



Agencia Națională pentru Protecția Mediului

Agencia pentru Protecția Mediului Dolj

**DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
NR. 2387 din 11.04.2018**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de S.C. COJO COM S.R.L., cu sediul în Municipiul Craiova, str. Gheorghe Barițiu, nr. 9, jud. Dolj și a completărilor la solicitare, înregistrate la Agenția pentru Protecția Mediului Dolj cu nr. 2387/19.02.2018, a memoriului de prezentare, înregistrat cu nr. 3596/13.03.2018 și a completărilor la memoriu de prezentare, înregistrate cu nr. 3632/14.03.2018, 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,

Agencia pentru Protecția Mediului Dolj decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței C.A.T. din data de 19.03.2018, că proiectul "Construire locuințe P+6 și refacere împrejmuire", propus a fi amplasat în Municipiul Craiova, Bulevardul Dacia, nr. 60G, județul Dolj, nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nu se supune evaluării adecvate.

JUSTIFICAREA PREZENȚEI DECIZII:

Proiectul 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 și nu se suprapune peste nici o arie naturală protejată.

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

- a) proiectul se încadrează în prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009, anexa nr. 2, la punctul 10. b) proiecte de dezvoltare urbana, inclusiv construcția centrelor comerciale și a parcarilor auto.
- b) decizia s-a luat în baza analizării documentației tehnice, definitivarea listei de control privind etapa de încadrare, pe baza punctelor de vedere ale membrilor comisiei de analiza tehnica din cadrul ședinței din data de 19.03.2018 și a criteriilor din anexa 3 la H.G. nr. 445/2009;
- c) emiterea Notificării nr. 118 din 13.02.2018, emisă de D.S.P. Dolj;
- d) din analiza documentației tehnice și completarea Listei de control s-a concluzionat că nu este posibil ca efectul lucrărilor propuse a se realiza să fie semnificativ;
- e) în perioada legală privind procedura de consultare a publicului nu au fost înregistrate observații legate de proiect;
- f) justificarea în raport cu criteriile din anexa 3 la H.G. nr. 445/2009 este următoarea:

1. Caracteristicile proiectului

- a) mărimea proiectului

Terenul studiat are o suprafața de 1604,00mp.

AGENCIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 1 din 10



Prin prezentul proiect se propune construirea următoarelor obiective:

- un imobil P+6 cu destinația de locuințe colective (35 apartamente);
- parcare cu 43 de locuri, la nivelul terenului;
- platforma de gunoi (16mp).

Imobilul va avea o suprafața construită $S_c=401$ mp, desfășurată $S_d=2782,00$ mp.

Accesul pietonal și accesul auto se fac din Bulevardul Dacia prin intermediul unei alei de acces aflată pe latura de vest a amplasamentului.

b) cumularea cu alte proiecte:

- În imediată vecinătate, în partea de est, se afla în construcție (etapa de construcție la roșu) o clădire cu regim de înălțime P+6 și destinația de locuințe colective, aflată la 3.20m;
- În partea de sud se afla în construcție (etapa de lucrări de finisaje exterioare și interioare) trei clădiri cu destinația locuințe colective cu regim de înălțime P+3 etaje, aflate la o distanță mai mare de 50,00m;

c) utilizarea resurselor naturale:

- În perioada de construire se vor folosi: agregate de râu (nisip, pietriș), roci ornamentale (calcar, travertin, granit), ciment, var (glet), lemn, apă (din din bazine), combustibili necesari la funcționarea diverselor utilaje folosite în construcții, energie electrică de la rețeaua publică; se vor folosi utilitățile existente pe amplasament (apă, energie).

- În perioada funcționării se vor folosi: apă menajeră (racord la rețeaua publică de alimentare cu apă), gazele naturale necesare centralelor termice dispuse în fiecare apartament (racord la rețeaua publică de distribuție gaze naturale) și energia electrică (racord la rețeaua publică de alimentare cu energie electrică).

d) producția de deșuri:

- În perioada de construire: deșeurile rezultate sunt de tipul: deseuri menajere, deseuri reciclabile (ex. ambalaje de hartie, carton, sticlă, lemn etc.) și deșuri periculoase și nepericuloase provenite de la materialele din construcție (ex. moloz, caramizi, lemn, etc.).

- În perioada funcționării: deseuri menajere.

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

AER:

- în perioada de construcție: emisii de gaze produse prin funcționarea utilajelor acționate cu motoare cu ardere internă sau prin funcționarea mijloacelor de transport și praful rezultat în activitatea de construcție

- în perioada de funcționare: gazele de ardere de la centralele termice alimentată cu gaz metan.

APĂ:

- în timpul realizării construcției: ape uzate menajere de la toaletele ecologice.

- în timpul funcționării: ape uzate menajere de la locuințele amenajate și ape pluviale.

SOL:

- În timpul realizării construcției, potențiale surse de poluare sunt deversări accidentale ale materialelor de construcții, depozitarea necorespunzătoare a deșeurilor rezultate din activitatea de construcție și scurgerile de carburanți/uleiuri de la utilaje.

- În timpul funcționării, posibilele surse de poluare accidentale sunt depozitarea necontrolată a deșeurilor menajere pe amplasament.

ZGOMOT și VIBRAȚII:

În faza de construcție, sursele de zgomot și vibrații sunt reprezentate de:

- intensitatea traficului în zona, ca urmare a necesității de aprovizionare a santierului cu material, echipamente și utilaje;

- zgomotul produs de echipamentele angrenate în activitatea de construcție;

- lucrări de încărcare-descărcare a materialelor de construcții.

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



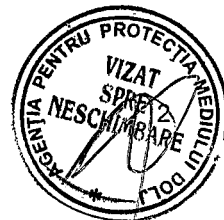
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 2 din 10



2. Localizarea proiectului

2.1. utilizarea existentă a terenului:

Conform *Certificatului de urbanism nr. 2068 din 04.10.2017*, folosința actuală a terenului este curți construcții, iar destinația după PUZ este zonă de locuințe înalte, afectată parțial de propunere lărgirestr. Propusă prin PUZ.

Amplasamentul pe care urmează să se implementeze proiectul are următoarele limite și vecinătăți:

- la Nord: Bld. Dacia; clădirea propusă se va afla la 27,10m fata de limita de proprietate;
- la Nord-Vest: teren proprietate privata pe care sunt construite cladiri P+4, la o distanță de 25,00m, cu destinația locuințe colective; clădirea propusă se va afla la 17,60m fata de limita de proprietate;
- la Est: teren proprietate privata -S.C. COJO COM S.R.L., pe care este construita o cladire P+6 cu destinația de locuințe colective, la o distanță de cca. 3,20m; clădirea propusă se va afla pe limita de proprietate;
- la Vest: teren proprietate privata pe care este construita o locuinta P+1, la o distanță de 3,00m, fatada orientata spre cladirea propusa fiind un calcan; clădirea propusă se va afla la 2,20 m fata de limita de proprietate;
- la Sud: Domeniu public - fost canal colector; teren proprietate privata pe care sunt construite 3 cladiri P+3 cu destinația locuințe colective, la o distanta mai mare de 50,00m; clădirea propusă se va afla la 39,70 m fata de limita de proprietate.

Accesul pietonal si accesul auto se fac din Bld. Dacia.

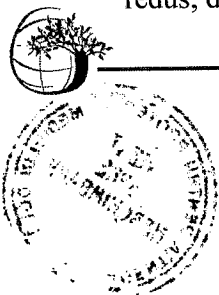
2.2. *relativa abundență a resurselor naturale din zonă, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora:* nu este cazul.

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

- a) *zonele umede:* nu este cazul, conform planului de situație și a verificării amplasamentului;
- b) *zonele costiere:* nu este cazul, conform planului de situație și a verificării amplasamentului;
- c) *zonele montane și cele împădurite:* nu este cazul, conform planului de situație și a verificării amplasamentului;
- d) *parcurile și rezervațiile naturale:* nu este cazul, conform planului de situație și a verificării amplasamentului;
- e) *ariile clasificate sau zonelē protejate prin legislația în vigoare:* nu este cazul, conform C.U. nr. 2068 din 04.10.2017;
- f) *zonele de protecție specială:* nu este cazul, conform C.U. nr. 2068 din 04.10.2017;
- g) *ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislație au fost deja depășite:* nu este cazul;
- h) *ariile dens populate:* zonă preponderent de locuințe; distanța față de cea mai apropiată locuință este de cca. 3m, pe latura de vest;
- i) *peisajele cu semnificație istorică, culturală și arheologică:* nu este cazul (conform C.U. nr. 2068 din 04.10.2017).

3. Caracteristicile impactului potențial

- a) *extinderea impactului - aria geografică și numărul persoanelor afectate:* local, numai în zona de lucru, atât pe perioada execuției proiectului cât și în perioada funcționării;
- b) *natura transfrontieră a impactului:* nu este cazul;
- c) *mărimea și complexitatea impactului:* în perioada de execuție a proiectului impactul va fi redus dacă se respecta toate masurile de protecție a mediului; pe perioada funcționării activității impactul este redus;
- d) *probabilitatea impactului:* redusă, pe perioada funcționării proiectului;
- e) *durata, frecvența și reversibilitatea impactului:* pe perioada execuției lucrărilor impactul asupra factorilor de mediu va avea caracter temporar si reversibil; pe perioada funcționării impactul va fi redus; durata realizării lucrărilor de construcție este estimată la 12 luni.



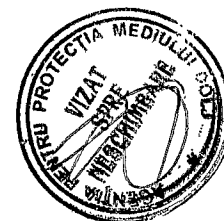
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 3 din 10



II. Condiții de realizare a proiectului

Protecția calității apelor

In faza de construcție:

- amenajari de spatii pentru containere in care vor fi depozitate deseurile rezultate in urma lucrarilor si deseurile menajere;
- operatiile de intretinere a utilajelor si echipamentelor vor fi realizate in ateliere cu dotari adecvate, in afara amplasamentului;
- orice materiale sau depuneri in zona canalizarii, datorate lucrarilor de constructie vor fi indepartate imediat pentru a se evita obturarea acesteia;
- constructorul isi va desfasura activitatea cu masini si utilajele care sunt in stare optima de functionare, pentru a evita scurgerile accidentale ale produselor petroliere sau a uleiurilor minerale provenite de la aceste utilaje/masini in apele de suprafata;
- apa necesara pentru consumul muncitorilor va fi asigurată din comerț, iar cea necesară lucrarilor de constructie ce necesita folosirea apei va fi aprovizionata din bazine tip IBC (1000l);
- se vor utiliza grupuri sanitare ecologice pentru deservirea personalului pe toata durata executiei si vor fi vidanjate de catre firme autorizate.

Calitatea apelor menajere uzate se vor încadra în prevederile *HG nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, ANEXA 2, NORMATIV NTPA - 002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate, în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare.*

În perioada de funcționare:

- apele menajere provenite din cladire vor fi colectate si deversate direct in rețeaua publica de canalizare, printr-un racord nou;
- parcare va fi betonata si va fi prevazuta cu rigole perimetrare de scurgere a apelor pluviale, prevazute cu separator de hidrocarburi si desnisipator, inainte de a fi evacuate in rețeaua de canalizare.
- depozitarea deseurilor se va face intr-un spatiu special amenajat, pe o platforma betonata, cu dimensiunile 5,00mx3,50m, bordurata si imprejmuita, pentru evitarea depozitarii acestora direct pe sol; platforma va fi prevazuta cu sifon pentru evacuarea apelor menajere in sistemul de canalizare al orasului; deșeurile generate vor fi preluate de serviciul public de salubritate.

Apele evacuate în rețeaua de canalizare vor corespunde *NTPA 002/2002 aprobat prin HG nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate*, modificată și completată prin *HG nr. 352/2005 și HG nr. 210/2007.*

Atât în perioada execuției lucrărilor cat și a desfășurării activității nu se vor evacua ape uzate in 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.

Protecția calității aerului

In faza de construcție:

- intretinerea si exploatarea corespunzatoare a utilajelor si echipamentelor utilizate, respectand programul de reparatii/revizii periodice de catre unitati autorizate pentru a evita emisia de gaze nocive in atmosfera;
- funcționarea utilajelor va fi limitata la strictul necesar, neexistând perioade de funcționare în gol, de asemenea de oprire a funcționării motoarelor mijloacelor de transport pe perioada staționării acestora;
- constructia propusa va fi imprejmuita cu perdele textile inalte in vederea prevenirii dispersiei pulberilor;
- pentru a se evita creșterea concentrației de pulberi în suspensie în aer se va avea în vedere stropirea zilnică a suprafețelor de teren/drumurilor de santier și curățirea corespunzătoare a mijloacelor de transport la ieșirea din șantier; actiunile care produc mult praf nu se vor executa in perioadele cu vant puternic.



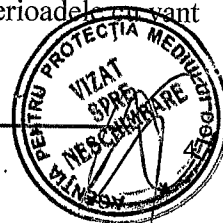
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 4 din 10



- transportul materialelor și deșeurilor produse în timpul executării lucrărilor de construcții se va face cu mijloace de transport adecvate, acoperite cu prelată, pentru evitarea împrăștierei acestora;
- utilizarea echipamentelor și utilajelor din punct de vedere tehnic, de generații recente, prevăzute cu sisteme performante de minimizare a poluanților emiși în atmosferă;
- autovehiculele și utilajele folosite pentru executarea lucrărilor, vor respecta condițiile impuse prin verificările tehnice periodice în vederea reglementării din punct de vedere al emisiilor gazoase în atmosferă;

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

Se vor respecta prevederile impuse prin STAS 12574/1987: pulberi sedimentabile $17\text{g}/\text{m}^2/\text{luna}$ la limita amplasamentului în direcția zonei de locuințe, pulberi în suspensie medie de scurtă durată $30\text{ min} - 0,5\text{ mg}/\text{m}^3$, medie de lungă durată $24\text{ h} - 0,15\text{ mg}/\text{m}^3$.

În perioada de funcționare:

- centralele termice de apartamente vor fi de tip centrală cu tiraj forțat, dotată cu arzător pe gaz natural, cu randament ridicat, cu putere de 24kW ; indicatorii de calitate pentru gazele de ardere rezultate se vor încadra în limitele prevăzute prin OM 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare.

Protecția solului

În perioada de construcție:

- alimentarea cu carburanți a utilajelor și mijloacelor de transport se va face de la stații de distribuție carburanți autorizate;

- se va asigura controlul strict al transportului materialelor de construcții cu autovehicule, pentru prevenirea deversărilor accidentale pe traseu;

- utilizarea de mașini și utilajele care sunt în stare optimă de funcționare, pentru a evita scurgerile accidentale ale produselor petroliere sau a uleiurilor minerale provenite de la aceste utilaje/mașini pe sol;

- în cazul poluării accidentale a solului se va proceda imediat la utilizarea de materiale absorbante, la decopertarea solului contaminat, stocarea temporară a deșeurilor rezultate și a solului decopertat în recipiente adecvate în vederea neutralizării de către firme specializate;

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

- se vor utiliza materiale de construcții preambalate; betonul se va aduce preparat din stațiile de betoane;

- colectarea separată a deșeurilor rezultate în urma lucrărilor prevăzute în proiect (deșuri din construcții și deșuri menajere) și depozitarea temporară în spațiile special amenajate până la valorificarea lor prin societăți autorizate;

- transferul cât mai rapid al deșeurilor din zona de generare către zonele de depozitare, evitându-se stocarea acestora un timp mai îndelungat în zona de producere și apariția astfel a unor depozite neorganizate și necontrolate de deșuri;

- interzicerea depozitării temporare a deșeurilor, imediat după producere, direct pe sol, sau în alte locuri decât cele special amenajate pentru depozitarea acestora.

Se vor respecta prevederile O.M. nr. 756/1997 privind evaluarea poluării mediului cu modificările și completările ulterioare.

În perioada de funcționare se vor lua următoarele măsuri:

- construcții hidroedilitare, rețeaua de canalizare și căminele de canalizare executate cu materiale specifice hidrofuge, eliminând posibilitatea de contaminare a solului;

- apele pluviale colectate la nivelul parcarilor, vor fi preluate prin rigole perimetrice și vor fi purificate în separator-decantor pentru produse petroliere înainte de deversarea lor în sistemul de canalizare;

- deșeurile menajere și asimilabile, precum și deșeurile reciclabile vor fi colectate separat în europubele speciale, într-un spațiu special amenajat în vederea eliminării lor prin firme specializate; pardoseala din spațiul pentru depozitarea deșeurilor va fi executată din platforma betonată impermeabilă



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 5 din 10



cu sifon de pardoseală racordat la rețeaua publică de canalizare, evitându-se astfel pericolul infiltrării apelor infestate în sol;

- evitarea depozitării necontrolate a deșeurilor rezultate direct pe sol în spații neamenajate corespunzător.

Apele pluviale colectate la nivelul parcarilor, vor fi preluate prin rigole perimetrice și vor fi purificate în separator-decantor pentru produse petroliere înainte de deversarea lor în sistemul de canalizare.

Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor

În perioada de construcție se vor lua următoarele măsuri:

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

- se va asigura reducerea la minim a traficului utilajelor de construcție și mijloacelor de transport în apropierea zonelor locuințe și se vor impune măsuri pentru reducerea zgomotului și vibrațiilor prin reducerea vitezei, utilizarea unor autovehicule de gabarit redus etc;

- se vor respecta orele de liniște impuse prin lege, se va limita funcționarea utilajelor la strictul necesar și se vor respecta orele de repaus impuse de zona rezidențială; lucrările se vor executa în afara programului de liniște și nu se vor executa lucrări de construcție în timpul nopții;

- impactul zgomotului se va manifesta pe perioada limitată, perioada de construcție și se va încerca reducerea duratei lucrărilor cu cât mai mult posibil;

- izolarea fonica a zonelor care implică emisie de zgomot și vibrații prin utilizarea materialelor fonoabsorbante, amplasarea de atenuatoare de zgomot și vibrații, intretinerea periodică a echipamentelor de muncă;

- instruirea personalului în vederea utilizării corecte și sigure a echipamentelor de muncă;

- activitățile din interiorul șantierului vor fi organizate etapizat astfel încât nivelul zgomotului cumulat să respecte legislația în vigoare;

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

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

- utilajele vor fi periodic verificate din punct de vedere tehnic în vederea creșterii performanțelor;

- în partea de vest, fațada locuinței învecinate existente (P+1) este un calcan, pe toată lungimea construcției – factor de protecție împotriva zgomotului și vibrațiilor produse în timpul lucrărilor de construire a clădirii propuse;

- se va avea în vedere coordonarea lucrărilor de construcție pentru clădirea nou propusă și lucrările de finisaj, precum și darea în funcțiune pentru clădirea învecinată P+6 (aflată la 3,20m), astfel încât aceste lucrări să nu se suprapună.

Atât în perioada de construcție cât și în perioada de funcționare:

- titularul activității are 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 acestora, la depășirea nivelurilor limită a zgomotului ambiental", conform art. 64 din *O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului*, cu modificările și completările ulterioare;

- se va urmări nivelul de zgomot exterior astfel încât să fie respectate prevederile *HG nr. 321/2005 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiental, republicată în 2008 și ale SR 10009/2017 privind Acustica și Limitele admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant*;

- la limita receptorilor protejați zgomotul datorat activității pe amplasamentele autorizate nu va depăși nivelul admis: 55 dB(A) în timpul zilei, respectiv 45 dB(A) în timpul nopții, corespunzător curbei de zgomot Cz de 50, respectiv 40, conform *Ord. MS 119/2014 pentru aprobarea normelor de igienă și recomandări privind mediul de viață al populației*, art.16.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 6 din 10



Modul de gospodărire a deșeurilor

În perioada de construcție, se va asigura un spațiu de depozitare, în zona accesului, pentru deșeurile rezultate din activitățile de construire.

Deseurile vor fi generate în cantități variabile și vor fi predate unităților specializate pentru valorificare sau eliminare. Molozul va fi refolosit pentru umpluturi și lucrări de nivelare a terenului.

În perioada de funcționare, deseurile menajere se vor stoca separat, în europubele etanșe, depozitate pe o betonată impermeabilă (5,00m x 3,50m) pentru stocare temporară deșeurilor menajere, amplasată pe latura de nord a amplasamentului, dotată cu sifon de scurgere racordat la canalizarea publică. De aici, aceste deseuri vor fi colectate de către serviciul de salubritate.

Deșeurile generate în perioada de construcție cât și în perioada de funcționare vor fi gestionate cu respectarea Legii nr. 211/2011 republicată privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, astfel:

- deșeurile identificate pe parcursul desfășurării activității vor fi codificate și clasificate conform art. 7, Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare și gestionate conform prevederilor legale în vigoare;

- 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;

- deșeurile periculoase vor fi stocate separat pe categorii, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeurii în caz de incendiu, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației;

- este interzisă abandonarea deșeurilor sau stocarea acestora în locuri neautorizate; pe durata transportului deșeurilor vor fi însoțite de documente din care să rezulte deținătorul, destinatarul, tipul deșeurilor, locul de încărcare, locul de destinație, cantitatea;

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

- transportul deșeurilor se va face cu respectarea HG nr. 1061/2008. Titularul de activitate, generator de deșeurii periculoase/nepericuloase are obligația să întocmească formularul pentru aprobarea transportului, în conformitate cu prevederile HG nr. 1061/2008 art. 4 respectiv art. 20;

- conform art. 17, alin. (3) din Legea nr. 211/2011 republicată 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 deșeurii pentru a înlocui alte materiale, de minimum 70% din masa cantităților de deșeurii nepericuloase provenite din activități de construcție și desființări, cu excepția materialelor geologice naturale definite la categoria 17 05 04 din anexa la Decizia Comisiei 2014/955/UE"

- pe durata efectuării operațiunilor de colectare, transport și stocare deșeurilor periculoase rezultate din activitate, vor fi ambalate și etichetate potrivit prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1.907/2006;

- raportarea gestiunii deșeurilor conform prevederilor art. 49 din Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată 2014, cu modificările și completările ulterioare, anual până la 31 martie.

Organizarea de șantier

Lucrările de organizare de șantier, pentru faza de construcție, presupun următoarele :

- amplasarea șantierului se face în incinta terenului studiat;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 7 din 10



- se va semnaliza santierul corespunzator cu un panou informativ ce va contine denumirea obiectului de investitii, beneficiarul – nume, adresa, telefon, firma executanta – nume adresa, telefon, firma proiectanta, numar proiect, durata de executie, numarul Autorizatiei de Construire si Organul emitator.; nici o persoana straina nu va avea acces in zona santierului;

- se vor amenaja constructiile necesare pentru asigurarea utilitatilor personalului din santier: baraci pentru muncitori, grupuri sanitare ecologice;

- se vor amenaja constructiile si instalatiile aferente pentru deservirea lucrarilor de constructie: magazii pentru materiale de constructii, spatii amenajate pentru containere in care se vor depozita deseurile rezultate din constructii, imprejmuiiri provizorii, panouri de avertizare, punct de lucru, dotat cu o masa cu blat metalic, pe care se dispun masinile necesare lucrarilor specifice (masini de gaurit si insurubat, circular, menghine), amplasat langa baraca muncitori, punct P.S.I. dotat cu galeti, lopeti, nisip, cangi, furtun bransare hidranti exteriori, cat si stingatoare pe baza de pulbere.

- materialele de constructie vor fi achizitionate de la furnizori autorizati si se vor respecta normele de calitate prevazute in proiectul tehnic; transportul si manipularea acestor materiale se vor efectua prin grija constructorului sau furnizorului (in cazul betonului); transportul materialelor pulverulente se va realiza numai in stare umectata sau acoperite; lucrarile vor fi efectuate cu personal calificat din cadrul firmei specializate in domeniul constructiilor civile.

- toate echipamentele tehnice utilizate vor corespunde normelor de tehnica si securitate a muncii, nu se vor utiliza echipamente defecte sau care pot pune in pericol integritatea corporala a utilizatorilor.

- utilitatile necesare desfasurarii activitatii se vor asigura prin bransamente definitive sau provizorii; pentru functionarea aparatelor si utilajelor este necesara o putere instalata de 10 kw si o putere absorbita in organizare de santier de 8,7 kw.

- apa necesara pentru consumul muncitorilor si lucrarile de constructie ce necesita folosirea apei va fi aprovizionata din bazine tip IBC (1000l) si PET-uri; se vor utiliza grupuri sanitare ecologice ce vor fi vidanajate de firme autorizate.

Monitorizarea

In perioada de constructie, in scopul eliminării eventualelor disfuncționalități, pe întreaga durată a șantierului vor fi supravegheate:

- respectarea cu strictețe a limitelor și suprafețelor destinate organizării de șantier;
- periodic, se va verifica continuitatea, starea tehnica și de securitate a imprejmuirilor șantierului astfel incat sa fie preintampinat orice acces neautorizat in incinta;

- buna funcționare a utilajelor;
- modul de depozitare a materialelor de construcție;
- modul de depozitare al deșeurilor/valorificarea și monitorizarea cantității de deșeuri generate;
- 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 colectării, a mijlocului de transport și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor potrivit prevederilor Deciziei Comisiei 2014/955/UE (art. 49, Legea 211/2011);

- monitorizarea zgomotului și a pulberilor în suspensie și sedimentabile - la solicitare;

- refacerea, la sfârșitul lucrărilor, a zonelor afectate de lucrările de organizare a șantierului.

Lucrări de refacere a amplasamentului

In cazul unor poluări accidentale se va reface zona afectata. La finalizarea investitiei se vor aduce la starea inițiala zonele afectate sau ocupate temporar.

Se vor respecta prevederile *OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului* cu modificările și completările ulterioare.



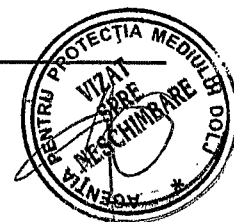
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 8 din 10



Pe toată durata execuției și funcționării obiectivului se vor respecta prevederile:

- O.U.G. nr. 195/2005 aprobată prin Legea nr. 265/2006 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 188/2002 – pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic al apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;
- OM nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;
- H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 211/2011 republicată privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 756/1997 – Ordin al MAPPM pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului;
- HG nr. 321/2005 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiental, republicată în 2008;
- SR 10009/2017 privind Acustica și Limitele admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate ale aerului din zonele protejate;
- H.G. nr. 1061/ 2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

Realizarea proiectului se va face cu respectarea următoarelor condiții:

- Proiectul se va realiza în condițiile și prevederile tehnice precizate în memoriul de prezentare depus la Agenția pentru Protecția Mediului Dolj,
- Titularul proiectului are obligația de a notifica în scris la Agenția pentru Protecția Mediului Dolj despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea prezentei decizii;
- Conform prevederilor *Ord. nr. 135/76/84/1284 din 10 februarie 2010 privind aprobarea Metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private*, coroborat cu prevederile art. 7, alin. 3. din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare, 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.
- Titularul va informa GNM-CJ Dolj începerea lucrărilor de construcție;
- La finalizarea proiectului, titularul are obligația de a notifica Garda Națională de Mediu – Comisariatul Județean Dolj pentru efectuarea unui control de specialitate, pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare, conform prevederilor art. 49, alin. 3. din *Ord. nr. 135/76/84/1284 din 10 februarie 2010 privind aprobarea Metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private*, coroborat cu prevederile art. 7, alin. 3. din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare și H.G. nr. 1005/2012 privind organizarea și funcționarea Gărzii Naționale de Mediu, cu modificările și completările ulterioare.

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

- În situația renunțării la realizarea proiectului se vor lua măsuri care să prevină, diminueze sau să reducă impactul direct sau indirect asupra așezărilor umane, floră, faună, sol, apă, aer, bunuri materiale;



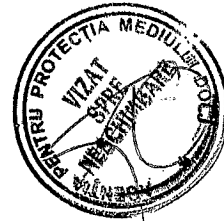
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 9 din 10



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

Proiectul propus nu necesită parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluare a impactului asupra mediului și nici evaluare adecvată.

Prezentul act nu se refera la partea de rezistența și stabilitate a lucrărilor de investiții.

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 în vigoare.

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.

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.

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

DIRECTOR EXECUTIV

Dr. ing. Daniela Monica MATEESCU



**Șef Serviciu A.A.A.,
Danuzia MAZILU**

Întocmit,
Loredana BUTU

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 10 din 10