



Agenția pentru Protecția Mediului Dolj

**PROIECT
DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
NR. 1539/15.03.2018**

Urmare analizării solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **DADOVICI IONUȚ ADRIAN**, înregistrată la **Agenția pentru Protecția Mediului Dolj** cu nr. **1739** din **06.02.2018** și a memoriului de prezentare înregistrat la APM Dolj cu nr. **3124/05.03.2017**, 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 **12.03.2018**, că proiectul "**CONSTRUIRE HALĂ METALICĂ**", propus a fi amplasat în Comuna **Almăj**, satul **Sitoaia**, județul **Dolj**, jud. **Dolj**, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nu se supune evaluării adecvate.**

JUSTIFICAREA PREZENTEI DECIZII

Proiectul nu se suprapune peste nici o arie naturala protejată din SITUL NATURA 2000 și nu intră sub incidența art. 28 din *Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice*, cu modificările și completările ulterioare.

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

- a) proiectul se încadrează în prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009, anexa nr. 2, la punctul 10. a) *proiecte de dezvoltare a unităților/zonelor industriale*
- b) în perioada legală privind procedura de consultare a publicului nu au fost înregistrate observații legate de proiect;
- c) 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;
- d) justificarea în raport cu criteriile din anexa 3 la H.G. nr. 445/2009 este următoarea:

1. Caracteristicile proiectului

a) *mărimea proiectului*

Proiectul constă în:

- 1 hala metalica, regim de inaltime parter, cu destinatie de taiere, prelucrare și fasonare a pietrei naturale, care va cuprinde: spatii de taiere, prelucrare si fasonare piatra naturala,



vestiar si grup sanitar, magazine unelte si scule; constructia se va realiza din fundatii din beton armat, structura metalica, cu inchideri din panouri isopan, cu invelitoare din panouri isopan.

- bazine decantoare de șlam și bazin vidanjabil etanș pentru grupul sanitar
- platforma carosabila si cai de acces in incinta
- spatii verzi
- imprejmuire teren cu plasa de sarma
- plantatii protectie perimetrare incintei

$S_{c\ total} = 240\ mp$; $S_{d\ total} = 240\ mp$;

P.O.T. _{existent} = 0,0 %; P.O.T. _{propus} = 10,75%;

C.U.T. _{existent} = 0,00; C.U.T. _{propus} = 0,106

Activitatea principala consta in taierea, prelucrarea si fasonarea pieteri naturale si transformarea ei in produse finite: monumente funerare, placaje pentru scari, pervaze, mozaic si praf de marmura.

Pentru realizarea acestei activitati sunt necesare urmatoarele procese tehnologice:

- taierea blocurilor de marmura se face cu ajutorul unui gater, cu fir diamantat, freza cu punte, freza bandiera; debitarea se face cu apa;

- slefuirea placilor de piatra, rezultate in urma debitarii blocurilor, se face cu ajutorul unui utilaj numit maneton; slefuirea se face cu apa;

- dupa slefuire placile sânt conturate, cu ajutorul unei masini de conturat, cu fir diamantat; debitarea facuta cu apa;

- ornamentatul este urmatorul proces si se realizeaza, cu ajutorul unei masini, cu programare numerica, care lucreaza cu freza racita cu apa; slefuirea uscata se face dupa ornamentat, cu ajutorul polizoarelor unghiulare, cu diferite abrazive; slefuirea se face intr-o camera speciala, dotata cu exhaustoare, pentru captarea prafului; praful este captat si filtrat, printr- perdea de apa;

- in cazul monumentelor funerare exista si procesul de scriere, care se realizeaza cu ajutorul unei masin de sablat, prevazuta cu sistem de aspirare a prafului.

- bucatile de de piatra ramase in urma proceselor tehnologice sant concasate, rezultand mozaic si praf de piatra care se utilizeaza la producerea monumentelor funerare din mozaic, sau se comercializeaza.

Utilajele si echipamentele folosite sunt:

- freza cu punte, diametrul de 2500 mm (taiere cu apa)
- ferza cu punte, diametrul de 1600 mm (taiere cu apa)
- freza bandiera, diametrul de 400 mm (taiere cu apa)
- masina de lustruit cu punte
- maneton pentru slefuire umeda
- masina de conturat , cu fir diamantat (taiere cu apa)
- masina de ornamentat cu programare numerica
- instalatie de sablare cu recuperare
- compresor aer, masina de carotat
- polizoare unghiulare de mâna
- concasor
- decantor de slam



- instalatie de aspirare a prafului
- instalatie de recirculare a apei
- b) *cumularea cu alte proiecte*: nu este cazul.
- c) *utilizarea resurselor naturale*:

In timpul construcției se vor folosi: agregate de râu (nisip, balast, pietriș mărgăritar), ciment, var (glet), apa, combustibili fosili necesari la functionarea diverselor utilaje folosite in constructii, energie electrica de la rețeaua publica.

În perioada de funcționare se va folosi: piatră naturală decorativă (granit, marmură, travertin), apă menajeră, industrială și de incendiu (racord la rețeaua de alimentare cu apă a localității), energie electrică (racord la rețeaua publică existentă în zonă prin intermediul unui post trafo), aer comprimat.

d) *producția de deșeuri*:

În perioada de construire, deșeurile rezultate sunt de tipul: pământ excedentar, deseuri menajere, deșeuri reciclabile (ex. ambalaje de hartie, carton, sticlă, lemn, plastic etc.), ambalaje care conțin reziduuri de substanțe periculoase sau sunt contaminate cu substanțe periculoase și deșeuri nepericuloase și periculoase provenite din activitatea de construcție și amenajare, corespunzătoare capitolului 17 din DECIZIA COMISIEI din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului.

În perioada de funcționare, deșeurile rezultate din activitate sunt de tipul: deșeuri menajere, șlam de la decantoare.

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

APĂ:

În perioada de construire: ape uzate menajere de la toaleta ecologică.

În perioada de funcționare: ape uzate menajere de la grupul sanitar și apele tehnologice, provenite din procesele de tăiere ale pietrei.

AER:

În perioada de construire, emisiile rezultate sunt: gazele de eșapament ale autovehiculelor și autoutilitarelor folosite la realizarea construcției și praf provenit din manipularea materialelor de construcții.

În perioada de funcționare, emisiile rezultate sunt:

- gazele de eșapament ale autovehiculelor destinate transportului cu materii prime și produse finite;

- praf rezultat de la șlefuirea uscată, scrierea monumentelor și operația de concasare.

ZGOMOT ȘI VIBRAȚII:

În perioada de construire: zgomotul provenit de la autovehiculele și autoutilitarele necesare procesului de construcție.

În perioada de funcționare, emisiile rezultate sunt:

- zgomotul provenit de la autovehiculele și utilajele tranzitate pe amplasament, folosite pentru aprovizionare cu materii prime și transport produse finite;

- zgomotul provenit de la echipamentele mecanice din interiorul halei.

SOL și SUBSOL:

Atât *în perioada de construire* cât și *în perioada de funcționare*, posibilele surse de poluare a solului sunt:



- pierderea accidentală de carburanți de la utilajele folosite și mijloacele de transport.
- depozitarea necontrolată a deșeurilor pe amplasament.

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 *Certificatului de urbanism nr. 28/15.12.2017*, emis de Primăria Almăj:

- terenul studiat se află amplasat în intravilanul satului Sitoaia, UTR L21 zona de locuit și funcțiuni complementare, în prezent teren arabil;
- terenul este proprietatea lui Dadovici Ionuț Adrian și are suprafața de 2270mp.

Construcția s-a propus a fi amplasată în intravilan, în incinta proprietății, la limita zonei de extravilan; nu există în vecinătatea amplasamentului construcții cu destinația de locuință.

Vecinatati :

- la nord - limita intravilan
- la sud - DC 777
- la est - propr. Nucu C-tin (teren arabil)
- la vest - propr. Paun Constantin (teren arabil)

Accesul în incintă se face din drumul DC 777, de pe latura de sud a proprietății.

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*: 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*: construcția propusă va fi amplasată în intravilan, la limita zonei de extravilan; cea mai apropiată locuință se află la cca. 200m.
- i) *peisajele cu semnificație istorică, culturală și arheologică*: nu este cazul.

3. Caracteristicile impactului potențial

a) *extinderea impactului - aria geografică și numărul persoanelor afectate*: atât în perioada de construire, cât și în perioada de funcționare, posibilul impact asupra factorilor de mediu va fi local, numai în zona de lucru;

b) *natura transfrontieră a impactului*: nu este cazul;

c) *mărimea și complexitatea impactului*: în perioada de execuție a proiectului impactul va fi redus dacă se respectă toate măsurile de protecție a mediului; pe perioada funcționării activității impactul este redus;

d) *probabilitatea impactului*: probabilitatea impactului asupra factorilor de mediu va fi redusă, pe perioada funcționării proiectului.



e) *durata, frecvența și reversibilitatea impactului*: pe perioada execuției lucrărilor impactul asupra factorilor de mediu va avea caracter temporar și reversibil (respectiv cca. 30 zile), pe perioada funcționării, impactul va fi minim.

II. Condiții de realizare a proiectului

Protecția calității apelor

In faza de construcție, se vor lua măsurile:

- apele menajere uzate rezultate de la toaleta ecologică vor fi vidanțate periodic de o firmă autorizată din punct de vedere al protecției mediului.

Calitatea apelor menajere uzate rezultate se vor încadra în prevederile *HG nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate*, ANEXA 2, *NORMATIV NTPA - 002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare*.

- se interzice spalarea, efectuarea de reparații sau lucrări de întreținere a mijloacelor de transport, utilajelor sau echipamentelor în incinta santierului.

În perioada de funcționare:

- apele uzate menajere de la grupul sanitar vor fi evacuate, prin intermediul canalizării interne, în bazinul etanș vidanțabil, prevăzut prin proiect, care se vor încadra în prevederile *HG nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate*, ANEXA 2, *NORMATIV NTPA - 002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare*; acestea vor fi vidanțate periodic de o firmă autorizată d.p.d.v. al protecției mediului

- apele uzate tehnologice vor fi evacuate în decantorul bicompartimentat de șlam (10mc), prevăzut prin proiect; aceasta este recirculată în procesul tehnologic, cu ajutorul pompelor (circuit închis);

Atât în perioada execuției lucrărilor cât și a desfășurării activității nu se vor evacua ape uzate în apele de suprafață sau subterane, nu se vor manipula sau depozita deșuri, reziduuri sau substanțe chimice, fără asigurarea condițiilor de evitare a poluării directe sau indirecte a apelor de suprafață sau subterane.

Protecția calității aerului

În perioada de construcție se vor lua următoarele măsuri:

- constructorul se va asigura ca utilajele și mijloacele de transport folosite vor fi de ultima generație și vor fi omologate;

- se vor lua măsuri ca funcționarea utilajelor să fie limitată la strictul necesar, neexistând perioade de funcționare în gol, de asemenea de oprire a funcționării motoarelor mijloacelor de transport pe perioada staționării acestora;

- 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;

- se va avea în vedere stropirea zilnică a suprafețelor de teren și curățirea corespunzătoare a mijloacelor de transport la ieșirea din santier.



În perioada de funcționare se vor lua următoarele măsuri:

- operațiile de debitare și șlefuire ale pietrei se face cu ajutorul perdelelor de apă care reține praful rezultat; acesta ajunge, ulterior, sub formă de șlam, în decantorul bicompartimentat;
- șlefuirea uscată se face într-o camera speciala, dotata cu exhaustoare, pentru captarea prafului; praful este captat și filtrat printr-perdea de apă și ajunge, ulterior, sub formă de șlam, în decantorul bicompartimentat;
- procesul de scriere al monumentelor funerare se realizează cu ajutorul unei mașini de sablat, prevăzută cu sistem de aspirare a prafului;
- autovehiculele și utilajele folosite pentru aprovizionare și transport vor respecta condițiile impuse prin verificările tehnice periodice în vederea reglementării din punct de vedere al emisiilor gazoase în atmosferă.

Protecția solului

În perioada de construcție se vor lua următoarele măsuri:

- depozitarea materialelor de construcție se va face în zone special amenajate pe amplasament, fără a se 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 dotate astfel încât să prevină deversările accidentale pe traseu,
- vor fi evitate scurgerile accidentale de uleiuri uzate și combustibili prin folosirea corespunzătoare a utilajelor și depozitarea corespunzătoare a deșeurilor rezultate;
- deșeurile rezultate în urma lucrărilor de construire se vor stoca separat, pe categorii de deșeuri, în containere speciale și vor fi predate la societăți autorizate în vederea valorificării/eliminării; stratul vegetal, rezultat de la decopertarea prealabilă la începerea lucrărilor de construire, va fi depozitat în zone unde este necesară completarea sau refacerea stratului vegetal;
- vor fi evitate lucrările care pot duce la degradări ale rețelelor supraterane sau subterane existente în zonă;

În perioada de funcționare se vor lua următoarele măsuri:

- construcțiile hidroedilitare, rețeaua de canalizare și căminele de canalizare vor fi executate cu materiale specifice hidrofuge, eliminând posibilitatea de contaminare a solului;
- verificarea permanentă a etanșeității sistemului de impermeabilizarea bazinului etanș vidanjabil; se vor verifica periodic peretii impermeabili ai bazinului vidanjabil pentru eliminarea infiltrațiilor în sol ;
- pentru depozitarea deșeurilor generate din activitate se vor utiliza containere etanșe, amplasate într-o zonă special amenajată – platforma betonată și împrejmuită;
- activitățile de întreținere ale utilajelor folosite, schimburi de ulei și reparații nu se vor face pe spații verzi, ci în interiorul atelierelor.

Atât în perioada de construcție cât și în perioada de funcționare, în cazul poluării accidentale a solului cu produse petroliere și uleiuri minerale de la vehicule, 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.

Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor

În *perioada de construcție* se vor lua următoarele măsuri:

- 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;
- autovehiculele și utilajele folosite pentru aprovizionare și transport vor respecta condițiile impuse prin verificările tehnice periodice în vederea reglementării din punct de vedere al zgomotului și vibrațiilor;

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

- reducerea vitezei mijloacelor de transport și utilizarea unor autovehicule cu gabarit redus, în zonele locuite.

În *perioada de funcționare* se vor lua următoarele măsuri:

- activitatea se va desfășura în spații închise, protejate împotriva zgomotelor și vibrațiilor;

- autovehiculele și utilajele folosite pentru aprovizionare și transport vor respecta condițiile impuse prin verificările tehnice periodice în vederea reglementării din punct de vedere al zgomotului și vibrațiilor;

Atât în *perioada de construire* cât și în *perioada de funcționare* se vor respecta prevederile *HG nr. 321/2005 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiental, republicată în 2008* și ale *SR 10009/2017 privind Acustica și Limitele admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant*.

Modul de gospodărire a deșeurilor

În *perioada de construcție* se vor lua următoarele măsuri:

- se vor realiza spații special amenajate pentru stocarea temporară a deșeurilor rezultate în timpul lucrărilor de construcție;

- deșeurile rezultate în urma lucrărilor de construire se vor stoca separat, pe categorii de deșeuri, în containere speciale și vor fi predate la societăți autorizate în vederea valorificării/eliminării;

- stratul vegetal, rezultat de la decopertarea prealabilă la începerea lucrărilor de construire, va fi depozitat în zone unde este necesară completarea sau refacerea stratului vegetal; pamântul excedentar va fi depozitat în locuri stabilite de comun acord cu primăria comunei;

În *perioada de funcționare* se vor lua următoarele măsuri:

- pentru depozitarea deșeurilor generate din activitate se vor utiliza containere etanșe, amplasate într-o zonă special amenajată – platforma betonată și împrejmuțată; deșeurile stocate vor fi colectate periodic de către serviciul de salubritate cu care se va încheia contract de prestări servicii;



Atât în perioada de construcție cât și în perioada de funcționare se vor lua următoarele măsuri:

- deșeurile generate vor fi colectate separat și stocate temporar în containere speciale amplasate pe spații special amenajate, în conformitate cu prevederile *Legii nr. 211/2011 Republicată privind regimul deșeurilor*, cu modificările și completările ulterioare; ulterior vor fi predate firmelor autorizate, specializate în valorificarea/eliminarea lor;

- este interzisă abandonarea deșeurilor sau stocarea acestora 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 deșeuri, ce urmează să fie valorificate, care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezintă riscuri de incendiu față de vecinătăți;

- deșeurile identificate pe parcursul desfășurării activității vor fi codificate și clasificate conform art. 7, *Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor* cu modificările și completările ulterioare și gestionate conform prevederilor legale în vigoare;

- transportul deșeurilor se va face cu respectarea *HG nr. 1061/2008*. Titularul de activitate, generator de deșeuri periculoase/nepericuloase are obligația să întocmească formularul pentru aprobarea transportului, în conformitate cu prevederile *HG nr. 1061/2008 art. 4* respectiv art. 20;

- este interzisă amestecarea diferitelor categorii de deșeuri periculoase cu alte categorii de deșeuri periculoase sau cu alte deșeuri, substanțe ori materiale;

- 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*"

- respectarea prevederilor *Legii nr. 211/2011 Republicată privind regimul deșeurilor*, cu modificările și completările ulterioare.

Organizarea de șantier

Pentru organizarea de șantier vor fi îndeplinite următoarele condiții:

- organizarea de șantier se va desfășura în exclusivitate în suprafața de teren care este proprietatea beneficiarului fără a afecta în vreun fel celelalte vecinătăți;

- organizarea de șantier se va desfășura pe amplasamentul stabilit cu două containere: unul pentru biroul antreprenorului și unul pentru muncitori, toaleta ecologică, magazie scule și materiale;

- lucrările de construire prevăzute se vor realiza în mod obligatoriu cu firme specializate și cu personal calificat pentru astfel de lucrări;

- împrejmuirea zonei de șantier și amplasarea unor elemente de identificare;



- amenajarea căilor de acces auto; accesul la amplasament se face pe partea de vest a proprietatii;
 - stabilirea locurilor de depozitare a materialelor de construcție și a deșeurilor generate în timpul lucrărilor astfel încât să nu fie antrenate de vânt sau de apele pluviale;
 - materialele, utilajele și uneltele necesare pentru construcție vor fi depozitate la fața locului, fără a se folosi spațiul public în acest scop.
- Lucrările de organizare a execuției sunt provizorii și sunt valabile până la finalizarea lucrărilor de execuție a investiției.

Lucrări de refacere a amplasamentului.

După încheierea lucrărilor de construcție se va realiza refacerea amplasamentului în spiritul zonei adiacente.

Zonele verzi se vor amenaja pe toate terenurile din incinta neocupate cu construcții, drumuri de incinta și alei pietonale.

Se vor respecta prevederile OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului cu modificările și completările ulterioare.

Monitorizare

În perioada de funcționare:

- controlul etanșeității rețelelor;
- verificarea permanentă a etanșeității sistemului de impermeabilizare a bazinului vidanșabil;
- gestionarea deșeurilor;
- monitorizarea volumelor de ape consumate și evacuate;
- lucrări de întreținere, reparații curente și reparații capitale.

Pe toată durata execuției și funcționării obiectivului se vor respecta prevederile:

- Se vor respecta prevederile O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Proiectul se va realiza în condițiile și prevederile tehnice precizate în memoriul de prezentare depus la Agenția pentru Protecția Mediului Dolj;
- Se vor respecta prevederile avizelor sanitare și de securitate la incendiu, emise de Direcția de Sănătate Publică Dolj și de I.S.U. Oltenia, precum și cu respectarea următoarelor condiții:
 - 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;
 - 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, coroborat cu prevederile art. 7, alin. 3. din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare, titularul de proiect are următoarele obligații:



- art. 39, alin. 1, de a notifica în scris autoritatea competentă pentru protecția mediului despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea deciziei etapei de încadrare, dar înainte de obținerea aprobării de dezvoltare;

- 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 unui 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 se referă la partea de rezistență și stabilitate a lucrărilor de investiții.

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

Nerespectarea prevederilor prezentei decizii se sancționează conform prevederilor în vigoare.

Proiectul propus nu necesită parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluare a impactului asupra mediului și nici evaluare adecvată.

Înainte de punerea în funcțiune a obiectivului, titularul va solicita și obține autorizația de mediu conform prevederilor *Ord. nr. 1798/2007 pentru aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu* cu modificările și completările ulterioare și ale *OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului*, cu modificările și completările ulterioare cap. 2, art. 12 (1).

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.

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 10 din 11

**Şef Serviciu A.A.A.,
Danuzia MAZILU**

**Întocmit,
Loredana BUȚU**



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 11 din 11