



Ministerul Mediului
Agenția Națională pentru Protecția Mediului

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
Nr. 2940/07.06.2019

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de SARDARU DAVID înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Dolj cu nr. 2940/20.02.2019, a Memoriului de prezentare înregistrat la A.P.M. Dolj cu nr. 4252/13.03.2019, a completărilor înregistrate la A.P.M. Dolj cu nr. 7762/15.05.2019, în baza Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare.

Agenția pentru Protecția Mediului Dolj decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din 08.05.2019, că proiectul "Construire imobil P+2 cu destinația de locuințe" propus a fi amplasat în Municipiul Craiova, strada Frații Buzești, nr.37, 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 se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului fiind încadrat în Anexa 2, pct.10- *Proiecte de infrastructură: lit. b) proiecte de dezvoltare urbană, inclusiv construcția centrelor comerciale și a parcarilor auto*
- din analiza documentației tehnice și consultarea 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;

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.Characteristicile proiectului

a) Dimensiunea și concepția întregului proiect:

Prin proiect se propun următoarele:

- *Construire imobil locuințe colective cu Sconstruit = 334,60 mp, cu regim de înălțime P+2, 15 apartamente cu cate una, două si trei camere, distribuite la parter și etaj*
- *Amenajare platformă carosabilă și pietonală (S=444,95 mp) cu 18 locuri de parcare supraterane-platforma parcării este prevăzută cu rigole si separator de grăsimi si uleiuri si un desnisipator.*



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



- Amenajare platformă de colectare a gunoiului menajer ($S=11,0$ mp), prevăzută cu sifon de pardoseală și sursa de apă, amplasată în partea de est a terenului.
- Amenajare spațiu verde cu suprafață de 165,37 mp.
- Investiția nu prevede noi căi de acces. Accesul se va face din strada Frații Buzești la Vest.

b) cumularea cu alte proiecte: în zona alăturată la nord și est sunt în execuție investiții cu aceeași destinație de locuințe colective;

c) utilizarea resurselor naturale:

- în faza de construire se vor utiliza resurse naturale (pietriș, nisip, apă) în cantități limitate, iar materialele necesare realizării proiectului vor fi preluate de la societăți autorizate;
- faza de funcționare apă, gaze naturale și energia electrică vor fi asigurate din rețelele existente pe amplasament;

d) producția de deșuri;

- în faza de construire: deșuri municipale amestecate cod 20 03 01 – cantități variabile; pământ și pietre, altele decât cele specificate la 17 05 03 –cca. 238mc; 17 01 02 cărămizi – cantități variabile; 17 02 01 lemn – cantități variabile; 17 02 03 materiale plastice – cantități variabile; 17 04 07 amestecuri metalice cca. 2000kg; 17 05 08 resturi de balast, altele decât cele specificate la 17 05 07 cca. 20mc;
- în faza de exploatare: deșuri municipale amestecate (cod 20 03 01) – 1500 kg/an;

e) poluarea și alte efecte negative:

Surse de poluare pentru apă-poluanti:- la faza de construire:- organizarea de șantier - ape uzate igienico-sanitare;- staționarea utilajelor în organizarea de șantier - scurgerile accidentale de uleiuri sau combustibili ; - la faza de funcționare:- bucătării și grupurile sanitare ale utilizatorilor – ape uzate menajere;- staționarea mijloacelor auto pe parcare din incinta imobilului; ui - de ape pluviale potențial încărcate cu produse petroliere;

Surse de poluare pentru aer - poluanți:- la faza de construire:- circulația autovehiculelor și utilajelor - praf și pulberi antrenate de aer; - operații de descărcare/încărcare și transport al materialelor necesare în construcție – praf și pulberi;- funcționarea instalațiilor, utilajelor și echipamentelor în zona de lucru – emisii gaze de esapament;- la faza de funcționare:- centralele termice de apartament pe gaze naturale – emisii de la arderea gazelor naturale (CO_x , NO_x);

Surse de poluare pentru sol - poluanți:- la faza de construire:- mijloacele auto - scăpări accidentale de produse petroliere și uleiuri;- depozitarea materialelor de construcții - împrăștierea accidentală a materialelor de construcții;- stocarea necorespunzătoare a deșeurilor rezultate de la materialele de construcții;- la faza de funcționare:- avarii la branșamente apă-canal sau scurgeri necontrolate la instalațiile apă-canalizare;

Zgomot:- la faza de construire:- funcționarea utilajelor mecanizate pentru săpături, sculele manuale sau cu motor, autovehicule- zgomot;- trafic auto- zgomot;- la faza de funcționare:- trafic auto datorat autovehiculele locatarilor.

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

- fiecare apartament va fi dotat cu o centrală pe gaze naturale;
- emisiile rezultate de la utilajele folosite la lucrările de construcții sunt reduse și au caracter temporar, pe scurtă durată, astfel încât nu pot conduce la schimbări climatice;
- schimbările climatice nu pot afecta funcționarea proiectului deoarece metoda folosită în construirea acestuia precum și materialele folosite la edificare sunt conforme cu cerințele standardelor în vigoare;

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

Având în vedere amplasarea proiectului, specificul activității și măsurile luate pentru realizarea și funcționarea proiectului, nu există riscuri pentru sănătatea populației

2. Localizarea proiectului

2.1. utilizarea existentă a terenului



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



Proiectul cu Sconstruit = 334,60 mp se propune a fi realizat pe un teren cu suprafața totală de 1000,00 mp din acte și 956,00 mp din măsurători. Terenul se află situat în mun. Craiova, str. Frații Buzești, nr. 37.

Conform PUG aprobat cu HCL 23/2000 și prelungit cu HCL 543/2018. amplasamentul este situat în zona centrală și istorică de locuințe.

2.2. *relativa abundență a resurselor naturale din zonă, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora*
Zona nu este cunoscută cu bogății naturale, iar resursele folosite nisip, pietriș, s.a. vor fi preluate de la baze de producție autorizate.

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

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

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

c. zonele montane și cele împădurite: - amplasamentul proiectului nu se afla în zonele montane și forestiere

d. arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional: - proiectul nu se va amplasa în arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional;

e. zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: situri Natura 2000 desemnate în conformitate cu legislația privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice; zonele prevăzute de legislația privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor legislației din domeniul apelor, precum și a celei privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică; - nu este cazul deoarece proiectul nu se va amplasa în astfel de zone

f. 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

g. zonele cu o densitate mare a populației - proiectul se desfășoară pe str. Frații Buzești, nr. 37, în Craiova zona centrală și istorică de locuințe. În zona amplasamentului există proprietăți private cu locuințe individuale cu regim de înălțime P+1, cea mai apropiată locuință fiind situată la o distanță de 3,03 m față de construcția propusă, pe latura sud.

h. peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic – Construcția propusă este situată în zona centrală și istorică de locuințe cu regim de înălțime P+2 conform C.U. nr. 156/01.02.2019. Construcția propusă este localizată față de cele mai apropiate monumente istorice astfel:

- la 32,09 m față de casa D+P situată la nr. 33 pe str. Frații Buzești, identificată la poziția 201, cod: DJ -II - m - B -08011;

- la 54,56 m față de biserica „Sfinții Arhangheli Mihail și Gavril” situată la nr. 20 pe str. Frații Buzești, identificată la poziția 187, cod: DJ-II-m-B-08001.;

3. Caracteristicile impactului potențial

- extinderea impactului - impactul va avea caracter local izolat (în limitele amplasamentului studiat);
- natura transfrontieră a impactului - nu este cazul deoarece nu intra sub incidența unui context transfrontier;

- mărimea și complexitatea impactului – impact redus, pe perioada execuției proiectului,

- probabilitatea impactului - redusă, pe perioada execuției proiectului

- durata, frecvența și reversibilitatea impactului - impactul va fi pe termen scurt, aproximativ 12 luni de la data începerii construcțiilor până la finalizarea acestora;

2.4 *cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate:* ținând cont de specificul proiectului de fapt că în apropierea amplasamentului sunt locuințe individuale și prin măsurile luate pentru realizarea proiectului, impactul este minim și numai în perioada construcției;

Pe terenul studiat în suprafața de 956,00 m² se afla două construcții Corp C1 – locuință S+D+P și corp A2 – anexa P ce se vor desființa în baza unei autorizații de desființare obținute.



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



Amplasarea organizării de șantier se va face exclusiv în incintă pe latura de Nord, racordare la utilități. Lucrările se vor desfășura cu respectarea condițiilor tehnice și a regimului juridic prevăzute prin actele de reglementare, emise de alte autorități.

Asigurare utilități pentru imobilul P+2: energie electrică - prin racord la rețeaua existentă în zonă; apa - racord la rețeaua centralizată a Municipiului Craiova; gaze naturale: bransament la rețeaua de gaze existentă în zonă; evacuarea apelor uzate menajere - racord la rețeaua centralizată de canalizare a mun. Craiova administrată de compania de Apa Oltenia SA; încălzirea spațiilor - încălzirea cu centrale individuale.

Condiții și măsuri pentru protecția calității apei:

- la faza de construire:

- Organizarea de șantier va fi prevăzută cu toalete ecologice vidanjabile, apele igienico-sanitare sunt vidanjate periodic prin societate autorizată și specializată;
 - staționarea mijloacelor de transport și a utilajelor în incinta organizării de șantier se va face numai în spațiile special amenajate (platforme pietruite sau betonate);
 - nu se vor organiza depozite de combustibili în incinta șantierului;
 - depozitarea materialelor de construcții necesare și stocarea deșeurilor generate se va face numai în spații special amenajate în organizarea de șantier; se urmărește ca aprovizionarea materialelor de construcții să se facă zilnic numai în cantitățile necesare executării lucrărilor iar deșeurile generate să fie zilnic evacuate în condițiile legii din zona șantierului;
 - se interzice spălarea mijloacelor de transport, utilajelor și echipamentelor utilizate în incinta șantierului;
 - nu se vor evacua ape uzate necurate în apele de suprafață sau subterane, nu se vor manipula sau depozita deșeuri, reziduuri sau substanțe chimice, fără asigurarea condițiilor de evitare a poluării directe sau indirecte a apelor de suprafață sau subterane.
 - staționarea mijloacelor de transport și a utilajelor în incinta organizării de șantier se va face numai în spațiile special amenajate (platforme pietruite sau betonate);
 - asigurarea întreținerii corespunzătoare a utilajelor astfel încât să nu se elimine scurgeri de combustibil în apele de suprafață.
 - nu se vor organiza depozite de combustibili în incinta șantierului;
 - spălarea mijloacelor de transport, utilajelor și echipamentelor utilizate se va face doar în spălătorii auto autorizate în condițiile legii;

- la faza de funcționare:

- evacuarea apelor uzate menajere provenite de la bucătării și grupurile sanitare ale locatarilor se va face la rețeaua de canalizare existentă în zonă;
- se vor efectua verificări periodice ale stării de integritate a rețelelor de colectare a apelor uzate menajere și pluviale;
- apele pluviale convențional curate, din zona teraselor sunt colectate prin tuburi în interiorul clădirilor și apoi evacuate direct în rețeaua de ape pluviale existentă în zonă;
- platforma de gunoi propusă va fi prevăzută cu sifon de pardoseală, iar apa provenită din spălarea acesteia va fi trecută printr-un separator de grăsimi și uleiuri și apoi evacuată la rețeaua de canalizare;
- parcare auto propusă va fi prevăzută cu rigole pentru preluarea apelor meteorice și pluviale, trecute ulterior printr-un separator de grăsimi și uleiuri și un deznisipator și apoi evacuate la rețeaua de canalizare;
- faza de construire și funcționare apele evacuate în rețeaua de canalizare a orașului vor respecta prevederile H.G. nr. 188/2002, cu modificările și completările ulterioare -NTPA 002.

Condiții și măsuri pentru protecția calității aerului în faza refacere și construcție:

- la faza de construire:

- utilajele vor avea „ITP”-ul făcut, gazele cu efect de sera emise de acestea sunt în cantități mici și nu au un impact negativ asupra mediului.



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



- transportul materialelor si deseurilor produse in timpul executiei lucrarilor de construire se face cu mijloace de transport adecvate, acoperite cu prelata, pentru evitarea imprastierii acestora;
 - se va alege traseul cel mai scurt intre locul de asigurare al materialelor de construire si locul de punere in opera;
 - se va intocmi si respecta graficul de executie a lucrarilor cu luarea in considerare a conditiilor locale.
 - imprejmuirea corespunzatoare a organizarii de santier cu plase antipraf pe zona dinspre imobilele situate la Vest;
 - utilizarea de echipamente si utilaje prevazute cu sisteme performante de minimizare a poluantilor emisi in atmosfera;
 - 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;
 - gestionarea pământului din excavații astfel încât să nu se constituie în sursă de poluare pentru aer: stropire, acoperire, utilizare graduală în amplasament pe măsura avansării lucrărilor de construcții;
 - surplusul de sol din excavații va fi utilizat sau evacuat cât mai rapid în locația indicată de Primăria Craiova;
 - se va asigura curățirea corespunzătoare a utilajelor și mașinilor la ieșirea din șantier;
 - transportul materialelor pulverulente se va realiza numai în stare umectată sau acoperite, pentru a evita emisiile de pulberi sau pierderile de materiale în timpul transportului;
 - se va respecta STAS 12574/1987: pulberi sedimentabile 17g/m²/luna; pulberi în suspensie medie de scurtă durată 30 min.-0,5 mg/m³, medie de lungă durată 24 h - 0,15 mg/m³;
 - 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;
- în faza de funcționare:**
- verificarea tehnică periodică conform instrucțiunilor tehnice pentru centralele termice;

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

- la faza de construire:

- programul de lucru va fi structurat in intervale de timp optim, astfel incat sa se limiteze disconfortul creat de functionarea utilajelor specifice.
- se va reduce viteza de circulatie a autovehiculelor in zona obiectivului si in special in zonele cu locuinte pentru evitarea producerii zgomotului si vibratiilor.
- respectarea duratei de executie a proiectului, astfel incat disconfortul general de poluarea fonica sa fie limitat la aceasta perioada.
- verificarea si respectarea periodica a utilajelor, pentru a se incadra in nivelul admisibil de zgomot.
- se vor utiliza echipamente si utilaje prevazute cu sisteme performante de minimizare a poluantilor emisi in atmosfera, inclusiv din punct de vedere al zgomotului produs;
- utilajele vor fi periodic verificate din punct de vedere tehnic in vederea cresterii performantelor;
- vor fi luate măsuri pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor produse de utilajele și instalațiile în lucru, cu respectarea prevederilor HG 321/2005 republicată în 2008, privind gestionarea zgomotului ambiental și ale STAS 10009/2017 privind Limitele admisibile ale nivelului de zgomot, pct.2.2, tab.3 (4) – nivelul de zgomot echivalent Lech 65dB(A).
- se vor utiliza echipamente care respectă prevederile HG 1756/2006 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;
- pe durata desfășurării lucrărilor se vor amplasa pe toate limitele proprietății, panouri fonoabsorbante mobile;
- 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.
- se va planifica orarul de desfășurare a activităților generatoare de zgomot astfel încât să se evite efectele cumulative;
- se va respecta programul de liniște pentru locuitorii din zonă;
- pentru reducerea disconfortului sonor datorat funcționării utilajelor pe timpul de realizare a proiectului, programul de lucru nu se va desfășura 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.
- vor fi respectate prevederile Ordinului Ministerului Sănătății nr. 119/2014 pentru aprobarea normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu modificările și completările ulterioare, 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.

- la faza de funcționare:

- se prevede un număr total de 18 locuri de parcare amenajate în incintă.

Condiții pentru protecția solului și subsolului:

- la faza de construire:

- se are în vedere respectarea limitelor amplasamentului conform planului de situație;
- deseurile rezultate vor fi stocate separate pe tipuri (deseuri din construcții și deseuri menajere) în organizarea de santier și evacuate cu ritmicitate prin operatori autorizați;
- depozitarea materialelor de construcție 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; betonul se va aduce preparat din stațiile de betoane; nu se vor depozita necontrolat materialele folosite și de asemenea nu se va face stocarea deșeurilor rezultate, direct pe sol în spații neamenajate corespunzător; utilizarea de mașini și utilaje care sunt în stare optimă de funcționare, asigurarea întreținerii corespunzătoare a utilajelor astfel încât să existe scurgeri de combustibili; nu se vor efectua operații 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 numai de la stații de distribuție carburanți autorizate din rețeaua comercială; 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;

- la faza de funcționare:

Prin respectarea standardelor de execuție a rețelei de canalizare apa uzată sunt asigurate condițiile evitării poluării factorului sol.



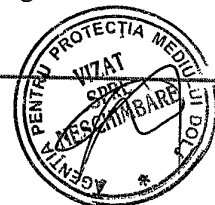
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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



- **în faza de funcționare:** depozitarea deșeurilor menajere se va face în zone special amenajate pe amplasament fără a se afecta circulația în zona obiectivului;

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

- pământul rezultat din excavații (pământ și pietre, altele decât cele specificate la 17 05 03) – cca. 238,00 mc va fi utilizat astfel: 150 mc se vor folosi pentru umpluturi iar restul de 88 mc vor fi folosiți pentru amenajarea terenului în incintă;

- nu se vor abandona deșeuri în locuri neautorizate;

- Conform art. 17 alin. 3 din Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor republicată, cu modificările și completările ulterioare, titularii pe numele cărora au fost emise autorizații de construcție și/sau desființări au obligația să gestioneze deșeurile din construcții și desființări astfel încât să atingă progresiv, până la 31 decembrie 2020, potrivit anexei nr. 6, un nivel de pregătire pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv operațiuni de umplere, rambleiere care utilizează deșeuri pentru a înlocui alte materiale, de minimum 70% din masa cantităților de deșeuri nepericuloase provenite din activități de construcție și desființări, cu excepția materialelor geologice naturale definite la categoria 17 05 04 din anexa la Decizia Comisiei 2014/955/UE.

- 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.

- nu se vor forma 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;

Pentru organizarea de șantier – condiții impuse:

- organizarea de șantier se va realiza în interiorul amplasamentului;

- se va împrejmuia 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 deșeuri 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;

- la ieșirea mașinilor din șantier se va asigura un spațiu pentru curățirea roților respectiv rampa spălare autovehicule

- nu se vor stoca și depozita carburanți și substanțe periculoase în zona aferentă amplasamentului;

- nu se vor spăla mijloacele de transport, nu se vor efectua de reparații sau lucrări de întreținere a mijloacelor de transport, utilajelor și 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.

- la execuția lucrărilor de construcție se interzice depozitarea materialelor și circulația autovehiculelor sau a utilajelor pe terenurile învecinate;

- se vor utiliza de către muncitori toaletele ecologice vidanjabile periodic de către societăți specializate;

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;



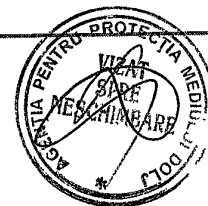
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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



- buna funcționare a utilajelor;
- 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;
- refacerea la sfârșitul lucrărilor a zonelor afectate de lucrările de organizare a șantierului;
- nu vor fi afectate suprafețe suplimentare față de cele alocate proiectului;
- la solicitări sau dacă situația o impune se va monitoriza calitatea aerului și zgomotului.

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

- 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;

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 10009/2017 privind Limitele admisibile ale nivelului de zgomot;
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

Alte condiții:

În conformitate cu prevederile O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, autoritățile administrației publice locale, precum și, după caz, persoanele fizice și juridice au obligația să respecte regimul de protecție specială a monumentelor istorice fiind interzise amplasarea de obiective și desfășurarea unor activități cu efecte dăunătoare în perimetrul și în zonele de protecție a acestora.

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;
- înainte de începerea lucrărilor titularul va notifica G.N.M.-C.J. Dolj;
- la finalizarea proiectului, titularul are obligația de a notifica Agenția pentru Protecția Mediului Dolj, pentru efectuarea un control de specialitate, pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare;
- procesul verbal 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;

Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului, iar în situația în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii, sau se modifică condițiile care au



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



stat la baza emiterii acesteia, titularul proiectului are obligația de a notifica autoritatea competentă emitentă.

Titularul unui proiect 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, acordului de mediu și anterior emiterii aprobării de dezvoltare - conform art. 34 alin 1 din anexa 5.

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, art. 35 din anexa 5

Orice persoană care face parte din publicul interesat și care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim se poate adresa instanței de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanțial, actele, deciziile ori omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Se poate adresa instanței de contencios administrativ competente și orice organizație neguvernamentală care îndeplinește condițiile prevăzute la art. 2 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

Actele sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanță odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu ori, după caz, cu decizia de respingere a solicitării de emitere a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.

Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (3) sau autorității ierarhic superioare revocarea, în tot sau în parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie înregistrată în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei.

Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă prevăzută la art. 22 alin. (1) în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate.

Procedura de soluționare a plângerii prealabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

DIRECTOR EXECUTIV
Dr. Ing. Monica Daniela MATEESCU



Șef Serviciu A.A.A.,
Danuzia MAZILU

Responsabil biodiversitate,
Lavinia Iancu

Întocmit A.A.A.,
Daniela MĂTAR



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 9