



Agenția pentru Protecția Mediului Dolj

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 4551 din

Proiect

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **Ștefan Marian și Ștefan Florentina** cu sediul/domiciliul în comuna Breasta, sat Breasta, str. Constantin Argetoianu, nr. 286, județul Dolj și înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Dolj cu nr. 4551/30.04.2016 și a Memoriului de prezentare înregistrat la A.P.M. Dolj cu nr. 9664/08.09.2016 în baza Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare,

Agenția pentru Protecția Mediului Dolj decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 19.09.2016 și din data de 10.10.2016 și a analizării completărilor înregistrate la A.P.M. Dolj cu nr. 10536/ 05.10.2016 că proiectul „**Construire hotel restaurant, sistematizare pe verticală, amplasare ministație de epurare ape uzate și împrejmuire**”, propus a fi amplasat în comuna Breasta, sat Breasta, str. Constantin Argetoianu, nr. 286, județul Dolj, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nu se supune evaluării adecvate.**

Justificarea prezentei decizii:

- proiectul propus nu intră sub incidența art. 28 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare- proiectul nu se suprapune peste nici o arie naturală protejată de interes comunitar din Rețeaua Natura 2000;

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

- proiectul intră sub incidența H.G. nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în anexa nr. 2, pct.10 Proiecte de infrastructură
b) proiecte de dezvoltare urbană, inclusiv construcția centrelor comerciale și a parcarilor auto;
- din analizarea documentației tehnice și completarea Listei de control s-a concluzionat că nu este posibil ca efectul lucrărilor propuse a se realiza să fie semnificativ;
- în perioada legală privind procedura de consultare a publicului nu au fost înregistrate observații legate de proiect;
- Notificare nr. 359/15.06.2015 emisă de Direcția de Sănătate Publică Dolj;
Aviz de gospodărire a apelor nr. 56/13.06.2016 emis de A.N.A.R. Administrația Bazinală de Apă Jiu;



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

1. Caracteristicile proiectului

a) mărimea proiectului:

Suprafața terenului este de 22.338 mp din carte suprafața de teren studiată este de 8.000 mp

S construit existent = 570,3 mp

S construit extindere = 307,5 mp

S construit total = 877,8 mp

S desfasurat existent = 1610,7 mp

S desfasurat total = 1918,2 mp

S utila = 1459,9 mp

H_{max} = P+2 (14,06 m)

Prin proiect se propune consolidarea, extinderea, finisarea si echiparea unei constructii P+2 existente, edificată „la roșu” cu destinația hotel-restaurant care va avea capacitatea maxima (136+68=204 locuri - restaurant si 60 locuri - cazare).

Cladirea va avea următoarele compartimentări:

Parter: receptie, două săli de mese pentru restaurant capacitate maxima (136+68=204 locuri) , ce comunica în zona peretelui lor comun cu oficiul bucatariei, depozite bucatărie, zona de preparări, bucatăria caldă, vestiare, grupuri sanitare pentru personalul bucatariei, grupurile sanitare pentru public si spatiile necesare centralei termice.

Etajului 1: se afla 16 camere de cazare organizate dublu-tract, un birou si un oficiu de etaj.

Etajului 2: spațiile sunt organizate tot într-un sistem dublu-tract diferit fata de etajul 1. La etajul 2 în zona centrala a tractului sudic se afla salonul pentru mic dejun, flancat de 7 camere, 4 situate în parea vestica si 3 în partea estica a salonului. Tractul nordic este compus din 3 apartamente si un oficiu.

- doua parcarari se vor realiza în incinta obiectivului vor avea în total un numar de 48 locuri , alei de acces auto.
- doua rezervoare de retentie, cate unul pentru fiecare parcare cu capacitatea de 50 mc fiecare
- stație de epurare
- rezervor subteran de inmagazinare a apei pentru incendii cu V = 55 mc din beton armat;
- împrejmuire

b) cumularea cu alte proiecte: nu este cazul.

c) utilizarea resurselor naturale: cantitati mici de balast, ca strat suport pentru fundatii si piatra naturala debitata la pavaze si placari.;

d) producția de deșeuri;

- în faza de construcție: moloz 1,5 mc, material lemnos 1,5mc și metallic 0,5 kg; Pamantul rezultat din excavatii se va utiliza la sistematizarea pe verticala si umpluri, deseuri menajere; ambalaje din hartie, carton 1,5mc, materialial plastic 0,5mc,

-în faza de funcționare: deseurile menajere, hartie și carton , stical , plastic

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

AER:

- emisii de la manipularea materialelor de construcție aflate sub formă de pulberi; emisii de la mijloacele de transport folosite în construcție
- emisii de la centrala termică.

APĂ:- evacuare ape uzate rezultate de la grupul sanitare.

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

-tranzitarea sau stationarea autovehiculelor în zone necorespunzatoare;

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

Page 2 din 9



- deficiente in sistemul de colectare a apelor uzate, ce pot conduce la scurgeri sau infiltratii cu efecte negative asupra calitatii solului.

ZGOMOT: utilajele folosite pe amplasament în timpul amenajării și în timpul funcționării instalațiilor de climatizare.

- intensitatea traficului in zona, ca urmare a necesitatii de aprovizionare a santierului cu material, echipamente si utilaje;
- executarea anumitor lucrari de constructii in santier, care presupun producerea unor zgomote puternice;
- lucrari de incarcare-descarcare a materialelor de constructii.

În perioada de funcționare principala sursa de zgomot si de vibratie in amplasamentul studiat este reprezentata de catre autovehiculele personalului angajat si al potentialilor clienti ai restaurantului si hotelului.

f) riscul de accident, ținându-se seama în special de substanțele și de tehnologiile utilizate: - titularul de proiect va lua masuri în vederea prevenirii accidentelor.

2. Localizarea proiectului

2.1. utilizarea existentă a terenului: Conform prevederilor Certificatului de urbanism nr. 19/ 30.03.2015 emis de Primăria Comunei Breasta, regim juridic: terenul se află în intravilanul localitatii, regim economic:folosința actuală a terenului: zona de locuințe și funcțiuni complementare conform PUG 2009 Breasta;

vecinătăți: Nord: pârâul Raznic; Sud: str. Constantin Argetoianu / DJ 606; Vest: proprietate Ștefan Marian ; Est: proprietate Crăciun I. (construire locuinta P+1 in curs situata la 20,14 m de constructia existenta).

2.2. relativa abundență a resurselor naturale din zonă, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora: - nu este cazul.

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

- a) zonele umede: - nu este cazul;
- b) zonele costiere: - nu este cazul;
- c) zonele montane și cele împădurite:- nu este cazul;
- d) parcurile și rezervațiile naturale: - nu este cazul;
- e) ariile clasificate sau zonele protejate prin legislația în vigoare, cum sunt: zone de protecție a faunei piscicole, bazine piscicole naturale și bazine piscicole amenajate etc.: - nu este cazul;
- f) zonele de protecție specială: - nu este cazul;
- g) ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislație au fost deja depășite: - nu este cazul;
- h) ariile dens populate: -cea mai apropiată locuință este la cca. 20 m;
- i) peisajele cu semnificație istorică, culturală și arheologică: - nu este cazul.

3. Caracteristicile impactului potențial

- a) extinderea impactului: aria geografică și numărul persoanelor afectate: - local, numai în zona de lucru, pe perioada execuției proiectului;
- b) natura transfrontieră a impactului: - nu este cazul;
- c) mărimea și complexitatea impactului: - prin realizarea proiectului având în vedere emisiile nesemnificative nu apare un impact cumulat negativ asupra mediului;
- d) probabilitatea impactului: - este redus;
- e) durata, frecvența și reversibilitatea impactului: - durata de realizare a proiectului este de 1 an.



Condiții de realizare a proiectului

- investiția se va realiza cu respectarea datelor și specificațiilor din documentația tehnică și din certificatul de urbanism, precum și legislația de mediu în vigoare;
- se vor respecta măsurile prevăzute prin proiect în vederea diminuării impactului asupra factorilor de mediu;
- la executarea lucrărilor, se vor respecta normele legale în vigoare: sanitare, de prevenire și stingere a incendiilor, de protecția muncii și de gospodărire a apelor;
- lucrările se vor desfășura cu respectarea condițiilor tehnice și a regimului juridic prevăzute prin actele de reglementare prealabile, emise de alte autorități.

Utilități

- **alimentarea cu apă în vederea potabilizării și pentru nevoi igienico-sanitare-foraj hidrogeologic existent cu următoarele caracteristici: H=15 m, Dn=600 mm, Q= 2,2 l/s, Nhs=6 m, Nhd=10m ;**

Gospodăria de apă va fi alcătuită din:

- un rezervor subteran de înmagazinare a apei pentru incendii cu V=55 mc din beton armat
 - stație de pompare pentru hidranții exterior;
 - instalația de tratare a apei va fi alcătuită dintr-un modul de potabilizare cu filter mecanice și osmoză inversă tip NOBEL RX 541141 și lampa cu ultraviolet pentru sterilizarea apei
 - **Alimentarea cu apa caldă menajera** se va face utilizând boiler bivalent cu acumulare montat în sala centrală termică combinat cu un sistem de panouri solare pentru apa caldă menajera.
- **evacuare ape uzate:** se propune o stație de epurare mecano-biologică tip AQUA max. LE 28, compusă din : preepurare cu V=13,58 mc, bazin tampon cu V=6,80 mc și SBR cu V=6,30 mc Conducta de evacuare ape uzate menajere de la clădire la stația de epurare este existentă confecționată din PP cu Dn=110 mm și L= 110 m;
- conducta de deversare a apelor de la stația de epurare la paraul Raynic, în lungime de 400 m, traversează proprietatea Stefan până la deversarea într-un canal deschis spre rau cu dimensiunile de 0,7x0,7 m, în lungime de 3,30 m din beton armat cu OB 37 și microfibră din polipropilenă. Malul drept al paraului se va amenaja cu un pneu de dale din beton pe care un metro de o parte și de alta a bazinului de deversare, conducta va fi prevăzută cu clapetă de sens pentru a nu pătrunde apele paraului la o eventuală creștere peste cota conductei.

-**alimentare cu energie electrică:** - bransament la rețeaua existentă în zonă;

-**alimentarea cu energie termică:** centrală termică cu peleti de lemn având o capacitate de 150 KW. Centrala și cosul de fum se vor amplasa în spațiul denumit „sala centrală termică”. Cosul de fum va fi cos metalic certificat, din inox cu diametrul Ø 250 mm, având o înălțime de 10,60 m calculată de la cota pardoselii spațiului pentru amplasarea centralei termice. Cosul de fum va depăși cu 1,50 m coama clădirii, pentru asigurarea tirajului centralei termice.

racirea

Condiții, dotări și condiții pentru protecția calității apelor:

În perioada de construcție și funcționare:

- se interzice spalarea, efectuarea de reparatii sau lucrari de intretinere a mijloacelor de transport, utilajelor sau echipamentelor în incinta santierului;
- se vor efectua verificari periodice ale starii retelelor de colectare a apelor uzate menajere și pluviale;
- apele pluviale conventional curate, de la parcare sunt evacuate în 2 bazine de retenție cu capacitatea de 50 mc fiecare
- indicatorii de calitate ai apelor uzate evacuate se vor încadra în limitele prevăzute de H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare – NTPA 001;

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



- 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.

- se vor respecta prevederile Avizului de gospodărire a apelor nr. 56/13.06.2016

Condiții, dotări și instalații pentru protecția calității aerului:

În perioada de construcție și funcționare:

- 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;

- utilizarea echipamentelor și utilajelor din punct de vedere tehnic, de generații recente, prevăzute cu sisteme performante de minimizare a poluanților emisi în atmosferă;

- 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 vor opri motoarele utilajelor atunci când acestea nu sunt folosite;

- utilizarea de combustibili cu conținut redus de sulf, conform prevederilor legislative în vigoare.

- pentru centrala termică pe cupeți de lemn cu capacitate de 150 KW, evacuarea gazelor arse se face cu un cos cu Ø 250 mm, având o înălțime de 10,60 m calculată de la cota pardoselii spațiului pentru amplasarea centralei termice. Cosul de fum va depăși cu 1,50 m coama clădirii, pentru asigurarea tirajului centralei termice.

- la bucatărie sunt prevăzute deasupra aragazelor hote filtre electrostatice și carbune active montate pe traseul de evacuare, înaintea ventilatorului hotei. Evacuarea la exterior se va face printr-un cos de inox care traversează planșea terasei și depășește nivelul acesteia, cu 1,5 m.

- indicatorii de calitate pentru gazele de ardere rezultate de la centrala termică se vor încadra în limitele prevăzute prin *OM 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare.*

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

În perioada de construcție și funcționare:

- lucrările se vor efectua fără a produce disconfort vecinătăților, cu reducerea la minim a poluării sonore și utilizarea de echipamente de protecție care să reducă emisiile rezultate în cursul lucrărilor; se va limita funcționarea acestora la strictul necesar;

- se vor utiliza echipamente și utilaje corespunzătoare din punct de vedere tehnic, de generații recente, prevăzute cu sisteme performante de minimizare a poluanților emisi în atmosferă, inclusiv din punct de vedere al zgomotului produs;

- se va limita funcționarea utilajelor la strictul necesar și se vor respecta orele de repaus impuse de zona rezidențială;

- folosirea de utilaje cu capacități de producție adaptate la volumele de lucrări necesare a fi realizate, astfel încât acestea să aibă niveluri moderate de zgomot;

- respectarea programului de odihnă;

- interzicerea accesului utilajelor mobile sau a vehiculelor aferente șantierului în zonele din vecinătate;

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

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

Page 5 din 9



- utilajele vor fi periodic verificate din punct de vedere tehnic in vederea cresterii performantelor;
- toate echipamentele mecanice trebuie să respecte standardele referitoare la emisiile de zgomot în mediu conform H.G 1756/2006 privind emisiile de zgomot în mediu produse de echipamentele destinate utilizării în exteriorul clădirilor.
- vor fi luate măsuri pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor produse de utilajele și instalațiile în lucru, cu respectarea prevederilor H.G. nr. 321/2005 republicată în 2008, privind gestionarea zgomotului ambiental cu modificările ulterioare și ale STAS 10009-88;
- respectarea duratei de execuție a proiectului astfel încât disconfortul generat de poluarea fonică să fie cât mai redus ca timp;
- conform prevederilor Legii nr. 265/2006 pentru aprobarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, art. 64, f) persoanele fizice și juridice au obligația „să asigure măsuri și dotări speciale pentru izolarea și protecția fonică a surselor generatoare de zgomot și vibrații, astfel încât să nu conducă, prin funcționarea lor, la depășirea nivelurilor limită a zgomotului ambiental.” Nu se admit depășiri ale acestor indicatori.
- conform prevederilor Ordinului Ministerului Sănătății nr. 119/2014 pentru aprobarea normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, art.16: la limita receptorilor protejați, zgomotul datorat activității pe amplasamentele autorizate nu va depăși nivelul admis: 55 dB și curba zgomot Cz 50 în timpul zilei, respectiv 45 dB și curba zgomot Cz 40 în timpul nopții.

Condiții pentru protecția solului și subsolului:

În perioada de construcție și funcționare:

- alimentarea cu carburanți a utilajelor și mijloacelor de transport se va face de la stații de distribuție carburanți autorizate;
 - se va asigura controlul strict al transportului materialelor de construcții cu autovehicule, pentru prevenirea deversărilor accidentale pe traseu;
 - evitarea scurgerilor accidentale de produse petroliere de la autovehiculele transportatoare; în cazul apariției unor scurgeri de produse petroliere se va interveni imediat cu material absorbant la decopertarea solului contaminat, stocarea temporară a deșeurilor rezultate și a solului decopertat în recipiente adecvate în vederea neutralizării de către firme specializate.
 - depozitarea materialelor de construcție se va face în zone special amenajate pe amplasament, fără a se afecta circulația în zona obiectivului;
 - colectarea selectivă a deșeurilor rezultate în urma lucrărilor prevăzute în proiect (deseuri din construcții și deseuri menajere) și depozitarea temporară în spații special amenajate până la valorificarea lor prin societăți autorizate;
 - transferul cât mai rapid al deșeurilor din zona de generare către zonele de depozitare, evitându-se stocarea acestora un timp mai îndelungat în zona de producere și apariția astfel a unor depozite neorganizate și necontrolate de deseuri;
 - interzicerea depozitării temporare a deșeurilor, imediat după producere, direct pe sol, sau în alte locuri decât cele special amenajate pentru depozitarea acestora;
 - evitarea depozitării necontrolate a materialelor folosite și deșeurilor rezultate direct pe sol în spații neamenajate corespunzător;
 - deșeurile menajere și asimilabile, precum și deșeurile reciclabile vor fi colectate separat în europubele speciale, într-un spațiu special amenajat în vederea eliminării lor prin firme specializate.
 - evitarea scurgerilor accidentale de produse petroliere de la autovehiculele transportatoare; în cazul apariției unor scurgeri de produse petroliere se va interveni imediat cu material absorbant;
- Se vor respecta prevederile O.M. nr. 756/1997 privind evaluarea poluării mediului cu modificările și completările ulterioare.



Condiții de protecția mediului la depozitarea deșeurilor:

În perioada de construcție și funcționare

- deșeurile rezultate în urma execuției lucrărilor/funcționării obiectivului se vor depozita separat pe categorii de deșeuri în containere speciale și vor fi predate la societăți autorizate în colectare/valorificare/eliminare;
- vor fi respectate prevederile Legii 211/2011 republicată privind regimul deșeurilor;
- deșeurile menajere se vor colecta în europubele amplasate pe platforme betonate și vor fi transportate prin intermediul serviciului de salubritate la un depozit de deșeuri autorizat din punct de vedere al protecției mediului;
- deșeurile identificate pe parcursul desfășurării proiectului vor fi codificate conform Anexei 2 a H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor, incluse în evidența gestiunii deșeurilor și valorificate/eliminate conform prevederilor legale corespunzătoare fiecărui tip de deșeu;
- conform H.G. nr. 856/2002 societatea va avea obligația să țină evidența strictă a cantităților și tipurilor de deșeuri produse, valorificate sau comercializate și circuitul acestora;
- 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;
- eliminarea/valorificarea deșeurilor se va face cu societăți autorizate din punct de vedere al protecției mediului specializate.

Pentru organizarea de șantier se prevede:

- organizarea de șantier se va realiza în interiorul amplasamentului astfel încât impactul generat de aceasta asupra factorilor de mediu locali pe timpul derulării lucrărilor prevăzute prin proiect să fie cât mai redus și se va împrejmuie corespunzător zona de lucru;
- Vor exista construcții modulate cu grup sanitar pentru echipa de lucru și o baracă pentru echipamente și piese de schimb
- Organizarea de șantier constă în realizarea unei platforme balastate, pentru gararea utilajelor pe timp de noapte și pentru asigurarea mai ușoară a securității acestora. Întreținerea utilajelor se va realiza în servicii autorizate.

Se au în vedere:

- asigurarea facilităților de bază se va realiza conform prevederilor Legii nr. 50/1991 privind autorizarea lucrărilor de construcții, cu modificările și completările ulterioare (alimentarea cu energie electrică, alimentarea cu apă pentru asigurarea necesităților igienico – sanitare, facilități pentru depozitarea temporară a materialelor, facilități pentru personal (baracă birou, vestiare muncitori, punct prim ajutor), facilități sanitare (baracă spălător și grupuri sanitare – toalete ecologice), facilități pentru colectarea apelor uzate menajere (bazin vidanjabil), împrejmuire cu gard din panouri metalice pentru protecția organizării de șantier și a vecinătăților), după caz;
- întreținerea corespunzătoare a utilajelor/mijloacelor de transport utilizate în lucrările de construcții în vederea evitării scurgerilor de combustibili și uleiuri uzate pe sol/apă și de alte substanțe toxice și periculoase;
- se interzice stocarea temporară și depozitarea carburanților și substanțelor periculoase în zona aferentă amplasamentului;
- în perioada de execuție a lucrărilor vor fi stabilite zone de parcare a autovehiculelor și a utilajelor utilizate;
- este interzisă părăsirea incintei organizării de șantier cu roțile autovehiculelor și/sau caroseria murdară;
- alimentarea cu carburanți, repararea și întreținerea mijloacelor de transport și a utilajelor folosite pe șantier se va face numai la societăți specializate și autorizate.
- deșeurile rezultate vor fi gestionate conform legislației în vigoare.



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

Monitorizarea

În timpul implementării proiectului: în scopul eliminării eventualelor disfuncționalități, pe întreaga durată a șantierului vor fi supravegheate:

- respectarea cu strictețe a limitelor și suprafețelor destinate organizării de șantier;
- buna funcționare a utilajelor;
- modul de depozitare a materialelor de construcție;
- modul de stocare al deșeurilor/valorificarea și monitorizarea cantității de deșeuri generate;
- respectarea normelor de securitate, respectiv a normelor de securitate a muncii;
- refacerea la sfârșitul lucrărilor a zonelor afectate de lucrările de organizare a șantierului.

Lucrări de refacere a amplasamentului

- în cazul unor poluări accidentale se va reface zona afectată;
- la finalizarea investiției se vor aduce la starea inițială de funcționare zonele afectate sau ocupate temporar;

Pe toată durata execuției investiției se vor respecta prevederile:

- O.U.G. nr. 195/2005 aprobată prin Legea nr. 265/2006 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 211/2011 republicată privind regimul deșeurilor;
- H.G. nr. 188/2002 – pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic al apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 756/1997 – Ordin al MAPPM pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului;
- H.G. nr. 321/2005 republicată în 2008, privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiental cu modificările și completările ulterioare;
- STAS 10009-88 privind Limitele admisibile ale nivelului de zgomot;
- H.G. nr. 1061/ 2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, cu modificările ulterioare.

Alte condiții:

- **Se vor respecta normele generale și specifice de apărare împotriva incendiilor impuse de I.S.U. Oltenia Dolj;**
- **respectarea strictă a proiectului de execuție; respectarea regimului deșeurilor conform prevederilor legislației de mediu în vigoare ;**
- **Conform prevederilor art. 15, pct. alin.(2), lit. a) din OUG 195/2005 privind protecția mediului cu modificările și completările ulterioare titularii proiectelor au obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului respectiv A.P.M. Dolj dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării;**
- **Conform prevederilor Ordinului nr. 135/2010 privind aprobarea Metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private, art.39 (1): Titularul proiectului are obligația de a notifica în scris autoritatea competentă pentru protecția mediului despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea deciziei etapei de încadrare; notificarea va fi întocmită conform anexei nr. 20 la metodologie.**

ART. 40



Titularul unui proiect are obligația de a notifica în scris autoritatea competentă emitentă a aprobării de dezvoltare despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea aprobării de dezvoltare, în condițiile legislației specifice.

-înainte de începerea lucrărilor titularul va notifica G.N.M.-C.J. Dolj;

- La finalizarea proiectului, titularul are obligația de a notifica Garda Națională de Mediu – Comisariatul Județean Dolj pentru efectuarea unui control de specialitate, pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare, conform prevederilor art. 49, alin. 3 din Ord. 135/76/84/1284 din 10 februarie 2010 privind aprobarea Metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private, coroborat cu prevederile art.7, alin.3. din OUG 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare, H.G. nr. 1005/2012 privind organizarea și funcționarea Gărzii Naționale de Mediu, cu modificările și completările ulterioare;

- Documentul întocmit în situația prevăzută anterior se anexează și face parte integrantă din procesul verbal de recepție la terminarea lucrărilor;

- În situația abandonării lucrărilor de realizare a proiectului se vor lua măsuri care să prevină, diminueze sau reducă impactul direct sau indirect asupra așezărilor umane, floră, faună, sol, apă, aer, bunuri material;

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

Proiectul propus nu necesită parcurgerea procedurii de evaluare adecvată.

Prezentul act este valabil pe toată perioada punerii în aplicare a proiectului, în condițiile în care nu intervin modificări ale datelor care au stat la baza emiterii acestuia.

Este obligatorie respectarea proiectului care a stat la baza avizării; orice modificare a acestuia se va comunica la A.P.M. Dolj.

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

Decizia etapei de încadrare se suspendă de către autoritatea emitentă, pentru nerespectarea prevederilor acestora, după o notificare prealabilă prin care se poate acorda un termen de cel mult 60 de zile pentru îndeplinirea obligațiilor. Suspendarea se menține până la eliminarea cauzelor, dar nu mai mult de 6 luni. Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă. În cazul în care nu s-au îndeplinit condițiile stabilite prin actul de suspendare, autoritatea competentă pentru protecția mediului dispune, după expirarea termenului de suspendare, anularea Deciziei etapei de încadrare. Dispozițiile de suspendare și implicit, de încetare a desfășurării activității sunt executării de drept.

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei decizii se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

DIRECTOR EXECUTIV

Dr. ing. Daniela Monica MATEESCU

**Șef Serviciu A.A.A
Danuzia MAZILU**

**Întocmit,
Niculina SCĂUNAȘU**

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

