perimetru, din municipiul Craiova se face pe drumul national DN 55 Craiova-Bechet pana ieșirea din localitatea Toceni, în dreptul intersecție, la stânga, cu un drum de exploatare (48,0 km); din acest punct se continuă accesul pe drumul de exploatare, drum care urcă panta terenului și ajunge în perimetrul de exploatare (0,3 km).

- Perimetrul respecta pilieri de protectie de minim 5,00 m fata de vecinatati, vecinătăți ce sunt reprezentate de terenuri aflate în administrarea comunei Dobresti;

- Exploatarea perimetrului Dobresti-Toceni se va realiza prin extractia sedimentelor reprezentate predominant din pietris in masa de nisip (balast) cantonate intro-o terasa din zona de sud-est a comunei Dobresti (extravilan). In zona perimetrului sunt prezente excavatii anterioare.

- Extracția balastului din zona perimetrului Dobrești - Toceni se va face în doua trepte de exploatare cu înălțimea maximă de 6,00 m fiecare, la un unghi de taluz de 2:3 (echivalentul unui unghi de circa 35 grade și cu) cu berme intermediare cu lățimi minime de 6,00 m, care să confere stabilitate morfologiei finale a terenului rezultat.

- Treptele de exploatare se vor executa descendent, dinspre latura estica a perimetrului (unde este si cea mai mare cotă, în jurul valorii de +86,00) spre vest, către drumul de exploatare care asigură legătura

- Extractia balastului din zona perimetrului Dobresti-Toceni se va realiza- în două treapte de exploatare, care confera stabilitate terenului, **cu urmatoarea geometrie:**

-înălțime maximă treaptă = **6, 00 m**
-unghi de taluz = **2:3**
-cota vetrei = **+ 74,00 m**

► **Fazele de exploatare** se vor face mecanizat, după cum urmează:

-extracția resurselor în masă de nisip se va face cu un excavator cu cupa de 1,0 mc;

-încărcarea în mijloacele de transport se va face cu un încărcator frontal;

-transportul balastului se va face cu două autobasculante cu bene de 40 tone,

-nivelarea terenurilor se va face cu **bulldozer** .

► Resursele minerale estimate a fi excavate sunt de aproximativ **80.000 mc.**



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa Craiova, str. Petru Rares, nr.1

E-mail: office@apmdj.anpm.ro; Tel. 0251.530010; Fax 0251.419.035

Pagina 2 din 8

▪ Prezența, la suprafața terenului perimetrului Dobrești - Toceni, jud. Dolj, atât a solului vegetal, cât și a unei coperte sterile argiloase (cu grosimi medii de circa 1,00 m) necesită executarea de lucrări de deschidere pentru asigurarea accesului la resursele minerale (decaparea solului vegetal și înlăturarea copertei sterile).

▪ Solul vegetal decapat va fi depozitat într-un spațiu în exteriorul perimetrului, în porțiunea dinspre nord, în apropierea drumului de exploatare, unde panta terenului permite stocarea și va fi întreținut corespunzător și utilizat la finalizarea lucrărilor de exploatare, la refacerea amplasamentului, prin asternerea sa pe bermele finale;

▪ Materialul din coperta sterilă excavat va fi depozitat corespunzător în interiorul perimetrului, în zona depresionară dinspre latura estică a perimetrului, acolo unde în prezent balteste apa din precipitații.

▪ Existența drumului de acces la perimetru asigură accesul la resursele minerale **fără lucrări speciale de pregătire.**

▪ La finalul activității miniere, pentru asigurarea stabilității taluzelor rezultate în urma exploatării resurselor minerale, se vor realiza unghiuri de taluz de 2:3 prin completare cu materialul rezultat din decopertare și berme finale cu lățimea minimă de 6,00 m;

▪ Pentru prevenirea degradării taluzelor prin șiroirea apelor de precipitații, **taluzele se vor înierba;**

▪ Pentru protecția zăcămintului și a terenurilor înconjurătoare, la limita perimetrului se propune instituirea unui pilier de protecție pe întreg conturul perimetral cu o lățime de minimum 5,00 m și unghi de taluz de 2:3;

▪ Limita de extracție în adâncime nu va depăși cota limită de exploatare, respectiv cota **+74,000**, pentru a nu se crea zone depresionare în care să bâltească apa de precipitații;

▪ **Perioada de executare a proiectului este de 3 ani, conform contractului de închiriere;**

▪ În perimetru de exploatare nu sunt necesare utilități de apă și canalizare;

b) cumularea cu alte proiecte: nu este cazul;

c) utilizarea resurselor naturale: de pe amplasament se vor extrage și valorifica resurse naturale de balast pe o suprafață de 40 000 mp;

d) producția de deșuri:- deșuri menajere rezultate din activitatea personalului de deservire -se vor depozita în tr-un spațiu special amenajat în container și gestionate prin societăți autorizate d.p.d.v.al protecției mediului; se interzice repararea utilajelor de lucru pe amplasament..

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

AER:- În faza de construcție- nu este cazul.

- În perioada de funcționare, sursa de poluare a aerului - emisii de noxe de la utilajele de lucru și autovehiculele de transport balast - acestea vor respecta condițiile impuse prin verificările tehnice periodice în vederea reglementării din punct de vedere al emisiilor de noxe în atmosferă;

APĂ: Atât în faza de construcție cât și în perioada de funcționare - nu se utilizează apă în scop igienico sanitar și tehnologic și nu se evacuează ape uzate tehnologice.

SOL: În faza de funcționare :sursele de poluanți pentru sol și subsol sunt posibilele scurgeri accidentale de carburanți și lubrifianți de la utilajele și autobasculantelor folosite pentru realizarea lucrărilor de extracție;

ZGOMOT ȘI VIBRAȚII: În perioada de funcționare – sursele de zgomot și vibrații sunt reprezentate de funcționarea utilajelor și autobasculantelor folosite pentru realizarea lucrărilor de extracție;



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:

- amplasamentul se află în extravilanul comunei Dobrești și aparține domeniului public al comunei; terenul a fost închiriat către SC EDU MAC 2000 SRL, în vederea exploatării carierei existente; folosința actuală a terenului și destinația conform PUG - este teren aferent carierei de piatră –conform Certificatului de urbanism nr. 913/10.11.2017;

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** – în partea de **sud-vest** este zonă de locuințe. cea mai apropiată locuință este la cca. **250 m m**;

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 – în perioada de execuție și implementare a proiectului impactul asupra factorilor de mediu va fi nesemnificativ dacă se vor respecta măsurile privind protecția factorilor de mediu impuse prin proiect (prezentate detaliat în memoriul tehnic care stă la baza deciziei);

- 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: impactul este generat pe perioada funcționării motoarelor utilajelor de lucru și transport; lucrul la carieră se va realiza doar pe timp de zi, între orele 08⁰⁰-18⁰⁰.

Impactul asupra configurației zonei este pozitiv; prin activitatea de exploatare balast din cariera existentă se va realiza reabilitarea terenului carierei existente (teren degradat), având consecințe benefice asupra morfologiei terenului, în sensul realizării unei geometrizări a reliefului;

4. Condițiile de realizare a proiectului:

- investiția se va realiza cu respectarea datelor și specificațiilor din documentația tehnică și din Certificatul de Urbanism nr. 913/10.11.2017 anexat la documentație, precum și legislația de mediu în vigoare;

-se vor respecta măsurile prevăzute prin proiect în vederea diminuării impactului asupra factorilor de mediu;

Amenajări, dotări și condiții pentru protecția factorilor de mediu:

Protecția calității apelor:

- lucrările de exploatare se vor executa deasupra nivelului hidrostatic din zona, berma finală se va opri la cota +740 cota superioară nivelului freatic cu cel puțin 1,00 m;

-se va asigura evacuarea apelor provenite din precipitații prin realizarea unui șanț de gardă pentru drenajul apelor pluviale



-este interzisă deversarea reziduurile de carburanți și lubrifianți în vatra carierei. Reziduurile vor fi colectate și depozitate în conformitate cu prevederile legislației în vigoare;
- apa potabila va fi asigurata individual.

Protecția aerului:

-utilajele de extracție, încărcare și transport vor avea revizia tehnică pentru ca emisiile de gaze ale acestora să aibe un impact sub limitele admise asupra factorilor de mediu;
-mijloacele de transport vor circula în perimetru cu viteză redusă pentru a nu ridica în atmosferă particule fine de praf;
-pe perioadele de secetă, societatea va umecta drumul de acces la perimetru.
-evitarea pierderilor de materiale din utilajele de transport;
-curatirea rotilor masinilor si utilajelor la iesirea din perimetru de exploatare

Protecția solului:

-excavațiile vor respecta geometria proiectată a carierei;
-solul va fi îndepărtat definitiv și depozitat într-o zonă special amenajată, în scopul refolosirii lui la redarea zonei în circuitul agricol neproductiv inițial.
-exploatarea se va realiza într-o singură treaptă cu înălțimea medie de 8,00 m și cu unghi de taluz asigurător de 2:3, pentru a se preveni surpările.
-pentru exploatarea agregatelor minerale din treapta de carieră, materialul acoperitor (coperta sterilă) va fi extras. Coperta sterilă va fi depozitată temporar într-o haldă situată în imediata vecinătate a perimetrului, cu înaltimea de 3 m si un ungi de taluz de 2:3. Acest material va servi la închiderea activității miniere la reabilitarea mediului (nivelarea bermei finale și realizarea geometriei taluzelor).
-dotarea cu substanțe absorbante pentru eventuale scurgeri de produse petroliere.

Protecția împotriva zgomotului

-utilajele de extracție, încărcare și transport vor fi în bună stare tehnică pentru a nu emite zgomote la funcționare peste limitele admise; nivelul de zgomot rezultat din acțiunea mijloacelor mecanice și a utilajelor este ne semnificativ având în vedere poziția izolată a obiectivului;

- transportul agregatelor minerale se va face cu autobasculante avand capacitatea si viteza autorizata de administratorii drumurilor locale, judetene si nationale
- se va corela capacitatea masinilor de transport cu capacitatea drumurilor

Modul de gospodărire a deșeurilor:

- deșeurile generate vor fi colectate separat și depozitate temporar în spații special amenajate, în conformitate cu prevederile Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor Republicata, cu modificarile si completarile ulterioare si vor fi predate firmelor autorizate, specializate în valorificarea/eliminarea lor;

- 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;

-conform art. 17 alin. 3 din Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor republicată, cu modificările si 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.*

-Se va evita formarea de stocuri de deșeuri, ce urmează să fie valorificate, care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezintă riscuri de incendiu fata de vecinătăți.



Prevenirea riscurilor producerii unor accidente

Lucrari pentru stabilirea versantilor naturali, a taluzelor de cariera:

- metoda de extractie aleasa asigura o exploatare rationala a zacamantului printr-o geometrie ce ii confera stabilitate in timp: inaltime maximă treapta = 6,00m, unghi taluz = 2:3; prin aceste lucrari se inlatura pericolul crearii de zone cu potential de instabilitate (alunecari de tern)

- **stabilitatea haldei unde este stocat sterilul, aceasta este propusa a se realiza intr-o singura treapta, cu inaltimea maxima = 3,00 m, unghi de taluz = 2:3**

- execuția lucrărilor se va face cu respectarea riguroasă a proiectului

- activitatea de exploatare se va desfasura strict in limita amplasamentului avizat;

- pentru evitarea riscurilor de producere a unor eventuale accidente ecologice și urmărirea calității factorilor de mediu, se vor întocmi și respecta programele de verificare a lucrărilor efectuate;

- formatiile de lucru vor fi instruite corespunzator si se va numi un responsabil pentru urmarirea, instruirea si dotarea cu mijloace adecvate de protectie pentru respectarea masurilor;

-se va mentine integritatea drumului de acces;

Lucrari de refacere a amplasamentului

- pentru asigurarea stabilitatii taluzelor rezultate în urma exploatarii resurselor minerale, se vor realiza unghiuri de taluz 2:3 prin completare cu material rezultat din decopertare;

-pentru prevenirea degradarii taluzelor prin siroirea apelor de precipitatii, taluzele se vor inierba; -- materialul din coperta sterila va fi intrebuintat la finele exploatarii, la realizarea de taluze cu panta asiguratoare de 2:3, cat si la nivelarea bermei finale, in special in portiunile din perimetru unde sun excavatii efectuate anterior,

- respectarea prevederilor Legii minelor nr. 85/2003 cu modificările și completările ulterioare;

- respectarea prevederilor OM nr. 202/2013 pentru aprobarea instrucțiunilor tehnice privind aplicarea și urmărirea măsurilor stabilite în programul de conformare, planul de refacere a mediului, în planul de gestionare a deeurilor extractive si in proiectul tehnic de refacere a mediului, precum și modul de operare cu garanția financiară pentru refacerea mediului afectat de activitățile miniere;

-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 ;

Protectia asezarilor umane si a altor obiective de interes public:

Amplasarea perimetrului într-o zonă fără așezări umane în imediata vecinătate face ca efectele activității extractive să nu fie percepute în gospodăriile comunei Dobresti sau în localitățile învecinate.

Organizarea de șantier - pentru lucrările de exploatare ce urmează a se realiza se prevede amplasarea unui birou tip cambuză, pentru desfasurare activitate administrativă; in perimetrul de exploatare nu sunt necesare utilități de apă și canalizare,:

- împrejmuirea corespunzătoare a zonelor de lucru, montarea de avertizoare, etc;
- întreținerea corespunzătoare a utilajelor/mijloacelor de transport utilizate in 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;

- **se vor amenaja spații destinate depozitării deeurilor rezultate**, astfel încât să nu se afecteze circulația în zona obiectivului;

- 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;

- 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.



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;
- În cazul încetării activității vor fi implementate următoarele măsuri de refacere a amplasamentului: deconectarea de la utilități; dezachiparea clădirii prin demontarea elementelor de instalații;;
- în cadrul procedurilor de reglementare prevăzute pentru stabilirea obligațiilor de mediu la încetarea activității, va fi evaluat nivelul potențial de contaminare a solului și a apei freatică. Astfel, se vor preleva probe de sol și apă freatică pentru determinarea concentrației de poluanți specifici. În cazul în care unele dintre aceste concentrații se vor situa peste valorile limită prevăzute de legislația de mediu în vigoare, se va recurge la o investigație în detaliu.

Pe toată durata execuției și funcționării 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;
- 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, cu modificările ulterioare;
- OUG 68/ 2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, cu modificările și completările ulterioare;

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.**
 - **Titularul proiectului are obligația de a notifica în scris la Agenția pentru Protecția Mediului Dolj despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea prezentei decizii;**
 - **Titularul de proiect are obligația, conform prevederilor Ord. nr. 135/76/84/1284 din 10 februarie 2010 privind aprobarea Metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private:**
 - **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;**
 - **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.**
 - **Titularul va informa GNM-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 Ord. nr. 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 nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare și H.G. nr. 1005 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 renunțării la realizarea proiectului se vor lua măsuri care să prevină, diminueze sau să reducă impactul direct sau indirect asupra așezărilor umane, floră, faună, sol, apă, aer, bunuri materiale;
- Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului de proiect.
- **Se vor lua toate măsurile generale și specifice impuse de Inspectoratul pentru Situații de Urgență Oltenia al Județului Dolj;**
- 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 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, conform art. 17 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- 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 proiectului, înainte de punerea în funcțiune, titularul va notifica APM Dolj în vederea reglementării activității conform prevederilor Ord. nr. 1798/2007 pentru aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu 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

ȘEF SERVICIU A.A.A.
Chimist Danuzia MAZILU

Întocmit:
Florentina Cretu

