



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

### Decizia etapei de încadrare Nr. 6502- proiect

Ca urmare a solicitării depuse de SC CAS OFFICE ARHITECT SRL pentru proiectul " *Construire hală producție și împrejmuire parțială teren* ", propus a fi amplasat în comuna Cârcea, str.Complexului, nr.2A, județul Dolj, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Dolj cu nr. 6502/11.12.2023, a memoriului de prezentare nr.1955/26.03.2024, precizărilor nr.2330/10.04.2024 și anunțurilor publice nr.6144/29.04.2024, în baza Legii 292/2018 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 03.04.2024 , că proiectul " *Construire hală producție și împrejmuire parțială teren* ", propus a fi amplasat în comuna Cârcea, str.Complexului, nr.2A, județul Dolj, nu se supune evaluării impactului asupra mediului.

#### **Justificarea prezentei decizii:**

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

- a) proiectul intră sub incidența Legii 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în *Anexa 2 la pct. 10*, Proiecte de infrastructură: a) proiecte de dezvoltare a unităților /zonelor industriale;
- b) din analiza documentației tehnice, și completarea Listei de control s-a concluzionat că nu este posibil ca efectul lucrărilor propuse a se realiza să fie semnificativ.
- c) caracteristicile proiectului (localizare, dimensiune, natura) și ale amplasamentului au indicat că nu este necesară efectuarea evaluării impactului asupra mediului;
- d) în perioada legală privind procedura de consultare a publicului nu au fost înregistrate observații legate de proiect.
- e) punctele de vedere exprimate de: DSVSA Dolj, Compania de Apă Oltenia SA, IRIDEX GROUP Salubritate SRL, ISU Oltenia al Județului Dolj, Primăria Comunei Cârcea.

#### **1. Caracteristicile proiectului:**

##### **a) Dimensiunea și concepția întregului proiect:**

Proiectul se va implementa pe o suprafață 3000 mp, pe un teren intravilan, liber de construcții, cu folosința actuală arabil, cu destinația conform PUZ și CU nr.407/15.11.2023- zonă multifuncțională unități industriale, depozite, comerț, birouri, servicii, proprietate privată a titularului.

Prin proiect se propune realizarea următoarelor obiective:

- construirea unei hale metalice cu regimul de înălțime P+1partial cu destinația de producție dulciuri. Suprafața ocupată de construcție va fi de 604,80 mp (751,60 mp desfășurat). Hala va cuprinde spații de depozitare, spații de preparare (producție), spații de depozitare produs finit, vestibule, vestiare, grupuri sanitare, bucatarie, spații de birouri, spațiu secretariat, camera de sedință.

Spațiul de producție va fi dotat cu: 2 cuptoare, 2 malaxoare, un tunel frigorific, 2 mașini dozare. Agentul de racire folosit la tunelul frigorific este freon ecologic.

- pe acoperisul cladirii se vor monta panouri fotovoltaice cu o putere maxima de 40 kW.
- se va amenaja o parcare cu capacitatea de 7 locuri. Parcarea va fi dotata cu rigole si separator de hidrocarburi.
- Se va amenaja o platforma de deșeuri de cca 8 mp, imprejmuita, prevazuta cu un sifon de pardoseala, apa colectata fiind deversata in rețeaua publica canalizare.
- Pentru circulatia pietonala si auto in incinta se vor realiza platforme betonate cu o suprafata de 854.50 mp.
- Se vor amenaja spatii verzi in suprafata de 383.40 mp.
- Lungimea imprejmuirii va fi de 117.61 m.

Activitatea care se va desfășura după implementarea proiectului este cea de producție dulciuri

Cantitati materie prima:

- fainuri de diferite tipuri - cca 120 tone/luna
- drojdii - cca 4 tone/luna
- premixuri, amelioratori, stabilizatori - cca 1.5 tone/luna
- amidon, gluten, cacao - cca 1.5 tone/luna
- zahar si sare -cca 8 tone/luna
- creme si umpluturi cca 2 tone/luna
- frisca si ciocolata cca 2 tone/luna

Cantitati produse finite:

- Fursecuri cu unt 300 kg/zi
- Fursecuri cu ciocolata 300 kg/zi
- Rulouri cu crema de frisca 300 kg/zi
- Rulouri cu crema de cacao 300 kg/zi
- Cornulete cu gem 400 kg/zi
- Biscuiti sandvis cu cacao si rom 250kg/zi
- Biscuiti sandvis cu crema de lamaie 250kg/zi

Materia prima vine ambalata de la producatori si se depoziteaza intr-o camera in interiorul halei.

Activitatea de productie se desfasoara exclusiv in interiorul halei, prin urmare nu exista riscul poluarii factorului de mediu sol. Spatiul de coacere a dulciurilor va fi prevazut cu filtre de retentie a mirosurilor.

**Principalele etape ale procesului de productie desfasurat pe amplasament sunt urmatoarele:**

- receptia materiilor prime
- depozitarea materiilor prime in spatiile/unitatile de productie destinate acestui scop
- pregatirea materiilor prime pentru intrarea in procesul tehnologic, care consta in opratiile de incalzire, racire, sortare, cernere, cantarire, dozare, dupa caz
- formarea aluaturilor prin amestecarea si omogenizarea ingredientelor in malaxoare
- divizarea aluaturilor in cantitati egale necesare obtinerii unui anumit produs, in masinile/presele de divizat
- modelarea finala a produsului in masinariile de modelat rotund/lung, in masinariile de laminat sau manual
- umplerea cu creme a anumitor produs de patiserie
- dospirea in utilaje cu parametri de temperature si umiditate conditionati
- coacerea
- racirea si obtinerea produselor finite, care consta in operatiile de sortare, feliere, insiropare, umplere, glazurare, decorare, etc, dupa caz
- ambalarea produselor finite

Capacitatea maxima de productie va fi 2100 kg dulciuri pe zi.

**Utilități:**

- Alimentarea cu energie electrica va fi asigurata prin racordul imobilului la rețeaua electrica existenta in zona. Se vor folosi si surse alternative de energie regenerabila - panouri fotovoltaice.

- Alimentarea cu apă - se va face de la rețeaua publică de apă potabilă existentă în zona prin intermediul unui bransament.
- Asigurarea agentului termic pentru prepararea apei calde menajere se va face prin intermediul a 3 pompe de caldura de 32 kW fiecare.
- apele uzate menajere rezultate de la bai, grupuri sanitare și apele de condens provenite de la funcționarea aparatelor de climatizare vor fi dirijate către rețeaua de canalizare din zonă;
- Apele pluviale/meteorice vor fi preluate prin două rețele separate și anume:
  - rețeaua care preia apele pluviale de pe clădire;
  - rețeaua care preia apele pluviale de pe circulații auto, parcuri;

Apele pluviale colectate de pe platformele și parcajele auto vor fi preepurate printr-un separator de hidrocarburi și namol, înainte de direcționarea către rețeaua de canalizare.

Calitatea apei preepurate prin separator se va încadra în limitele indicatorilor de calitate prevăzute în normativul NTPA 002/2002.

#### **Justificarea necesității proiectului:**

Investiția este privată și este oportuna dezvoltării zonei, urbanistic și economic.

**b) Cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate:** nu este cazul.

**c) Utilizarea resurselor naturale,** în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității- apa de la rețeaua existentă, nisip, agregate minerale sortate achiziționate din surse autorizate.

**d) Cantitatea și tipurile de deșuri generate/gestionate:**

În faza de construire:

- deșuri metalice (fier beton, profile metalice, accesorii metalice deteriorate) (cod 17 04 05) - aprox 7 mc
- deșuri lemn (cod 17 02 01) - aprox. 8 mc.
- deșuri plastice (cod 17 02 03) - aprox 4 mc
- deșuri sticlă (cod 17 02 02 ) - aprox 2 mc
- deșuri de vopsele și lacuri (cod 08 01 12), altele decât cele specificate la 08 01 11 - aprox. 2 mc
- deșuri municipale amestecate (cod 20 03 01) - aprox 7 mc
- 17 01 07 amestecuri de beton, caramizi, tigle și materiale ceramice, altele decât cele specificate la 17 01 06 - aprox 10.00 mc
- 15 01 01 ambalaje de hârtie și carton- aprox 6 mc
- 15 01 02 ambalaje de materiale plastice -aprox 2 mc

În faza de funcționare (exploatare):

- deșuri menajere (cod 20 03 01) - aprox 4 mc/lună
- deșuri hârtie și carton (cod 20 01 01) - aprox 4 mc/lună
- 13 05 06\* ulei de la separatoarele ulei/apa - aprox 0.5 mc/lună
- 15 01 01 ambalaje de hârtie și carton -aprox 4 mc/lună

**e) Poluarea și alte efecte negative;**

APĂ

*In perioada de executie:*

- ape uzate fecaloid - menajere, rezultate din activitatea socială a personalului care execută lucrările de organizare de șantier.
- eventualele pierderi accidentale de carburanți și uleiuri pe sol, provenite de la mijloacele de transport și utilajele necesare desfășurării lucrărilor de organizare de șantier.

Măsuri de prevenire și control;

- se interzice spălarea, efectuarea de reparații sau lucrări de întreținere a mijloacelor de transport, utilajelor sau echipamentelor în incinta șantierului;
- staționarea mijloacelor de transport și a utilajelor se va face numai în spațiile special amenajate (platforme pietruite sau betonate);
- nu se vor organiza depozite de combustibili în incinta șantierului;
- depozitarea materialelor de construcții necesare și a deșurilor generate se va realiza numai în spații special amenajate;
- materialele de construcții vor fi aduse pe șantier numai în cantitățile necesare executării lucrărilor zilnice iar deșeurile generate vor fi zilnic îndepărtate din zona șantierului.

Pagină 3 din 9

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

Tel.: 0351 428 038

e-mail: [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

website: <http://apmdj.anpm.ro>

- respectarea programului de revizii si reparatii pentru utilaje si echipamente, pentru asigurarea starii tehnice bune a vehiculelor, utilajelor si echipamentelor.
- operatiile de intretinere si alimentare a vehiculelor nu se vor efectua pe amplasament, ci in locatii cu dotari adecvate.
- dotarea locatiei cu materiale absorbante specifice pentru compusi petrolieri si utilizarea acestora in caz de nevoie.
- nu se vor evacua ape uzate in apele de suprafata sau subterane, nu se vor manipula sau depozita deseuri, reziduuri sau substante chimice, fara asigurarea conditiilor de evitare a poluarii directe sau indirecte a apelor de suprafata sau subterane;
- tehnologia de executie a lucrarilor de realizare a proiectului si lucrarile adiacente acestuia nu va influenta calitatea apelor de suprafata si subterane;

*În perioada de funcționare:*

- apele uzate rezultate de la spalarea malaxoarelor si a spatiului de productie vor fi trecute printr-un separator de grasimi inainte de a fi evacuate la rețeaua de canalizare
  - se va realiza o instalatie de preepurare (decantor)
  - se va monta o sita cos pentru retinerea materialelor grosiere inainte de deversarea apei in rețeaua publica de canalizare.
  - apele uzate menajere de la grupurile sanitare vor fi evacuate, prin intermediul canalizarii interne, la canalizarea existenta in zona;
  - apele pluviale conventional curate, din zona acoperisului vor fi colectate prin burlane in exteriorul cladirilor si apoi evacuate pe spatiu verde;
  - se vor efectua verificari periodice ale starii rețelelor de colectare a apelor uzate menajere;
- 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 depozita deseuri, reziduuri sau substanțe chimice, fără asigurarea condițiilor de evitare a poluării directe sau indirecte a apelor de suprafață sau subterane.

**AER**

**In faza de construire:**

- surse: - transport și manipulare a materialelor de construcții;
  - lucrari de excavare (pulberi, praf);
  - emisii gaze esapament utilaje (NOx, CO2, CO, compuși organici volatili non metanici, particule materiale rezultate din arderea carburanților)
  - manipulare deseuri din constructii.
- **masuri:**- acoperirea materialelor pulverulente cu prelate pe perioada transportului si depozitarii temporare ocazionale;
  - o parte din pamantul excavat se va refolosi la amenajarile exterioare din incinta si compactarea sub placa a noii constructii.
  - excesul de pamant excavat va fi depozitat pe amplasament pentru o perioada de maxim 1-2 zile, dupa care va fi preluat si valorificat de firme de specialitate;
  - pe toata perioada executarii lucrarilor se asigura stropirea zonelor susceptibile producerii de praf;
  - vor fi folosite utilaje si mijloace auto cu verificari tehnice la zi conform prevederilor legale astfel incat sa nu fie depasite valorile indicatorilor de emisii poluante;
  - amplasarea unei perdele de protectie pe inaltimea cladirii pe toata perioada executiei lucrarilor astfel incat sa fie retinute particulele de praf si pulberi datorate lucrarilor de construire si evitarea accidentelor datorate desprinderii de la inaltime a materialelor;
  - se va monta perimetral o perdea de protectie cu inaltimea de 2 metri pentru retinerea pulberilor de praf rezultate.
  - se vor folosi utilaje și mijloace de transport dotate cu motoare Diesel care nu produc emisii de Pb și cu cantități reduse de CO.

In perimetrul lucrărilor, poluantii evacuați in atmosfera vor fi in cantitati relativ mici si pe o perioada limitata de timp, iar impactul lor va fi strict local.

**In faza de functionare:**

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349  
 Tel.: 0351 428 038  
 e-mail: [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)  
 website: <http://apmdj.anpm.ro>

- surse: - trafic auto
- masuri: - caile auto de acces sunt impermeabilizate.
  - cuptoarele folosite in procesul tehnologic vor fi electrice

ZGOMOT- In perioada de organizare de șantier: zgomot produs de utilaje in timpul realizării obiectivului si zgomot specific lucrărilor de execuție;

In perioada operaționala, principala sursa de zgomot este reprezentata de circulația autovehiculelor SOL - scurgeri accidentale de produse petroliere sau uleiuri de la utilajele si autovehiculele utilizate la transport;

- întreținerea necorespunzătoare a utilajelor si autovehiculelor;
- depozitarea temporara necorespunzătoare a deșeurilor menajere si a materialelor;

**f) Riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante** pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice: Emisiile datorate utilajelor în timpul fazei de execuție sau functionare nu pot genera un impact semnificativ, măsurabil asupra schimbărilor climatice.

În faza de funcționare, pentru a genera 32 kW de energie, o pompa de caldura foloseste 7kW energie electrica si colecteaza restul din aer. La o folosinta medie pe zi de 6 ore (2h vara si 10h iarna) cele 3 pompe de caldura consuma anual cca. 45000 kW de energie electrica. Cuptoarele electrice consuma anual cca. 30000 kW de energie electrica. Panourile fotovoltaice cu o putere instalata de 40kW produc anual cca. 50000kw. Rezulta un consum anual de energie electrica de la retea de 25000 kW. In Romania, valorile specifice medii la nivel național ale emisiilor de CO2 rezultate din producerea energiei electrice sunt de 217,24 g/kWh. Rezulta astfel, o cantitate de 5.4 t de CO2 / an. La aceasta cantitate se pot adauga emisile produse de autocamioanele care transporta materia prima si produsele finite. Tinand cont de faptul ca in medie va fi un transport de materie prima si unul de produse finite pe saptamana, cantitatea de CO2 produsa nu va depasi 1.5 t de CO2 / an.

In total, activitatea de pe amplasament va produce 6.9 t de CO2 / an. Aceasta cantitate de emisii nu are un impact semnificativ asupra mediului.

**g) Riscurile pentru sănătatea umană** (de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice).- nesemnificative datorita masurilor specifice.

## 2. Localizarea proiectului

Proiectul se va desfasura pe un teren intravilan cu suprafata totală de 3000 mp, proprietate privată a titularului, cu folosința actuală arabil. Destinația conform PUZ și CU nr.407/15.11.2023- zonă multifuncțională unități industriale, depozite, comerț, birouri, servicii. Vecinătățile terenului sunt: la Nord - str.Complexului și teren liber; la Sud- teren liber și hale industriale, Vest- hală industrială și Est- teren liber.

Accesul auto/pietonal pe teren se va realiza de pe latura de Nord, din str.Complexului.

2.1.utilizarea actuală și aprobată a terenurilor - curți constructii;

2.2. Bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale (inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea) din zonă și din subteranul acesteia - nu este cazul

2.3.capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor zone:

- a) zone umede, zone riverane, guri ale râurilor- nu este cazul; b) zone costiere și mediul marin - nu este cazul; c) zonele montane și cele împădurite: nu este cazul; d) parcurile și rezervațiile naturale - amplasamentul nu este situat în rezervație naturală; 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 - amplasamentul nu este situat în arie protejată sau zonă piscicolă; f) zonele de protecție speciale - amplasamentul nu este situat în zonă de protecție specială; g) ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislația în vigoare au fost deja depășite -nu este cazul; i) peisajele cu semnificație istorică, culturală și arheologică - nu s-au identificat astfel de zone în proximitatea amplasamentului;

## 3. Caracteristicile impactului potențial

-extinderea impactului - local, numai în zona de lucru;

-natura transfrontieră a impactului - proiectul nu se află în zona de graniță;

-mărimea și complexitatea impactului - impact redus, pe perioada execuției proiectului;

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

Tel.: 0351 428 038

e-mail: [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

website: <http://apmdj.anpm.ro>

- probabilitatea impactului - redusă, pe perioada execuției proiectului;
- durata, frecvența și reversibilitatea impactului - local, în zona de lucru, durata de implementare este estimată la cca 1 an și va avea caracter reversibil; in perioada de functionare impactul va fi redus;

## **II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării adecvate sunt următoarele:**

- 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, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare,

## **III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra corpului de apă sunt următoarele:**

- proiectul propus nu intră sub incidența prevederilor art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare,

### **Condițiile de realizare a proiectului:**

- nu se vor evacua ape uzate neepurate în apele de suprafață sau subterane, nu se vor manipula sau depozita deșeuri, reziduuri sau substanțe chimice, fără asigurarea condițiilor de prevenire a poluării directe sau indirecte a apelor de suprafață sau subterane;
- atât în perioada de execuție cât și în perioada de funcționare se vor respecta condițiile de calitate impuse de prevederile NTPA 002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților conform H.G. nr. 188/2002, cu modificările și completările ulterioare;
- apele pluviale de pe platforma carosabilă vor fi trecute prin sistem separator de hidrocarburi înainte de deversarea la canalizare;
- tehnologia de execuție a lucrărilor de realizare a proiectului și lucrările adiacente acestuia nu va influența calitatea apelor de suprafață și subterane;
- transportul materialelor și deșeurilor produse în timpul executării lucrărilor de montaj se va face cu mijloace de transport adecvate, acoperite cu prelată, pentru prevenirea împrăștierei acestora;
- pentru a preveni creșterea concentrației de pulberi în suspensie se va avea în vedere stropirea zilnică a suprafețelor de teren și curățarea corespunzătoare a mijloacelor de transport la ieșirea din șantier;
- este interzisă stocarea pamantului rezultat din excavari, acesta va fi preluat de pe amplasament și gestionat conform prevederilor legale;
- se va întocmi și respecta graficul de execuție a lucrărilor cu luarea în considerație a condițiilor locale și a condițiilor meteorologice;
- se va asigura restricționarea vitezei de circulație a autovehiculelor în corelare cu factorii locali;
- prevenirea ridicării prafului prin umectarea drumurilor de șantier (daca este cazul), iar acțiunile care produc mult praf nu se vor executa în perioadele cu vant puternic.
- transportul materialelor pulverulente la punctul de lucru se va realiza numai în stare umectată sau acoperite, pentru a evita emisiile de pulberi sau pierderile de materiale în timpul transportului.
- curățarea zilnică a cailor de acces din vecinătatea șantierului.
- emisiile de pulberi rezultate vor respecta prevederile STAS 12754-87: pulberi sedimentabile 17g/m<sup>2</sup>/lună; pulberi în suspensie 0,5 mg/m<sup>3</sup> la 30 min. (medie de scurtă durată) și 0,15 mg/m<sup>3</sup> la 24 ore (medie de lungă durată) ;
- vor fi luate măsuri pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor produse de utilajele și instalațiile în lucru, cu respectarea STAS 10009/2017 -Acustica urbană, limite admisibile ale nivelului 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;
- prevenirea scurgerilor accidentale de produse petroliere de la autovehiculele transportatoare;
- se interzice depozitarea necontrolată a materialelor folosite și deșeurilor rezultate direct pe sol ;
- în cazul poluării accidentale a solului cu produse petroliere și uleiuri minerale de la vehiculele grele și de la echipamentele mobile se va proceda imediat la utilizarea materialelor absorbante, la decopertarea

solului contaminat, stocarea temporară a deșeurilor rezultate și a solului decopertat în recipiente adecvate în vederea neutralizării de către firme specializate;

- este interzisă depozitarea materialelor, manevrarea lor sau circulația autovehiculelor pe terenurile învecinate amplasamentului; mijloacele de transport vor staționa în interiorul organizării de șantier;
- se vor efectua verificări ale utilajelor și mijloacelor de transport astfel încât acestea să fie în stare tehnică bună și să nu emane noxe peste limitele admise;
- sunt interzise spălarea, efectuarea de reparații, lucrări de întreținere a mijloacelor de transport, utilajelor și echipamentelor folosite în incinta șantierului;
- este interzisă părăsirea incintei organizării de șantier cu roțile autovehiculelor și/sau caroseria murdară;
- 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, cu modificările ulterioare).
- titularul de activitate are obligația să ia toate măsurile necesare pentru prevenirea disconfortului olfactiv astfel încât să nu afecteze sănătatea populației și mediul înconjurător.

#### **Protecția împotriva radiațiilor**

- nu este cazul

#### **Modul de gospodărire a deșeurilor:**

- pentru deșeurile municipale rezultate pe perioada implementării proiectului și a derulării activității ulterioare, titularul proiectului are obligația legală de a încheia contract de colectare a deșeurilor cu operatorul de salubritate delegat pentru colectarea deșeurilor, pe raza județului Dolj;
- pentru deșeurile din construcții și desființări, titularul proiectului are obligația legală de a gestiona deșeurile generate astfel încât să poată face dovada ca din masa totală de deșeuri generată, a asigurat operațiuni de reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare pentru o cantitate de minim 70% din masa de deșeuri nepericuloase provenite din construcții și desființări.

- Din adresa SC Iridex Group Salubritate SRL nr. 518/18.01.2023 înregistrată la APM Dolj cu nr. 470/18.01.2023 care conține punctul de vedere referitor la Memoriul de prezentare, rezultă următoarele cerințe:

„1. pentru deșeurile municipale rezultate în perioada implementării proiectului și a derulării activității ulterioare, titularul proiectului are obligația legală de a încheia contract de colectare a deșeurilor cu operatorul de salubritate delegat pentru colectarea deșeurilor, pe raza județului Dolj.

2. Pentru deșeurile rezultate din construcții și desființări, titularul proiectului are obligația legală de a gestiona deșeurile generate astfel încât să poată face dovada că din masa totală de deșeuri generată, a asigurat operațiuni de reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare pentru o cantitate de minim 70% din masa de deșeuri nepericuloase provenite din activități de construcții și desființări”

- conform HG 856/2002 constructorul are obligația să țină evidența strictă a cantităților și tipurilor de deșeuri produse, valorificate sau comercializate și circuitul acestora;
- 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, cu modificările ulterioare).

#### **Organizarea de șantier:**

Organizarea de șantier se va amenaja în incinta amplasamentului. În incintă se va amplasa o construcție ușoară, cu destinația de vestiar, din panouri o.s.b. demontabile, precum și o toaletă ecologică.

- materialele de construcții vor fi depozitate pe o platformă balastată și impermeabilizată.
- apele menajere de la toaleta ecologică vor fi vidanjate periodic pe durata executiei lucrarilor de catre o firma autorizata in acest domeniu de activitate.
- deșeurile menajere vor fi depozitate în europubele ampalasate pe o platformă balastată.
- pamantul excavat- cantitate estimată cca 200 mc, va fi depozitat pe o suprafață impermeabilizată pentru o perioadă de maxim 1-2 zile, după care va fi preluat și valorificat de firme de specialitate;

#### **Lucrări de refacere a amplasamentului**

La finalizarea lucrarilor se va nivela terenul si se va crea spatiu verde in suprafata de 363.65 mp.

- în cazul unor poluări accidentale se va reface zona afectată;

- se vor respecta prevederile OUG 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului cu modificările și completările ulterioare;

*Pe toată durata execuției obiectivului se vor respecta prevederile:*

- O.U.G. nr. 195/2005 aprobată prin Legea nr. 265/2006 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;

- Legea nr.123/2020 pentru modificarea și completarea O.U.G. nr. 195/2005 aprobată cu modificări prin Legea 265/2006 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;

- OUG 92/2021 aprobată cu modificări prin Legea 17/2023 privind regimul deșeurilor;

- H.G. nr. 188/2002 - pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a 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;

- H.G. nr. 1061/ 2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, cu modificările ulterioare;

**Se vor lua toate măsurile generale și specifice impuse de Inspectoratul pentru Situații de Urgență Oltenia al Județului Dolj, fără ca verificarea acestora să intre în atribuțiile APM Dolj.**

#### **Alte condiții:**

- Respectarea regimului deșeurilor conform prevederilor legislației de mediu în vigoare;

- 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;

La finalizarea proiectului, titularul are obligația de a notifica APM Dolj, pentru efectuarea un control de specialitate, pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare

- Procesul verbal 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;

Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului, iar în situația în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii, sau se modifică condițiile care au stat la baza emiterii acesteia, titularul proiectului are obligația de a notifica autoritatea competentă emitentă.

Titularul unui proiect 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, acordului de mediu și anterior emiterii aprobării de dezvoltare.- conform art 34 alin 1 din anexa 5.

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, art. 35 din anexa 5

Orice persoană care face parte din publicul interesat și care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim se poate adresa instanței de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanțial, actele, deciziile ori omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Se poate adresa instanței de contencios administrativ competente și orice organizație neguvernamentală care îndeplinește condițiile prevăzute la art. 2 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

Actele sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanță odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu ori, după caz, cu decizia de respingere a solicitării de emiterie a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.

Pagină 8 din 9

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

Tel.: 0351 428 038

e-mail: [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

website: <http://apmdj.anpm.ro>

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (3) sau autorității ierarhic superioare revocarea, în tot sau în parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie înregistrată în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei.

Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă prevăzută la art. 22 alin. (1) în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate.

Procedura de soluționare a plângerii prelabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.

Planșa *Plan de situație* stampilată de APM Dolj cu "vizat spre neschimbare" reprezintă Anexa nr.1 la prezenta decizie și face parte integrantă din aceasta.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

**DIRECTOR EXECUTIV,  
Dr.ing. MONICA DANIELA MATEESCU**

Nume și Prenume	Funcția	Data	Semnătura
Avizat: Danuzia Mazilu	Șef Serviciu		
Responsabil biodiversitate Cătălin Florescu	Consilier		
Întocmit: Ing. Cristina Marinescu	Consilier		