



Agenția Națională pentru Protecția Mediului

Agenția pentru Protecția Mediului Dolj

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 364 din 30.03.2018

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **Măndiță Cristinei** cu sediul/domiciliul în Municipiul Craiova, str. Malinului, nr. 7, județul Dolj înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Dolj cu nr. 364/11.01.2018 și a Memoriului de prezentare înregistrat la A.P.M. Dolj cu nr. 1494/01.02.2018, în baza Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului cu modificările și completările ulterioare 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 datele de 12.02.2018, 26.02.2018, 12.03.2018 și a completărilor înregistrate cu nr. 2361/16.02.2018, 3014/01.03.2018, 3442/12.03.2018 că proiectul „**Construire 2 imobile P+1, C1-salon de nunți și C2-bucătărie, grupuri sanitare, spații tehnice și camere cazare și împrejmuire teren**” propus a fi amplasat în comuna Malu-Mare, satul Preajba, T9, P2, 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- nu se suprapune cu nici o arie naturală de interes comunitar din rețeaua sit 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: a) proiecte de dezvoltare a unităților/zonelor industriale;
- 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;
- în perioada legală privind procedura de consultare a publicului nu au fost înregistrate observații legate de proiect;
- Notificare nr. 125/14.02.2018 emisă de Direcția de Sănătate Publică Dolj;

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

1. Caracteristicile proiectului

a) mărimea proiectului:

-prin proiect se propune:

-construirea a doua imobile P+1 fiecare:

- C1-salon de evenimente (parter: hol primire, sala evenimente și bar, terase pentru sporirea căilor de evacuare de la parter, din salonul de evenimente; etaj 1: hol primire, sala evenimente și bar; terase pentru invitații fumători) cu Sconstruita = 590.62 m² și Sdesfasurata = 1181.24 m².

Activitatea ce se va desfășura în cadrul construcției propuse este de servicii de alimentație publică (nunți, botezuri, petreceri private).

Capacitate: -sală nunți parter – 200 persoane:



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa str. Petru Rares, nr. 1, Craiova, cod 200349

E-mail: office@anpmi.gov.ro; Tel. 0251 530 010; Fax: 0251 410 025



-sală nunți etaj 1 – 200 persoane;
- C2-bucatarie, grupuri sanitare, spatii tehnice si camere cazare pentru mire și mireasă (parter: primire marfă, depozit, cameră carne, cameră legume, cameră frig, spalător veselă, oficiu bar/bucătărie, grupuri sanitare angajați, grupuri sanitare invitați, bucătărie caldă, bucătărie rece, hol evacuare deșeuri, vestiare angajați, grupuri sanitare angajați, hol și camera centralei; etaj 1 – bucătărie caldă, holuri, grupuri sanitare invitați, birou, oficiu și grup sanitar și două camere cazare pentru mire și mireasă dotate cu bai) cu Sconstruita = 348.48 m² și Sdesfasurata = 696.96 m².

Sconstruita totala = 939.10 m²;

Sdesfasurata totala = 1878.20 m²;

P.O.T. PROPUS = 19.05 %

C.U.T. PROPUS = 0.38

- doua parcări, una în partea de Nord-Est și una în partea de Sud-Vest cu 77 locuri de parcare asigurate în incintă care vor fi prevăzute cu 2 separatoare de hidrocarburi; Suprafața totală a platformelor pentru circulație auto + parcări este de 2.000 mp. Structura platformei este alcătuită dintr-un ansamblu de straturi realizate din materiale stabilizate mecanic, îmbrăcămintea și stratul de bază fiind realizate din mixturi asfactice;

- se va achiziționa/construi un bazin etanș vidanjabil cu dimensiunile 5.00 m x 5.00 m x 5.00 m;

- platformă de deșeuri betonată, impermeabilă cu dimensiunile de 3.00 x 2.00 ml. Aceasta va fi împrejmuită perimetral cu plasă de sârmă și va fi dotată cu sifon de pardoseală;

-împrejmuire teren- va fi realizata perimetral; lungimea totala a împrejmuirii propuse este de 440.10 ml.

Accesul auto pe parcelă se face din DN 18-Str. Henry Ford prin colțul de Nord-Vest al proprietății, din parcare existentă a Spălătoriei Auto/Terasa alimentație publică, proprietate Mandiță Cristinel. Ieșirea de pe amplasament se va face pe accesul existent în partea de Nord-Est – Mirage Ballroom – proprietate Mandiță Cristinel.

b) cumularea cu alte proiecte: nu este cazul, în zonă se află spălătorie auto/service, cladire birouri, cladire existenta sala evenimente.

Fiecare din cele două construcții cu destinația de sală evenimente, atât cea existentă cât și cea propusă își gestionează separat alimentarea cu apă, evacuarea apelor uzate, parcările, singurul efect cumulativ al celor două fiind zgomotul.

Construcția existentă pe terenul învecinat, cu destinația de salon de nunți este construită cu materiale de cea mai buna calitate, cu caracteristici fonoabsorbante, sistemul de sonorizare este conceput astfel încât nu depășește prevederile legale în vigoare.

Construcția propusă, cu destinația de saloane nunți va fi construită tot cu materiale de calitate, finisajele folosite atât la interior cât și la exterior au capacități fonoabsorbante, sistemul de sonorizare va fi conceput astfel încât nu va depăși prevederile legale în vigoare.

c) utilizarea resurselor naturale: apă, agregate minerale (nisip, pietriș).

d) producția de deșeuri;

Deșeuri generate în faza de construcție:

Deșeurile rezultate în faza de construcție sunt deșeuri periculoase și nepericuloase corespunzătoare codurilor prevăzute la categoria 17, în DECIZIA COMISIEI 955/ 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, deșeuri de hârtie și carton, deșeuri de plastic, deșeuri menajere, deșeuri de lemn, etc.

Deșeuri rezultate în perioada de funcționare: deșeuri menajere, deșeuri de hârtie și carton, deșeuri de materiale plastice, ambalaje care conțin reziduuri de substanțe periculoase sau sunt contaminate cu substanțe periculoase, deșeuri biodegradabile de la bucătării și cantine, deșeuri de la separatorul de grăsimi comestibile, uleiuri și grăsimi comestibile, deșeuri de la separatoarele de hidrocarburi, etc.

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

Apă:

- sursele potențiale de poluare sunt reprezentate de apele meteorice care spală platformele pentru parcări și tranzit a autovehiculelor de la organizarea de șantier, scurgeri accidentale de carburanți și/sau lubrifianti;

- sursele potențiale de poluare sunt reprezentate de scurgerile accidentale de uleiuri sau combustibili provenite de la platforma organizării de șantier în perioada de construcție cât și în perioada de funcționare;

- ape uzate menajere.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa str. Petru Rares, nr. 1, Craiova, cod 200349

E-mail: office@amdi.gov.ro; Tel: 0251 520 010; Fax: 0251 410 025



Aer:

- emisiile de noxe datorate autovehiculelor;
- praf și pulberi datorate circulației autovehiculelor și utilajelor, în perioada de construcție, excavarea, încărcarea, înprăștierea sau compactarea pământului;

Sol:

- scăpări accidentale de produse petroliere și uleiuri de la mijloacele auto.

Zgomot:

- zgomotul generat de utilajele folosite pe perioada de construcție și funcționare;
- f) riscul de accident, ținându-se seama în special de substanțele și de tehnologiile utilizate: - este redus.

2. Localizarea proiectului

2.1. utilizarea existentă a terenului: conform prevederilor Certificatului de urbanism nr. 646/07.12.2017 emis de Primăria Comunei Malu Mare, regim juridic: terenul este situat în intravilanul comunei Malu Mare; regim economic: categoria de folosință - conform PUZ-lui aprobat, funcțiunea dominantă a zonei-zonă mixtă servicii și utilități nepoluante;

-Vecinătăți amplasament: Nord - Vest - proprietate privată - S.C. AUTOZON S.R.L. reprezentată prin Măndiță Cristinel; Nord - Est - domeniu public - DN 18/Str. Henry Ford; Sud - Est - teren proprietate privată Mandiță Cristinel; Sud-Vest - teren proprietate privată;

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:

- zonele umede: - nu este cazul;
- zonele costiere: - nu este cazul;
- zonele montane și cele împădurite: - nu este cazul;
- parcurile și rezervațiile naturale: - nu este cazul;
- 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;
- zonele de protecție specială: - nu este cazul;
- ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislație au fost deja depășite: - nu este cazul;
- ariile dens populate: locuințele se află la cca. 1000 m;
- peisajele cu semnificație istorică, culturală și arheologică: - nu este cazul.

3. Caracteristicile impactului potențial

- extinderea impactului: aria geografică și numărul persoanelor afectate: - local și în vecinătățile amplasamentului;
- natura transfrontieră a impactului: - nu este cazul;
- mărimea și complexitatea impactului: - prin realizarea proiectului impactul este redus;
- probabilitatea impactului: - este redus;
- durata, frecvența și reversibilitatea impactului: durata de execuție a proiectului va fi de 12 luni.

Condiții de realizare a proiectului

- investiția se va realiza cu respectarea legislației de mediu în vigoare;

Asigurare utilități:

- alimentare cu apă-din puț forat propus;
- apa potabilă pentru organizarea de șantier este asigurată prin intermediul unei firme specializate de ambalare, umplere și distribuție apă potabilă în baza unui contract de servicii;
- evacuare ape uzate: - menajere rezultate vor fi evacuate în bazin etanș vidanjabil;
- apele provenite de la bucătărie vor fi trecute printr-un separator de grăsimi montat sub chiuvetă înainte de a fi evacuate în bazinul etanș vidanjabil propus;
- platforma de deșeuri va fi prevăzută cu sifon de pardoseală care va fi racordată la bazinul etanș vidanjabil;
- apele pluviale convențional curate, din zona celor 2 parcări vor fi trecute prin 2 separatoare de hidrocarburi după care sunt evacuate în bazinul etanș vidanjabil;
- evacuarea apelor pluviale din incinta obiectivului se va face prin intermediul rigolelor, prin pante transversale și longitudinale către zonele verzi amenajate în incintă;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa str. Petru Rares, nr. 1, Craiova, cod 200349

E-mail: office@anmedi.dolj.ro; Tel. 0251 520 010; Fax: 0251 410 025



- energie electrică – din rețeaua existentă în zonă;
- energie termică – încălzirea se va face cu 2 centrale electrice cu sarcina termică de $Q = 65 \text{ KW}$ fiecare amplasate într-o încăpere special destinată la parterul corpului C2.

Condiții pentru protecția calității apelor în faza de construcție și funcționare:

- la organizarea de șantier se vor utiliza toaletele ecologice care vor fi vidanțate periodic de către societăți autorizate;
- separator de grăsimi montat sub chiuveta de la bucătărie;
- evacuarea apelor potențial impurificate de la cele 2 parcări -2 separatoare de hidrocarburi;
- bazin etanș vidanțabil, care va asigura capacitatea necesară pentru colectarea apei uzate rezultate de pe amplasament; acesta se va vidanța ori de câte ori este necesar prin intermediul unei societăți specializate, autorizate;
- se vor efectua verificări periodice ale stării rețelelor de colectare a apelor uzate menajere;
- nu se vor evacua ape uzate în apele de suprafață sau subterane, nu se vor manipula sau stoca deșeuri, reziduri sau substanțe chimice, fără asigurarea condițiilor de evitare a poluării directe sau indirecte a apelor de suprafață sau subterane.
- reglementarea puțului forat se va face de către A.B.A. Jiu;
- apele uzate evacuate din bazinul etanș vidanțabil vor respecta prevederile H.G. nr. 188/2002, cu modificările și completările ulterioare-NTPA 002.

Condiții pentru protecția calității aerului în faza de construcție și funcționare:

- utilizarea echipamentelor și utilajelor din punct de vedere tehnic, de generații recente, prevăzute cu sisteme performante de minimizare a poluanților emiși în atmosferă;
- efectuarea periodică, pe toată durata utilizării autovehiculelor și utilajelor a inspecției tehnice curente;
- întreținerea din punct de vedere tehnic a mijloacelor auto și a utilajelor pentru minimalizarea emisiilor de gaze de eșapament și repunerea în funcțiune a acestora numai după remedierea eventualelor defecțiuni;
- împrumutarea corespunzătoare a organizării de șantier cu plase de protecție (antipraf);
- operațiile care produc mult praf, nu se vor executa în perioadele cu vânt puternic;
- se va asigura umectarea drumurilor de șantier în vederea reducerii emisiilor de praf;
- transportul materialelor și deșeurilor produse în timpul executării lucrărilor de construcție se va realiza cu mijloace de transport adecvate, acoperite cu prelată, pentru evitarea împrăștierei acestor materiale;
- pe perioada construcției și funcționării vor fi asigurate măsurile și acțiunile necesare pentru prevenirea poluării factorilor de mediu cu pulberi, praf și noxe de orice fel.

Condiții pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor și așezării umane în faza de construcție și funcționare:

- construcția propusă, cu destinația de saloane nunți va fi construită tot cu materiale de calitate, finisajele folosite atât la interior cât și la exterior au capacități fonoabsorbante, sistemul de sonorizare va fi conceput astfel încât nu va depăși prevederile legale în vigoare;
- se va asigura izolarea clădirilor cu respectarea Normativului C125 –2005 privind proiectarea și executarea măsurilor de izolare fonică și a tratamentelor acustice în clădiri;
- 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;
- vor fi luate măsuri pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor pe perioada realizării proiectului astfel încât să fie respectate prevederile H.G. nr. 321/2005 republicată în 2008, privind gestionarea zgomotului ambient, cu modificările și completările ulterioare și ale SR 10009-2017 Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- 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 echipamente destinate utilizării în exteriorul clădirilor;
- se va limita funcționarea utilajelor la strictul necesar și se vor respecta orele de repaus impuse; lucrările se vor executa 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.
- respectarea duratei de execuție a proiectului astfel încât disconfortul generat de poluarea fonică să fie cât mai redus ca timp;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa str. Petru Rares, nr. 1, Craiova, cod 200349

E-mail: office@ammdi.dolj.ro; Tel: 0251 520 010; Fax: 0251 410 025



- 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;
- se va planifica orarul de desfășurare activităților generatoare de zgomot astfel încât să se evite efectele cumulative;
- zgomotul rezultat de la funcționarea utilajelor speciale pentru construcții nu va depăși limita admisă de legislația în vigoare;
- pentru reducerea disconfortului sonor datorat funcționării utilajelor pe timpul de realizare a proiectului, programul de lucru nu se va desfășura în timpul nopții;
- se vor folosi utilaje de lucru în concordanță cu volumul și caracteristicile activităților desfășurate;
- verificarea și respectarea periodică a utilajelor, pentru a se încadra în nivelul admisibil de zgomot.

Condiții pentru protecția solului și subsolului în faza de construcție și funcționare:

- se va evita depozitarea necontrolată a materialelor de construcție și a deșeurilor direct pe sol;
- evitarea scurgerilor accidentale de produse petroliere de la autovehiculele transportatoare;
- asigurarea întreținerii corespunzătoare a utilajelor astfel încât să nu se elimine scurgeri de combustibil;
- spălarea roților mașinilor la ieșirea din șantier, în zone amenajate;
- interzicerea operațiilor de întreținere a mijloacelor auto și a utilajelor pe amplasamentul de realizare a proiectului;
- interzicerea intrării în șantier a utilajelor și a utilizării echipamentelor care nu sunt etanșe;
- se vor preveni fenomenele de poluare prin gestionarea corespunzătoare a deșeurilor;
- interzicerea stocării deșeurilor, direct pe sol, sau în alte locuri decât cele special amenajate pentru stocarea acestora;
- în cazul poluării accidentale a solului cu produse petroliere și uleiuri minerale de la vehiculele grele și de la echipamentele mobile precum și în perioada de funcționare la parcare auto se vor utiliza materiale absorbante, decopertarea solului contaminat, stocarea deșeurilor și a solului decopertat în recipiente adecvate în vederea neutralizării de către firme specializate;
- este interzisă depozitarea materialelor, manevrarea lor sau circulația autovehiculelor pe terenuri învecinate amplasamentului; materialele de construcții se vor depozita numai în interiorul organizării de șantier, mijloacele de transport vor staționa în interiorul organizării de șantier;
- se va verifica periodic integritatea construcției și starea rețelelor de alimentare cu apă și canalizare, pentru evitarea infiltrării de ape în sol sau scurgerilor necontrolate de ape uzate, ce pot afecta atât integritatea terenurilor, dar pot determina și apariția unor fenomene de poluare a solului, subsolului și apelor freactice.

Condiții de protecția mediului la gestionarea deșeurilor în faza de construcție și funcționare

- gestionarea deșeurilor generate se va face cu respectarea prevederilor Legii nr. 211/2011 republicată privind regimul deșeurilor - cu modificările și completările ulterioare;
- deșeurile rezultate în perioada de construcție, precum și în perioada de funcționare, vor fi stocate separat, pe categorii, în containere adecvate, amplasate în spații special amenajate, în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorarea calității mediului,
- valorificarea/eliminarea deșeurilor se va face prin intermediul operatorilor economici autorizați, în baza contractelor încheiate,
- transportul deșeurilor este efectuat cu mijloace auto ale societăților contractante care trebuie să fie adecvate naturii deșeurilor transportate astfel încât să fie respectate normele privind sănătatea populației și a protecției mediului înconjurător;
- abandonarea deșeurilor este interzisă;
- deșeurile periculoase vor fi stocate separat pe categorii, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeurii în caz de incendiu, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației;
- pe durata efectuării operațiunilor de colectare, transport și stocare deșeurile periculoase rezultate din activitate, vor fi ambalate și etichetate potrivit prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008 privind



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa str. Petru Rares, nr. 1, Craiova, cod 200349

E-mail: office@anpmi.dolj.ro; Tel: 0251 520 010; Fax: 0251 410 025



- clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1.907/2006;
- deșeurile identificate pe parcursul desfășurării activității vor fi clasificate și codificate potrivit prevederilor art.7, Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, incluse în evidența deșeurilor și valorificate/eliminate conform prevederilor legale;
 - deșeurile periculoase și nepericuloase provenite din activitatea de construcții, corespunzătoare codurilor de deșeurii prevăzute la categoria 17, în DECIZIA COMISIEI 955/ 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeurii în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului, vor fi stocate în locuri special amenajate, dotate corespunzător și valorificate/eliminate conform prevederilor legale în vigoare;
 - este interzisă amestecarea diferitelor categorii de deșeurii periculoase cu alte categorii de deșeurii periculoase sau cu alte deșeurii, substanțe ori material;
 - Conform Legea 211/2011 republicată privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, art.17:

(3) 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 deșeurii pentru a înlocui alte materiale, de minimum 70% din masa cantităților de deșeurii 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 amenaja și amplasa platforma betonată conform prevederilor OM nr. 119/2014 pentru stocarea deșeurilor menajere generate în faza de funcționare.

Pentru organizarea de șantier se prevede:

- organizarea de șantier se va realiza în interiorul amplasamentului; construcțiile (baracamentele) și echipamentele provizorii necesare executării lucrărilor precum și organizarea pichetelor și punctelor de intervenție PSI dotate cu mijloace de stins incendii se vor amplasa în interiorul incintei;
- se va împrejmuji corespunzător zona de lucru, montarea de avertizoare, etc.;
- pe parcursul execuției lucrărilor de construcție, se vor lua măsuri de gestionare a deșeurilor rezultate în urma lucrărilor care se desfășoară prin stocarea adecvată pe categorii de deșeurii în containere amplasate în zone special amenajate;
- se vor lua măsuri de prevenire a poluării solului, subsolului și apelor cu produse poluante existente în mod curent pe șantier (carburanți, lubrifianți, etc.) prin asigurarea de materiale absorbante;
- staționarea mijloacelor de transport și a utilajelor în incinta organizării de șantier se va face numai în spațiile special amenajate;
- este interzisă pășirea incintei organizării de șantier cu roțile autovehiculelor și/sau caroseria murdară;
- se interzice stocarea temporară și depozitarea carburanților și substanțelor periculoase în zona aferentă amplasamentului;
- se interzice spălarea mijloacelor de transport, efectuarea de reparații sau lucrări de întreținere a mijloacelor de transport,utilajelor si echipamentelor utilizate în incinta șantierului;
- alimentarea cu carburanți, repararea și întreținerea mijloacelor de transport și a utilajelor folosite pe șantier se va face numai la societăți specializate și autorizate.
- în perioada de execuție a lucrărilor de construcție vor fi stabilite zone de parcare a autovehiculelor și a utilajelor folosite în incinta amplasamentului;
- la execuția lucrărilor de construcție se interzice depozitarea materialelor și circulația autovehiculelor sau a utilajelor pe terenurile învecinate;

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;
- refacerea la sfârșitul lucrărilor a zonelor afectate de lucrările de organizare a șantierului;
- evidența cronologică a gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a frecvenței predării, a mijlocului de transport și a



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa str. Petru Rares, nr. 1, Craiova, cod 200349

E-mail: office@anpmi.dolj.ro; Tel. 0251 520 010; Fax: 0251 410 025



metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor potrivit prevederilor Deciziei Comisiei 2014/955/UE – raportare anuală până pe 31 martie;

- se va monitoriza calitatea aerului și nivelului de zgomot la solicitarea autorităților competente.

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 și funcționării obiectivului se vor respecta prevederile:

- O.U.G. nr. 195/2005 aprobată prin Legea nr. 265/2006 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- 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;
- Legea nr. 211/2011 republicată privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- Decizia Comisiei 2000/532/CE din 3 mai 2000 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul art. 1 lit. (a) din Directiva 75/442/CEE a Consiliului privind deșeurile și a Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei liste de deșeuri periculoase, cu modificările 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; SR 10009-2017 Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

Alte condiții:

- Se vor respecta normele generale și specifice de apărare împotriva incendiilor impuse de I.S.U. Oltenia Dolj;
- respectarea regimului deșeurilor conform prevederilor legislației de mediu în vigoare;
- 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;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa str. Petru Rares, nr. 1, Craiova, cod 200349

E-mail: office@anpm.dolj.ro; Tel. 0251 520 010; Fax: 0251 410 025



Proiectul propus nu necesită parcurgerea procedurii de 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

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

Înainte de punerea în funcțiune a obiectivului, titularul va solicita la A.P.M. Dolj și va obține autorizație de mediu, conform prevederilor Ordinului MMDD nr. 1798/2007, cu modificările și completările ulterioare.

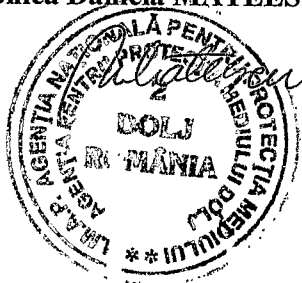
Prezentul act nu exonerează de răspundere titularul, proiectantul și/sau constructorul în cazul producerii unor accidente în timpul execuției lucrărilor sau exploatarea acestora.

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. Monica Daniela MATEESCU



Șef Serviciu A.A.A,
Danuzia MAZILU

Întocmit,
Niculina SCĂUNAȘU



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa str. Petru Rares, nr. 1, Craiova, cod 200349

E-mail: office@anpmi.apm.ro; Tel: 0251 520 010; Fax: 0251 410 025