



Agenția pentru Protecția Mediului Dolj

DRAFT DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE Nr. 328 din

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **BALTEANU DANIELA LUMINITA SI BALTEANU BARBU PT. SC MISO SRL** domiciliul in jud. Dolj, mun. Craiova, str. Vasile Alecsandri, nr. 48, înregistrată la **Agenția pentru Protecția Mediului Dolj** cu nr. 14274/19.12.2017, a înregistrării memoriului de prezentare cu nr. 328/11.01.2018, 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 ședințelor Comisiei de Analiză Tehnică **din data de 22.01.2018 si 29.01.2018**, a completărilor înregistrate cu nr. 962/23.01.2018, că proiectul **"RECOMPARTIMENTARI INTERIOARE NESTRUCTURALE LOCUINTA EXISTENTA P+1, MODIFICARE FATADA V, AMPLASARE FIRME LITERE VOLUMETRICE FATADA E-INTRARE IN LEGALITATE, AMPLASARE FIRME LITERE VOLUMETRICE FATADE NE SI V, SCHIMBARE DE DESTINATIE DIN LOCUINTA IN POLICLINICA, REALIZARE TERASA INCHISA SI ACOPERITA PT. ACCES CU CARACTER PROVIZORIU-DURATA 10 ANI"**, propus a fi amplasat în jud. Dolj, mun. Craiova, B-dul Carol I, nr. 9, nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nu se supune evaluării adecvate.

JUSTIFICAREA PREZENTEI DECIZII:

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 *pct. 13, lit a) Orice modificari sau extinderi, altele decat cele prevazute la pct. 22 din anexa nr. 1, ale proiectelor prevazute in anexa nr. 1 sau in prezenta anexa, deja autorizate, executate sau in curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative asupra mediului;*

b) 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 sit NATURA 2000;

c) 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 22.01.2018 si 29.01.2018 și a criteriilor din anexa 3 la H.G. nr. 445/2009;

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;



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

g) justificarea în raport cu criteriile din anexa 3 la H.G. nr. 445/2009 este următoarea:

1. Caracteristicile proiectului

a) mărimea proiectului

Pe terenul în suprafața de 445,00 m² există o construcție cu destinația de locuință și regim de înălțime S+P+1. Prin proiect se propune realizarea de recompartimentări interioare nestructurale la locuința existentă p+1, modificare fațadă, amplasare frime litere volumetrice fațadă E- intrare în legalitate, amplasare firme litere volumetrice fațade NE și V, schimbare de destinație din locuință în policlinică, realizare terasă închisă și acoperită pentru acces cu caracter provizoriu-durată 10 ani.

Construcția existentă S+P+1 are următoarele suprafețe:

Sc= 283,00 m²

Sd= 730,00 m²

Construcția provizorie P cu destinația de terasă închisă și acoperită are următoarele suprafețe:

Sc= 42,10 m²

Sd= 42,10 m²

În urma modificărilor propuse prin proiect construcția S+P+1 propusă va cuprinde:

La SUBSOL

BIROU 1 - 24.29mp BIROU 2 - 45.33mp BIROU 3 - 37.48mp HOL CASA SCARA 17.69mp

Înălțimea interioară liberă este de 3.25 ml.

Aconstruită = 164.00 mp;

Autilă = 124.79 mp;

COTA NIVEL -3.67 m

La PARTER

CENTRALA TERMICA - 3.40mp

CHICINETA - 6.00mp

BIROU 1 . - 12.90mp

BIROU 2 . - 16.02mp

BIROU 3. - 17.81mp

BIROU 4. - 21.94mp

SALA DE CURS - 45.55mp

CASA SCARII SUBSOL 5.62 mp

HOL 1 - 47.35mp

WC 1. - 1.55mp

WC 2. - 2.25mp

VESTIAR 2.08mp

IDSAI 1.61mp

GR SANITAR 4.12mp

CABINET 1 (MEDICINA MUNCII)- 11.48mp

HOL 2. - 12.38mp

CASA SCARII 2 - 13.74mp

Înălțimea interioară liberă este de 3.60 ml.

Aconstruită = 283 mp;



Autila propusa= 225.8 mp

COTA NIVEL +/- 0.00

La ETAJUL 1

CASA SCARII - 9.67mp
SALA DE ASTEPTARE - 58.42mp
GR. SANIT. 1- 5.33mp
GR. SANIT. 2- 1.91mp
SAS BAIE - 1.90mp
SALA DE TRATAMENT- 13.22mp
CABINET 2 (NEUROLOGIE/ PSIHIATRIE)- 15.14mp
CABINET 3 (CARDIOLOGIE/MEDICINA INTERNA) - 16.92mp
CABINET 4 (ENDOCRINOLOGIE) - 27.18mp
HOL 1 - 4.44mp
SP. DEPOZITARE DESEURI - 3.47mp
SP. MAT. CURATENIE - 3.50mp
STERILIZARE - 5.19mp
CABINET 5 (OFTALMOLOGIE/ O.R.L.) - 16.19mp
ANEXA CABINET 5 - 3.22mp
CABINET 6 (OBSTETRICA –GINECOLOGIE/ DERMATOLOGIE) - 15.68mp
INCAPERE RECUPERARE POSTINTERVENTIONALA - 7.05mp
GR.SANIT. 3 - 3.86 mp
OFICIU+C.T. – 5.71 mp
HOL 2 - 5.53 mp

Inaltimea interioara libera este de 3.67 ml.

Aconstruita = 283 mp;

Autila = 223.53 mp

COTA NIVEL +4.31

Terasa inchisa si acoperita – constructia provizorie va cuprinde:

TERASA INCHISA - 33.58mp
ACCES - 2.28mp
ASCENSOR – 2.46mp
A construita - construita provizorie 42.10 mp
A utila – constructie provizorie 38.32 mp

b) cumularea cu alte proiecte: nu este cazul.

c) utilizarea resurselor naturale: - alimentare cu apa: se face de la reseaua existenta pe b-dul Carol I;

- evacuarea apelor uzate: se face la reseaua de canalizare oraseneasca existenta;
- asigurarea apei tehnologice, daca este cazul: Nu este cazul;
- asigurarea agentului termic: incalzirea spatiilor se va realiza prin radiatoare racordate la doua centrale murale folosind combustibil gazos, amplasata la parter si la etaj..

d) producția de deșeuri:

- *în perioada de construire:* deseuri menajere, deșeuri reciclabile (ex. ambalaje de hartie, carton, sticlă, lemn, plastic etc.),

- *în perioada funcționării:* deseuri menajere, deșeuri de hartie si plastic, metal, sticlă, deșeuri provenite din activități de asistență medicală.



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

AER:

- *in perioada de construcție:* pulberi din recompartimentari, 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 functionarii:* ape uzate menajere de la grupurile sanitare și apele uzate provenite de la cabinetele medicale.

SOL:

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

- *in perioada de functionare,* posibilele surse de poluare accidentale sunt stocarea necontrolată a deșeurilor pe amplasament.

ZGOMOT ȘI VIBRAȚII:

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

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

- lucrări de încărcare - descărcare a materialelor de construcții.

in perioada de functionare-trafic auto.

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

2. Localizarea proiectului

2.1. utilizarea existentă a terenului:

Conform *Certificatului de urbanism nr. 528/06.04.2017*, imobilul și terenul, proprietate privată, se află situat în intravilanul Municipiului Craiova, destinația după PUG-zona locuințe, zona protejată monumente și ansambluri istorice izolate.

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

• La Nord – Str. Vasile Conta pe distanța de 12.53m delimitat prin gard și 19.78m delimitat prin zid construcție;

• La Est – bdul Carol I pe distanța de 14,34 m delimitat prin zid construcție

• la Vest – proprietatea Iancu Elena pe distanța de 12.20 m delimitat prin gard de sarma

• la Sud – proprietatea Ardelean Ion pe distanța de 12.17 m delimitat prin zid construcție și pe distanța de 18.02 m delimitat prin zid construcție.

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:* zona protejată monumente și ansambluri istorice izolate;

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:* nu este cazul;

i) *peisajele cu semnificație istorică, culturală și arheologică:* nu este cazul.

3. Caracteristicile impactului potențial



a) *extinderea impactului - aria geografică și numărul persoanelor afectate*: local, numai în zona de lucru 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*: lucrările de construire sunt estimate a se desfășura pe o perioadă de 12 luni de la demararea lucrărilor; pe perioada execuției lucrărilor impactul asupra factorilor de mediu va avea caracter temporar și reversibil, pe perioada funcționării impactul va fi minim.

II. Condiții de realizare a proiectului

Protecția calității apelor

În perioada de construire se vor lua măsurile:

- pentru consumul apei menajere se vor folosi utilitățile existente pe amplasament.
- se interzice spălarea, efectuarea de reparatii sau lucrari de intretinere a mijloacelor de transport, utilajelor sau echipamentelor in incinta santierului.

În perioada de funcționare se vor lua măsurile:

- apele uzate menajere rezultate de la grupurile sanitare și cabinetele medicale , vor fi preluate în exterior de cămine menajere din PVC, existente și apoi conduse la canalizarea stradala.

- apele pluviale rezultate din precipitații, care sunt ape convențional curate, fără alte impurități, vor fi colectate prin jgheaburi și burlane și dirijate la teren prin rigole deschise.

- se vor respecta prevederile *H.G. 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*:

- conform art. 5, apele uzate care se evacuează în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare nu trebuie să conțină substanțe cu grad ridicat de pericolozitate, cum sunt substanțele radioactive, inclusiv reziduurile.

- conform art. 6:

(1) Apele uzate provenite de la unitatea medicală, se descarcă în rețeaua de canalizare a localității și în stațiile de epurare numai în condițiile în care s-au luat toate măsurile de dezinfectie/sterilizare prevăzute de legislația sanitară în vigoare.

(2) Realizarea măsurilor de dezinfectie/sterilizare a produselor patologice evacuate o dată cu apele uzate din unitatea menționată mai sus se certifică periodic prin buletine de analiză eliberate de inspectoratele de sănătate publică teritoriale, conform legislației în vigoare. Aceste buletine se păstrează la unitățile în cauză și se transmit și operatorilor de servicii publice, periodic sau la cerere.

- nu se vor evacua ape uzate in apele de suprafață sau subterane, nu se vor manipula 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 se vor lua următoarele măsuri:

- 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 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 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.

În perioada de funcționare se vor lua următoarele măsuri:

- pentru centrala termică de tip condensatie pe gaze naturale, indicatorii de calitate pentru gazele de ardere rezultate se vor încadra în limitele prevăzute prin nr. *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 construcție se vor lua următoarele măsuri:

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

- transferul cât mai rapid al deșeurilor din zona de generare către zonele de stocare, evitându-se astfel deteriorarea calității mediului;

- interzicerea stocării temporare a deșeurilor, imediat după producere, direct pe sol, sau în alte locuri decât cele special amenajate pentru stocarea acestora;

În perioada de funcționare se vor lua următoarele măsuri:

- construcțiile hidroedilitare, rețeaua de canalizare și căminele de canalizare care vor fi executate cu materiale specifice hidrofuge, eliminând posibilitatea de contaminare a solului;

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

- deșeurile menajere, deșeurile reciclabile și deșeurile medicale vor fi colectate separat în europubele speciale, într-un spațiu special amenajat în vederea valorificării/eliminării lor prin firme specializate;

- 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.

Atât în perioada de construcție cât și în perioada de funcționare, în cazul poluării accidentale a solului cu produse petroliere și uleiuri minerale de la vehicule, se va proceda imediat la utilizarea materialelor absorbante, la decopertarea solului contaminat, stocarea temporară a deșeurilor rezultate și a solului decopertat în recipiente adecvate în vederea neutralizării de către firme specializate

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

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 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, intretinerea periodica 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 atmosfera, 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, cu modificările și completările ulterioare și ale *SR 10009/2017 privind Acustica și Limitele admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant*.

Modul de gospodărire a deșeurilor

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 precum și *Ordinului nr. 1226/2012 pentru aprobarea Normelor tehnice privind gestionarea deșeurilor rezultate din activități medicale și a Metodologiei de culegere a datelor pentru baza națională de date privind deșeurile rezultate din activități medicale*. 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 rezultate din activitate, 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;

- 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;*

- este interzisă amestecarea diferitelor categorii de deșeurile periculoase cu alte categorii de deșeurile periculoase sau cu alte deșeurile, substanțe ori materiale;

- 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.



- deșeurile rezultate din activitatea medicală se colectează independent în recipiente etanșe și se stochează temporar în spațiu special central de stocare temporară destinat deșeurilor medicale funcțional pe amplasament, cu respectarea condițiilor și a duratei de stocare prevăzută de OMS nr. 1226/2012; aceste deșeuri vor fi preluate de firme autorizate în vederea neutralizării/eliminării;
- gestionarea deșeurilor medicale se va face conform *OM nr. 1226/2012 pentru aprobarea Normelor tehnice privind gestionarea deșeurilor rezultate din activități medicale și a Metodologiei de culegere a datelor pentru baza națională de date privind deșeurile rezultate din activități medicale*;
- spațiul destinat stocării temporare precum și condițiile de stocare temporară a deșeurilor rezultate din activitățile medicale se va face cu respectarea Capitolului VII, art. 31-35 din *Ordinul nr. 1226/2012*;
- ambalarea deșeurilor medicale se va face cu respectarea Capitolului VI din *Ordinul nr. 1226/2012*;
- este interzisă abandonarea deșeurilor sau depozitarea 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 rezultate din activitatea medicală se va realiza cu respectarea prevederilor HG nr. 1061/2008 și OMS nr. 1226/2012.

Organizarea de șantier

Pentru organizarea de șantier vor fi îndeplinite următoarele condiții:

- lucrările de construire prevăzute se vor realiza în mod obligatoriu cu firme specializate și cu personal calificat pentru astfel de lucrări;
- organizarea de șantier se va desfășura strict în limita spațiului alocat desfășurării proiectului; se vor folosi temporar spațiile interioare existente, fără a fi afectat în niciun fel domeniul public pe perioada șantierului;
- stabilirea locurilor de depozitare a materialelor de construcție și a spațiilor de stocare a deșeurilor generate în 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.

Lucrări de reface a amplasamentului

La finalizarea lucrărilor, suprafața ocupată temporar de obiectele și utilajele necesare desfășurării lucrărilor va fi amenajată și tratată conform Planului de situație întocmit la începerea lucrărilor.

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 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 *avizului de sănătate și avizului de securitate la incendiu*, emise 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 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 exploatarea acestora.

Nerespectarea prevederilor prezentei decizii de încadrare se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

Înainte de punerea în funcțiune a obiectivului, titularul va solicita emiterea autorizației de mediu, conform prevederilor *Ord. nr. 1798/2007 pentru aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu*, cu modificările și completările ulterioare și ale *OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului*, cu modificările și completările ulterioare cap. 2, art. 12 (1).

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

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

Întocmit,
Irina Preotu



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 9