



Agencia Națională pentru Protecția Mediului

Agencia pentru Protecția Mediului Dolj

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Proiect Nr. 10660/03.10.2018

Ca urmare a solicitării depuse de SC KAF KAF CONSTRUCT SRL reprezentată prin SAFI RAMI pentru proiectul " Construire 2 imobile locuințe colective corp C1- P+3+4 retras și corp C2 P+4E și refacere împrejmuire teren " propus a fi amplasat în municipiul Craiova, str.Elena Teodorini, nr.49, județul Dolj, înregistrată la APM Dolj cu nr.10660/10.09.2018, județul Dolj, a memoriului de prezentare înregistrat la nr. 11841/13.09.2018, și lămuririlor nr.12511/01.10.2018, în baza Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare,

Agencia pentru Protecția Mediului Dolj decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 24.09.2018, că proiectul

" Construire 2 imobile locuințe colective corp C1- P+3+4 retras și corp C2 P+4E și refacere împrejmuire teren " propus a fi amplasat în municipiul Craiova, str.Elena Teodorini, nr.49, 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, deoarece nu se suprapune cu arii naturale protejate de interes comunitar;

- 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, conform criteriilor de selecție din Anexa nr. 3 a H.G. 445/2009, sunt următoarele:

- proiectul se încadrează în prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009, , Anexa nr.2, pct.10, litera b) proiecte de dezvoltare urbană;
- din analizarea documentației tehnice, verificarea amplasamentului și completarea Listei de control s-a concluzionat că nu este posibil ca efectul lucrărilor propuse a se realiza să fie semnificativ.
- caracteristicile proiectului (localizare, dimensiune, natura) și a amplasamentului au indicat că nu este necesară efectuarea evaluării impactului asupra mediului;
- în perioada legală privind procedura de consultare a publicului nu au fost înregistrate observații legate de proiect.
- Notificarea nr. 825/27.09.2018 emisă de DSP Dolj- aviz favorabil;

1. Caracteristicile proiectului:

a) Dimensiunea și concepția întregului proiect:

Prin proiect se propune realizarea a doua imobile cu destinația de locuințe colective.

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 8



Imobilele propuse pentru construire vor avea regim de inaltime corp C1 P+3-4Retras si Corp C2 P+4. Constructiile propuse vor avea: Sc totala= 1029,80 m²; Sd= 4991,74 m²; Suprafata utila totala a imobilelor va fi de 4261,60 mp.

Pe amplasament se vor mai edifica:

- Locuri de parcare supraterane – 60 locuri propuse amenajate in incinta
- Circulatii auto in incinta S=1118,12 m²
- Circulatii pietonale in incinta S=284,82 m²
- Spatii verzi amenajate in incinta S=561,26 m²

Platforma de gunoi amenajata S=6,00 m² dotata cu sifon de pardoseala si sursa de apa pentru a permite spălarea lor, colectarea apelor rezultate din spălare si conducerea lor la canalizare. Aceasta platforma de deseuri se va realiza in partea de Vest a terenului, aproape de accesul in incinta.

Accesul pietonal și auto în amplasament se face direct din str.Elena Teodorini, pe latura de vest;

b) cumularea cu alte proiecte: În vecinatatea terenului studiat exista intentia de realizare a unor locuinte colective. Deoarece ambele investitii (cea propusa si cea invecinata) au propriul program de dezvoltare cu masuri de protectie a vecinatatilor in perioada de construire, consideram ca nu va exista un impact cumulat asupra mediului.

c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității;

- pe perioada lucrărilor de construcții: se vor utiliza următoarele resurse naturale: apă, nisip, pietris, pământ relocat pe amplasament;

În perioada de exploatare: apa, din rețeaua centralizata, in scop potabil si pentru irigarea

d) producția de deșeuri: - deseuri nepericuloase (din constructii, deseuri de ambalaje deseuri menajere);

- deșeuri generate în faza de exploatare: deșeuri menajere cod 20 03 01

Deșeurile identificate pe parcursul desfășurării activității vor fi clasificate și codificate potrivit prevederilor art.7, Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, incluse în evidența gestiunii deșeurilor și valorificate/eliminate conform prevederilor legale corespunzătoare fiecărui tip de deșeu.

e) poluarea și alte efecte negative

APĂ

- pe perioada lucrărilor de construcții - ape uzate de tip menajer
- În perioada de exploatare- ape uzate de tip menajer;

AER

- pe perioada lucrărilor de construcții:
 - pulberi și emisii rezultate de la mijloacele de transport/utilajele folosite precum și de la manipularea materialelor utilizate;
- pe perioada de exploatare:nu vor fi surse de poluare a aerului;

ZGOMOT

- pe perioada lucrărilor de construcții:
 - de la funcționarea mijloacelor auto și utilajelor pentru executarea lucrărilor de construire;

Acestea sunt surse discontinue și afectează mediul pentru perioadele în care lucrează efectiv in zona afectata de executia obiectivului propus

- În perioada de exploatare: nu vor exista surse de zgomot sau vibrații pe amplasament;

f) riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice – activitatea propusa pe amplasament nu genereaza emisii de gaze cu efect de sera;

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

emisiile din activitatea utilajelor de construcții sunt reduse și au caracter temporar, pe scurtă durată, astfel încât nu pot influența schimbările climatice.

g) riscurile pentru sanatatea umana (de exemplu din cauza contaminării apei sau a poluarii atmosferice) –nu este cazul, prin măsurile prevăzute proiectul nu prezintă riscuri pentru sanatatea umana.

2. Localizarea proiectului

a) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor:

Terenul cu suprafața totală de 3000 mp este situat în intravilanul municipiului Craiova. Folosința actuală a terenului-curți construcții. Destinația după PUZ conform Certificatului de urbanism nr. 1734/24.08.2018 este zona mixtă de locuințe și servicii și zonă servicii

Terenul pe care se va amplasa aceasta construcție are următoarele vecinătăți:

- la Nord proprietăți individuale- case;
- la Est teren proprietate Scoala Generala Nr. 13;
- la Sud teren proprietate S.C. FRATII BACRIZ S.R.L.;
- la Vest Str. Elena Teodorini și acces amplasament;

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

b) bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale (inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea) din zonă și din subteranul acesteia – pe amplasament nu sunt identificate astfel de zone.

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

a) zonele umede – pe amplasamentul proiectului propus nu se află astfel de forme de relief; **b)** zone costiere – pe amplasamentul proiectului propus nu se află astfel de forme de relief; **c)** zonele montane și cele împădurite –conform planului de situație proiectul propus nu se află în zona cu astfel de destinație; **d)** parcurile și rezervațiile naturale –conform Certificat Urbanism, amplasamentul proiectului propus nu se află în zona cu astfel de destinație; **e)** zone clasificate sau protejate prin legislația în vigoare, cum sunt: zone de protecție a faunei piscicole, bazine piscicole naturale și bazine piscicole amenajate –conform Certificat Urbanism, amplasamentul proiectului propus nu se află în zona cu astfel de destinație; **f)** zonele de protecție speciale – conform Certificat Urbanism, amplasamentul proiectului propus nu se află în zona cu astfel de destinație; **g)** ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislația în vigoare au fost deja depășite – proiectul nu se implementează în zone identificate cu standard de calitate a mediului depășite;

h) ariile dens populate-zona cu locuințe la nordul amplasamentului;

i) peisajele cu semnificație istorică, culturală și arheologică – nu este cazul;

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

a) importanța și extinderea spațială a impactului (de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată)- impactul va fi local, numai în zona de lucru; redus pe perioada execuției proiectului și funcționării;

b) natura impactului: reversibil și nesemnificativ;

c) natura transfrontieră a impactului- proiectul nu este menționat în Anexa nr. 1 din Legea nr. 22/2001 cu modificările și completările ulterioare;

d) intensitatea și complexitatea impactului- prin amplasarea în proximitatea pieței și terenului de sport realizarea proiectului are un impact redus pe perioada de execuție a proiectului; impact pozitiv în perioada de funcționare;

e) probabilitatea impactului - impact redus, pe perioada de execuție estimată la 12 luni a proiectului; **f)** debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului;

- local, în zona de lucru, pe perioada lucrărilor de construcții estimată la cca 12 luni și vor avea caracter temporar și variabil; reduse în perioada de exploatare a investiției.

g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate- nu se desfășoară/ nu sunt propuse alte proiecte pe amplasament sau vecinătăți;

4. Condițiile de realizare a 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

- Se vor respecta măsurile prevăzute prin proiect în vederea diminuării impactului asupra factorilor de mediu;

Modul de asigurare a utilităților:

Utilitățile vor fi asigurate prin racord la rețelele de alimentare cu energie electrică, apă și evacuare ape uzate existente în zonă;

Încălzirea spațiilor-centrale termice cu tiraj forțat pe fiecare apartament-combustibil gaz natural.

Protecția calității apelor:

În perioada de construcție:

-se va monta un decantor-separator de hidrocarburi pentru apele pluviale colectate de pe platforma parcării, înainte de deversarea lor la rețeaua publică de ape pluviale;

-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;

-tehnologia de execuție a lucrărilor de realizare a proiectului și lucrările adiacente acestuia nu va influența calitatea apelor de suprafață și subterane, nivelul pânzei freatice fiind la min.5.20 m față de CTN în punctul cel mai de jos al terenului;

- se vor lua măsuri de prevenire a colmatării rețelelor de canalizare;

Atât în perioada de construcție cât și în perioada de exploatare a obiectivului:

-indicatorii de calitate a apelor uzate menajere se vor încadra în limitele prevăzute de HG 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descarcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare – NTPA 002; este interzisă evacuarea apelor uzate menajere în rețeaua de canalizare pluvială;

Protecția aerului:

În perioada de construcție:

- 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;

- 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;

- în etapa de șantier, 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;

- împrejmuirea zonei de lucru cu perdele textile înalte pentru prevenirea spulberărilor

- pe perioada execuției lucrărilor vor fi asigurate orice alte măsuri necesare pentru prevenirea poluării factorilor de mediu cu pulberi, praf și noxe de orice fel.

- respectarea prevederilor STAS 12574/1987: pulberi sedimentabile 17g/m²/luna la limita amplasamentului în direcția zonei de locuințe; pulberi în suspensie medie de scurtă durată 30 min.-0,5 mg/m³, medie de lungă durată 24 h - 0,15 mg/m³;

- este interzisă părăsirea incintei organizării de șantier cu roțile autovehiculelor / caroseria murdară;

b)În perioada de funcționare:

- verificarea tehnică periodică conform instrucțiunilor tehnice pentru centralele termice;

Protecția împotriva zgomotului

În perioada de construcție:

- programul de lucru va fi astfel stabilit încât să fie respectat programul de odihnă al locatarilor;

- toate vehiculele și echipamentele mecanice folosite vor fi prevăzute cu amortizoare de zgomot, iar echipamentele fixe vor fi pe cât posibil introduse în incinte izolate acustic;

- 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 echipamentele destinate utilizării în exteriorul clădirilor

- urmărirea nivelului de zgomot exterior astfel încât să fie respectate prevederile HG 321/2005 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiental, republicată în 2008 și ale STAS 10009-2017 privind Limitele admisibile ale nivelului de zgomot;
- 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; amplasarea de panouri fonoabsorbante dacă este cazul, pe latura sud-estică unde sunt cele mai apropiate locuințe;
- Conform prevederilor Ordinului Ministerului Sănătății nr. 119/2014 pentru aprobarea normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, art.16: la limita receptorilor protejați, zgomotul datorat activității pe amplasamentele autorizate nu va depăși nivelul admis: 55 dB și curba zgomot Cz 50 în timpul zilei, respectiv 45 dB și curba zgomot Cz 40 în timpul nopții;
- La alegerea materialelor și echipamentelor se va ține cont de nivelul de zgomot produs de utilajul în funcțiune definit în caracteristicile tehnice date de producător în corelație cu nivelul maxim de zgomot admis de norme;
- Activitatea va fi organizată astfel încât să nu producă disconfort fonic vecinilor;
- desfășurarea lucrărilor de construcție pe perioada propusă de maxim 24 de luni.

Protecția solului:

În perioada de construcție:

- evitarea depozitării necontrolate a materialelor folosite și deșeurilor rezultate direct pe sol în spații neamenajate corespunzător.
- pe perioada execuției lucrărilor vor lua măsurile necesare pentru:
 - ✓ evitarea scurgerilor accidentale de produse petroliere de la autovehiculele transportatoare;
 - ✓ evitarea depozitării necontrolate a materialelor folosite și deșeurilor rezultate direct pe sol în spații neamenajate corespunzător;
 - ✓ evacuarea de ape uzate, necontrolat pe teren;
- în cazul poluării accidentale a solului cu produse petroliere și uleiuri minerale de la vehiculele grele și de la echipamentele mobile 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
- refacerea zonelor afectate de realizarea lucrărilor;
- în perioada execuției se vor utiliza materiale de construcții preambalate, betonul se va aduce preparat din stațiile de betoane, se va utiliza doar nisip, balast, piatră în vrac, materiale care nu produc un impact negativ asupra solului.
- se estimează o cantitate de 187 mc pământ din excavare, din care 164 mc vor fi folosiți la sistematizarea pe verticală a terenului, iar restul de 23 mc vor fi folosiți la nivelarea restului de teren din incintă.

În perioada de exploatare a obiectivului:

- căi de acces și parcare pentru circulația rutieră și pietonală;
- se vor amenaja și întreține spațiile verzi din incintă.
- platformă betonată și spațiu special amenajat pentru deșeurile generate;

Modul de gospodărire a deșeurilor:

În perioada de construcție:

- se vor realiza spații special amenajate pentru stocarea temporară a deșeurilor rezultate în timpul lucrărilor de construcție și pentru stocarea temporară pe tipuri de deșeurile a tuturor categoriilor de deșeurile produse;
- Conform Legii 211/2011 republicată privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, art.17:

" (3) Titularii pe numele cărora au fost emise autorizații de construire și/sau desființări conform Legii nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, republicată, cu modificările și completările ulterioare, au obligația să gestioneze deșeurile din construcții și desființări, astfel încât să

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

atingă progresiv, până la data de 31 decembrie 2020, potrivit anexei nr. 6, un nivel de pregătire pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv operațiuni de 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."

Gestionarea deșeurilor rezultate atât în perioada de execuție cât și în perioada de funcționare se va face cu respectarea Legii 211/2011 republicată, privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.

Deșeurile identificate pe parcursul desfășurării activității vor fi clasificate și codificate conform art. 7, Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor și valorificate/eliminate conform prevederilor legale corespunzătoare fiecărui tip de deșeu.

- 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

În perioada de exploatare a obiectivului:

-Deșeurile menajere vor fi stocate temporar în europubele amplasate pe platforma betonată special destinată, situată la distanță de minim 15 m de cea mai apropiată fereastră a spațiilor de locuit. Platforma betonată va prezenta panta de scurgere cu sifon de pardoseală, va fi racordată la rețeaua de apă și canalizare a clădirii și va fi împrejmuită cu gard viu..

-Deșeurile menajere vor fi predate la societăți autorizate pe baza de contract.

Organizarea de șantier pentru lucrările prevăzute prin proiect va respecta obligatoriu măsurile specifice pentru reducerea și/sau eliminarea efectelor generate de acestea asupra sănătății umane și mediului înconjurător.

Se au în vedere:

- împrejmuirea corespunzătoare a zonelor de lucru, montarea de avertizoare, etc; accesul în amplasament în faza de construire se va face prin B-dul Dacia, pe latura de nord-vest a proprietății;
- organizarea de șantier se va realiza în interiorul amplasamentului, în partea de nord-est astfel încât impactul generat de aceasta asupra factorilor de mediu locali pe timpul derulării lucrărilor prevăzute prin proiect să fie cât mai redus;
- organizarea de șantier va fi amenajată astfel încât să asigure facilitățile de bază conform prevederilor Legii nr. 50/1991 privind autorizarea lucrărilor de construcții, cu modificările și completările ulterioare (alimentarea cu energie electrică, alimentarea cu apă pentru asigurarea necesităților igienico – sanitare, facilități pentru depozitarea temporară a materialelor, facilități pentru personal (baracă birou, vestiare muncitori, punct prim ajutor), împrejmuire cu gard din panouri metalice pentru protecția organizării de șantier și a vecinătăților), după caz;
- întreținerea corespunzătoare a utilajelor/mijloacelor de transport utilizate în lucrările de construcții în vederea evitării scurgerilor de combustibili și uleiuri uzate pe sol/apă și de alte substanțe toxice și periculoase;
- se interzice stocarea temporară și depozitarea carburanților și substanțelor periculoase în zona aferentă amplasamentului;
- în perioada de execuție a lucrărilor vor fi stabilite zone de parcare a autovehiculelor și a utilajelor utilizate;
- este interzisă părăsirea incintei organizării de șantier cu roțile autovehiculelor și/sau caroseria murdară;
- alimentarea cu carburanți, repararea și întreținerea mijloacelor de transport și a utilajelor folosite pe șantier se va face numai la societăți specializate și autorizate;

f) alte condiții:

-în perioada propusă pentru construcția obiectivului, se va respecta programul de lucru care se va impune de către administrația publică locală prin autorizația de construcție;

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

- execuția lucrărilor se va face doar cu firme autorizate și care să respecte legislația de mediu în vigoare;
- la finalizarea investiției se vor aduce la starea inițială de funcționare zonele afectate sau ocupate temporar;
- 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.
- se vor lua toate măsurile pentru evitarea poluărilor accidentale, iar în cazul unor astfel de incidente, se va acționa imediat pentru a controla, izola, elimina poluarea, anunțându-se GNM-CJ Dolj;

Lucrări de refacere a amplasamentului

- în cazul unor poluări accidentale se va reface zona afectată;
- terenul rămas liber după construire se va amenaja prin:
 - crearea de spații verzi
 - realizarea căilor de circulație auto și pietonale în incinta proprietății

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 depozitare a materialelor de construcție;
- modul de depozitare al deșeurilor/valorificarea și monitorizarea cantității de deșeuri generate;
- respectarea normelor de securitate, respectiv a normelor de securitate a muncii;
- refacerea la sfârșitul lucrărilor a zonelor afectate de lucrările de organizare a șantierului;

Pe toată durata executiei si functionarii obiectivului se vor respecta prevederile:

- OUG 195/2005 aprobată prin Legea nr. 265/2006 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 211/2011 republicată 2014 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea 24/2007 republicată privind reglementarea și administrarea spațiilor verzi din intravilanul localităților;
- H.G. nr. 188/2002 – pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descarcare 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;
- DECIZIA COMISIEI din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului H.G. nr. 1061/ 2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, cu modificările ulterioare;

Se vor lua toate măsurile generale și specifice impuse de Inspectoratul pentru Situații de Urgență Oltenia al Județului Dolj.

Dispoziții finale:

Proiectul propus nu necesită parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluare a impactului asupra mediului.

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.

Conform prevederilor Ordinului MMP 135/2010, titularul de proiect are următoarele obligații:

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 8

-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.

-de a notifica în scris la Garda Națională de Mediu-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 Ordinul MMP 135/2010 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 și HG 1005/ 2005 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.

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

- a) Apar elemente noi, necunoscute la data emiterii acesteia;
- b) Este modificată 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 care poate avea efecte semnificative asupra mediului se va comunica la APM Dolj înainte de realizarea ei.

În situația renunțării la finalizarea lucrărilor începute se vor lua măsuri care să prevină, diminueze sau reducă impactul direct sau indirect asupra așezărilor umane, floră, faună, sol, apă, aer, bunuri materiale.

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.

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. MONICA DANIELA MATEESCU**

**Intocmit
ing. Cristina Marinescu**

**SEF SERVICIU A.A.A.,
chimist Danuzia MAZILU**