



Agenția pentru Protecția Mediului Dolj

proiect
ACORD DE MEDIU
Nr. / 2017

Ca urmare a cererii adresate de **PLATINUM INVESTMENT PARTNERS CRAIOVA SRL prin FLORIN SANTIA**, cu sediul in orasul Filiasi, str. Tudor Vladimirescu, nr. 59A, jud. Dolj, inregistrata la APM Dolj cu nr. 4094/04.04.2017, în baza Ordonanței de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, a 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, după caz, se emite:

ACORD DE MEDIU

pentru proiectul: „Construire locuinte colective P+9E, amenajari incinta si imprejmuire teren” propus a fi amplasat în Municipiul Craiova, B-dul Decebal, nr. 73C, jud. Dolj, în scopul: stabilirii condițiilor și a măsurilor pentru protecția mediului, care trebuie respectate pentru realizarea proiectului.

care prevede:

1 Descrierea proiectului, lucrările prevăzute de proiect, inclusiv instalațiile și echipamentele
Investițiile aferente proiectului vor fi amplasate in intravilanul municipiului Craiova, proprietate privata, avand destinatia de zona mixta locuinte si functiuni complementare si zona protectie cale ferata, conform Certificatului de urbanism nr.421/23.03.2017.

Distanța pana la prima vecinatate pe latura de S-V este de 46 m si pe latura de N-V este de 34,5 m, iar nivelul locuintelor din vecinatate este de P+4.

Vecinatati: N-teren liber de constructii, parcare, bloc locuinte, S- hala nefunctionala CFR, V-alee acces, blocuri locuinte, E- teren CFR Craiova

Prin proiect se propune:

► construirea a 4 blocuri A, B, C si D cu regim de inaltime P+9, care au urmatoarele caracteristici:

Suprafața totala a terenului - 7.821,00 mp

Suprafața construită propusă = 2.214,60 mp

Bloc A - regim de inaltime P+9:

- parter: parcare cu 22 locuri

- 36 apartamente cu 3 camere (circulatii, living , bucatarie, loc de gatit, 2 dormitoare, baie), 18 apartamente cu 2 camere(circulatii, living, bucatarie, loc de gatit, dormitor, baie);

Bloc B - regim de inaltime P+9:

- parter: parcare cu 22 locuri



- 36 apartamente cu 3 camere(circulatii, living, bucatarie, loc de gatit, 2 dormitoare, baie), 18 apartamente cu 2 camere (circulatii, living, bucatarie, loc de gatit, dormitor, baie);

Bloc C - regim de inaltime P+9:

- 31 apartamente cu 3 camere(circulatii, living, bucatarie, loc de gatit, 2 dormitoare, baie), 28 apartamente cu 2 camere(circulatii, living, bucatarie, loc de gatit, dormitor, baie);

Bloc D - regim de inaltime P+9:

- 20 apartamente cu 3 camere (circulatii, living, bucatarie, loc de gatit, 2 dormitoare, baie), 19 apartamente cu 2 camere(circulatii, living, bucatarie, loc de gatit, dormitor, baie)

▶ amenajare alei carosabile si pietonale

▶ spatii verzi inclusiv dale inerbate si loc de joaca - 1891, 10 mp

▶ parcuri (la parterul blocurilor A si B se prevad un nr 22 locuri de parcare/bloc si in incinta se amenajeaza un numar de 162 locuri de parcare)

▶ spațiu special amenajat betonat pentru amplasare pubele deșeuri menajere - 60,55 mp

▶ imprejmuire teren

Construirea celor 4 blocuri se va face etapizat pe o perioada de 24 de luni:

- etapa 1: se vor executa blocurile A si B

- etapa 2: se vor executa blocurile C si D

Accesul se realizeaza prin alea principală din B-dul Decebal.

I.4 Materii prime si auxiliare: apa, gaze naturale, substanțe minerale utile (nisip, pietriș), roci ornamentale (calcar, travertin, granit).

Materiile prime folosite pentru construcția celor 4 blocuri de locuințe propuse sunt : pietris sort, nisip, balast, lemn, fier beton, confectii metalice, ciment, var, apa, materiale de finisaj- gresie, faianta, vopsluri lavabile.

1.1 Utilități

-alimentare cu apă- prin bransament la rețeaua existentă a orașului;

- alimentarea cu apă a platformei de deșeuri menajere va fi racordată la rețeaua de alimentare cu apă a orașului;

- evacuarea apelor uzate menajere rezultate in faza de constructie si functionare vor fi evacuate la rețeaua publică de canalizare;

- parcare va fi prevăzută cu rigole perimetrare de scurgere a apelor pluviale, prevăzute cu separator de hidrocarburi, înainte de a fi evacuate în rețeaua de canalizare;

- platforma de deșeuri va fi prevăzută cu rigole pentru preluarea apelor menajere în sistemul de canalizare al orașului;

- energie electrică - din rețeaua existentă în zonă;

- energie termică - centrale termice cu tiraj forțat ce vor functiona pe combustibil gazos;

Ventilarea va fi asigurată atât natural cât și prin instalații de aer condiționat.

II. Motivele și considerentele care au stat la baza emiterii acordului, printre altele și în legătură cu calitatea și concluziile/recomandările raportului privind impactul asupra mediului și ale participării publicului

II.1. Proiectul se încadrează în prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private, fiind încadrat în Anexa nr. 2, pct. 10. lit. b- proiecte de dezvoltare urbana, inclusiv constructia centrelor comerciale si a parcarilor auto

Procedura de evaluare de mediu pentru proiect s-a derulat cu respectarea prevederilor legislative aplicabile:

- H.G. nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului;

- O.M. nr. 135/2010 privind aprobarea Metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private;

Decizia de emiterie a fost luată în urma verificării documentației depuse și a amplasamentului, în urma consultării publicului și a autorităților publice competente membre ale Colectivului de



Analiză Tehnică, pe baza recomandărilor și a concluziilor raportului privind impactul asupra mediului.

Decizia de emitere a acordului de mediu se bazează pe respectarea prevederilor legale privind:

- măsurile ce se impun pentru protecția aerului, apei, solului, gestionarea deșeurilor;
- respectarea cerințelor comunitare transpuse în legislația națională;
- măsuri adecvate pentru supravegherea emisiilor, inclusiv obligativitatea de a raporta autorității competente pentru protecția mediului datele de supraveghere;
- regimul de funcționare în diferite situații;
- măsuri speciale cu scopul de a preveni și/sau reduce poluarea, atunci când autoritățile competente pentru protecția mediului le consideră necesare.

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 nici o arie naturala protejata de interes comunitar din rețeaua SIT NATURA 2000;

II.2 Analiza alternativelor

- alternativa "0";
- construirea celor 4 blocuri pe alte 2 amplasamente;
- construirea pe amplasamentul existent.

Din analiza alternativelor de amplasare, terenul din str. Decebal, nr. 73, a condus la alegerea acestui teren pentru realizarea investiției de către investitorul PLATINUM INVESTMENT SISTEM S.R.L., în vederea dezvoltării de imobile de locuințe colective, întrucât acesta este amplasat într-o zonă relativ centrală a municipiului Craiova, în care există deja și alte imobile de locuințe colective. Terenul este amplasat în apropierea centrului comercial Electroputere și beneficiază de linii de transport în comun în apropiere, care oferă un plus de confort viitorilor proprietari.

De asemenea, terenul beneficiază de toate utilitățile necesare dezvoltării de locuințe (alimentare cu apă, canalizare, electricitate și gaze naturale).

Din aceste considerente, amplasarea proiectului prezintă interes pentru potențialii cumpărători ai apartamentelor nou construite.

III. Măsuri pentru prevenirea, reducerea și, unde este posibil, compensarea efectelor negative semnificative asupra mediului

III.1. Aer

a) În perioada de construcție :

Surse de poluanți

- praf de la lucrările de construcție;
- gaze arse de la motoarele mijloacelor de transport.

Măsuri de diminuare a impactului

- folosirea de mijloace de transport și utilaje omologate care îndeplinesc cerințele tehnice cerute la înscrierea în circulație pe drumurile publice;
- curățarea drumurilor de acces.;
- efectuarea de stropiri în timpul lucrărilor de construcție (săpături de fundații, umpluturi, manipularea materialelor pulverulente);
 - încărcăturile vrac vor fi acoperite în timpul transportului (mijloacele de transport vor fi dotate cu prelate);
- impunerea de restricții de viteză pentru mijloacele de transport pe drumul de acces.
- se va realiza optimizarea traseului utilajelor care transportă materialele de construcție



III.2. Apă

a) În perioada de construcție și funcționare :

Surse de poluanți

- pot să rezulte numai ape menajere datorită prezenței personalului care execută lucrările
- pierderile accidentale de carburanți și produse petroliere

Măsurile de diminuare a impactului

- montarea de toalete ecologice pentru deservirea personalului pe toată perioada execuției proiectului de construcție;
- vidanajarea apelor uzate menajere provenite de la toaletele ecologice rezultate din organizarea de șantier, prin firme specializate;
- separator de hidrocarburi la parcare în faza de funcționare;
- sistem de rigole pentru preluarea apelor menajere de la platforma de deșeuri, în canalizarea orașului;
- apele evacuate în rețeaua de canalizare a orașului vor respecta prevederile H.G. nr. 188/2002, cu modificările și completările ulterioare-NTPA 002;

III. 3. Sol și subsol

a) În perioada de construcție și funcționare :

Surse de poluanți

- depozitări necontrolate de deșeuri
- pierderi necontrolate de produse petroliere de la utilaje

Măsurile de diminuare a impactului

- se va evita depozitarea necontrolată a materialelor de construcție și a deșeurilor direct pe sol.
- evitarea scurgerilor accidentale de produse petroliere de la autovehiculele transportatoare;
- asigurarea întreținerii corespunzătoare a utilajelor astfel încât să nu se elimine scurgeri de combustibil;
- spălarea roților mașinilor la ieșirea din șantier, în zone amenajate;
- interzicerea operațiilor de întreținere a mijloacelor auto și a utilajelor pe amplasamentul de realizare a proiectului;
- se vor preveni fenomenele de poluare prin gestionarea corespunzătoare a deșeurilor;
- în cazul poluării accidentale a solului cu produse petroliere și uleiuri minerale de la vehiculele grele și de la echipamentele mobile se vor utiliza materiale absorbante, decopertarea solului contaminat, stocarea temporară a deșeurilor și a solului decopertat în recipiente adecvate în vederea gestionării lor în baza buletinelor de analiză care să ateste calitatea de deșeu periculos sau nepericulos.

III.4 Gospodărirea deșeurilor

- deșeuri rezultate în faza de construcție: menajere, hârtie/carton, plastic, deșeuri periculoase și nepericuloase provenite din activitatea de construcție - cantități variabile vor fi stocate, în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorarea calității mediului și valorificate prin operatori autorizați.
- deșeuri rezultate în faza de funcționare: deșeuri de tip menajer se stochează temporar pe platforma de deșeuri amenajată în incintă, în pubele cu capac etanș, în vederea predării către un operator autorizat.
- deșeurile din construcții periculoase și nepericuloase care corespund codurilor de deșeuri prevăzute la categoria 17, în DECIZIA COMISIEI 955/ 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, vor fi stocate în locuri special amenajate, dotate corespunzător și valorificate/eliminate conform prevederilor legale în vigoare;
- 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;



- 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;
 - transportul deșeurilor va fi efectuat cu mijloace auto ale societăților contractante care trebuie să fie adecvate naturii deșeurilor transportate astfel încât să fie respectate normele privind sănătatea populației și a protecției mediului înconjurător precum și prevederile HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
 - se va evita formarea de stocuri de deșeuri care urmează să fie valorificate/eliminate care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației;
 - abandonarea deșeurilor este interzisă;
 - stocarea temporară a deșeurilor rezultate se va face astfel încât să nu fie blocate căile de acces, să nu poată fi antrenate de vânt sau de apele pluviale;
 - Conform Legea 211/2011 republicată privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, art.17:
- (3) 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;
- se va amenaja și amplasa platforma betonată conform prevederilor OM nr. 119/2014 pentru stocarea deșeurilor menajere generate în faza de funcționare.

III. 5 Zgomot, vibrații și așezări umane în faza de construcție

În perioada de construcție:

Surse de poluanți

-zgomotul generat de utilajele folosite pe perioada de construcție

Măsurile de diminuare a impactului

- 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;
- respectarea duratei de execuție a proiectului astfel încât disconfortul generat de poluarea fonică să fie cât mai redus ca timp;
- pentru reducerea disconfortului sonor datorat funcționării utilajelor pe timpul de realizare a proiectului, programul de lucru nu se va desfășura în timpul nopții;
- se vor folosi utilaje de lucru în concordanță cu volumul și caracteristicile activităților desfășurate;
- plantarea de arbuști care vor constitui un spațiu amenajat contribuind astfel la îmbunătățirea peisajului din zona
- în zona se asigură distanța siguranta față de vecinătăți
- depozitarea materialelor de construcție se va face astfel încât să nu blocheze căile de acces (trotuare, carosabil, drumuri laterale) și să nu poată fi antrenate de vânt sau de apele pluviale

III.6 Pentru organizarea de șantier se prevede:

- organizarea de șantier se va realiza în interiorul amplasamentului; se vor amenaja construcții necesare pentru deservirea lucrărilor de construcție: imprejmuire provizorie din panouri metalice, containere pentru vestiar muncitori, magazine pentru materiale de construcție, spații amenajate pentru containere deșeurile rezultate din construcții, toalete ecologice, bransamente provizorii utilități.
- pe parcursul execuției lucrărilor de construcție se vor lua măsuri de gestionare a deșeurilor rezultate în urma lucrărilor care se desfășoară prin stocarea adecvată pe categorii de deșeuri în containere;
- se vor lua măsuri de prevenire a poluării solului, subsolului și apelor cu produse poluante existente în mod curent pe șantier (carburanți, lubrifianți, etc.) prin asigurarea de materiale absorbante;



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

- este interzisă părăsirea incintei organizării de șantier cu roțile autovehiculelor și/sau caroseria murdară;
- în perioada de execuție a lucrărilor vor fi stabilite zone de parcare a autovehiculelor și a utilajelor folosite în incinta amplasamentului;
- la execuția lucrărilor de construcție se interzice depozitarea materialelor și circulația autovehiculelor sau a utilajelor pe terenurile învecinate;
- se interzice stocarea temporară și depozitarea carburanților și substanțelor periculoase în zona aferentă amplasamentului;
- alimentarea cu carburanți, repararea și întreținerea mijloacelor de transport și a utilajelor folosite pe șantier se va face numai la societăți specializate și autorizate.
- asigurarea accesului echipelor de intervenție, a autorităților specializate pentru prevenirea sau remedierea unor defecțiuni ale rețelelor sau lucrărilor de interes public existente în zona organizării de șantier
 - lucrările se vor realiza în etape, conform proiectului și se vor efectua lucrări de închidere pe măsura sarcinilor tehnologice

IV. Condiții care trebuie respectate

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 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, cu modificările și completările ulterioare;
- Decizia Comisiei 2000/532/CE din 3 mai 2000 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul art. 1 lit. (a) din Directiva 75/442/CEE a Consiliului privind deșeurile și a Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei liste de deșeuri periculoase, cu modificările ulterioare;
- 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 10009-2017 privind Limitele admisibile ale nivelului de zgomot;
- H.G. nr. 1061/ 2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- Se vor respecta măsurile menționate la capitolul III.

VI. 1 Aer

- împrejmuirea zonei de lucru cu perdele înalte așa încât să prevină pulberile
- organizarea lucrărilor generatoare de pulberi, praf așa încât emisiile să fie cât mai mici
- se va respecta STAS 12574/1987: pulberi sedimentabile 17g/m²/lună 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/mc

VI. 2 Apa

- se interzice deversarea în canalizare de ape cu turbiditate mare care ar putea duce la colmatarea rețelelor de canalizare

VI. 3 Gospodărirea deșeurilor

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



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 9

- deșeurile rezultate în perioada construcție precum și în perioada de funcționare, 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
- este interzisă amestecarea diferitelor categorii de deșeuri periculoase cu alte categorii de deșeuri periculoase sau cu alte deșeuri, substanțe ori material;

VI. 4 Zgomot, vibrații și așezări umane în faza de construcție

- vor fi luate măsuri pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor pe perioada realizării proiectului astfel încât să fie respectate prevederile H.G. nr. 321/2005 republicată în 2008, privind gestionarea zgomotului ambient, cu modificările și completările ulterioare și ale prevederilor STANDARD SR-2017 privind acustica, limitele 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. nr. 1756/2006 privind emisiile de zgomot în mediu produse de echipamente destinate utilizării în exteriorul clădirilor;
- 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;
- conform prevederilor Ordinului Ministerului Sănătății nr. 119/2014 pentru aprobarea normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu modificările și completările ulterioare, 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.

IV.5 Prevenirea riscurilor producerii unor accidente:

- se vor respecta instrucțiunile de prevenire și intervenție în caz de incendii;
- se vor respecta normele de protecția muncii

V. 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;
- refacerea la sfârșitul lucrărilor a zonelor afectate de lucrările de organizare a șantierului;
- 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 predării, a mijlocului de transport și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor potrivit prevederilor Deciziei Comisiei 2014/955/UE – anual până pe 31 martie;
- în caz de reclamații sau dacă situația o impune se va monitoriza calitatea aerului și zgomotului.

VI. Lucrări de refacere a amplasamentului

- în cazul unor poluări accidentale se va reface zona afectată;
- refacerea solului în zonele unde acesta a fost afectat prin lucrări de depozitare materiale, staționare de utilaj, în scopul redării în circuit la categoria de folosință detinută inițial
- la finalizarea investiției se vor aduce la starea inițială de funcționare zonele afectate sau ocupate temporar;



VII. Informații cu privire la procesul de participare a publicului în procedura derulată

Autoritatea competentă pentru protecția mediului (APM Dolj) a asigurat și garantat accesul liber la informație al publicului și participarea acestuia la luarea deciziei în procedura de emitere a acordului de mediu, astfel:

- documentația de susținere a solicitării a fost accesibilă spre consultare pe toată durata derulării procedurii la sediul APM Dolj
- cererea de solicitare a acordului de mediu a fost adusă la cunoștința publicului prin anunț public în mass-media locală (Cuvantul Libertatii din 21.04.2017), afișare pe site-ul APM Dolj, afișare la sediul societății;
- anunțul privind încadrarea proiectului în categoria celor ce se supun evaluării impactului asupra mediului și continuarea procedurii cu etapa de definire a domeniului evaluării și de realizare a raportului privind impactul asupra mediului a fost adus la cunoștința publicului prin publicare în mass-media de către titular (Cuvantul Libertatii din 20.05.2017) , afișare pe site-ul APM Dolj, afișare la sediul primăriei Municipiului Craiova;
- publicul interesat a avut posibilitatea exprimării opiniilor în cadrul sesiunii de dezbateri publice, care a avut loc în data de 18.07.2017, la APM Dolj, jud. Dolj, sesiunea mediatizată prin publicare în mass-media de către titular (Cuvantul Libertatii din 27.06.2017) și prin publicare pe site-ul APM Dolj și afișare la sediul primăriei Municipiului Craiova;
- informarea publicului asupra emiterii acordului de mediu a fost asigurată prin publicare în mass-media (Ziarul), la sediul primăriei, publicare pe site-ul APM Dolj.
- nu au fost înregistrate observații din partea publicului

DOCUMENTAȚIA SOLICITĂRII

- Memoriu de prezentare elaborat de GETRX SA Craiova;
- Raport la studiul de evaluare a impactului asupra mediului elaborat de SC ARTOPROD SRL;
- Certificat de înregistrare SC ARTOPROD SRL din data de 04.02.2016
- Certificat de urbanism nr. 421/23,03.2017 emis de Primaria Municipiului Craiova;
- Dovada plății tarifelor aferente etapelor procedurale

- 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;



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 9

- 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.

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.

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. Monica Daniela MATEESCU**

Șef Serviciu A.A.A.,
Danuzia MAZILU

Întocmit,
Mirela BADOI



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