



## Agencia Națională pentru Protecția Mediului

---

### Agencia pentru Protecția Mediului Dolj

---

Draft

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. ....din .....12.2018

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC DOSAPACK SRL** înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Dolj cu nr. 10154/02.08.2018, a memoriului de prezentare înregistrat la A.P.M. Dolj cu nr. 14434/14.11.2018, a completărilor la documentație înregistrate cu nr. 14705/21.11.2018 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 data de 12.09.2018 și a clarificărilor înregistrate cu nr. 12100/19.09.2018, că proiectul „**Construire hala productie alimentară parter, puț forat, bazin etanș vidanjabil și împrejmuire teren**” propus a fi amplasat în **comuna Carcea, sat Carcea, str. Complexului, nr. 5A, județul Dolj**, nu se supune evaluării impactului asupra mediului.

Justificarea prezentei decizii:

- proiectul nu intră sub incidența art. 28 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare.
- proiectul intră sub incidența art. 48 și art. 54 din Legea Apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare.

#### I. Motivele pe baza carora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:

- proiectul se încadrează în prevederile H.G. nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, Anexa 2 pct. 10 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;
- în perioada legală privind procedura de consultare a publicului nu au fost înregistrate observații legate de proiect;
- Notificare nr. ..../.....2018 –DSP Dolj;
- Adresa nr. 20491/CP/21.11.2018 – A.B.A. Jiu;

Justificarea în raport cu criteriile din anexa 3 la prezenta Directiva 2014/52/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 16 aprilie 2014 de modificare a Directivei 2011/92/UE privind evaluarea efectelor anumitor proiecte publice și private asupra mediului:

#### 1.Characteristicile proiectului

a) *Dimensiunea și concepția întregului proiect:*

Prin proiect se propun următoarele: construire hala productie alimetara, put forat, bazin vidanjabil etans si imprejmuire teren.

-Stere=8180 mp

-Sc prpusă=595 mp; Sd=595 mp;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa str. Petru Rares, nr. 1, Craiova, cod 200349

E-mail: [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro); Tel. 0251.530.010; Fax:0251.419.035

- S parcaje si circulatii auto=1000mp
- S circulatii pietonale=185mp
- S spatii verzi=6400mp.

► Obiectivele proiectului constau in:

- **construirea unei hale productie parter**, cu  $Sc=595$  mp,  $H=6,25$  m; cladirea va avea fundatii izolate din beton armat, structura din profile metalice si inchideri din panouri termoizolante tip "sandwich"; hala va fi structurata astfel: zonă productie; zona pentru personal cu birou, sala de mese, vestiar si grup sanitar;

În zona de productie dotarile propuse sunt:

- linie snacksuri prăjite și extrudate (gen creveti) care cuprinde: mixer-1 buc; conveior cu melc-1 buc; extruder-1 buc; tăietor-1 buc, conveior- 1 buc; instalație prăjire (capacitate 400-500 kg/h și  $P=4,5$  kW)-1 buc; masa vibrare; instalație sărare; conveior răcire;

- linie produse extrudate care cuprinde: mixer-1 buc; conveior cu melc-1 buc; extruder (capacitate 200-300 kg/h)-1 buc; instalație umplere-1 buc; instalație formatare-1 buc; instalație de tăiere-1 buc; elevator; uscător 1 (capacitate 200-300 kg/h și  $P=4,3$  kW); instalație aplicare sare; instalație vibrare;-1 buc; conveior ; uscator 2(capacitate 200-300 kg/h și  $P=4,3$  kW); instalație ambalare;

- **construirea unui put forat** - prevazut cu camin de vizitare pentru interventii la echipamentele aferente acestuia;

- **construirea unui bazin vidanjabil** etans -dimensionat corespunzator pentru functiunile propuse si numarul de personae;

- **Imprejmuirea** se va realiza din panouri de plasa bordurata, montate pe stalpi metalici incastrati in beton și va avea o lungime totala de 375ml.

Utilitati:

- energia electrica și gazele naturale se vor asigura de la rețeaua existență în zonă;

- apa utilizată în scop igienico sanitar și tehnologic (se folosesc cca 10 litri de apa pe zi pentru umezirea ingredientelor folosite) si pentru curatarea periodica a utilajelor (10-15 litri / luna – în cazul in care umiditatea ingredientelor folosite nu este suficientă) - se va asigura de la un put forat ce se va construi pe amplasament;

- canalizare - la un bazin etans vidanjabil, care va fi dimensionat corespunzator pentru functiunile propuse si numarul de personae;

► **Procesul de productie**- consta in prelucrarea materiei prime (faina porumb saurez, amidon, sare, arome, ulei, apa) pentru obtinerea de produse expandate ( pufuleti, creveti si snacks-uri) in cele două instalații modulare mai sus mentionate;

Materia prima (faina porumb sau orez, amidon, sare, arome,ulei, apa)- se adaugă in cuva mixerului, iar de acolo trece prin toate fazele de preparare corespunzatoare utilajelor descrise mai sus.; la finalul utilajului se afla o masina care dozeaza si ambaleaza produsul finit, in functie de gramaj si tip, in pungi de plastic sau hartie; pungile sunt ambalate in saci de plastic si paletizate, pentru a fi distribuite spre vanzare.

**Produsele obtinute** sunt diverse tipuri de pufuleti si snacks-uri; se estimeaza cantitatea de materie prima de prelucrat la cca **1500kg/zi** (80% faina, 20% restul de ingrediente) in sarje de cate 100 kg de materie prima;

- Fiecare line automata de productie poate asigura 200-250kg de produs finit pe ora; Produsele obtinute insumeaza cca **1500kg/zi**; Productia se va regla în functie de volumul de produs finit vandut.

b) *cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate*: nu sunt în curs de implementare sau prognozate alte proiecte pe amplasament sau în imediata vecinătate;

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

*În perioada de execuție*: materii prime: nisip, pietris; agregate naturale pentru prepararea betonului. Acestea vor fi furnizate de balastiere autorizate și transportate cu mijloace auto în stațiile centralizate de preparare.

*In perioada de funcționare*:În perioada de exploatare: se foloseste energia electrica pentru utilaje si racirea unor spatii cu aparate de aer conditionat si gazul pentru incalzirea spatiului administrativ si in



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

Adresa str. Petru Rares, nr. 1, Craiova, cod 200349

E-mail: [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro); Tel. 0251.530.010; Fax:0251.419.035

Pag. 2 din 9

activitatea de producție la uscare produse, precum și apa - pentru producție și pentru grupurile sanitare (în producție, apa se folosește în cantități mici (10-20 litri /zi)- în cazul în care umiditatea ingredientelor folosite nu este suficientă.

d) *producția de deșeuri:*

*Faza de construcție:*

- deșeuri de fier din ajustarea elementelor metalice (cod 17 04 05);
- hartie/carton din ambalaje (cod 15 01 01);
- mase plastice din ambalaje (cod 15 01 02);
- lemn din ambalaje (cod 15 01 03);
- deșeuri menajere produse de lucratori (cod 20 03 01).

*Faza de funcționare:* • deșeuri de ambalaje mase plastice (cod 15 01 02);

- deșeuri de ambalaje hartie-carton (cod 15 01 01);
- deșeuri menajere (cod 20 03 01)..

e) *poluarea și alte efecte nocive:*

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: - emisiile de noxe datorate autovehiculelor;

Sol: - scăpări accidentale de produse petroliere și uleiuri de la mijloacele auto.

Zgomot: - zgomotul generat de utilajele folosite pe perioada de construcție;

f) *riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform cunoștințelor științifice:* - riscul este redus în ceea ce privește utilizarea de substanțe/preparate chimice periculoase deoarece nu se utilizează astfel de substanțe ; :

- activitatea desfășurată prin proiect implică și:

• utilizarea gazelor naturale (pentru încălzire spațiu administrativ și în activitatea de producție)- care sunt asigurate prin racord la conducta furnizorului existentă în zonă, la:

♦ arzatoarele folosite la cele două utilaje (cuptor, prajitor)-cu P=4,3 kW și care au emisii scăzute de NOx și CO<sub>2</sub>, conform standardului european EN676, clasa 3 (conform date producător);

♦ centrala termică pentru încălzire spațiu administrativ, cu Pt=24kW, ce lucrează în condensatie;

- Cantitatea estimată de CO<sub>2</sub> emisă nu va produce schimbări ale prognozelor din zonă în ceea ce privește schimbările climatice;

g) *riscurile pentru sănătatea umană* (de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice):

- nu este cazul, proiectul prin măsurile prevăzute nu prezintă riscuri pentru sănătatea umană.

## **2. Amplasarea proiectului**

Sensibilitatea ecologică a zonelor geografice susceptibile de a fi afectate de proiect trebuie luată în considerare, în special în ceea ce privește:

a) *utilizarea actuală și aprobată a terenurilor:*

- conform prevederilor Certificatului de urbanism - nr. 605/10.07.2018 emis de Consiliul Județean Dolj, terenul pe care se realizează investiția se află situat în intravilanul comunei, în zona destinată unităților economice industriale și de depozitare;

Vecinătăți:

N – stațiunea didactică – teren liber;

S – alee acces și hale depozitare la 25, respectiv 45,1m;

V – teren prop. privată – hală depozitare la 10,3m;

E – str. Complexului - teren liber.

Accesul, atât auto cât și pietonal, se va face din str. Complexului.

Cea mai apropiată locuință se află la cca. 60 m, pe direcția nord-vest.

b) *bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale (inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea) din zonă și din subteranul acesteia:*

- solul rezultat în urma lucrărilor de săpare va fi depozitat separat și reutilizat pe amplasament.

c) *capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor zone:*

i. zone umede, zone riverane, guri ale râurilor:



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

Adresa str. Petru Rares, nr. 1, Craiova, cod 200349

E-mail: [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro); Tel. 0251.530.010; Fax:0251.419.035

Pag. 3 din 9

- amplasamentul nu este situat în zonă umedă
- ii. zone costiere și mediul marin:
  - nu este cazul, proiectul nu se găsește în astfel de zone;
- iii. zonele montane și forestiere:
  - nu este cazul, proiectul nu se găsește în astfel de zone;
- iv. rezervații și parcuri naturale:
  - nu este cazul, proiectul nu se află în rezervații și parcuri naturale;
- v. zone clasificate sau protejate de dreptul național: zone Natura 2000 desemnate de statele membre în conformitate cu Directiva 92/43/CEE și cu Directiva 2009/147/CE - nu este cazul.
- vi. zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute în dreptul Uniunii și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri:
  - nu au fost identificate astfel de zone,
- vii. zonele cu o densitate mare a populației:
  - în zona proiectului și vecinătate sunt așezări umane, cea mai apropiată locuință se află la cca. 500 m;;
- viii. peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic:
  - nu este cazul, în zona proiectelor și vecinătate nu sunt monumente istorice și culturale sau arheologice conform Certificatului de urbanism.

### 3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

Efectele semnificative pe care le pot avea proiectul asupra mediului trebuie analizate în raport cu criteriile stabilite la punctele 1 și 2 din prezenta anexă, având în vedere impactul proiectului asupra factorilor prevăzuți la art. 3 alin. (1), și ținând seama de:

- a) *importanța și extinderea spațială a impactului* (de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată):- local, numai în zona de lucru pe perioada de realizare a lucrărilor;
- b) *natura impactului*:- redus, pe perioada realizării proiectului, prin realizarea lucrărilor de construcții
- c) *natura transfrontieră a impactului*:- proiectul nu intră sub incidența prevederilor Legii 22/2001 privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontalier;
- d) *intensitatea și complexitatea impactului*:- prin realizarea proiectului impactul este redus;
- e) *probabilitatea impactului*:- este redus și numai pe perioada realizării proiectului;
- f) *debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului*:
  - Execuția lucrărilor se preconizează că se va finaliza în cca. 24 luni.
- g) *cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate*- în zona nu se realizează alte proiecte.
- h) *posibilitatea de reducere efectivă a impactului*.
  - pe perioada executării lucrărilor este necesară respectarea legislației în construcții și a programului de lucru.

#### Condiții de realizare a proiectului

- Se vor respecta măsurile prevăzute prin proiect în vederea diminuării impactului asupra factorilor de mediu; pentru funcționarea obiectivului se va solicita și obține autorizație de mediu.

În cazul în care s-a decis că o evaluare a impactului asupra mediului nu este necesară, se descriu toate caracteristicile proiectului și/sau condițiile de realizare a proiectului pentru evitarea sau prevenirea eventualelor efecte negative semnificative asupra mediului:

#### Condiții pentru protecția calității apelor în faza de construcție și funcționare:

*În faza de construcție:*

- pentru organizarea de șantier – se va utiliza container de tip baracă și o toaletă ecologică ; - apele uzate menajere provenite de la toaleta ecologică vor respecta indicatorii de calitate ai apelor uzate conform NTPA - 002 și vor fi preluate de societăți de vidanjarie autorizate;
- în perioada de execuție, se va delimita foarte bine zona de lucru și va fi împrejmuțată, astfel încât să se elimine orice risc de poluare al apelor de suprafață și subterane;
- se va proceda la acoperirea spațiilor de depozitare și a materialelor de unde pot să rezulte particule care pot fi antrenate de către apele de suprafață și subterane;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

Adresa str. Petru Rares, nr. 1, Craiova, cod 200349

E-mail: [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro); Tel. 0251.530.010; Fax:0251.419.035

Pag. 4 din 9

- se va interveni operativ în caz de poluare accidentală cauzată de scurgeri semnificative a unor substanțe chimice lichide și ușor antrenabile în apele de suprafață și subterane;
- este interzisă spălarea utilajelor și mijloacelor de transport pe amplasament;
- lucrările prevăzute prin proiecte nu vor afecta apele de suprafață și apele subterane;
- după realizarea lucrărilor, constructorul va degaja zona de materialele folosite sau rezultate și de lucrările provizorii astfel încât să se asigure scurgerea normală a apelor;

**În faza de funcționare :**

- apa pentru consum potabil și igienico-sanitar - se va asigura dintr-un put forat; evacuarea apelor uzate menajere se va face într-un bazin etans vidanjabil; apele rezultate de la spălarea hală, utilaje-vor fi trecute printr-un separator de grăsimi și apoi evacuate în bazinul etans vidanjabil;
- respectarea indicatorilor de calitate ai apelor uzate de pe amplasament conform NTPA 002/2002 aprobat prin HG nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificată și completată prin HG nr. 352/2005 și HG nr. 210/2007.

Condiție: vidanjabarea bazinului se va realiza de câte ori este necesar de către societăți autorizate din punct de vedere al protecției mediului;

**Condiții pentru protecția calității aerului în faza de construcție și exploatare:**

**În perioada execuției lucrărilor:**

- vor fi asigurate măsurile și acțiunile necesare pentru prevenirea poluării factorilor de mediu cu noxe de orice fel;
- se va evita stocarea necontrolată a deșeurilor, de orice natură, ce vor rezulta pe perioada derulării lucrărilor de construcție;
- întreținerea din punct de vedere tehnic a mijloacelor auto pentru minimalizarea emisiilor de gaze de eșapament și repunerea în funcțiune a acestora numai după remedierea eventualelor defecțiuni; limitarea timpului de funcționare a utilajelor și vehiculelor la strictul necesar, printr-o organizare eficientă a lucrărilor proiectului.
- transportul materialelor și deșeurilor produse în timpul executării lucrărilor de construcție se va realiza cu mijloace de transport adecvate, acoperite cu prelată, pentru evitarea împrăștierii acestora;
- transportul materialelor pulverulente se va realiza numai în stare umedă sau acoperite;
- în etapa de șantier, pentru a se evita creșterea concentrației de pulberi în suspensie în aer se va avea în vedere stropirea suprafețelor de teren la zi și curățirea corespunzătoare a mijloacelor de transport la ieșirea din șantier;

**În perioada de exploatare:**

- se va asigura revizia tehnică periodică a centralei termice și a arzătoarelor folosite la cele 2 cuptoare(prajitor, uscator), astfel încât să fie respectate valorile limita de emisie;
- emisiile rezultate de la centralele termice vor respecta prevederile Ordinului 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și a Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;

**Condiții pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor 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 SR 10009-2017 Acustică. 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. nr. 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 ambiant;

**În perioada de funcționare:**



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

Adresa str. Petru Rares, nr. 1, Craiova, cod 200349

E-mail: [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro); Tel. 0251.530.010; Fax:0251.419.035



-se va urmări nivelul de zgomot exterior astfel încât să fie respectate prevederile HG 321/2005 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiental, republicată în 2008 și ale STANDARD 10009-2017 privind Limitele admisibile ale nivelului de zgomot.

- toate echipamentele mecanice folosite vor fi prevăzute cu amortizoare de zgomot;

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

##### *În faza de construcție:*

- materialele de construcție nisip, lemn, elemente metalice, etc., se vor depozita în interiorul incintei în spațiu amenajat, în incinta organizării de șantier, iar deșeurile vor fi stocate în spațiu amenajat pentru depozitare deșeurilor produse;

- deșeurile rezultate vor fi stocate separat pe tipuri și predate către instalații de tratare autorizate, pentru evitarea producerii de stocuri; societatea va deține permanent substanțe absorbante pentru reținerea scapărilor accidentale de produse petroliere; 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;

-evitarea evacuării 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 deșeurilor rezultate și a solului decopertat în recipiente adecvate în vederea neutralizării de către firme specializate;

- este interzisă depozitarea materialelor, manevrarea lor sau circulația autovehiculelor pe terenurile învecinate amplasamentului;

- spălarea, efectuarea de reparații, lucrări de întreținere a mijloacelor de transport, utilajelor și echipamentelor folosite în incinta șantierului se va face numai la unități specializate și autorizate în condițiile legii; delimitarea spațiilor în care se vor executa lucrările de construcție pentru a se evita afectarea unor perimetre suplimentare celor destinate construirii;

-transportul deșeurilor se va realiza de către firme autorizate, pe bază de contract (în conformitate cu H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României).

- se vor respecta prevederile Ordinului 756/1997- pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului

##### *În faza de funcționare:*

- evitarea pierderilor accidentale de produse petroliere de la autovehiculele transportatoare;

- evacuarea necontrolată de ape uzate pe teren;

- se vor preveni fenomenele de poluare prin gestionarea corespunzătoare a deșeurilor;

- dotarea cu material absorbant pentru reținerea scăpărilor accidentale de carburanți și lubrifianți;

- vor fi respectate prevederile Ord. 756/1996 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării. Mediului.

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

##### *În faza de construcție:*

-se vor realiza spații special amenajate pentru stocarea temporară a deșeurilor rezultate în timpul lucrărilor de amenajare;

-deșeurile generate în faza de construcție se vor stoca separat pe categorii de deșeurii în spații special amenajate dotate cu recipiente/containere speciale și vor fi predate la societăți autorizate în valorificare/eliminare;

-conform art. 17 alin. 3 din Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor republicată, cu modificările și completările ulterioare: *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 deșeurii pentru a înlocui alte materiale, de minimum 70% din masa cantităților de deșeurii 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.*

-deșeurile rezultate, indiferent de natura lor, se vor gestiona în conformitate cu prevederile Legii nr. 211/2011 republicată 2014 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;

##### *În perioada de exploatare a obiectivului:*



#### **AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

Adresa str. Petru Rares, nr. 1, Craiova, cod 200349

E-mail: [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro); Tel. 0251.530.010; Fax:0251.419.035

-Gestionarea deșeurilor generate în perioada de funcționare se va face cu respectarea Legii 211/2011 republicată 2014 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.

- 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 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 precum și prevederile HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României

- raportarea evidenței deșeurilor generate și colectate 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, conform art. 49. Legea 211/2011 – anual până pe 31 martie

-Se va evita formarea de stocuri de deșeuri ce urmează să fie valorificate, peste capacitatea maxima de stocare temporara, care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezintă riscuri de incendiu fata de vecinătăți.

- este interzisă amestecarea diferitelor categorii de deșeuri periculoase cu alte tipuri de deșeuri

**Eliminarea/valorificarea deșeurilor se va face numai prin operatori autorizați conform prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;**

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

- Organizarea de șantier se va realiza în interiorul amplasamentului, pe toată durata execuției lucrărilor, astfel încât impactul generat asupra factorilor de mediu în timpul executării lucrărilor de construcții proiectate să fie cât mai redus;

În cadrul organizării de șantier, se vor amplasa: un panou de identificare a investiției; container tip baraca, toaletă ecologică; containere pentru colectarea deșeurilor din construcții; o europubela pentru colectarea deșeurilor menajere;

- nu se vor stoca temporar carburanți pe amplasament,

- se va împrejmuji corespunzător zona de lucru;

- 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;

-repararea și întreținerea mijloacelor de transport și a utilajelor folosite pe șantier se vor face la societăți specializate și autorizate;

- 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;

- la execuția lucrărilor de construcție se interzice depozitarea materialelor și circulația autovehiculelor sau a utilajelor pe terenurile învecinate.

#### **Alte condiții**

- 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;

#### **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;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

Adresa str. Petru Rares, nr. 1, Craiova, cod 200349

E-mail: [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro); Tel. 0251.530.010; Fax:0251.419.035

Pag. 7 din 9

- 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 deșuri 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 deșuri 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 10009-88 privind Limitele admisibile ale nivelului de zgomot;
- H.G. nr. 1061/ 2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- Directiva 2014/52/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 16 aprilie 2014 de modificare a Directivei 2011/92/UE privind evaluarea efectelor anumitor proiecte publice și private asupra mediului.

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

#### Dispoziții finale:

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

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

- art. 39, alin. 1, de a notifica în scris autoritatea competentă pentru protecția mediului despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea deciziei etapei de încadrare, dar înainte de obținerea aprobării de dezvoltare;
- art. 40, de a notifica în scris autoritatea competentă emitentă a aprobării de dezvoltare despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea aprobării de dezvoltare.

- 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.

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

Prezenta decizie se suspendă de către autoritatea emitentă, pentru nerespectarea prevederilor acesteia, 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 prezentei decizii.

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.

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului de proiect.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

Adresa str. Petru Rares, nr. 1, Craiova, cod 200349

E-mail: [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro); Tel. 0251.530.010; Fax:0251.419.035

Pag. 8 din 9



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

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.

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

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

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

**La finalizarea proiectului, înainte de punerea în funcțiune, titularul va notifica APM Dolj cu privire la aplicarea prevederilor Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare;**

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**

Sef Serviciu A.A.A  
Danuzia MAZILU

Întocmit,  
Florentina CRETU



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

Adresa str. Petru Rares, nr. 1, Craiova, cod 200349

E-mail: [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro); Tel. 0251.530.010; Fax:0251.419.035

Pag. 9 din 9