

**Agenția Națională pentru Protecția Mediului****Agenția pentru Protecția Mediului Dolj****Draft****Decizia etapei de încadrare****Nr. 7070 din 17.07.2017****Revizuita in data de09.2018**

Ca urmare a solicitării de revizuire a Deciziei etapei de încadrare nr. 7070 din 17.07.2017 adresate de catre **SC CARGO TRANS INTERNATIONAL SRL** prin reprezentant Poenaru Sorin Ilie, pentru proiectul **„Construire imobil cu destinatia hotel S+P+4 cu spatii pentru asigurarea hranei si bauturilor si spatii pentru conferinte, conventii si activitati recreative, parcaj in incinta si imprejmuire teren cu L=99m”** propus a fi amplasat în Municipiul Craiova, str. Calea Severinului, nr.49., județul Dolj, înregistrată la A.P.M. Dolj cu nr. 10038/23.08.2018, în baza Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare,

Agenția Pentru Protecția Mediului Dolj decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței C.A.T. din data de 03.09.2018, precum și a anunțurilor publice înregistrate la APM Dolj cu nr.2018, că proiectul **„Construire imobil cu destinatia hotel S+P+4 cu spatii pentru asigurarea hranei si bauturilor si spatii pentru conferinte, conventii si activitati recreative, parcaj in incinta si imprejmuire teren cu L=99m”** propus a fi amplasat în Municipiul Craiova, str. Calea Severinului, nr.49, județul Dolj, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului.**

Motivul revizuirii: - modificări legislative respectiv aplicarea prevederilor DIRECTIVEI 2014/52/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 16 aprilie 2014 de modificare a Directivei 2011/92/UE privind evaluarea efectelor anumitor proiecte publice și private 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 - nu se suprapune cu nici o arie naturală protejată de interes comunitar din rețeaua sit Natura 2000.
- proiectul nu se încadrează în prevederile art. 48 și art. 54 din Legea Apelor nr. 107/1996 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:

- proiectul intră sub incidența HG 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, **în Anexa 2 la punctul 10. Proiecte de infrastructură: b) proiecte de dezvoltare urbană, inclusiv construcția centrelor comerciale și a parcarilor auto;**
- din analizarea documentației tehnice, verificarea amplasamentului și completarea listei de control s-a concluzionat că nu este posibil ca efectul lucrărilor propuse a se realiza să fie semnificativ;
- în perioada legală privind procedura de consultare a publicului nu au fost înregistrate observații legate de proiect.
- pentru proiect au fost emise:
 - Notificare nr. ...-DSP Dolj;
- justificarea în raport cu criteriile din anexa III la Directiva 2014/52/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 16 aprilie 2014 de modificare a Directivei 2011/92/UE privind evaluarea efectelor anumitor proiecte publice și private asupra mediului:



1. Caracteristicile proiectului

a) *Dimensiunea și concepția întregului proiect:*

Terenul pe care urmează a se construi clădirea cu destinație hotel, este în suprafața totală de $S=535.00\text{mp}$, și este situat în intravilanul municipiului Craiova, județul Dolj.

-Imobil va avea destinația hotel S+P+4 și va avea următoarele funcțiuni:

-subsol: spațiu servire masă în structura restaurant – 50 locuri ; bucatărie preparare hrană caldă; camera centrală termică;

-parter: spațiu servire masă în structura restaurant – 50 locuri; spații recreere, organizare convenții și conferințe;

-etaj 1: spațiu servire mic dejun – 20 locuri; recepție, lobby, birouri administrative, grupuri sanitare, bar;

-etajele 2,3,4: – total 18 camere duble pentru cazare, prevăzute cu aparate individuale de climatizare;

-amenajare parcare auto clienți în incintă – 4 locuri;

Durata estimată de realizare a proiectului este de 24 luni.

Descriere activitate:

-servire masă în structura restaurant – 120 locuri de servire: aprovizionare cu produse alimentare (carne, pește, legume, fructe, branzeturi, pâine, etc), produse nealimentare și băuturi alcoolice și nonalcoolice, depozitarea în spații specifice; preparare alimente; servire clienți; asigurarea curățeniei și igienizării spațiilor;

-cazare în structura hoteliera-18 camere pentru cazare: -recepție; asigurarea curățeniei și igienizării spațiilor;

-recreere, organizare convenții și conferințe: punerea la dispoziția clienților a spațiilor special destinate; organizarea de activități recreative; punerea la dispoziția clienților a facilităților necesare desfășurării activităților propuse;

b) *cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate:* în vecinătate se află spații comerciale și hotel **distanță de .. m;**

c) *utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității;*

-*faza de construire:* balast, nisip – vor fi procurate de la furnizori autorizați, în vrac, fiind folosit la umpluturi pentru îmbunătățirea terenului de fundare; lemn- va fi folosit la cofraje, va fi procurat de la furnizori autorizați, recepționat vrac; apă potabilă – din rețeaua comercială;

-*faza de funcționare:* energia electrică – racordare, prin bransament în lungime de 20m, la rețeaua existentă în zonă; gaze naturale – bransament în lungime de 25m la rețeaua existentă în zonă; apă – realizare bransament și racordarea la rețeaua SC Compania de Apă Oltenia SA; *apa caldă menajeră* va fi preparată cu ajutorul unui boiler electric de 200l; *canalizare ape uzate*- camine de canalizare exterioare și deversarea apelor uzate menajere în canalizarea mun. Craiova; *-încalzirea spațiilor* se face cu 3 centrale termice, pe gaze naturale, cu o putere instalată de max. 68 kW fiecare, amplasate la subsol;

d) *producția de deșeuri;*

-*faza de construcție:* – cod 20 03 01 - deșeuri municipale amestecate - cca. 40 kg /lună – în pubelă, deșeuri periculoase și nepericuloase din construcții și demolări, rezultate în faza de execuție a lucrărilor de amenajare, deșeuri corespunzătoare categoriei 17 din Catalogul european al Deșeurilor, 15 01 10* ambalaje care conțin reziduuri de substanțe periculoase sau sunt contaminate cu substanțe periculoase, 15 01 01 - de hârtie-carton, 15 01 02 - ambalaje din materiale plastice, etc.

-*faza de funcționare:* cod 20 03 01 - deșeuri municipale amestecate - cca. 40 kg /lună; cod 15.01.01 - **deșeuri ambalaje– cantitate 5 kg/lună; cod 16 01 17- metale feroase - cca. 10 kg /lună; cod 16 01 18 - metale neferoase - cca. 10 kg /lună; cod 16 01 19 - materiale plastice- cca. 10 kg /lună; cod 16 01 20 - sticlă - cca. 4 kg /lună; 15 01 02 - ambalaje din materiale plastice, etc.**

e) *poluarea și alte efecte nocive:*

-**apă:**- *faza de construire:* -la faza de construire: staționarea mijloacelor și utilajelor folosite la realizarea obiectivelor proiectului – scapări carburanți; organizarea de santier – toalete ecologice; depozitare materii prime – împrăștiere pe sol, după caz; stocarea deșeurilor;

-*la faza de funcționare:* deprecierea rețelei de canalizare interioară; staționarea mijloacelor auto clienți; stocare deșeuri;



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

Pagina 2 din 10

-aer:-faza de construire: gaze de esapament de la utilajele si mijloacele auto prezente pe santier; lucrari de excavare/nivelare – praf si pulberi; etc ; -faza de functionare: echipamente bucatarie; centrale termice pe gaze naturale;

-sol:-*faza de construire*: depozitare materiale de constructie, stocare deseuri, stationarea mijloacelor auto – scapari accidentale de carburanti; *faza de functionare*: depozitare deseuri; stationare mijloace auto; deprecieri ale retelei de canalizare;

-zgomot: -*faza de construire*: utilajele si echipamentele cu ajutorul carora se edifica constructia; traficul auto din zona obiectivului; -*faza de functionare*: nu este cazul;

f) riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice;

nu este cazul deoarece pentru încălzirea spațiului se folosește o singura centrală termica ce functioneaza cu combustibil gaz metan.

g) riscurile pentru sănătatea umana (de exemplu din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice) – nu este cazul, proiectul prin măsurile prevăzute nu prezintă riscuri pentru sănătatea umana;

2. Amplasarea proiectului: Sensibilitatea ecologică a zonelor geografice susceptibile de a fi afectate de proiect trebuie luată în considerare, în special în ceea ce privește:

a) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor

➤ **Conform Certificatului de Urbanism nr. 836 din 15.05.2017 emis de Primăria Municipiului Craiova:-regim juridic:** teren intravilan proprietate privata a SC CARGO TRANS INTERNATIONAL SRL; regim economic: destinatia dupa PUG/PUZ zona mixta de locuinte colective si functiuni complementare (servicii) **-vecinătăți:** NE-str. Calea Severinului; SV- zona protectie –teren liber de constructii; SE – teren liber de constructii; NV-alee acces. Cea mai apropiata asezare umana se afla la cca. 100m-un bloc de locuinte colective;

➤ Accesul la obiectiv se face din str. Calea Severinului.

b) bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale (inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea) din zonă și din subteranul acesteia: pământul în exces se va folosi la sitematizare teren.

c)Capacitatea de absorbție a mediului, cu atenție deosebită pentru zonele:

i. zone umede, zone riverane, guri ale râurilor:

- nu este cazul, proiectul nu se găsește în astfel de zone;

ii. zone costiere și mediul marin:

- nu este cazul, proiectul nu se găsește în astfel de zone;

iii. zonele montane și forestiere:

- nu este cazul, proiectul nu se găsește în astfel de zone;

iv. rezervații și parcuri naturale:

- nu este cazul, proiectul nu se află în rezervații și parcuri naturale;

v. zone clasificate sau protejate de dreptul național zone Natura 2000 desemnate de statele membre în conformitate cu Directiva 92/43/CEE și cu Directiva 2009/147/CE - nu este cazul, nu se află în apropiere de arii naturale protejate;

vi. zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute în dreptul Uniunii și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri:

- nu au fost identificate astfel de zone;

vii. zonele cu o densitate mare a populației:

- Construcția propusă se află la cca. 100 m față de un bloc de locuinte;

viii. peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic:

- nu este cazul, în zona proiectului și vecinătate nu sunt monumente istorice și cultural sau arheologice conform Certificatului de urbanism.

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

Efectele semnificative pe care le pot avea proiectul asupra mediului trebuie analizate în raport cu criteriile stabilite la punctele 1 și 2 din prezenta anexă, având în vedere impactul proiectului asupra factorilor prevăzuți la art. 5 alin. (2), și ținând seama de:



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

Pagina 3 din 10

a) *importanța și extinderea spațială a impactului* (de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată); impactul redus, numai în zona de lucru; redus pe perioada execuției proiectului și funcționării;

b) *natura impactului*: redus în urma implementării măsurilor prezentate în proiect;;

c) *natura transfrontieră a impactului* – lucrările executate prin proiect nu intră sub incidența Legii nr. 22/2001 pentru ratificarea Convenției privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontieră, adoptată la Espoo la 25 februarie 1991;

d) *intensitatea și complexitatea impactului*;

- prin realizarea proiectului intensitatea și complexitatea impactul sunt reduse;

e) *probabilitatea impactului*;

- probabilitate redusă, pe perioada de execuție a proiectului;

f) *debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului*;

- local, în zona de lucru, pe perioada lucrărilor de construcții și vor avea caracter temporar – 24 luni; reduse în perioada de exploatare a investiției.

g) *cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate* –

Efectele secundare, sinergice, pe termen scurt, mediu și lung, permanente și temporare rezultate din implementarea proiectului cumulate cu activitățile existente în zona implementării proiectului nu vor afecta factorii de mediu, datorită măsurilor de prevenire și diminuare a impactului prevăzute în faza de construcție și operare pentru fiecare investiție.

h) *posibilitatea de reducere efectivă a impactului*: pe perioada executării lucrărilor este necesară respectarea legislației în construcții și a programului de lucru.

Condițiile de realizare a proiectului:

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

Descrierea proiectului

1.Faza de construire:

-organizarea de santier: împrejmuirea terenului aferent proprietății printr-un gard; accesul în incintă se va face prin două porți, una pentru personal și cealaltă pentru mașini; amplasarea cu caracter provizoriu :magazia provizorie cu rol de depozitare materiale, vestiar muncitori și depozitare scule; tablou electric ; punct PSI; platou depozitare materiale; baraca organizare santier prevazuta cu sursa de apa si grup sanitar ecologic; amplasare panouri avertizoare de reducere a vitezei de circulatie; izolarea santierului de lucru cu folii, perdele sau panouri;

-realizarea efectiva a obiectivelor proiectului: nivelare teren; excavare în vederea realizării fundației; edificarea și finisarea construcțiilor; bransare la utilități;

2.Functionarea proiectului:

-servire hrana în structura restaurant (două săli restaurant și un salon mic dejun) – 120 locuri de servire: aprovizionare cu produse alimentare (carne, pește, legume, fructe, branzeturi, pâine, etc), produse nealimentare și depozitarea în spații specifice; preparare alimente în bucătăria dotată cu echipamente specifice; servire clienți; asigurarea curățeniei și igienizarea spațiilor;

-cazare în structura hotel 3 stele -18 camere: recepție, asigurarea curățeniei și igienizării spațiilor;

-activități de recreere, organizare convenții și conferințe: punerea la dispoziția clienților a spațiilor special destinate; organizarea de activități recreative; punerea la dispoziția clienților a facilităților necesare desfășurării activităților propuse;

Realizarea acestui proiect se va face respectând următoarele condiții:

Condiții pentru protecția calității apelor:

Se vor respecta cerințele și condițiile impuse prin Avizul de Gospodărire a Apelor nr. 80/28.06.2017 emis de Administrația Bazinală de Apă Jiu;

În perioada de construcție

- se vor asigura grup sanitar ecologic pentru deservirea personalului pe toată perioada execuției proiectului de construcție;



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

Pagina 4 din 10

- vidanjarea apelor uzate menajere provenite de la toaleta ecologică rezultate din organizarea de șantier, prin firme specializate autorizate din punct de vedere al protecției mediului;
- apele uzate evacuate vor respecta prevederile H.G. nr. 188/2002, cu modificările și completările ulterioare-NTPA 002.

În perioada de funcționare

-Apele uzate igienico-sanitare menajere provenite de la grupurile sanitare sunt preluate de camine de canalizare exterioare și deversate în rețeaua de canalizare existentă a orașului.

-Apele uzate menajere provenite de la bucatărie vor avea conducte separate față de restul clădirii, trecute printr-un separator de grăsimi în montaj exterior și deversate apoi în rețeaua de canalizare a mun. Craiova.

Condiții impuse: -calitatea apelor uzate trebuie să respecte valorile maxime admise ale indicatorilor de calitate ai apelor uzate evacuate în rețelele de canalizare ale localităților prevăzute de HG 188/2002, cu modificările și completările ulterioare - NTPA 002;

Condiții pentru protecția calității aerului:

-*faza de construire* - stropirea periodică a suprafeței de lucru, pentru a preîntâmpina ridicarea prafului în atmosferă; se vor utiliza utilaje și mijloace de transport dotate cu sisteme de retenție și reducere a poluanților aerului; se va respecta orarul de lucru de 8 ore / zi în perioada de execuție a lucrărilor, pentru a minimiza impactul emisiilor de praf, pulberi, gaze de esapament; utilajele și mijloacele de transport vor fi verificate periodic în ceea ce privește nivelul de monoxid de carbon și concentrațiile de emisii în gazele de esapament și vor fi puse în funcțiune numai după remedierea eventualelor defecțiuni;

-*faza funcționare:*-evacuarea emisiilor de la bucatărie se face cu o hotă electrică, uși și ferestre; evacuarea emisiilor de la cele 3 centrale termice (P=68 kW fiecare) se face printr-o tubulatură având cosul de evacuare situat deasupra clădirii; aparatele de climatizare folosesc freon ecologic;

Condiții impuse: 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; pe perioada execuției lucrărilor vor fi asigurate măsurile și acțiunile necesare pentru prevenirea poluării factorilor de mediu cu pulberi, praf și noxe de orice fel; se va întocmi și respecta graficul de execuție a lucrărilor cu luarea în considerație a condițiilor locale și a condițiilor meteorologice; va fi respectat intervalul orar impus de către administrația publică locală pentru asigurarea liniștii;

Condiții pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor și așezărilor umane:

În perioada de construcție:

- 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;

- 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.

-cea mai apropiată așezare umană se află la cca. 200m;

În perioada de funcționare:

Atât în perioada de construcție cât și în perioada de funcționare se va urmări nivelul de zgomot exterior astfel încât să fie respectate prevederile HG 321/2005 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiental, republicată în 2008 și ale STAS 10009-2017 privind Limitele admisibile ale nivelului de zgomot.

Condiții pentru protecția solului și subsolului:

În perioada de construcție:

- depozitarea materialelor de construcție și a solului excavat se va face în zone special amenajate pe amplasament, fără a se afecta circulația în zona obiectivului;

- stratul de sol vegetal va fi îndepărtat și depozitat în grămezi separate și va fi reînălțat după reumplerea șanțurilor, pentru a face posibilă reînălțarea naturală a vegetației;

se vor lua măsuri de protecție împotriva eroziunii, în cazul stației de captare Bechet;



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

Pagina 5 din 10

- imprejmuirea organizarii de santier;
- dezvoltarea și implementarea unor planuri de management operational care sa contina masuri de prevenire și interventie;
- aplicarea unui plan de gestionare a deseurilor, a substanțelor periculoase și a materiilor prime pe intreaga perioada de derulare a activitatilor de construire;
- utilizarea de echipamente și utilaje corespunzatoare din punct de vedere tehnic și cu un nivel al emisiilor redus;
- se vor efectua verificări ale utilajelor și mijloacelor de transport astfel încât acestea să fie în stare tehnică bună și să nu emane noxe peste limitele admise;
- instalarea de toalete "ecologice" în cadrul organizarii de santier, toalete care vor fi vidanjate periodic;
- amenajarea de zone de parcare, pe suprafețe impermeabile, pentru utilajele și vehiculele implicate în activitățile de construcții;
- în cazul amplasamentului gospodăriei de apă amenajarea spatiilor libere ramase, ca spatii verzi.
- alimentarea cu carburanți a utilajelor și mijloacelor de transport se va face de la stații de distribuție carburanți autorizate;
- sunt interzise spălarea, efectuarea de reparații, lucrări de întreținere a mijloacelor de transport, utilajelor și echipamentelor folosite în incinta șantierului;
- se vor efectua verificări ale utilajelor și mijloacelor de transport astfel încât acestea să fie în stare tehnică bună și să nu emane noxe peste limitele admise;
- se va asigura controlul strict al transportului materialelor de construcții cu autovehicule, pentru prevenirea deversărilor accidentale pe traseu;
- pe perioada execuției lucrărilor vor lua măsurile necesare pentru:
 - ✓ evitarea scurgerilor accidentale de produse petroliere de la autovehiculele transportatoare;
 - ✓ evitarea depozitării necontrolate a materialelor folosite și deșeurilor rezultate direct pe sol în spații neamenajate corespunzător;
 - ✓ evacuarea de ape uzate, necontrolat pe teren;
- în cazul poluării accidentale a solului cu produse petroliere și uleiuri minerale de la vehiculele grele și de la echipamentele mobile 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;

În perioada de funcționare:

- se vor menține betonate zonele de trafic și parcări ale mijloacelor auto și a spațiilor de depozitare a deșeurilor;
- se va verifica periodic etansitatea și integritatea rețelelor de alimentare cu apă și canalizare de pe amplasament, în scopul minimizării pierderilor și se va interveni prompt pentru remedierea eventualelor defectiuni;
- se vor institui proceduri de întreținere a gospodăriei de apă, în vederea eliminării riscului de contaminate cu produse specifice operațiilor de întreținere;
- respectarea prevederilor Ordinului 756/1997 privind evaluarea poluării mediului, cu modificările și completările ulterioare.

Condiții de protecția mediului la gestionarea deșeurilor:

- se vor realiza spații special amenajate pentru stocarea temporară a deșeurilor rezultate în timpul lucrărilor de construcție și pentru stocarea temporară pe tipuri de deșeuri a tuturor categoriilor de deșeuri produse;
- stocarea deșeurilor se va face astfel încât să nu afecteze suprafețe suplimentare față de perimetrul investiției
- se vor respecta prevederile Legii 211/2011, republicată 2014 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.

Conform prevederilor 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 construire și/sau desființări conform Legii nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, republicată, cu modificările și completările ulterioare, au obligația să gestioneze deșeurile din construcții și desființări, astfel încât să atingă progresiv, până la data de 31 decembrie 2020, potrivit anexei nr. 6, un nivel de pregătire pentru reutilizare, reciclare și alte



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

Pagina 6 din 10

operațiuni de valorificare materială, inclusiv operațiuni de rambleiere care utilizează deșuri pentru a înlocui alte materiale, de minimum 70% din masa cantităților de deșuri 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 interzice depozitarea materialelor de construcții și a deșeurilor rezultate în spații neamenajate în acest scop.

- deșeurile generate în perioada de execuție, 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 va fi 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 precum și prevederile HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

- 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 deșuri în caz de incendiu, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației.

Excesul de pământ rezultat din săpătură va fi gestionat conform indicațiilor autorității publice locale.

- se interzice abandonarea deșeurilor sau stocarea acestora direct pe sol.

Raportări către APM Dolj:

- conform art. 49, Legea 211/2011 cu modificările și completările ulterioare, 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 metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor- în perioada de funcționare;

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

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.

CONDIȚII NECESARE ORGANIZĂRII DE ȘANTIER

- organizarea de șantier se va alege astfel încât să nu fie afectate așezările umane, cursuri de apă; în cazul în care apar creșteri ale nivelului de zgomot sau poluanți în aer, se va întrerupe activitatea și se vor monta panouri fonoabsorbante și/sau reșalona activitățile pentru a evita suprapunerea surselor de poluare și disconfort.

- suprafața ocupată de organizarea de șantier va fi limitată la strictul necesar și va fi împrejmuită pentru a se asigura securitatea zonei; la finalizarea lucrărilor terenul va fi adus la folosința anterioară.

- organizarea de șantier se va amplasa astfel încât să se minimizeze distanțele parcurse de utilajele de construcții;

- asigurarea dotărilor cu utilitățile necesare desfășurării în bune condiții a lucrărilor (alimentare cu apă, facilități igienico-sanitare, containere pentru stocarea deșeurilor, etc.);

- depozitele de materiale vor fi bine delimitate și protejate împotriva împrăștiilor cauzate de vânt și ploaie;

- utilizarea unei folii pentru depozitarea pământului excavat, pentru a nu deranja circulația și a preveni scurgerea noroiului pe timp ploios, pe zonele carosabile și pietonale;

- transportarea pământului rezultat din excavări în locuri special amenajate pentru a nu deranja circulația și a preveni scurgerea noroiului pe timp ploios, pe zonele carosabile și pietonale. La finalul lucrărilor pământul va fi adus înapoi pentru aducerea amplasamentului la starea inițială.

- colectarea separată a deșeurilor generate pe amplasamentul organizării de șantier. Asigurarea stocării temporare corespunzătoare până la preluarea acestora către societăți autorizate, pe baza de contract încheiat de constructor;



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

Pagina 7 din 10

- distanțe mici de transport pentru materialele aprovizionate și situarea cât mai aproape de centrul de greutate al lucrării;
- posibilități de asigurare cu costuri minime a utilităților (apa, electricitate);

Alte condiții:

- în perioada propusă pentru construcția obiectivului, se va respecta programul de lucru care se va impune de către administrația publică locală prin autorizația de construcție;
- execuția lucrărilor se va face doar cu respectarea legislației de mediu în vigoare;
- la finalizarea investiției se vor aduce la starea inițială de funcționare zonele afectate sau ocupate temporar;
- titularul are obligația de a urmări modul de respectare a legislației de mediu în vigoare pe toată perioada de execuție a lucrărilor și să ia toate măsurile necesare pentru a nu se produce poluarea apelor subterane, de suprafață, a solului sau a aerului.
- se vor lua toate măsurile pentru evitarea poluărilor accidentale, iar în cazul unor astfel de incidente, se va acționa imediat pentru a controla, izola, elimina poluarea, anunțându-se GNM-CJ Dolj;
- se va păstra și repara împrejmuirea existentă a terenului.

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 metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor potrivit prevederilor Deciziei Comisiei 2014/955/UE – anual până pe 31 martie;
- raportare anuală Statistica deșeurilor – chestionarul PRODDDES,
- se va monitoriza calitatea zgomotului- la solicitare.

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;
 - Legea nr. 211/2011 republicată 2014, privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
 - STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate a aerului din zone protejate.
 - H.G. nr. 188/2002 – pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descarcare 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;
 - 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 H.G. nr. 1061/ 2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, cu modificările ulterioare;
 - Legea apelor nr 104/1996 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.

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.

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, 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.

- de a notifica în scris la Garda Națională de Mediu-CJ Dolj începerea lucrărilor de construcție;

La finalizarea proiectului, titularul are obligația de a notifica Garda Națională de Mediu – Comisariatul Județean Dolj pentru efectuarea un control de specialitate, pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare, conform prevederilor art. 49, alin. 3, din 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.

La finalizarea proiectului, înainte de punerea în funcțiune, titularul va solicita și obține autorizație de mediu conform prevederilor Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea procedurii de emiterie 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.

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.

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului de proiect.

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

În situația renunțării la 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.

Prezenta decizie este valabila 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

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 de încadrare se sancționează conform prevederilor legale.

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**



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

Pagina 9 din 10

Întocmit
Florentina Cretu

