



## Agenția pentru Protecția Mediului Dolj

### DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE DRAFT

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **S.C. DEMIUMA COMIMPEX S.R.L. RADIAN DENISA IULIA** cu domiciliul în municipiul Craiova, str. Ștefan Odobleja, nr.8, bl.a17, sc.1, et.1, ap.5, județul Dolj și înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Dolj cu nr. 2797/02.03.2017, a Memoriului de prezentare înregistrat la A.P.M. Dolj cu nr. 3344/16.03.2017 și a completărilor înregistrate la A.P.M. Dolj cu nr.3573/22.03.2017 în baza Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare,

Agenția pentru Protecția Mediului Dolj decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 20.03.2017 că proiectul „**CONSTRUIRE „FABRICA DEMIUMA COMIMPEX” –hala producție (P) articole de îmbrăcăminte și accesorii, birouri, împrejmuire teren, platformă betonată**”, propus a fi amplasat în municipiul Craiova, str. Calea București, nr.325A județul Dolj, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nu se supune evaluării adecvate.**

#### 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 suprapune peste nici o arie naturală protejată de interes comunitar din Rețeaua Natura 2000;

**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: lit.a - proiecte de dezvoltare a unităților/zonelor industriale;**  
- 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;  
- justificarea în raport cu criteriile din anexa 3 la H.G. nr. 445/2009 este următoarea:

#### 1.Characteristicile proiectului

a) mărimea proiectului:

Terenul pe care urmeaza sa se implementeze proiectul este în suprafață de 7764 mp.

Bilanțul teritorial este următorul:

- Suprafața teren \_ 7764,00 mp
- Suprafața construita fabrica \_ 3184,00 mp
- Suprafata desfasurata fabrica \_ 3184,00 mp
- Regim de inaltime \_ Parter
- Locuri parcare \_ 33 locuri / 415,00 mp
- Spatii verzi \_ 1553,00 mp
- Circulatii auto si pietonale \_ 2612,00 mp

Fabrica, din punct de vedere functional, cuprinde :



- **zona de producție compusă din:**
  - \_zona de croit \_sala croit\_ ~ 499 mp, birou \_~ 13 mp
  - \_zona de cusut \_~ 1643 mp
  - \_zona de calcat \_~ 168 mp
  - \_zona de ambalare si depozitare produs finit \_~ 240 mp
  - \_spatii anexe \_ birou \_~ 13 mp, mic atelier mecanic\_~ 9,40 mp
- **zone birouri si vestiare compusa din :**
  - \_birouri și secretariat \_~ 109 mp
  - \_vestiare pentru femei și bărbați\_~ 102 mp
  - \_grupuri sanitare pentru femei și bărbați \_~ 52 mp
  - \_zona de luat masa pentru angajații fabricii cu o bucatarie minimală\_~ 178 mp
- spatii tehnice \_ tablou electric general ~ 15,70 mp, compresor ~ 3 mp, centrala termica pentru generator automat de abur (pentru zona de calcare produs finit)~ 6-8 mp, centrala termica zona birouri ~ 3-4 mp.

**Prin proiect se mai propune :**

\_De jur împrejurul fabricii un trotuar de circulație din beton, pentru accesul la birouri și sala de mese.

\_Platformă betonată care deservește incinta, pentru circulație auto și parcare auto -33 locuri.

\_Se vor realiza lucrari de bransamente la utilitatile puse la dispozitie de catre Parcul Industrial: apa potabila, apa incendiu, gaze naturale, alimentare electrica, fibra optica, canalizare menajera si canalizare pluviala.

\_Platformă betonată pentru stocarea temporară a deșeurilor

\_Împrejmuirea terenului cu plasă de sârmă montată pe stâlpi metalici.

Pentru accesul în incintă, atât în perioada de construcției cât și în timpul funcționării fabricii, se vor utiliza cele două drumuri ale High – Tech Industry Park Craiova, situate pe latura de est si de vest a amplasamentului. Nu sunt necesare alte căi de acces sau schimbarea celor existente.

**Elemente specifice proiectului**

- **Fluxuri tehnologice, procese de productie**

Tehnologia de producție este compusă din :

- **zona de croit cuprinde**

\_rastel cupoane materiale ce urmeaza a fi croite. Depozitul general de materiale si accesorii va ramane in locatia actuala, la Bucuresti, si pentru productia din Craiova se vor livra doar acele materiale care intra in procesul imediat de productie.

\_masina de croit automat \_ 1 bucata

\_masina automata de taiat si fixat materiale \_ 3 bucati

\_sistem de colectare a reperelor taiate \_ 1 bucata

\_sistem de croit automat cu laser \_ 1 bucata

\_masa cu perna de aer \_ 3 bucati

\_masini de taiat \_ 4 bucati

\_presa de preformat \_ 3 bucati

\_diverse mese de preasamblare materiale croite

\_dulapuri cu accesorii \_ ate, fermoare, nasturi, capse, franjuri, etc.

\_birou zona croit, dotat cu plotter

- **zona de cusut cuprinde**

\_linii masini de cusut \_compuse din masinile de cusut si mesele auxiliare

\_sunt prevazute 6 linii : 1 linie camasi, 1 linie fuste-pantaloni, 1 linie sacouri, 3 linii rochii

\_numar total de masini de cusut \_ 149

\_mese de verificare a articolelor cusute, in diferite etape

\_zone intermediare de calcare a produselor cusute \_ 12 mese de calcat

\_zona mașinilor pentru găurire, lipire, aplicare accesorii \_ 47 mașini

\_birou sef sectie



\_atelier mic ( 9,40mp ) de reparatii locale pentru mesele si masinile de cusut. In situatia unor defectiuni mai complicate, reparatiile se vor externaliza la terti.

- **zona de călcare produs finit cuprinde 9 mese de calcat si 2 manechine**
- **zona de ambalare și depozitare produs finit**

b) cumularea cu alte proiecte: În acest moment se cunoaște că în incinta High – Tech Industry Park Craiova se va realiza o fabrică de marochinărie situată la o distanță de min. 300 m față de fabrica Demiuma Comimpex. Cele două terenuri nu au accese și nici limite.

c) utilizarea resurselor naturale: în perioada de construcție – nisip, pietriș, apă;

d) producția de deșeuri;

deșeuri nepericuloase și periculoase rezultate din activitatea de construcție: deșeuri de lemn, deșeuri metalice, ambalaje din hârtie carton, material pământul rezultat din excavații; ambalaje conținând reziduuri periculoase sau contaminate cu astfel de reziduuri, absorbantți, materiale filtrante, materiale textile pentru șters și echipament de protecție materiale de lustruire contaminate cu substanțe periculoase.

-în faza de funcționare: deșeurile menajere – cca.1mc/lună, ambalaje de hârtie / carton, deșeuri textile (rezultate în urma procesului de croire ), ledu-uri, resturi metalice de mici dimensiuni provenite din ateleierul de mici reparații - piulițe, șaibe, șuruburi.

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

**AER:**

- **în perioada de construcție**

- emisii de la manipularea materialelor de construcție aflate sub formă de pulberi; emisii de la mijloacele de transport folosite în construcție;

- **în perioada de funcționare**

Centrala termica utilizata pentru zona de birouri, cu o putere de 35-40kW.

**APĂ:**- evacuare ape uzate rezultate de la grupurile sanitare, de la bucătărie și a apelor pluviale de pe suprafața parcării auto

**SOL:** - scăpări accidentale de produse petroliere și uleiuri de la mijloacele auto;

-tranzitarea sau staționarea autovehiculelor în zone necorespunzatoare;

- deficiențe în sistemul de colectare a apelor uzate, ce pot conduce scurgeri sau infiltrații cu efecte negative asupra calității solului.

**ZGOMOT:** utilajele folosite pe amplasament și cele de transport din timpul amenajării și în timpul funcționării instalațiilor de climatizare.

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 prevederilor Certificatului de urbanism nr.284/02.03.2017 emis de Primăria Municipiului Craiova, regim juridic: terenul se află în intravilan aparținând domeniului privat al Județului Dolj și în administrarea SC HIGH TECH INDUSTRY CRAIOVA SA. Conform extras C.F. nr.227613/13.02.2017 se intabulează drept de suprafață în favoarea S.C. DEMIUMA COMIMPEX S.R.L., regim economic: folosința actuală a terenului: curți construcții, destinația după P.U.G./P.U.Z.-zona cu destinație specială – incinta aeroport/zona mixta:industrie și servicii- parc industrial;

Vecinătăți:

- la Nord \_ teren liber de constructii
- la Est \_ drum interior parc tehnologic
- la Sud \_ teren liber de constructii
- la Vest - drum interior parc tehnologic

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;

---

**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](mailto:office@apmdj.anpm.ro)



- e) ariile clasificate sau zonele protejate prin legislația în vigoare, cum sunt: zone de protecție a faunei piscicole, bazine piscicole naturale și bazine piscicole amenajate etc.: - nu este cazul;
- 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, pe perioada execuției proiectului;
- b) natura transfrontieră a impactului: - nu este cazul;
- c) mărimea și complexitatea impactului: - având în vedere că în incinta High – Tech Industry Park Craiova se va realiza o fabrică de marochinărie situată la o distanță de min. 300 m față de fabrica Demiuma Comimpex. Cele două terenuri nu au accese și nici limite, impactul cumulat nu este semnificativ;
- d) probabilitatea impactului: - este redus;
- e) durata, frecvența și reversibilitatea impactului: - durata de realizare a proiectului este de 6-12 luni.

#### **Condiții de realizare a proiectului**

- se vor respecta măsurile prevăzute prin proiect în vederea diminuării impactului asupra factorilor de mediu;
- la executarea lucrărilor, se vor respecta normele legale în vigoare: sanitare, de prevenire și stingere a incendiilor, de protecția muncii și de gospodărire a apelor;

#### **Utilitățile**

Vor fi asigurate prin bransamente la rețelele de utilități puse la dispoziție de către SC HIGH TECH INDUSTRY CRAIOVA SA: apa potabilă, apa de incendiu, gaze naturale, alimentare electrică, fibra optică, canalizare menajeră și pluvială

#### **-Alimentarea cu energie termică:**

Climatizarea spațiului de producție se va realiza cu echipamente de tip rooftop. Rooftopul va fi racordat la rețeaua de gaz pentru încălzire și la rețeaua electrică, printr-un racord trifazat, pentru răcire. Agentul de răcire este ecologic, respectiv freon R410A.

Pentru zona de birouri sunt prevăzute: o centrală termică, racordată la rețeaua de gaz, pentru încălzire și unități de aer condiționat tip split, pentru răcire.

#### **Condiții, dotări și condiții pentru protecția calității apelor:**

*În perioada de construcție și funcționare:*

- se interzice spălarea, efectuarea de reparații sau lucrări de întreținere a mijloacelor de transport, utilajelor sau echipamentelor în incinta șantierului;
- se vor efectua verificări periodice ale stării rețelelor de colectare a apelor uzate menajere și pluviale;
- indicatorii de calitate ai apelor uzate evacuate se vor încadra în limitele prevăzute de H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare – NTPA 002;
- chiveta de la bucătărie vor fi prevăzute cu separator de grăsimi
- pentru zonele destinate parcarilor și circulațiilor auto este prevăzut un sistem de separatoare de hidrocarburi.
- atât în perioada execuției lucrărilor cât și a desfășurării activității nu se vor evacua ape uzate în apele de suprafață sau subterane, nu se vor manipula sau stoca deșeuri, reziduuri sau substanțe chimice, fără asigurarea condițiilor de evitare a poluării directe sau indirecte a apelor de suprafață sau subterane.

#### **Condiții, dotări și instalații pentru protecția calității aerului:**

*În perioada de construcție și funcționare:*

- transportul materialelor și deșeurilor produse în timpul executării lucrărilor de construcție se va face cu mijloace de transport adecvate, acoperite cu prelată, pentru evitarea împrăștierei acestora;



**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](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

- 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;
- se vor opri motoarele utilajelor atunci când acestea nu sunt folosite;
- utilizarea de combustibili cu conținut redus de sulf, conform prevederilor legislative în vigoare.

- Centrala termică utilizată pentru zona de birouri, cu o putere de 35-40kW, este o centrala murală cu cos inclinat spre centrală ( pentru condens ) și cu ieșire în peretele halei; admisia se face prin același coș.

-service-ului pentru instalațiile de frig și climatizare se va realiza cu o societate specializată autorizată ori de câte ori este nevoie.

### **Condiții, dotări și condiții pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor și așezări umane:**

*În perioada de construcție și funcționare:*

- 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 vor utiliza echipamente și utilaje corespunzătoare din punct de vedere tehnic, de generații recente, prevăzute cu sisteme performante de minimizare a poluanților emiși în atmosferă, inclusiv din punct de vedere al zgomotului produs;
- programul de lucru va fi pe timp de zi, lucrările se vor realiza etapizat, astfel încât impactul generat să fie cât mai mic;
- utilajele vor fi amplasate astfel încât să nu deranjeze;
- folosirea de utilaje cu capacități de producție adaptate la volumele de lucrări necesare a fi realizate, astfel încât acestea să aibă niveluri moderate de zgomot;
- 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.
- vor fi luate măsuri pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor produse de utilajele și instalațiile în lucru, cu respectarea prevederilor H.G. nr. 321/2005 republicată în 2008, privind gestionarea zgomotului ambiental cu modificările ulterioare și ale STAS 10009-88;
- 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.

### **Condiții pentru protecția solului și subsolului:**

*În perioada de construcție și funcționare:*

- 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 la decopertarea solului contaminat, stocarea temporară a deșeurilor rezultate și a solului decopertat în recipiente adecvate în vederea neutralizării de către firme specializate.
- depozitarea materialelor de construcție se va face în zone special amenajate pe amplasament, fără a se afecta circulația în zona obiectivului;
- se vor respecta prevederile O.M. nr. 756/1997 privind evaluarea poluării mediului cu modificările și completările ulterioare.

### **Condiții de protecția mediului la depozitarea deșeurilor:**

**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](mailto:office@apmdj.anpm.ro)



### *În perioada de construcție și funcționare*

- deșeurile rezultate în urma execuției lucrărilor se vor stoca separat pe categorii de deșeuri în containere speciale și vor fi predate la societăți autorizate în colectare/valorificare/eliminare;
- deșeurile identificate pe parcursul desfășurării proiectului vor fi codificate și clasificate conform art 7, Legea 211/2011 republicată privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare și gestionate conform legislației 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;
- 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;
- 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;
- 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;
- conform prevederilor Legii 211/2011, cu modificările și completările ulterioare, art 49: 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 – raportare anuală până pe 31 martie;
- titularul de activitate, generator de deșeuri periculoase/nepericuloase are obligația să întocmească formularul pentru aprobarea transportului, în conformitate cu prevederile HG 1061/2008 art.4 respectiv art. 20;
- 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, Legea 211/2011, 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.
- În faza de funcționare - raportare anuală, până pe 25 februarie a fiecărui an pentru anul anterior celui pentru care se realizează raportarea, privind cantitățile totale de ambalaje introduse pe piața națională conform prevederilor:
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare
- Ordinul 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;

#### **Pentru organizarea de șantier se prevede:**

Organizarea de șantier se va realiza exclusiv în interiorul amplasamentului. Accesul și aprovizionarea cu materiale de construcții se vor face de pe ambele drumuri care mărginesc terenul. Pentru muncitori vor fi amplasate barăci și două WC-uri ecologice, situate în zona barăcilor. Staționarea utilajelor și a mașinilor se va face în zonele situate între drumurile de acces și teren, puse la dispoziție de către SC HIGH TECH INDUSTRY CRAIOVA SA, cât și în zone bine determinate în interiorul parcelei. În aceste zone de staționare se vor utiliza substanțe și materiale absorbante pentru, hidrocarburi în cazul scurgerilor accidentale.

Orarul de lucru al șantierului va fi stabilit de comun acord cu SC HIGH TECH INDUSTRY CRAIOVA SA .

---

#### **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](mailto:office@apmdj.anpm.ro)



## **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 stocare 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.

## **Lucrări de refacere a amplasamentului**

Pentru realizarea investiției se vor face săpături, atât pentru realizarea fundațiilor fabricii cât și pentru realizarea platformelor betonate și a împrejmuirii, strict în interiorul incintei. Lucrările de betonare (cu toate straturile necesare pentru alei carosabile, parcări, etc) cât și lucrările de amenajare a spațiilor verzi prevăzute în incinta sunt lucrări de refacere a amplasamentului.

### **Pe toată durata execuției investiției se vor respecta prevederile:**

- O.U.G. nr. 195/2005 aprobată prin Legea nr. 265/2006 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 211/2011 republicată privind regimul deșeurilor, 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 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 în temeiul art. 1 alin. (4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase cu modificările ulterioare;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare
- Ordinul 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
- OUG 196/2005 privind Fondul pentru Mediu aprobată prin Legea 105/2006 cu modificările și completările ulterioare
- Ordinului 578/2006 pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru mediu, cu completările și modificările ulterioare;
- Ordinului 549/2006 pentru aprobarea modelului și conținutului declarației privind obligațiile la Fondul de Mediu cu modificările și completările 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 10009-88 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 strictă a proiectului de execuție; respectarea regimului deșeurilor conform prevederilor legislației de mediu în vigoare ;**
- **Conform prevederilor art. 15, pct. alin.(2), lit. a) din OUG 195/2005 privind protecția mediului cu modificările și completările ulterioare titularii proiectelor au obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului respectiv A.P.M. Dolj dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și asupra oricăror modificări**



ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării;

- 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;

- La finalizarea investiției, înainte de punerea în funcțiune a obiectivului, titularul va notifica A.P.M. Dolj în vederea obținerii autorizația de mediu, conform prevederilor Ordinului MMDD nr. 1798/2007, cu modificările și completările ulterioare.

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. Daniela Monica MATEESCU**



**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](mailto:office@apmdj.anpm.ro)



**Şef Serviciu A.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](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

Page 9 din 8