
Agenția Națională pentru Protecția Mediului
Agenția pentru Protecția Mediului Dolj

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
DRAFT

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **MIREA MARIN** înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Dolj cu nr. **7138/31.05.2018**, a Memoriului de prezentare înregistrat la A.P.M. Dolj cu nr. **9744/25.07.2018**, a completărilor la memoriul de prezentare, înregistrate la A.P.M. Dolj cu nr. **11293/30.08.2018** pentru proiectul „**Construire imobil D+P+8 cu locuințe colective și construire imobil D+P+8E cu funcțiuni complexe de interes public și servicii de interes general**” propus a fi amplasat în Municipiul Craiova, Bulevardul Oltenia, nr.1D, județul Dolj, în baza Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului cu modificările și completările ulterioare 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 14.09.2018, că proiectul „**Construire imobil D+P+8 cu locuințe colective și construire imobil D+P+8E cu funcțiuni complexe de interes public și servicii de interes general**” propus a fi amplasat în Municipiul Craiova, Bulevardul Oltenia, nr.1D, județul Dolj, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului.**

Justificarea prezentei decizii:

- proiectul propus 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;
- proiectul nu se încadrează în prevederile art. 48 și art. 54 din Legea Apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare.

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

- proiectul intră sub incidența H.G. nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în *anexa nr. 2, pct. 10. Proiecte de infrastructură:*
b) proiecte de dezvoltare urbană, inclusiv construcția centrelor comerciale și a parcarilor auto;
- din analizarea documentației tehnice și completarea Listei de control s-a concluzionat că nu este posibil ca efectul lucrărilor propuse a se realiza să fie semnificativ;
- în perioada legală privind procedura de consultare a publicului nu au fost înregistrate observații legate de proiect;
- justificarea în raport cu criteriile din anexa 3 la H.G. nr. 445/2009 este următoarea:

1. Caracteristicile proiectului

a) Dimensiunea și concepția întregului proiect:

Prin proiect se propun următoarele:

- Construirea unui imobil ce se compune din două părți: una cu funcțiunea de locuințe colective, regim de înălțime D+P+8 și o parte de clădire cu regim de înălțime D+P+8



pentru funcțiuni complexe de interes public și servicii de interes general. Cele două construcții formează un corp comun.

Suprafața terenului pe care se implementează proiectul este de 1138,00 mp din acte și 1118,0 mp din măsurători.

Imobil de locuințe colective D+P+8, va avea la toate nivelele locuințe – 27 apartamente, iar suprafața construită propusă va fi de 152,00 mp și desfașurată de 1520,0 mp.

P.O.T. existent: 0,0 % P.O.T. Propus: 20 %;

C.U.T. Existent: 0,0 C.U.T. Propus : 2,20;

Partea de imobil situată pe latura de nord vest a amplasamentului, D+P+8, va avea la toate nivelele funcțiuni complexe de interes public și servicii de interes general, birouri, suprafața construită propusă va fi de 144,00 mp iar suprafața desfașurată de 1440,0 mp.

P.O.T. existent: 0,0 % P.O.T. Propus: 40 %;

C.U.T. Existent: 0,0 C.U.T. propus : 4;

Vecinătățile imobilului propus sunt următoarele:

- **Sud-vest** – alee de acces și teren aflat în domeniul privat al municipiului,
- **Sud-est** - teren proprietate privată, cu un imobil de locuințe colective, la o distanță de 12,88 m.
- **Nord-est** - alee de acces
- **Nord-vest** – locuința colectivă în curs de execuție
- realizare parcare cu capacitate de 31 locuri, din care 27 locuri pentru cele 27 de apartamente și 4 locuri de parcare pentru imobilul cu funcțiuni complexe de interes public și servicii de interes general, birouri,
- amenajarea unei platforme de gunoi, betonată, prevăzută cu un sifon de pardoseală, împrejmuită cu gard de sârmă, având suprafața de 12 mp

b) cumularea cu alte proiecte: în vecinătatea amplasamentului se află în faza de realizare un imobil locuințe colective

c) utilizarea resurselor naturale:

- în faza de construire se vor folosi betoane, mortare, gleturi, adezivi, lemn, combustibili fosili necesari la funcționarea diverselor utilaje - în cantități limitate, preluate de la societăți autorizate precum și energie electrică, apă din sistemul public de la rețeaua existentă în zonă.

- faza de funcționare apa, gaze naturale și energia electrică vor fi asigurate din rețelele existente pe amplasament.

d) producția de deșeuri;

- în perioada de execuție a proiectului: deșeuri nepericuloase provenite de la materialele din construcție, deșeuri de ambalaje de hârtie și carton, deșeuri de ambalaje de materiale plastice, deșeuri de lemn, deșeuri de fier, sticlă, oțel, materiale izolatoare, deșeuri menajere;

- în perioada de funcționare - deșeuri menajere, deșeuri de ambalaje de hârtie și carton, deșeuri de ambalaje de materiale plastice;

e) poluarea și alte efecte negative:

Apă:

- ape uzate menajere rezultate de la organizarea de șantier;

- sursele potențiale de poluare sunt reprezentate de scurgerile accidentale de uleiuri sau combustibili provenite de la platforma organizării de șantier

Aer:

- lucrări de escavare

- emisiile de noxe datorate autovehiculelor;

- praf și pulberi antrenate de circulația autovehiculelor și utilajelor, provenite din fazele și operațiile de descărcare și transport al materialelor necesare în construcție precum și cele generate de funcționarea instalațiilor, utilajelor și echipamentelor în zona de lucru.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 2 din 8

Sol:

- scăpări accidentale de produse petroliere și uleiuri de la mijloacele auto;
- depozitarea necorespunzătoare a deșeurilor provenite de la materialele de construcții

Zgomot:

- zgomotul generat de funcționarea instalațiilor, utilajelor și echipamentelor în zona de lucru și de mijloacele transport și aprovizionare cu materii prime și materiale necesare în construcție;

f) riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice;

- Lucrările proiectate nu presupun utilizarea unor categorii de materiale care pot fi încadrate în categoria substanțelor toxice și periculoase; din activitate nu rezultă emisii de gaze cu efect de seră,
- ### **g) riscurile pentru sănătatea umană** (de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice).

Având în vedere amplasarea proiectului, specificul activității și măsurile luate pentru realizarea proiectului nu există riscuri pentru sănătatea populației

2. Localizarea proiectului

2.1. utilizarea existentă a terenului

Conform Certificatului de Urbanism nr. 689/19.04.2018, eliberat de Primăria Municipiului Craiova, terenul este în suprafață de 4037,00 mp, este proprietate privată a beneficiarului, a fost dezmembrat în trei loturi, iar realizarea investiției este propusă a fi realizată pe lotul 3, în suprafață de 1138,00mp din acte și 1118,0mp din măsurători. Terenul este situat în intravilanul Municipiului Craiova, B-dul Oltenia, nr.1D, situat în zonă de locuințe colective și parțial zonă funcțiuni complexe de interes public și servicii de interes general,

Accesul pietonal și carosabil se va face din aleile de acces, trasee carosabile existente. Nu este nevoie de noi căi de acces deoarece pe două din cele 4 laturi ale terenului sunt alei carosabile care vor fi utilizate și în timpul lucrărilor de construire, cât și în timpul funcționării noului imobil.

2.2. relativa abundență a resurselor naturale din zonă, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora

Zona nu este cunoscută cu bogății naturale, iar resursele folosite nisip, pietriș, s.a. vor fi preluate de la societăți autorizate;

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

a. zone umede, zone riverane, guri ale râurilor - proiectul nu se va amplasa în zone umede, riverane, guri ale râurilor;

b. zone costiere și mediul marin: - nu este cazul deoarece proiectul nu se va amplasa în astfel de zone;

c. zonele montane și cele împădurite: - amplasamentul proiectului nu se afla în zonele montane și forestiere

d. arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional: - proiectul nu se va amplasa în arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional;

e. zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: situri Natura 2000 desemnate în conformitate cu legislația privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice; zonele prevăzute de legislația privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor legislației din domeniul apelor, precum și a celei privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică;- nu este cazul deoarece proiectul nu se va amplasa în astfel de zone

f. zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislația națională și la nivelul Uniunii și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri;- nu este cazul deoarece proiectul nu se va amplasa în astfel de zone

g. zonele cu o densitate mare a populației; proiectul se implementează în zona de locuințe colective și parțial zonă funcțiuni complexe de interes public și servicii de interes general, distanța până la cea mai apropiată locuință colectivă este de 12,88 m.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 3 din 8

h. peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic. - nu este cazul: pe amplasament nu se află peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic, conform Certificatului de Urbanism

3. Caracteristicile impactului potențial

- extinderea impactului – local, numai în zona de lucru, pe perioada de execuție a obiectivului;
- natura transfrontieră a impactului- nu este cazul deoarece nu intra sub incidența unui context transfrontier;
- mărimea și complexitatea impactului – impact redus, pe perioada execuției proiectului, - probabilitatea impactului - redusă, pe perioada execuției proiectului
- durata, frecvența și reversibilitatea impactului - durata de realizare a proiectului este de 36 luni, redusă, pe perioada execuției proiectului și reversibil odată cu finalizarea obiectivului;
- g) *cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate* în vecinătatea amplasamentului se află în faza de realizare un imobil locuințe colective

Condiții de realizare a proiectului

- investiția se va realiza cu respectarea datelor și specificațiilor din documentația tehnică precum și legislația de mediu în vigoare;
- la executarea lucrărilor, se vor respecta normele legale în vigoare: sanitare, de prevenire și stingere a incendiilor și de gospodărire a apelor;
- lucrările se vor desfășura cu respectarea condițiilor tehnice și a regimului juridic prevăzute prin actele de reglementare, emise de alte autorități.

Asigurare utilități:

Alimentarea cu energie electrică - prin racord la rețeaua existentă în zonă;

Alimentarea cu apă - racord la rețeaua centralizată a Municipiului Craiova;

Evacuarea apelor uzate menajere - racord la rețeaua centralizată de canalizare;

Încălzirea spațiilor - centrala termică/ apartament, cu gaze naturale de la rețeaua din zonă.

Condiții pentru protecția calității apei în faza de construcție și funcționare:

- apele evacuate în rețeaua de canalizare a orașului vor respecta prevederile H.G. nr. 188/2002, cu modificările și completările ulterioare -NTPA 002.
- asigurarea întreținerii corespunzătoare a utilajelor astfel încât să nu se elimine scurgeri de combustibil în apele de suprafață.
- realizarea proiectului nu interceptează orizontul acvifer, acesta găsindu-se în zonă la peste 4,0 m .
- evacuarea apelor menajere de la platforma de deșeuri, în rețeaua de canalizarea orașului;
- apele pluviale vor fi preluate de pe platforma amenajată pentru parcare a autoturismelor prin intermediul unor rigole și conduse către un separator de produse petroliere și apoi deversate în sistemul public de canalizare.

Condiții pentru protecția calității aerului în faza de construcție și funcționare:

- utilizarea de autovehiculele care corespund din punct de vedere a condițiilor tehnice;
- efectuarea periodică, pe toată durata utilizării autovehiculelor și utilajelor a inspecțiilor tehnice curente;
- întreținerea din punct de vedere tehnic a mijloacelor auto și a utilajelor pentru minimalizarea emisiilor de gaze de eșapament și repunerea în funcțiune a acestora numai după remedierea eventualelor defecțiuni;
- operațiile care produc mult praf, nu se vor executa în perioadele cu vânt puternic;
- se va împrejmu zona de lucru cu perdele de protecție înalte pe toată perioada construcției pentru prevenirea spulberărilor;
- se va asigura umectarea drumurilor de șantier în vederea reducerii emisiilor de praf;
- transportul materialelor pulverulente la punctele de lucru se va realiza numai în stare umectată sau acoperite, pentru a evita emisiile de pulberi sau pierderile de materiale în timpul transportului;
- se va respecta STAS 12574/1987: pulberi sedimentabile 17g/m²/luna; pulberi în suspensie medie de scurtă durată 30 min.-0,5 mg/m³, medie de lungă durată 24 h - 0,15 mg/m³;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 4 din 8

- se va asigura revizia periodică conform prescripțiilor cărții tehnice pentru asigurarea unei funcționări normale cu respectarea prevederilor legislației în vigoare privind protecția mediului.
- se vor monta centrale omologate și avizate astfel încât emisiile rezultate de la centralele termice proprii din apartamente vor respecta prevederile Legii nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător

Condiții pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor și așezări umane în faza de construcție:

- vor fi luate măsuri pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor produse de utilajele și instalațiile în lucru, astfel încât să fie respectate prevederile H.G. nr. 321/2005 republicată în 2008, și SR 10009/ 2017 Acustica – limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- toate echipamentele mecanice trebuie să respecte standardele referitoare la emisiile de zgomot în mediu conform H.G. 1756/2006 privind emisiile de zgomot în mediu produse de echipamente destinate utilizării în exteriorul clădirilor;
- respectarea duratei de execuție a proiectului astfel încât disconfortul generat de poluarea fonică să fie cât mai redus ca timp;
- conform prevederilor Legii nr. 265/2006 pentru aprobarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, art. 64, f) persoanele fizice și juridice au 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 lor, la depășirea nivelurilor limită a zgomotului ambiental.” Nu se admit depășiri ale acestor indicatori;
- se va planifica orarul de desfășurare activităților generatoare de zgomot astfel încât să se evite efectele cumulative;
- 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;
- pentru reducerea disconfortului sonor datorat funcționării utilajelor pe timpul de realizare a proiectului, programul de lucru nu se va desfășura în timpul nopții;
- limitarea vitezei în zona respectivă;
- se vor folosi utilaje de lucru în concordanță cu volumul și caracteristicile activităților desfășurate.

Condiții pentru protecția solului și subsolului în faza de construcție:

- depozitarea materialelor de construcție se va face în zone special amenajate pe amplasament;
- 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 dotate astfel încât să prevină deversările accidentale pe traseu. Vor fi evitate scurgerile accidentale de uleiuri uzate și combustibili prin folosirea corespunzătoare a utilajelor, și depozitarea corespunzătoare a deșeurilor rezultate; evacuarea apelor uzate se va face în sistemul public de canalizare prin racordul ce se va realiza pe amplasament.

În timpul funcționării:

- apele menajere vor fi deversate în sistemul public printr-un racord nou,
- apele pluviale de pe platforma destinată parcurii autoturismelor vor fi preluate prin sistemul de rigole, conduse către separatorul de hidrocarburi și deversate apoi în sistemul public de canalizare.

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.

Condiții de protecția mediului la gestionarea deșeurilor în faza de construcție și funcționare



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 5 din 8

Modul de gospodărire a deșeurilor:

- deșeurile rezultate în urma desființării fundației și de execuției lucrărilor de realizare a obiectivului se vor depozita separat pe categorii de deșeuri în spații special amenajate și vor fi predate la societăți autorizate în colectare/valorificare/eliminare;

- pământul din decopertări și excavări va fi folosit la sistematizarea pe verticală a terenului aferent amplasamentului.

- deșeurile menajere se vor depozita în spații special amenajate, în pubele/containere și vor fi predate la societăți autorizate în vederea eliminării;

Deșeurile rezultate, indiferent de natura lor, se vor gestiona în conformitate cu prevederile Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor.

Surplusul de pământ excavat va fi gestionat conform indicațiilor Primăriei Municipiului Craiova.

- platforma betonată pentru colectarea deșeurilor menajere va fi racordată la rețeaua de alimentare cu apă și prevăzută cu sifon de pardoseală racordat la rețeaua de canalizare centralizată, a cărei suprafață va fi corelată cu capacitatea și destinația construcției, destinată stocării selective de deșeuri generate pe perioada funcționării clădirii;

-deșeurile menajere, deșeurile din construcții și deșeurile de ambalaje se vor depozita separat pe categorii de deșeuri în spații special amenajate/containere speciale și vor fi predate la societăți autorizate în colectare/valorificare/eliminare;

Conform art. 20: Gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special:

- a) fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră;
- b) fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;
- c) fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.

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 fata de vecinătăți.

Este interzisă amestecarea deșeurilor periculoase cu deșeurile nepericuloase.

Deșeurile identificate pe parcursul implementării proiectului vor fi codificate conform Anexei 2 a HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor, incluse în evidența gestiunii deșeurilor și valorificate/eliminate conform prevederilor legale corespunzătoare fiecărui tip de deșeu.

Conform HG 856/2002 constructorul are obligația să țină evidența strictă a cantităților și tipurilor de deșeuri produse, valorificate sau comercializate și circuitul acestora.

Deșeurile destinate proceselor de recuperare sau eliminare pot fi transportate numai de agenți economici autorizați, cu respectarea prevederilor H.G. nr. 1061/2008.

Organizarea de șantier presupune

- 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;

- 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.

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.

Monitorizarea

În timpul implementării proiectului: în scopul eliminării eventualelor disfuncționalități, pe întreaga durată a șantierului vor fi supravegheate:

- respectarea cu strictețe a limitelor și suprafețelor destinate organizării de șantier;
- buna funcționare a utilajelor;

modul de stocare al deșeurilor/valorificarea și monitorizarea cantității de deșeuri generate;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 6 din 8

- respectarea normelor de securitate, respectiv a normelor de securitate a muncii;
- refacerea la sfârșitul lucrărilor a zonelor afectate de lucrările de organizare a șantierului;
- la solicitări sau dacă situația o impune se va monitoriza calitatea aerului și zgomotului.

Lucrări de refacere a amplasamentului

- în cazul unor poluări accidentale se va reface zona afectată;
- la finalizarea investiției se vor aduce la starea inițială de funcționare zonele afectate sau ocupate temporar;

Alte condiții

- titularul are obligația de a urmări modul de respectare a legislației de mediu în vigoare pe toată perioada de execuție a lucrărilor și să ia toate măsurile necesare pentru a nu se produce poluarea apelor subterane, de suprafață, a solului sau a aerului;

Pe toată durata execuției obiectivului se vor respecta prevederile:

- O.U.G. nr. 195/2005 aprobată prin Legea nr. 265/2006 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 188/2002 – pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic al apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 211/2011 republicată privind regimul deșeurilor;
- Ordinul nr. 756/1997 – Ordin al MAPPM pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului;
- H.G. nr. 321/2005 republicată în 2008, privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiental cu modificările și completările ulterioare; STAS 10009-88 privind Limitele admisibile ale nivelului de zgomot;
- H.G. nr. 1061/ 2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

Alte condiții:

Se vor respecta normele generale și specifice de apărare împotriva incendiilor impuse de I.S.U. Oltenia Dolj.

Respectarea regimului deșeurilor conform prevederilor legislației de mediu în vigoare ;

Conform prevederilor Ordinului nr. 135/2010 privind aprobarea Metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private, art. 39 (1): Titularul proiectului are obligația de a notifica în scris autoritatea competentă pentru protecția mediului despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea deciziei etapei de încadrare; notificarea va fi întocmită conform anexei nr. 20 la metodologie.

Art. 40 Titularul unui proiect are obligația 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, în condițiile legislației specifice.

Înainte de începerea lucrărilor titularul va notifica G.N.M.-C.J. Dolj;

La finalizarea proiectului, titularul are obligația de a notifica Garda Națională de Mediu – Comisariatul Județean Dolj pentru efectuarea unui control de specialitate, pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare, conform prevederilor art. 49, alin. 3 din Ord. 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 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare, 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 abandonării lucrărilor de realizare a proiectului se vor lua măsuri care să prevină, diminueze sau reducă impactul direct sau indirect asupra așezărilor umane, floră, faună, sol, apă, aer, bunuri material;

Proiectul propus nu necesită parcurgerea procedurii de evaluare adecvată.

Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului, cu excepția situațiilor în care:

- a) Apar elemente noi, necunoscute la data emiterii acesteia;*
- b) Este modificată legislația relevantă,*
- c) Este schimbat regimul de protecție,*
- d) Sunt modificate datele care au stat la baza emiterii*

Este obligatorie respectarea proiectului care a stat la baza avizării; orice modificare a acestuia se va comunica la A.P.M. Dolj.

Prezentul act nu exonerează de răspundere titularul, proiectantul și/sau constructorul în cazul producerii unor accidente în timpul execuției lucrărilor sau exploatării acestora.

Decizia etapei de încadrare se suspendă de către autoritatea emitentă, pentru nerespectarea prevederilor acestora, după o notificare prealabilă prin care se poate acorda un termen de cel mult 60 de zile pentru îndeplinirea obligațiilor.

Suspendarea se menține până la eliminarea cauzelor, dar nu mai mult de 6 luni. Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă. În cazul în care nu s-au îndeplinit condițiile stabilite prin actul de suspendare, autoritatea competentă pentru protecția mediului dispune, după expirarea termenului de suspendare, anularea Deciziei etapei de încadrare. Dispozițiile de suspendare și implicit, de încetare a desfășurării activității sunt executării de drept.

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei decizii se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente.

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.
Danuzia MAZILU

Întocmit,
Ioana Cîrciumaru



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 8 din 8