



Agenția Națională pentru Protecția Mediului

Agenția pentru Protecția Mediului Dolj

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
NR. 2221 din 03.04.2018

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **GOGA VICTOR ALEX**, înregistrate la **Agenția pentru Protecția Mediului Dolj** cu nr. **2221/14.02.2018** și a memoriului de prezentare înregistrat cu nr. **3327/07.03.2018** și a completărilor nr. **3899/20.03.2018**, 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,

Agenția pentru Protecția Mediului Dolj decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței C.A.T. din data de **19.03.2018**, că proiectul "**Desființare corp C1, construire locuință colectivă Sp+P+IE, împrejmuire, foisor și piscină**", propus a fi amplasat în comuna **Ișalnița, T8, P44,43, str. Eliza Opran, nr. 11, jud. 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 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului*, 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) 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 907mp.

Prezentul proiect are următoarele obiective:

**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 1 din 10



- demolarea unei construcții, cu regim de înălțime P, cu destinația de locuință, cu suprafața de 132mp, structura din zidarie portanta, fara samburi si centuri, planseu din lemn, sarpanta din lemn, învelitoare din țiglă;

- construirea unui imobil Sp+P+1 cu destinația locuințe colective, care se va amplasa pe latura de nord-vest a terenului, cu o suprafață construită de 250 de mp și una desfășurată de 550 de mp; se vor amenaja 2 apartamente pe fiecare nivel, iar la la subsol vor fi spatii tehnice si depozitare;

- construire piscină, cu o suprafață desfășurată de 20 de mp și una construită de 20 de mp;

- construire foișor, cu o suprafață desfășurată de 20 de mp și una construită de 20 de mp;

- construire platformă deșeuri, cu suprafața de 2,25mp;

- amenajarea a unei parcări cu 4 locuri;

- împrejmuire teren.

Accesul pietonal si carosabil se va face din str. Eliza Opran.

b) *cumularea cu alte proiecte:* nu este cazul.

c) *utilizarea resurselor naturale:*

- *In perioada de demolare/construire* se vor folosi: agregate de râu (nisip, balast, pietriș mărgăritar), ciment, var (glet), lemn, apa, combustibili fosili necesari la functionarea diverselor utilaje folosite in constructii, energie electrica de la rețeaua publica;

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

d) *producția de deșeuri:*

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

- *In perioada functionarii:* deșeuri menajere și deșeuri reciclabile (deșeuri ambalaje de hartie, carton, sticlă, plastic).

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

AER:

- *in perioada de demolare/construire:* 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 demolare/construire.

- *in perioada de functionare:* gazele de ardere de la centralele termice alimentate cu gaze naturale.

APĂ:

- *in perioada de demolare/construire:* ape uzate menajere.

- *in perioada de functionare:* ape uzate menajere și ape pluviale.

SOL:

- *În perioada de demolare/construire,* potențiale surse de poluare sunt deversari accidentale ale materialelor de construcții, depozitarea necorespunzătoare a deșeurilor rezultate din activitatea de construcție si scurgerile de carburanti/uleiuri de la utilaje.

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

ZGOMOT și VIBRAȚII:

În perioada de functionare, 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.

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. 9 din 01.02.2018*, emis de Primăria Comunei Ișalnița, terenul se afla în intravilanul comunei Ișalnița și este proprietate particulară.

Conform documentațiilor tehnice de urbanism aprobate, terenul este destinat construcțiilor de locuințe și funcțiuni complementare

Terenul pe care se vor realiza lucrările de construire locuința colectivă are următoarele vecinătăți:

- Nord: proprietatea lui Gheorghita Nicolae (imobilul propus Sp+P+1 este situat la distanța de 11,30 m față de limita de proprietate și la 30m față de locuința vecină; foisorul va fi la o distanță de 2,9 m față de limita de proprietate; piscina va fi amplasată la 3 m față de limita de proprietate);

- Vest: proprietatea lui Gurgui Ovidiu (imobilul Sp+P+1 va fi la 2 m față de proprietatea lui Gurgui Ovidiu și la 6m față de locuința vecină; foisorul va fi la 3 m față de limita de proprietate; piscina va fi la 9 m față de limita de proprietate);

- Est: proprietatea lui Purcărea Matei (imobilul Sp+P+1 va fi la 3,65 m față de limita de proprietate și la 16m față de locuința vecină; foisorul va fi la o distanță de 7,1 metri față de limita de proprietate; piscina va fi la o distanță de 2,1 metri față de limita de proprietate);

- Sud: strada Eliza Opran (imobilul Sp+P+1 va fi la 19,25 de m de axul străzii Eliza Opran; piscina va fi la 52,25 de m față de axul străzii Eliza Opran; foisorul va fi la 52,25 de m față de axul străzii Eliza Opran);

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 în urma verificării amplasamentului;

b) *zonele costiere* nu este cazul, conform planului de situație și în urma verificării amplasamentului;

c) *zonele montane și cele împădurite*: nu este cazul, conform planului de situație și în urma verificării amplasamentului;

d) *parcurile și rezervațiile naturale*: nu este cazul, conform planului de situație și în urma verificării amplasamentului;

e) *ariile clasificate sau zonele protejate prin legislația în vigoare*: nu este cazul, conform C.U. nr. 9 din 01.02.2018;

f) *zonele de protecție specială*: nu este cazul, conform C.U. nr. 9 din 01.02.2018;

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. 9 din 01.02.2018.

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, conform planului de situație și în urma verificării amplasamentului;

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;



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



e) *durata, frecvența și reversibilitatea impactului*: pe perioada execuției lucrărilor impactul asupra factorilor de mediu va avea caracter temporar (durata realizării proiectului este estimată la 24 de la demararea lucrărilor) și reversibil; pe perioada funcționării impactul va fi redus.

II. Condiții de realizare a proiectului

Protecția calității apelor

În perioada de demolare/construire, se vor lua următoarele măsuri:

- amenajări de spații pentru containere în care vor fi depozitate deșeurile rezultate în urma lucrărilor și deșeurile menajere;
- operațiile de întreținere a utilajelor și echipamentelor vor fi realizate în ateliere cu dotări adecvate, în afara amplasamentului;
- constructorul își va desfășura activitatea cu 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 în apele de suprafață;
- se va utiliza o toaletă ecologică etanșă pentru deservirea personalului pe toată durata execuției care va fi vidanțată de către o firmă autorizată;
- se vor folosi spalatoare pentru a deservi forța de muncă din șantier, iar apele menajere rezultate vor fi evacuate la canalizarea publică prin intermediul racordului existent, care se va păstra, provizoriu, pe parcursul lucrărilor de construire.

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, se vor lua următoarele măsuri:

- apele menajere provenite din clădire vor fi colectate și deversate direct în rețeaua publică de canalizare; scurgerea apelor pluviale se va face în incinta proprietății, prin intermediul jgheburilor și burlanelor;
- parcare va fi dalată, cu dale inierbate;
- depozitarea deșeurilor se va face într-un spațiu special amenajat, pe o platformă betonată racordată la rețeaua de canalizare a orașului, prin intermediul unui sifon;

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 cât și a desfășurării activității nu se vor evacua ape uzate în apele de suprafață sau subterane, nu se vor manipula sau depozita deșeuri, reziduuri sau substanțe chimice, fără asigurarea condițiilor de evitare a poluării directe sau indirecte a apelor de suprafață sau subterane.

Protecția calității aerului

În perioada de demolare/construire, se vor lua următoarele măsuri:

- întreținerea și exploatarea corespunzătoare a utilajelor și echipamentelor utilizate, respectând programul de reparatii/revizii periodice de către unități autorizate, în vederea reglementării din punct de vedere al emisiilor gazeoase în atmosferă;
- funcționarea utilajelor va fi limitată la strictul necesar, neexistând perioade de funcționare în gol;
- oprirea motoarelor mijloacelor de transport pe perioada staționării acestora pe amplasament;
- de jur împrejur se va ridica un gard din plasă de sârmă acoperit cu material sintetic cu ochiuri foarte mici, pentru a evita poluarea cu praf rezultat din procesul de construcție;
- 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 fie antrenate de vânt;

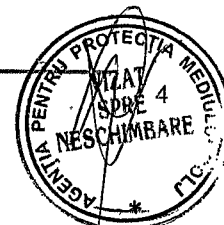
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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



- 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 șantier și curățirea corespunzătoare a mijloacelor de transport la ieșirea din șantier; acțiunile care produc mult praf nu se vor executa în 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 de combustibili cu conținut redus de sulf, conform prevederilor legislative în vigoare.

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

În perioada de funcționare:

- emisiile rezultate de la centralele termice se vor încadra în limitele prevăzute prin OM nr. 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 demolare/construire:

- 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 vehicule și utilajele care sunt în stare optimă de funcționare, pentru a evita scurgerile accidentale ale produselor petroliere sau a uleiurilor minerale provenite de la acestea 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;

- 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 sau să nu fie antrenate de apele pluviale;

- evacuarea apelor uzate se va face în sistemul public de canalizare prin racordul existent;

- colectarea separată 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;

- parcare este betonată cu dale înierbate;

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



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



Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor

În perioada de demolare/construire 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 zgomotul rezultat 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 pentru zona rezidențială; lucrările se vor executa în afara programului de liniște și nu se vor executa lucrări de construcție în timpul nopții (lucrările vor fi efectuate în intervalul orar 8-18);

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

- izolarea fonică 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;

- locuințele existente în zonă vor fi protejate prin instalarea de panouri de protecție specială;

- 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 demolare/construire 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.

Modul de gospodărire a deșeurilor

În perioada de demolare/construire, se va asigura un spațiu de depozitare pentru deșeurile generate de activitățile de demolare/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 generate se vor stoca separat, în europubele etanșe, depozitate pe o platformă betonată impermeabilă (1,5m x 1,50m) pentru stocare temporară deșeurilor menajere, amplasată pe latura de nord a amplasamentului, dotată cu sifon de scurgere racordat la canalizarea publică.



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



Deșeurile generate în perioada de demolare/construire 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;

- deșeuri 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 deșeuri 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 deșeuri, 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 deșeuri 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 deșeuri pentru a înlocui alte materiale, de minimum 70% din masa cantităților de deșeuri nepericuloase provenite din activități de construcție și desființări, cu excepția materialelor geologice naturale definite la categoria 17 05 04 din anexa la Decizia Comisiei 2014/955/UE*"

- 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

Lucrarile de organizare de șantier, pentru faza de construcție, constau în:

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

- se vor respecta orele de liniște pentru protejarea vecinatăilor;

- împrejmuirea zonei de lucru cu panouri de protecție;

- se va semnaliza șantierul corespunzător cu un panou informativ ce va conține denumirea obiectului de investiții, beneficiarul – nume, adresa, telefon, firma executanta – nume adresa, telefon,



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



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;

- amenajarea căilor de acces auto;
- stabilirea locurilor de depozitare a materialelor de construcție si a deșeurilor generate in timpul lucrărilor;

- 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;

- pe teren se va amplasa o platforma pentru spalarea rotilor utilajelor care deservesc santierul, inainte ca acestea sa intre pe domeniul public;

- se va amplasa o toaleta ecologica etansa si spalatoare pentru a deservi forta de munca din santier si o platforma pentru deseuri menajere rezultate in santier.

- 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.

Monitorizarea

În perioada de demolare/construire, 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 imprejurimilor 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 - 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.

Dupa încheierea lucrărilor de construire se va realiza refacerea amplasamentului în spiritul zonei adiacente, precum și a spațiului verde afectat în timpul lucrărilor de demolare/construcție.

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;



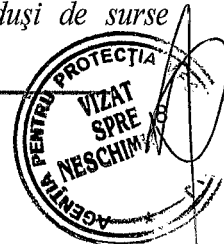
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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



- *Legea nr. 211/2011 republicată privind regimul deșeurilor*, cu modificările și completările ulterioare;
- *Ordinul nr. 756/1997 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:

- 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,
- 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 *O.M. 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 *O.M. nr. 135/76/84/1284/2010 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 rezistență 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.



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



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:

- apar elemente noi, necunoscute la data emiterii acesteia,
- este modificată legislația relevantă,
- este schimbat regimul de protecție,
- 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 BUȚU

