



Agencia Națională pentru Protecția Mediului

Agencia pentru Protecția Mediului Dolj

Decizia etapei de încadrare Proiect Nr. 12576/16.11.2018

Ca urmare a solicitării depuse de PFA DOROBANȚU LILIANA pentru proiectul " **Construire hală de prelucrare a pietrei, șlefuire, fasonare și împrejmuire** " propus a fi amplasat în comuna Ciupercenii Noi, satul Ciupercenii Noi, sector T208, P23, str. Morii, nr.13, județul Dolj, înregistrată la APM Dolj cu nr.12576/01.10.2018 și a analizării memoriului de prezentare înregistrat la APM Dolj cu nr. 14052/05.11.2018, 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, **Agencia pentru Protecția Mediului Dolj decide**, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de **12.11.2018**, că proiectul " **Construire hală de prelucrare a pietrei, șlefuire, fasonare și împrejmuire** " propus a fi amplasat în comuna Ciupercenii Noi, satul Ciupercenii Noi, sector T208, P23, str. Morii, nr.13, județul 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:

- a) proiectul se încadrează în prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009, Anexa nr 2, pct.10, Proiecte de infrastructura: lit.a proiecte de dezvoltare a unitatilor/ zonelor industriale;
- b) în perioada legală privind procedura de consultare a publicului nu au fost înregistrate observații legate de proiect;
- c) 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;

1. Caracteristicile proiectului:

a) Dimensiunea și concepția întregului proiect:

Prin proiect se dorește crearea unei construcții de tip hală parter, unde se va desfășura activitatea de cioplire a pietrei în scopul obținerii de monumente funerare, semineee și alte obiecte de decor din marmură și granit încadată în categoria: *activități meșteșugărești* deoarece cea mai importantă parte a procesului tehnologic, cioplirea pietrei și finisarea produselor, se realizează manual, de meșteri cioplitori cu experiență sau formați la locul de muncă..

Construcția va avea structură metalică, în care se vor crea spații pentru producție, depozitare și vestiar pentru angajați.



Terenul pe care se va edifica hala propusă se afla în îngrăditul comunei Ciupercenii Noi, este proprietatea beneficiarului prin convenție de suprafață și este în prezent liber de construcții, are o suprafață totală de 2500 mp, din care suprafața construită conform prezentului proiect va fi de aproximativ 200 mp, suprafața utilă 184,50 mp;

Accesul principal pietonal și auto se va face din partea de Est- str.M.Teică, pe drum de incintă de cca 25 m.

Împrejmuirea se va face pe toate cele patru laturi ale terenului și va fi din plasa metalică.

Construcția propusă:

Hala de prelucrare:

Accesul principal în clădire se asigură prin P01 HOL.

De aici se poate accesa zona de birou, vestiar cu grup sanitar. Spațiul destinat halei de prelucrare este prevăzut cu acces separat din incintă, pentru a separa mai eficient fluxurile de circulație.

Hala de prelucrare va fi dotată cu:

- Concasor
- Macara pivotantă
- Bancuri de lucru 2 buc.
- Polizor
- Aspirator

Biroul va fi dotat cu:

- Laptop
- Imprimantă

Parcare și zona pavată

Suprafețele aferente parcii și zonei pavate sunt, după cum urmează:

- Amenajare parcare $S_c = 75,00$ mp
- Alei acces, circulației-zona pavată $S_c = 755,00$ mp

Suprafața ocupată de trotuare, alei, parcuri și circulație este de aproximativ 830.00 mp care va fi ocupată definitiv.

Accesul se va face pe un drum de incintă care va fi amenajat pe proprietate în vederea accesului cu autoturismele, urmând a se amenaja un număr de 6 locuri de parcare pentru clienți și/sau personal.

Conform temei de proiectare traficul este alcătuit din autovehiculele ale angajaților și ale clienților, pentru care s-au amenajat 6 locuri de parcare. Periodic traficul include și mașini de marfă până la 7,5 t care asigură aprovizionarea cu materialele necesare desfășurării activității.

Utilități:

- energie electrică- de la rețeaua existentă în zonă;
- apă potabilă și menajeră - rețeaua centralizată; Nu se folosește apă în procese tehnologice.

Alimentarea cu apă caldă menajeră se va face utilizând panouri solare, combinat cu boiler bivalent cu acumulare.

- evacuare ape uzate de tip menajer- rețeaua centralizată.
- ape pluviale – vor fi colectate în interiorul proprietății, prin intermediul sistemelor de jgheaburi și burlane și evacuate pe spațiul verde propus;
- încălzirea spațiilor- se va face în hală cu aerotema electrică de putere 3kw, iar în birou și baie cu câte 1 radiator electric de putere 2kw;

Fluxul tehnologic pe amplasament va fi specific atelierelor meșteșugărești: în procesul de lucru meșterii pietrari utilizează următoarele procedee de cioplire și tehnici ornamentale – tehnica creșterii, tehnica inciziei, tehnica reliefului plat, reliefului mediu și înalt, tehnica cioplierii ajurate, tehnica sculpturii rotunde. Unele din ele sunt de origine arhaică, altele sînt preluate de meșteri mai recent. Marmura și granitul se vor achiziționa prelucrate în plăci de diferite grosimi și vor fi depozitate în interiorul halei, în depozitul de marmura și granit. Plăcile se vor ridica din depozit cu ajutorul macaralei pivotante și se vor așeza pe mesele de lucru prevăzute cu sertar pentru echipamentul de cioplire. Crucile se trasează cu creionul, apoi se sculpează din daltă și ciocan după care se finisează manual cu hartie abrazivă după metoda tradițională.



Produsele realizate se vor caracteriza, in primul rând, prin unicitate, fiecare dintre ele fiind rezultatul muncii manuale a unui meşter: şeminee şi placări pentru şeminee; plăci monumentale; monumente funerare; inscripţii şi sculptură în piatră naturală; diferite obiecte-mobilier, coloane, fântâni arteziene, statuete, chiuvete, etc. cu ornamente tradiţionale.

Produsele se vor realiza prin prelucrare manuală (cioplire, sculptare, finisare). Timpul alocat acestor operaţiuni manuale reprezintă cel puţin 90% din totalul procesului tehnologic..

Uneltele utilizate de meşterii pietrari sunt simple: diverse tipuri de pene(icuri) şi dălţi, ghinul, cherna, ciocane de diferite mărimi şi destinaţii, buciarda, raşpa, ţanga(compasul), rigla, toporul, răzătoarea, ferăstrăul de fier . Ele servesc la deblocarea pietrelor de rocă, fasonarea, decorarea şi asamblarea pieselor şi detaliilor componente. In majoritate aceste unelte sunt confecţionate de meşter, ori adaptate de fierar la indicaţia lor. Ornamentele sînt diverse-rozetele spiralate şi solare, soarele şi luna, stele de diferite forme,rombul, cercul, triunghiul, flori, pomul vieţii, vrejuri cu flori şi frunze, viţa de vie cu struguri şi frunze ş.a. Majoritatea motivelor au avut la origini funcţii magice, care pe parcurs s-au pierdut, s-au redus doar la simple simboluri cu caracter estetic.

Din activitate vor rezulta subproduse : praf marmura şi granit şi mozaic marmura şi granit obţinute prin concasarea resturilor de marmură sau granit sau rebuturilor.

Se estimează suprafaţa unui produs, luînd ca referinţă monumentele funerare la cca 1 mp, de unde capacitatea de producţie pentru hala propusă rezultă:

Capacitate de productie totală	Cantitate	UM
Nr ore lucrătoare - 2 persoane	5.280,00	ore lucrătoare
Timp realizare 1 mp	7,00	ore lucrătoare
Capacitate mp anuală	754,29	matri pătrati

b) *cumularea cu alte proiecte:* nu este cazul, pe amplasament sau în imediata vecinătate nu se mai propune / nu se mai desfăşoară, alta activitate;

c) *utilizarea resurselor naturale:*

In timpul construcţiei se vor folosi: beton, bitum, agregate, apa, combustibili fosili necesari la functionarea diverselor utilaje folosite in constructii.

În perioada de funcţionare se vor folosi: marmură şi granit aprovizionate de la furnizori

d) *producţia de deşeuri:*

În perioada de construire, deşeurile rezultate sunt de tipul: deşeuri din construcţii, deşeuri menajere şi deşeuri reciclabile:

-17 01 07 amestec de beton, caramizi, tigla si materiale ceramice altele decat cele specificate la 17 01 06 =5mc

-17 02 lemn,sticla si materiale plastice=1mc

-17 05 04 pamant si pietre,altele decat specificate la 17 05 03=10 mc

-17 04 05 fier si otel=100kg

-17 08 02 materiale de constructii gips altele decat specificate la 17 08 01=40kg

În perioada de funcţionare, deşeurile rezultate din activitate sunt de tipul: deşeuri menajere, 20 03 01

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

APĂ:

În perioada de construire:

- ape uzate menajere; nu rezultă ape uzate tehnologice.

În perioada de funcţionare: apele pluviale.

AER:

În perioada de construire, emisiile rezultate sunt: emisii de gaze produse prin functionarea utilajelor actionate cu motoare cu ardere interna sau prin functionarea mijloacelor de transport al materialelor, precum şi praf provenit din manipularea materialelor de constructii.

În perioada de funcţionare: pulberi de la concasare sau lucrări de finisare cu hârtie abrazivă.

ZGOMOT ŞI VIBRAȚII:

În perioada de construire: functionarea utilajelor speciale pentru constructii.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035, e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 3 din 3



În perioada de funcționare: descărcarea/încărcarea plăcilor de marmură și granit și concasarea resturilor de materiale sau rebuturilor.

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.358/31.05.2017 emis de Consiliul Județean Dolj și conform PUG, terenul are folosința actuală și destinația: teren arabil situat în zona de locuințe și funcțiuni complementare.

Vecinătăți:

- la nord: str. Morii
- la sud: teren prop. Gurlea Ion
- la vest: teren prop. Netoiu Mihai
- la est -str. M. Teica

Accesul pietonal și auto pe amplasament se va face de pe latura de Est, din str.M.Teică.

2.2. relativa abundență a resurselor naturale din zonă, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora: nu sunt exploatați de resurse naturale în zonă.

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

- a) zonele umede – amplasamentul nu este situat în zonă umedă; b) zone costiere- clădirea propusă nu se află în zona costieră; c) zonele montane și cele împădurite – proiectul nu se află în zona sau 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 – nu este cazul conform Certificatului de Urbanism; f) zonele de protecție speciale - nu este cazul conform Certificatului de Urbanism; g) ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislația în vigoare au fost deja depășite – nu este cazul conform Certificatului de Urbanism; h) ariile dens populate- nu este cazul conform Certificatului de Urbanism; i) peisajele cu semnificație istorică, culturală și arheologică – nu s-au identificat astfel de zone în proximitatea amplasamentului;

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, fără a afecta vecinătățile;

b) *natura transfrontieră a impactului:* proiectul nu este sub incidența legislației transfrontieră;

c) *mărimea și complexitatea impactului:* Impactul va fi redus, hala propusă fiind de marime medie și complexitate redusă, nefiind necesare tehnica și echipamente complexe de execuție și funcționare; atât în perioada de execuție a proiectului, cât și în perioada de funcționare, impactul cumulat va fi redus dacă se respecta toate măsurile de protecție a mediului.

d) *probabilitatea impactului:* probabilitatea impactului asupra factorilor de mediu va fi redusă, atât pe perioada de construire, cât și 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. 12 luni), pe perioada funcționării, impactul va fi minim.

II. Condiții de realizare a proiectului

Protecția calității apelor

In faza de construcție: se interzice spalarea, efectuarea de reparatii sau lucrari de intretinere a mijloacelor de transport, utilajelor sau echipamentelor in incinta santierului.

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 4 din 4



Se vor respecta 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.

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 deșeuri, 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 si mijloacele de transport folosite vor fi de ultima generatie si vor fi omologate;
- se vor lua măsuri ca funcționarea utilajelor să fie limitata 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;
- constructorul va intrebuinta plase de protectie speciale pe fatade, in scopul diminuarii dispersiei in mediul inconjurator a prafului.;
- se va avea in vedere stropirea zilnica a suprafetelor de teren si curatirea corespunzatoare a mijloacelor de transport la iesirea din santier.
- o mare parte din materiale vor fi prefabricate si montate local, rezultand ca sursele de emisie nedirijata ce pot aparea in timpul punerii in opera sa fie foarte mici si prin urmare, nu produc impact semnificativ asupra factorului de mediu aer.

În perioada de funcționare, se vor lua următoarele măsuri:

- autovehiculele si utilajele folosite pentru aprovizionare si transport vor respecta conditiile impuse prin verificarile tehnice periodice in vederea reglementarii din punct de vedere al emisiilor gazoase in atmosfera;
- viteza de rulare autovehiculelor în interiorul amplasamentului va fi redusă.

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; materialele rămase de pe șantier în urma construirii vor fi recuperate de către executant,
- 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 si combustibili prin folosirea corespunzatoare a utilajelor si depozitarea corespunzatoare a deșeurilor rezultate;

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 si echipamentele mecanice folosite vor fi prevazute cu amortizoare de zgomot, iar echipamentele fixe vor fi pe cat posibil introduse in incinte izolate acustic;



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 5 din 5

- se va limita functionarea utilajelor la strictul necesar si se vor respecta orele de repaus impuse de zona rezidentiala ;

- se vor respecta zilele de odihna legale si intervalul orelor de lucru permis in timpul zilei.

- lucrarile se vor efectua fara a produce disconfort vecinatatilor, cu reducerea la minim a poluarii sonore si utilizarea de echipamente de protectie care sa reduca emisiile rezultate in cursul lucrarilor;

- toate echipamentele mecanice trebuie sa respecte standardele referitoare la emisiile de zgomot in mediu conform *H.G. nr. 1756/2006 privind emisiile de zgomot in mediu produse de echipamentele destinate utilizarii in exteriorul cladirilor;*

Atât în perioada de construire cât și în perioada de funcționare activitatile au un caracter discontinuu, fiind limitate in general numai pe perioada zilei;se vor respecta prevederile STAS 10009/2017 *privind Acustica și Limitele admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.*

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 nr. 119/2014 pentru aprobarea normelor de igienă și recomandări privind mediul de viață al populației, art. 16.*

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; molozul rezultat va fi refolosit pentru umpluturi si lucrari de nivelare a terenului;

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.



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 6 din 6

Organizarea de șantier

Organizarea de șantier pentru lucrările propuse se va asigura în incintă, fără a afecta proprietățile vecine și rețele edilitare existente. Graficul de lucrări va avea fazele determinante stabilite conform programului de control, anexa a documentației tehnice.

Pentru organizarea execuției se propun următoarele:

- gard din plasa metalică sudată $h = 2,0$ m ce cuprinde tot perimetrul
- amplasarea unei baraci pentru vestiar muncitori
- 1 buc. wc ecologic.
- la punctul de acces în șantier va exista punct de curățare a pneurilor de noroi
- la varf de activitate vor fi în șantier 10 muncitori.
- perioada de construcție va fi de 12 luni de la începerea lucrărilor.
- programul de lucru va fi de 8-10 ore zilnic – în timpul betonărilor 12 ore dar nu mai târziu de ora 20.
- toate locurile cu risc de accidente vor fi împrejmuite și semnalizate corespunzător existând persoana specializată pentru această activitate.
- va fi amenajat un punct de prim ajutor dotat cu trusa sanitară.
- va fi amplasat un pichet de incendiu dotat corespunzător și baracava fi dotată cu extincătoare.

Lucrări de refacere a amplasamentului.

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

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.

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;

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 valabilă 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,
- 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 unui 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.

Înainte de punerea în funcțiune a obiectivului, titularul va solicita autorizarea, conform prevederilor Ord. nr. 1798/2007 pentru aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu cu modificările și completările ulterioare.

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.

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
ing. Cristina Marinescu**

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



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 8 din 8