

**Agencia Națională pentru Protecția Mediului****Agencia pentru Protecția Mediului Dolj****DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
NR. din04.2018****DRAFT**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **CONSTANTIN ALISIA LUIZA ȘI CONSTANTIN VASILE ADRIAN**, înregistrata la **Agencia pentru Protecția Mediului Dolj** cu nr. **2986/01.03.2018**, a memoriului de prezentare înregistrat cu nr. 4359/28.03.2018 și a completărilor la memoriu înregistrate cu nr. 4625/03.04.2018, 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 ședințelor C.A.T. din data de 02.04.2018 și data de 16.04.2018, că proiectul " **Construire locuinte St+P+2E și împrejmuire parțială teren**" propus a fi amplasat în municipiul Craiova, str. Dr. Victor Gomoiu, nr. 26A, județul Dolj, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nu se supune evaluării adecvate.**

JUSTIFICAREA PREZENTEI 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.
- proiectul propus nu intră sub incidența prevederilor 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:

- 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 ședințelor din data de 02.04.2018 și data de 16.04.2018 și a criteriilor din anexa 3 la H.G. nr. 445/2009;
- c) emiterea *Notificării nr. ...*, 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:*

**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 proiect se propun urmatoarele:

- construirea unui imobil St+P+2E cu locuinte la parter si etajele 1,2 – 5 apartamente pe nivel;
- platforma betonata pentru pubele ecologice (2.05 ml x 5.00 ml) – imprejmuita cu plasa metalica si dotata cu sifon si rigole de scurgere conectate la Sistemul de Canalizare al orasului;
- alei de circulatie pietonala, trotuare de garda perimetrare constructiei, rampa auto – Spietonal = 78.30 mp; Sauto = 94.60 mp.
- imprejmuire partiala teren pe latura de Nord, Est si Vest, cu o lungime totala de L=85.40 ml.
- amenajare spatii verzi si plantate in incinta;
- accesul se va realiza din str. Dr.Victor Gomoiu atat pentru locatari cat si pentru locurile de parcare amenajate la subsol (12 locuri de parcare) cat si pentru cele amenajate pe teren, pe platforme betonate (3 locuri de parcare).

- Suprafata teren conform acte = 714.00 mp;
- Suprafata construita propusa = 357.00 mp;
- Suprafata desfasurata propusa = 1071.00 mp; (suprafata desfasurata nu include suprafata subsolului – garaj, a curtii de lumina si a balcoanelor);
- Se vor amenaja platforme betonata pentru 3 locuri de parcare pe teren – S = 39.55 mp.
- Se vor amenaja spatii verzi si plantate – S = 112.00 mp.

b) *cumularea cu alte proiecte:* în imediata vecinătate nu se deruleaza alte **proiecte**;

c) *utilizarea resurselor naturale:*

- *In perioada de construire* se vor folosi: agregate de râu (nisip, pietriș), ciment, var (glet), lemn, apa (din din bazine), combustibili necesari la functionarea diverselor utilaje folosite in constructii, energie electrica de la rețeaua publica; se vor folosi utilitățile existente pe amplasament (apă, energie).

- *In perioada functionarii* se vor folosi: apa menajeră (racord la rețeaua publică de alimentare cu apă), gazele naturale necesare centralelor termice **dispuse in fiecare** apartament (racord la rețeaua publică de distribuție gaze naturale) și energia electrica (racord la rețeaua publică de alimentare cu energie electrică).

d) *producția de deșeuri:*

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

- *In perioada functionarii:* deșeuri menajere.

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

AER:

- *in perioada de constructie:* 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 constructie

- *in perioada de functionare:* gazele de ardere de la centralele termice alimentată cu gaz metan.

APĂ:

- *în timpul realizarii constructiei:* ape uzate menajere de la toaletele ecologice.

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

SOL:

- *În timpul realizarii constructiei,* potențiale surse de poluare sunt deversari accidentale ale materialelor de construcții, depozitarea necorespunzătoare a deșeurilor rezultate din activitatea de constructie si scurgerile de carburanti/uleiuri de la utilaje.

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

ZGOMOT și VIBRAȚII:

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



- intensitatea traficului in zona, ca urmare a necesitatii de aprovizionare a santierului cu material, echipamente si utilaje;
 - zgomotul produs de echipamentele angrenate in activitatea de constructie;
 - lucrari de incarcare-descarcare a materialelor de constructii.
- f) *riscul de accident, ținându-se seama în special de substanțele și de tehnologiile utilizate:* titularul de proiect va lua masuri în vederea prevenirii accidentelor.

2. Localizarea proiectului

2.1. utilizarea existentă a terenului:

Conform *Certificatului de urbanism nr. 273 din 21.02.2018*, folosința actuală a terenului este curți construcții, iar destinația după PUZ este zonă mixtă cu regim de înaltime P+2E.

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

- la Nord – teren proprietate privata– locuinta parter, fara ferestre catre investitia propusa; Locuinta parter se afla la o distanta minima de 1.00 ml fata de limita de Nord a proprietatii;
- la Est – teren proprietate privata– fara constructii in imediata apropiere; cea mai apropiata constructie in partea de Est este amplasata la 40.75 ml fata de limita de Est a proprietatii;
- la Sud- teren– gheana de gunoi amenajata;
- la Vest – domeniu public – Str. Dr. Victor Gomoiu; in partea de Vest se afla amplasate blocuri de locuinte colective P+4 la o distanta minima de 25.00 ml fata de limita de Vest a proprietatii.

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 zonele protejate prin legislația în vigoare:* nu este cazul, conform C.U. nr. 273 din 21.02.2018;
- f) *zonele de protecție specială:* nu este cazul, conform C.U. nr. 273 din 21.02.2018;
- 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. 273 din 21.02.2018).

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 măsurile 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 și reversibil; pe perioada funcționării impactul va fi redus; durata realizării lucrărilor de construcție este estimată la 24 luni.



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 vidanțate 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 5,00mx2,50m, 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 si 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.



- transportul materialelor și deșeurilor produse în timpul executării lucrărilor de construcții se va face cu mijloace de transport adecvate, acoperite cu prelată, pentru evitarea împrăștierii 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 min - $0,5\text{ mg}/\text{m}^3$, medie de lungă durată 24 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



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

- evitarea depozitarii 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, întreținerea 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 fonica 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.



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.

Deșeurile 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, deșeurile menajere se vor stoca separat, în europubele etanșe, depozitate pe o betonată impermeabilă (5,00m x 2,50m) pentru stocare temporară deșeurilor menajere, amplasată pe latura de nord a amplasamentului, dotată cu sifon de scurgere racordat la canalizarea publică. De aici, aceste deșeurile 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 deșeurile 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 deșeurile 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 deșeurile, 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 deșeurile 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 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 deșeurile pentru a înlocui alte materiale, de minimum 70% din masa cantităților de deșeurile 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 deșeurile 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;



- 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;

- 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 vidanjate de firme autorizate.**

Monitorizarea

În perioada de construcție, în 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 si de securitate a imprejmuirilor santierului 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 initiala 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.

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 in 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 un 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;

- 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 rezistenta si 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 legislatia relevantă,
- c) Este schimbat regimul de protectie,
- 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,
Florentina Cretu

