



## Agenția pentru Protecția Mediului Dolj

**PROIECT  
DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE  
NR. 13567 din 01.03.2018**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **NEACȘIU VASILE**, cu domiciliul în Municipiul Craiova, str. **Buciumului**, nr.44, jud. **Dolj**, înregistrată la  **Agenția pentru Protecția Mediului Dolj** cu nr. **13567/29.12.2017**, a înregistrării, la APM Dolj, a memoriului de prezentare, cu nr. **2207/14.02.2018**, a completărilor înregistrate cu nr. 2546/21.02.2018, în baza *Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice*, cu modificările și completările ulterioare,

**Agenția pentru Protecția Mediului Dolj decide**, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de **26.02.2018**, că proiectul "**Construire clădire cu funcțiunea de spații alimentație publică și locuințe de serviciu Stehnic parțial+P+2**", propus a fi amplasat în Municipiul Craiova, str. **Arieș**, nr. **2B**, 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.

### **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 26.02.2018 și a criteriilor din anexa 3 la H.G. nr. 445/2009;

c) 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;

d) în perioada legală privind procedura de consultare a publicului nu au fost înregistrate observații legate de proiect;

e) 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 suprafață de 502,00mp.



Prin prezentul proiect se propune construirea unui imobil Stehnic parțial+P+2E cu următoarele destinații:

- Stehnic parțial
- Parter: spațiu alimentație publică cu destinația de bar-cafenea, fiind structurat într-o încăperezcompartmentată cu bar (spațiu de preparare) și sală de servire la mese, la care se adaugă spațiile conexe (acces personal, vestiar+grupsanitar personal, grupuri sanitare clienți, depozit; capacitatea este de 40 de locuri la mese și 5 locuri la bar;
- Etajele 1 și 2: locuințe de serviciu (câte 3 spații de locuire pe fiecare etaj), compuse din cameră, oficiu și baie.

De asemenea, prin proiect mai este prevăzută o terasă de acces cu suprafața de 27mp.

Suprafata construita a imobilului propus, cu regim de înălțime 2S+P+2E, este de 105,60mp, iar suprafata desfasurata de 330,00mp.

Accesul clienților în spațiul de alimentație publică se face din pietonalul România Muncitoare, prin colțul din partea de NE a clădirii, la intersecția cu str. Arieș.

Accesul personalului se face din str. Arieș, pe fațada de Sud.

Accesul la locuințele de serviciu se face din str. Arieș, pe fațada de Sud.

Cele două funcțiuni au acces separate.

*b) cumularea cu alte proiecte:* pe terenul invecinat, in partea de Sud- proprietate Vasile Gabriel și Vasile Venera Mădălina (teren liber), pe distanța de 8,37m, cu propunere de construireP+2E, calcan, la distanța de 1,20m față de construcția propusă.

*c) utilizarea resurselor naturale:*

- *In perioada de construire* se vor folosi: agregate de râu (nisip, balast, pietriș mărgăritar), ciment, var (glet), lemn, apa din sistemul public, 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 apartament (racord la rețeaua publică existentă în zonă).

*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, tabla, tigle, lemn, etc.).

*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.

- *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 și ape pluviale.

**SOL:**

- *in timpul realizarii constructiei,* potențiale surse de poluare sunt pierderea de carburanți de la utilajele folosite și deversari accidentale ale materialelor de construcții.

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

**ZGOMOT și VIBRAȚII:**

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

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



- executarea anumitor lucrari de constructii in santier, care presupun producerea unor zgomote puternice;

- 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. 1223 din 28.06.2017*, folosința actuală a terenului este curți construcții, iar destinația după PUG este zonă centrală și istorică, comerț, servicii cu regim discontinuu cu caracter de reprezentare alterat.

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

- la Nord – str. România Muncitoare, pe distanța de 7,03m;

- la VEST – rezervă primăria Municipiului Craiova (teren liber), pe o distanță de 16,99m;

- la Sud- proprietate Vasile Gabriel și Vasile Venera Mădălina (teren liber), pe distanța de 8,37m, cu propunere de construire P+2E, calcan, la distanța de 1,20m față de construcția propusă

- la Est – str. Arieș, pe distanța de 17,65m.

*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;

b) *zonele costiere:* nu este cazul;

c) *zonele montane și cele împădurite:* nu este cazul;

d) *parcurile și rezervațiile naturale:* nu este cazul;

e) *ariile clasificate sau zonele protejate prin legislația în vigoare:* nu este cazul;

f) *zonele de protecție specială:* nu este cazul;

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. ??????m;**

i) *peisajele cu semnificație istorică, culturală și arheologică:* destinația după PUG - zonă centrală și istorică, comerț, servicii cu regim discontinuu cu caracter de reprezentare alterat.

## **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 ?????? luni.

## **II. Condiții de realizare a proiectului**

### **Protecția calității apelor**

*In faza de construcție:*

- apele menajere uzate rezultate de la toaleta ecologică vor fi vidanjate periodic de o firmă autorizată din punct de vedere al protecției mediului.

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.*

- se interzice spalarea, efectuarea de reparatii sau lucrari de intretinere a mijloacelor de transport, utilajelor sau echipamentelor in incinta santierului.

*În perioada de funcționare:*

- apele menajere vor fi colectate si deversate direct in rețeaua publica de canalizare, printr-un racord nou;

- apele pluviale vor fi preluate de rigole, deversate apoi in sistemul public de canalizare;

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:*

- 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;

- pentru limitarea emisiilor de praf in atmosfera se vor monta perimetral, la exteriorul schelelor de execuție, meshuri de protecție, ce se vor umezi periodic speciale pe fatade;

- pentru a se evita creșterea concentrației de pulberi în suspensie în aer se va avea în vedere stropirea zilnică a suprafețelor de teren și curățirea corespunzătoare a mijloacelor de transport la ieșirea din șantier;

- 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 si utilajelor din punct de vedere tehnic, de generatii recente, prevazute cu sisteme performante de minimizare a poluantilor emisi in atmosfera;

- 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 continut redus de sulf, conform prevederilor legislative in vigoare.

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

*În perioada de funcționare:*

- pentru centralele termice de apartamente alimentate cu gaze naturale, indicatorii de calitate pentru gazele de ardere rezultate se vor încadra in 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;

- evitarea scurgerilor accidentale de produse petroliere de la autovehiculele transportatoare; în cazul apariției unor scurgeri de produse petroliere se va interveni imediat cu material absorbant;

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



- colectarea selectivă a deșeurilor rezultate în urma lucrărilor prevăzute în proiect (deșeurii din construcții și deșeurii 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 deșeurii;

- 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;

- 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 canalizare, evitându-se astfel pericolul infiltrării apelor infestate în sol;

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

#### **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 locuite și se vor impune măsuri pentru reducerea zgomotului și vibrațiilor prin reducerea vitezei, utilizarea unor autovehicule de gabarit redus etc.

- se va limita funcționarea utilajelor la strictul necesar și se vor respecta orele de repaus impuse de zona rezidențială;

- 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 respecta orele de liniște impuse prin lege,

- 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.

Atât în perioada de construcție cât și în perioada de funcționare se va urmări nivelul de zgomot exterior astfel încât să fie respectate prevederile *HG 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.

### **Protecția împotriva a monumentelor istorice**

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.

### **Modul de gospodărire a deșeurilor**

În perioada de construcție, 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 platformă betonată impermeabilă(????m x ?????m) situată pe latura de ????? a construcției, închisă perimetral cu gard plasa sarma; platforma este prevăzută cu sifon de scurgere racordat la canalizarea publică menajeră a orașului.

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 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 deșeurii, ce urmează să fie valorificate, care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezintă riscuri de incendiu față de vecinătăți;

- 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;

- 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 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 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**

Pentru organizarea de șantier vor fi îndeplinite următoarele condiții:

- organizarea de șantier se va desfășura strict în limita spațiului alocat desfășurării proiectului fără a fi afectat în niciun fel domeniul public pe perioada șantierului;

- lucrările de construire prevăzute se vor realiza în mod obligatoriu cu firme specializate și cu personal calificat pentru astfel de lucrări;

- împrejmuirea zonei de lucru cu panouri de protecție;

- amenajarea căilor de acces auto;

- stabilirea locurilor de depozitare a materialelor de construcție și a deșeurilor generate în timpul lucrărilor; colectarea deșeurilor se va face selectiv în loc special amenajat și vor fi predate către societăți specializate autorizate;

- se va lucra cu utilaje omologate și autorizate, deservite de personal calificat;

- materialele necesare se vor aduce pe șantier numai pe măsura punerii lor în opera;

- materialele pentru realizarea obiectivului vor fi aprovizionate periodic și vor fi puse imediat în operă, iar depozitarea lor se va face astfel încât să nu blocheze căile de acces (carosabil, trotuare, drumuri laterale), pe platforme amenajate astfel încât să nu fie antrenate de vânt sau de apele pluviale.

- în perioada organizării șantierului nu vor fi depozitați combustibili pe șantier iar întreținerea utilajelor sau schimbarea uleiului pe șantier este interzisă.

- pe teren se va amplasa o platformă pentru spălarea roților utilajelor care deservesc șantierul, înainte ca acestea să intre pe domeniul public.

- se va amplasa o toaletă ecologică etanșă și spalatoare pentru a deservi forța de muncă din șantier și o platformă pentru deseuri menajere rezultate în șantier.

- se vor respecta orele de liniște pentru protejarea vecinătăților.

#### **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 tehnică și de securitate a împrejmuirilor șantierului astfel încât să fie preîntâmpinat orice acces neautorizat în incintă;

- buna funcționare a utilajelor;

- modul de depozitare a materialelor de construcție;

- modul de depozitare al deșeurilor/valorificarea și monitorizarea cantității de deșuri 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 - la solicitare;

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

#### **Lucrări de refacere a amplasamentului**

După încheierea lucrărilor de construire se va realiza refacerea amplasamentului în spiritul zonei adiacente.

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.

**Realizarea proiectului se va face cu respectarea următoarelor condiții:**



**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](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

Pagina 7 din 9

- Respectarea prevederilor O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;

- Proiectul se va realiza în condițiile și prevederile tehnice precizate în memoriul de prezentare depus la Agenția pentru Protecția Mediului Dolj,

- Proiectul se va realiza cu respectarea prevederilor impuse de Direcția de Sănătate Publică Dolj prin avizul de sănătate, emis pentru prezentul proiect;

- 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 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 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 exploatarea 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 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**

**Şef Serviciu A.A.A.**  
**Danuzia MAZILU**

**Întocmit,**  
**Loredana BUȚU**



---

**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](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

Pagina 9 din 9