



Agenția Națională pentru Protecția Mediului

Agenția pentru Protecția Mediului Dolj

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE Nr.8138./17.10.2018

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate **SC DRĂGULIN & FIII SRL** prin Dragulin Mihai Catălin, cu sediul în comuna Iancu-Jianu, sat Iancu Jianu, str. Târgului, nr. 3, jud. Olt, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Dolj cu nr. 8138 din 21.06.2018, a Memoriului de prezentare înregistrat la A.P.M. Dolj cu nr. 10872/21.08.2018, și a clarificarilor înregistrate cu nr. 12173/20.09.2018 și nr. 12570/01.10.2018 pentru proiectul **„Construire imobil parter cu destinația showroom, birouri, spațiu pentru mica producție mobilier, bazin etanș vidanjabil, împrejmuire teren”** propus a fi amplasat în comuna Pielești, sat Pielești, T39, P76, corp 5/2, județul Dolj, 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 data de 27.08.2018 și 24.09.2018, a anunțurilor publice înregistrate cu nr. 13081/11.10.2018, că proiectul **„Construire imobil parter cu destinația showroom, birouri, spațiu pentru mica producție mobilier, bazin etanș vidanjabil, împrejmuire teren”** propus a fi amplasat în comuna Pielești, sat Pielești, T39, P76, corp 5/2, județul Dolj, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului.**

Justificarea prezentei decizii:

- proiectul propus nu intră sub incidența art. 28 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare;
- 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 H.G. nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în Anexa 2, la punctul 10, lit. a) Proiecte de dezvoltare a unitatilor/zonelor industriale;
- 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;
- Adresa nr. 8379/13.08.2018 privind putul forat- emisă de Primaria comunei Pielesti;

- justificarea în raport cu criteriile din anexa 3 la prezenta 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:



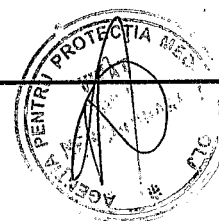
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 1 din 9



•Prin proiect se propun următoarele:

-realizarea unei construcții P cu destinația de showroom, birouri și mica producție mobilier. Suprafața construită și desfasurată este de **330,92m²**; se propune, de asemenea, un bazin etans vidanjabil și împrejmuirea terenului.

Caracteristicile construcției propuse

- funcțiunea: showroom, birouri și mica producție mobilier, regim de înalte parter;
- suprafața teren - S = 925,00 m²
- suprafața construită - Sc propus = **330,92m²**; POT propus=**35,7%**;
- suprafața desfasurată - Sd propus = **330,92m²**; CUT rezultat = 0,35;

•Construcția **showroom, birouri și mica producție mobilier** are următoarele spații funcționale și suprafețe utile: Showroom și spațiu producție (S = 220,81 mp); vopsitorie (S = 16,12 mp); spațiu produse finite (S = 26,32 mp); hol; vestiare; sala mese; birou; magazie;

Prin certificatul de urbanism a fost cerută și realizarea unui put forat pe amplasament, la care s-a renunțat ulterior; alimentarea cu apă se va realiza dintr-un bazin de apă mobil, din fibra de sticlă, cu capacitatea de 10000l.

-Se propune o platformă betonată pentru parcare- 4 locuri, în suprafața de 50,00mp.;

-Accesul se va face din Drum comunal DC 87 prin cale de acces proprietate privată.

•Flux tehnologic: - aprovizionare cu plăci PAL diferite culori și feronerie;

- debitarea plăcilor de PAL la dimensiunile necesare fiecărui proiect;

- cantuirea marginilor pieselor ce urmează a fi asamblate;

- asamblarea pieselor rezultând corpuri de mobilier;

- lucrări de vopsire: vopsirea se face cu vopsele pe baza de apă în spațiul special amenajat-cabina vopsire, care va fi dotată cu sistem de filtrare și exhaustare gaze; cantitate vopsea pe baza de apă, estimată a se utiliza-cca. **200 l/an**;

•Capacitatea de producție este estimată la 40 piese de mobilier/lună.

•Principalele instalații și echipamente, care vor fi utilizate la procesul de producție mobilier sunt:

- fierastrau circular cu masă mobilă pentru debitarea plăcilor de PAL, modern, prevăzut cu filtre de reținere a pulberilor lemnoase și a rumegusului;

- mașina de cantuit pentru aplicarea canturilor de tip ABS, prin lipire, la cald;

-mașina de gaurit multiplă; scule electrice și neelectrice de mână tip mașina de gaurit și înșurubat, fierastrau pendular, freza, ciocan, etc.

-cabina vopsire (16,12 mp) este prevăzută cu filtre de tavan și podea și prefiltru pentru reținerea particulelor și pulberilor; are în dotare un grup generator și un grup exhaustor (dotat cu elemente filtrante de carbon activ);

b) cumularea cu alte proiecte: nu este cazul, deoarece nu există proiecte și nici nu sunt planificate proiecte care să interfereze cu, sau să afecteze investiția propusă.

c) utilizarea resurselor naturale:

- în faza de construire se vor utiliza resurse naturale (pietriș, nisip, lemn) în cantități limitate precum și resurse neregenerabile (balast, fier beton, confecții metalice), și ale materialelor pentru finisarea construcției, iar materialele necesare realizării proiectului vor fi preluate de la societăți autorizate;

- faza de funcționare – apă și energia electrică - construcția ce face obiectul proiectului, va fi racordată la rețelele de alimentare cu energie electrică, existentă în zonă.

d) producția de deșeurii:

- în perioada de execuție a proiectului: - deșeurii menajere –cod 20 03 01 cca 1mc/lună; 17.01.07 amestecuri de beton, cărămizi, țigle și materiale ceramice -2mc; 17 02 01 lemn - 1mc; 17 02 02 sticlă - 0,5mc; 17 02 03 materiale plastice 0,5mc; 17 04 metale (inclusiv aliajele lor); 1 7 04 02 aluminiu - 1,5mc; 17 04 05 fier și oțel -1mc; 17 04 07 amestecuri metalice – 1mc; 17 05 04 pământ și pietre, altele decât cele specificate la 17 05 03 – 3mc; 17 05 08 resturi de balast, altele decât cele specificate la 17 05 07 -2mc; 17 06 04 materiale izolante, altele decât cele specificate la 17 06 01 și 17 06 03 -1,5mc; 17 09 04 amestecuri de deșeurii de la construcții și demolări, altele decât cele specificate la 17 09 01, 17 09 02 și 17 09 03 – 2mc;

- în perioada de funcționare: deșeurii menajere, cod 20.03.01; deșeurii rumegus, aschii, resturi scandura și furnir cu conținut de sb periculoase- cod 03 01 04*; deșeurii rumegus, aschii, resturi scandura și furnir,



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 9



altele decat cele specificate la 03 01 04 – cod 03 01 05-50 kg/luna; deșeuri de hârtie și carton, cod 20.01.01, cca. 20 kg/an; deseuri ambalaje plastice, cod 20.01.39, cca. 20kg/luna; deșeuri rezultate de la separatorul de hidrocarburi.

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 gestiunii deșeurilor și valorificate/eliminate conform prevederilor legale corespunzătoare fiecărui tip de deșeu.

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

Apă:

-pe perioada lucrărilor de demolare/construcții – ape uzate menajere rezultate de la organizarea de șantier;

- sursele potențiale de poluare sunt reprezentate de scurgerile accidentale de uleiuri sau combustibili provenite de la platforma organizării de șantier,

-în perioada de exploatare- ape uzate menajere și ape uzate pluviale de pe platforma parcării;

Aer:

- pe perioada lucrărilor de demolare/construcții: pulberi și emisii rezultate de la mijloacele de transport/utilajele folosite precum și de la manipularea solului excavat și a materialelor utilizate;

- pe perioada funcționării: emisii de la cabina vopsire;

Sol:

-faza de proiect: depozitare materiale de constructii si materiale (nisip, pietris, etc.) si stocare deseuri – imprastieri, infiltrări de substanțe provenite din deșeuri; stationarea utilajelor și a mijloacelor auto – scapari produse petroliere; -faza de functionare: stationarea mijloacelor auto – scapari de produse petroliere; depreciere ale rețelei de canalizare interne – infiltrari in sol de ape uzate;

Zgomot:

-faza de proiect: funcționarea mijloacelor auto și utilajelor pentru executarea lucrărilor; traficul auto din zona de lucru; -faza functionare: trafic auto; în perioada de exploatare nu sunt surse generatoare de zgomot în condiții normale de functionare;

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

- riscul este minim in ceea ce priveste utilizarea de substante/preparate chimice periculoase- deoarece in activitatea desfasurata prin proiect se vor folosi vopseluri pe baza de apă ; pentru asigurarea agentului termic se vor folosi aeroterme electrice industriale- proiectul nu va produce schimbari ale prognozelor din zona in ceea ce priveste schimbarile climatice;

g) riscurile pentru sănătatea umană (de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice).

-Având in vedere amplasarea proiectului, specificul activității și măsurile luate pentru realizarea proiectului nu există riscuri pentru sănătatea populației.

2. Amplasarea proiectului

2.1. utilizarea actuală și aprobată a terenurilor:

Terenul în suprafață de 925 mp este proprietate privată a beneficiarului și este situat în intravilanul comunei Pielești; conform Certificatului de Urbanism nr. 122/09.10.2018, eliberat de Primăria Pielești amplasamentul este situat în: zona functionala: locuinte rezidentiale; institutii publice si servicii de interes general.; terenul se afla in vecinatatea aeroportului Craiova..

Terenul pe care se va amplasa această construcție are următoarele vecinătăți:

- Nord-est : Drum-corp de proprietate nr. 7A:– 15,16m pana la limita de proprietate;18,80m pana in ax drum;

- Sud-est: teren proprietate particulara Patru Ion – 6,10m pana la limita de proprietate; teren liber de constructii;

- Sud-vest: teren proprietate particulara-Corp de proprietate 4: - 5,01m pana la limita de proprietate teren liber de constructii;

- Nord-vest: teren proprietate particulara- Corp de proprietate 4A/3 : – 0,60m pana la limita de proprietate-teren liber de constructii.



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 9



2.2. bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale (inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea) din zonă și din subteranul acesteia:

Zona nu este cunoscută cu bogății naturale, iar resursele folosite nisip, pietriș, vor fi preluate de la societăți autorizate;

2.3. capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor zone:

i. zone umede, zone riverane, guri ale râurilor - proiectul nu se va amplasa în zone umede, riverane, guri ale râurilor;

ii. zone costiere și mediul marin: - nu este cazul deoarece proiectul nu se va amplasa în astfel de zone;

iii. zonele montane și forestiere: - amplasamentul proiectului nu se afla în zonele montane și forestiere

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, deoarece proiectul nu se va amplasa în astfel de zone;

vi. zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislația națională și la nivelul Uniunii și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri - nu este cazul deoarece proiectul nu se va amplasa în astfel de zone.

vii. zonele cu o densitate mare a populației - proiectul nu se desfășoară în zona de locuințe - cea mai apropiată locuință se afla la cca. 200 m..

viii. peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic: nu este cazul: pe amplasament nu se află peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic, conform Certificatului de Urbanism.

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

a) importanța și extinderea spațială a impactului (de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată): local numai în zona de lucru pe perioada de realizare a lucrărilor - în limitele amplasamentului studiat;

b) natura impactului: - redus prin măsurile prezentate în proiect;

c) natura transfrontieră a impactului: nu este cazul, proiectul 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, cu modificările și completările ulterioare;

d) intensitatea și complexitatea impactului: - impact redus, pe perioada execuției proiectului,

e) probabilitatea impactului - redusă, pe perioada execuției proiectului;

f) durata, frecvența și reversibilitatea impactului - local, în zona de lucru, pe perioada lucrărilor de construcții estimată la cca 12 luni și vor avea caracter temporar și variabil; minim în perioada de exploatare a investiției.

g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate - nu este cazul.;

4. Condiții de realizare a proiectului

- investiția se va realiza cu respectarea datelor și specificațiilor din documentația tehnică precum și legislația de mediu în vigoare;

- la executarea lucrărilor, se vor respecta normele legale în vigoare: sanitare, de prevenire și stingere a incendiilor și de gospodărire a apelor;

- lucrările se vor desfășura cu respectarea condițiilor tehnice și a regimului juridic prevăzute prin actele de reglementare, emise de alte autorități.

Descrierea proiectului: Terenul pe care se va realiza investiția are o suprafață de 925 mp și se află situat în intravilanul localității Pielești, comuna Pielești; Se propune construirea unui imobil parter cu destinația showroom, birouri și mica producție mobilier cu regim de înălțime P, construire parcare și alei-S=50 mp;

Utilități:

- energie electrică - de la rețeaua existentă în zonă;

- apa potabilă - se va realiza printr-un bazin de apă mobil din fibra de sticlă cu capacitatea de 10000l.

- evacuare ape uzate menajere - bazin etans vidanjabil;

- încălzirea spațiilor se va face cu aeroterme electrice industriale;

Condiții pentru protecția calității apei



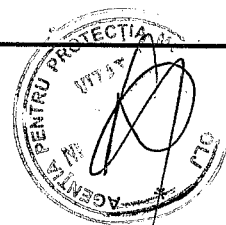
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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 9



în faza de construcție:

- organizarea de șantier va fi prevăzută cu toalete ecologice pentru nevoi igienico-sanitare, toalete ce vor fi vidanțate periodic de către firme specializate și autorizate.
- nu se vor evacua ape uzate neepurate în apele de suprafață sau subterane, nu se vor manipula deșeuri, reziduuri sau substanțe chimice, fără asigurarea condițiilor de evitare a poluării directe sau indirecte a apelor de suprafață sau subterane;
- apele evacuate în rețeaua de canalizare a orașului vor respecta prevederile H.G. nr. 188/2002, cu modificările și completările ulterioare -NTPA 002.
- asigurarea întreținerii corespunzătoare a utilajelor astfel încât să nu se elimine scurgeri de combustibil în apele de suprafață.
- tehnologia de execuție a lucrărilor de realizare a proiectului și lucrările adiacente acestuia nu va influența calitatea apelor de suprafață și subterane;

în faza de funcționare:

- evacuarea apelor uzate menajere provenite grupurile sanitare se va face la un bazin etans vidanțabil (capacitate 10 mc), care vor fi evacuate periodic prin operatori economici autorizați și specializați, astfel încât să nu se producă deversări ale acestora peste capacitatea bazinului etans vidanțabil;
- apele pluviale de pe platforma parcării vor fi direcționate către separatorul de hidrocarburi și apoi deversate în bazinul etans vidanțabil ;

Condiții pentru protecția calității aerului

în faza de construcție:

- 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;
- se va alege traseul cel mai scurt între locul de asigurare al materiilor prime și locul de punere în operă.
- la excavare în timp secetos se va umezi pământul excavat pentru a reduce emisiile de pulberi în atmosferă, acesta se va stoca pe amplasament într-un spațiu special amenajat și va fi încărcat în cel mai scurt timp de către executant; va fi evacuat cu mașini cu prelată și va fi folosit de către acesta la alte umpluturi și sistematizări verticale.
- utilizarea de autovehicule și utilaje care corespund din punct de vedere al condițiilor tehnice;
- 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;
- se va asigura umectarea periodică a suprafețelor de teren și a plaselor de protecție pentru împiedicarea dispersiilor de praf în atmosferă;
- se va asigura curățirea corespunzătoare a utilajelor și mașinilor la ieșirea din șantier;
- 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 asigura revizia periodică conform prescripțiilor cărții tehnice pentru asigurarea unei funcționări normale cu respectarea prevederilor legislației în vigoare privind protecția mediului.
- se va asigura restricționarea vitezei de circulație a autovehiculelor în corelare cu factorii locali;
- se va întocmi și respecta graficul de execuție a lucrărilor cu luarea în considerație a condițiilor locale și a condițiilor meteorologice;

în faza de funcționare: - se va respecta STAS 12574/1987: pulberi sedimentabile 17g/m²/lună; pulberi în suspensie medie de scurtă durată 30 min.-0,5 mg/m³, medie de lungă durată 24 h - 0,15 mg/m³;

Condiții pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor și așezări umane

în faza de construcție:

- vor fi luate măsuri pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor produse de utilajele și instalațiile în lucru, cu respectând prevederile HG 321/2005 republicată în 2008, privind gestionarea zgomotului ambiental și ale STANDARD SR 10009/2017 – Acustica în construcții – Acustica urbană, limite admisibile ale nivelului de zgomot;
- se vor utiliza echipamente care respectă prevederile HG1756/2006 cu modificările și completările ulterioare privind limitarea nivelului emisiilor de zgomot în mediu produs de echipamente destinate utilizării în exteriorul clădirilor fiind admisă doar folosirea echipamentelor ce poartă inscripționat în



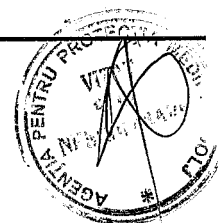
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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 9



mod vizibil, lizibil și de neșters marcajul European de conformitate CE, însoțit de indicarea nivelului garantat al puterii sonore;

- 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.”
- 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.
- reducerea la minim a vitezei de deplasare a utilajelor în zonă;
- se vor folosi utilaje de lucru în concordanță cu volumul și caracteristicile activităților desfășurate.

în faza de funcționare:

- se vor lua măsuri de reducere a timpilor de funcționare în gol a autoturismelor de pe platforma parcarii
- proiectul analizat nu prezintă impact semnificativ asupra schimbărilor climatice deoarece activitatea desfășurată pe amplasament nu generează în atmosferă gaze cu efect de seră.

Condiții pentru protecția solului și subsolului

în faza de construcție:

- depozitarea materialelor din construcție și a solului excavat se va face în zone special amenajate în incinta amplasamentului și fără a afecta circulația în zona obiectivului;
- staționarea mijloacelor auto se va face doar pe platforme impermeabilizate, pe perioade scurte, strict necesare;
- pentru toate categoriile de materiale de construcții, se va avea în vedere aprovizionarea ritmică, eșalonat, în concordanță cu etapele de lucru;
- se vor utiliza materiale de construcții preambalate; betonul se va aduce preparat din stațiile de betoane;
- se vor preveni fenomenele de poluare prin descărcarea necontrolată de deșeuri în mediu;
- utilizarea de mașini și utilaje care sunt în stare optimă de funcționare, asigurarea întreținerii corespunzătoare a utilajelor astfel încât să existe scurgeri de combustibili;
- interzicerea operațiilor de întreținere a mijloacelor auto și a utilajelor pe amplasamentul de realizare a proiectului;
- alimentarea cu carburanți a utilajelor și mijloacelor de transport se va face de la stații de distribuție carburanți autorizate pentru evitarea scurgerilor accidentale de produse petroliere de la autovehicule;
- pe perioada execuției lucrărilor:
 - ✓ este interzisă scurgerea de produse petroliere de la autovehiculele transportatoare;
 - ✓ este interzisă depozitarea necontrolată a materialelor folosite și deșeurilor rezultate direct pe sol în spații neamenajate corespunzător;
 - ✓ este interzisă 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 vor utiliza materiale absorbante, decopertarea solului contaminat, stocarea temporară a deșeurilor și a solului decopertat în recipiente adecvate în vederea neutralizării de către firme specializate;

în faza de funcționare:

- depozitarea deșeurilor menajere se va face în zona special amenajată pe amplasament (8 mp) fără a se afecta circulația în zona obiectivului;
- se vor menține betonate zonele de trafic și parcuri ale mijloacelor auto;

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

- se interzice abandonarea deșeurilor sau stocarea acestora direct pe sol.
- stocarea deșeurilor se va face astfel încât să nu afecteze suprafețe suplimentare față de perimetrul investiției;



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 9



- 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;

- pământul excavat se va stoca pe amplasament într-un spațiu special amenajat și va fi încărcat în cel mai scurt timp după generare de către executant în vederea folosirii de către acesta la alte umpluturi și sistematizări verticale.

- 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 construcție și/sau desființări au obligația să gestioneze deșeurile din construcții și desființări astfel încât să atingă progresiv, până la 31 decembrie 2020, potrivit anexei nr. 6, un nivel de pregătire pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv operațiuni de umplere, rambleiere care utilizează deșeuri pentru a înlocui alte materiale, de minimum 70% din masa cantităților de deșeuri nepericuloase provenite din activități de construcție și desființări, cu excepția materialelor geologice naturale definite la categoria 17 05 04 din anexa la Decizia Comisiei 2014/955/UE.*

- vor fi respectate prevederile Legii 211/2011 republicată privind regimul deșeurilor: conform art. 20: Gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special:

a) fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră;

b) fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;

c) fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.

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

- atât deșeurile menajere, cât și celelalte tipuri de deșeuri generate se vor colecta separat în containere/recipiente/pubele funcție de natura acestora, amplasate în spații special destinate aflate pe amplasamentul investiției și predate societăților autorizate și specializate care le valorifică/elimină;

Deșeurile identificate pe parcursul desfășurării activității vor fi clasificate și codificate conform art.7, Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor și valorificate/eliminate conform prevederilor legale corespunzătoare fiecărui tip de deșeu.

- deșeurile generate, 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,

-transportul deșeurilor se va realiza de către firme autorizate, pe bază de contract (în conformitate cu H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României).

Organizarea de șantier: pentru lucrările prevăzute prin proiect va respecta obligatoriu măsurile specifice pentru reducerea și/sau eliminarea efectelor generate de acestea asupra sănătății umane și mediului înconjurător; Se au în vedere:

• împrejmuirea corespunzătoare a zonelor de lucru, montarea de avertizoare vizuale;

• organizarea de șantier se va realiza în interiorul amplasamentului astfel încât impactului generat de aceasta asupra factorilor de mediu locali pe timpul derulării lucrărilor prevăzute prin proiect să fie cât mai redus;

• organizarea de șantier va fi amenajată astfel încât să asigure facilitățile de bază 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), în incinta împrejmuită, după caz;



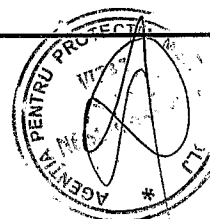
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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 9



- 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/sau 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;

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;

Alte condiții

- execuția lucrărilor se va face doar cu firme autorizate și care să respecte legislația 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 vor respecta normele generale și specifice de apărare împotriva incendiilor impuse de I.S.U. Oltenia Dolj.

Pe toată durata execuției 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;
- 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.

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.



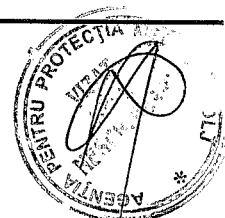
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 8 din 9



- 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.

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

Nerespectarea prevederilor prezentei decizii de încadrare se sancționează conform prevederilor legale.

La finalizarea proiectului, înainte de punerea in funcțiune, titularul va notifica APM Dolj cu privire la aplicarea prevederilor Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea procedurii de emiterie a autorizației de mediu, cu modificările si completările ulterioare;

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.
Danuzia MAZILU

Întocmit,
Florentina Cretu



AGENZIA 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 9

