



**Ministerul Mediului**  
**Agenția Națională pentru Protecția Mediului**

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

**Proiect**

**DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE**

**Nr. 4568/.....**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **COOPERATIVA AGRICOLA AGROMOTATEI** înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Dolj cu nr. 4568/19.03.2019, a Memoriului de prezentare înregistrat la A.P.M. Dolj cu nr. 6808/23.04.2019 și a completărilor la memoriu înregistrate la nr. 9075/05.06.2019 și nr. 9513/12.06.2019, în baza Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, cu modificările și completările ulterioare și a Legii nr. 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 ședințelor Comisiei de Analiză Tehnică din 29.05.2019 și a punctului de vedere nr.667/O/31.05.2019 înregistrat la APM Dolj cu nr. 8833/31.05.2019 emis de către Oficiul Fitosanitar Dolj, că proiectul ” **Dezvoltarea Cooperativei Agricole AGROMOTATEI**” propus a fi amplasat comuna Motatei, sat Motatei, str. Calea Unirii, nr. 32, județul Dolj, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului.**

**Justificarea prezentei decizii:**

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

**I. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului sunt următoarele:**

- proiectul se încadrează în prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, cu modificările și completările ulterioare și a Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului fiind încadrat în Anexa 2, pct.10 - *Proiecte de infrastructură: lit. a) proiecte de dezvoltare a unităților/zonelor industriale.*
- din analizarea documentației tehnice și consultarea 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;

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:



**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)

Pagina 1 din 11

## 1. Caracteristicile proiectului

### a) Dimensiunea și concepția întregului proiect:

Prin proiect se propun următoarele:

- realizarea unei cladiri parter ( $S_c = S_d = 25,50$  mp) cu 2 încăperi: depozit ingrasaminte ( $S=13,13$  mp) și depozit erbicide ( $S = 6,75$  mp);
- amplasarea unui container prefabricat ( $S_c = S_d = 37,50$  mp) în care va se va monta instalația aferenta unui microFNC;
- amplasarea unui container prefabricat ( $S = S_d = 14,40$  mp) cu destinația magazin pentru comercializarea furajelor concentrate;
- realizarea unei platforme betonate ( $S = 228$  mp, din care 51,90 mp ocupați de containere și 176,10 mp circulabili) pentru circulatia auto în incinta;
- realizarea unor achiziții de utilaje si echipamente specifice activitatii de producere FNC, respectiv: snecuri transport, rezervor cereale, cantar electronic cu automatizare, moara cu ciocanele, amestecator orizontal, siloz stocare, selector cereale, sistem insacuire;
- achiziția de utilaje și echipamente agricole pentru producția agricola: tractor, scarificator, plug, grapa cu disc, masina imprastiat ingrasaminte, remorca agricola basculabila, semanatoare paioase, semanatoare prasitoare, preparator de precizie, pulverizatoare tractate.

Investiția nu prevede noi căi de acces. Accesul se va face din DS 3692

Flux tehnologic pentru obținerea furajelor: recoltarea cerealelor, transportarea cu snecuri în 4 silozuri de depozitare cu volum de 4-5 mc fiecare, dozarea cantităților de cereale cu sistemul electronic de măsurare, măcinarea în moara cu ciocănele, amestecarea în mixerul orizontal, transferul în rezervorul de cereale a cerealelor amestecate; dozarea uleiurilor vegetale și a premixurilor aditivite, omogenizarea cerealelor premixurilor și uleiurilor vegetale în mixerul orizontal, transportul produsului finit în silozul de stocare cu capacitate de 10-20 t, ambalarea în saci, comercializare.

Flux tehnologic pentru obținere a semințelor: sortarea cerealelor cu selectorul de cereale cu capacitate de sortare de la 2 la 6t/h

**b) cumularea cu alte proiecte:** în zonă sunt construite imobile cu regim de înălțime P până la P+2, locuințe individuale și anexe.

### c) utilizarea resurselor naturale:

- în faza de construire se vor utiliza resurse naturale (pietriș, nisip, apă) în cantități limitate, iar materialele necesare realizării proiectului vor fi preluate de la societăți autorizate;
- faza de funcționare apa și energia electrică vor fi asigurate din rețelele existente pe amplasament.

### d) producția de deșuri;

- în faza de construire: deșuri de fier din ajustarea elementelor metalice (cod 17 04 05) - circa 0,10 tone; hârtie/carton din ambalaje (cod 15 01 01) - circa 0,02 tone; mase plastice din ambalaje (cod 15 01 02) - circa 0,02 tone; lemn din ambalaje (cod 15 01 03) - circa 0,02 tone; deșuri menajere produse de lucratori (cod 20 03 01) - circa 0,20 mc
- în faza de exploatare: deseuri de ambalaje mase plastice (cod 15 01 01): 30 kg/luna; deseuri de ambalaje hartie-carton (cod 15 01 02): 10 kg/luna; corpi straini (deseuri de tesuturi vegetale) (cod 02 01 03): cca 2.400 kg; deseuri agrochimice cu continut de substante periculoase (cod 02 01 08\*)

### e) poluarea și alte efecte negative:

#### Apă:

- ape uzate menajere rezultate de la organizarea de șantier;
- scurgerile accidentale de uleiuri sau combustibili de la utilajele utilizate de la platforma organizării de șantier;
- ape uzate menajere de la grupul sanitar ale utilizatorilor, ape pluviale de pe platforma parcării

#### Aer:



**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)

Pagina 2 din 11

- praf și pulberi antrenate de circulația autovehiculelor și utilajelor, provenite din fazele și operațiile de descărcare/încărcare și transport al materialelor necesare în construcție precum și cele generate de funcționarea instalațiilor, utilajelor și echipamentelor în zona de lucru;

- pulberi de la cerealele .....

- gaze de eșapament de la autovehiculele care transportă cereale

#### **Sol:**

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

- împrăștierea accidentală a materialelor de construcții

- depozitarea necorespunzătoare a deșeurilor rezultate de la materialele de construcții

#### **Zgomot:**

- zgomotul generat de funcționarea utilajelor mecanizate pentru săpături, sculele manuale sau cu motor, autovehiculele și autoutilitarele de transport;

- echipamentele și utilajele folosite pentru producerea furajelor;

**f) riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice;** în perioada lucrărilor de construcție și funcționare vor exista emisii ale gazelor cu efect de seră rezultate din arderea motorinei folosită la funcționarea utilajelor, echipamentelor și vehiculelor în activitate, dar prin reducerea timpilor de funcționare a motoarelor, cantitatea de emisii rezultată nu va avea impact negativ semnificativ.

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

Având în vedere amplasarea proiectului, specificul activității și măsurile luate pentru realizarea proiectului nu există riscuri pentru sănătatea populației.

## **2. Localizarea proiectului**

### *2.1. utilizarea existentă a terenului*

Conform Certificatului de Urbanism Nr. 19 din 19.07.2018, înființarea cooperativei agricole se propune pe un teren cu suprafața totală de 5278,00 mp; amplasamentul se află situat comun comuna Motatei, sat Motatei, str. Calea Unirii, nr. 32, în zona de locuințe și funcțiuni complementare, cu următoarele vecinătăți:

• la nord: teren proprietate privată cu locuința individuală la 6 m de limita de proprietate (respectiv 8,15 m de containerul microFNC propus);

• a sud: teren proprietate privată cu locuință individuală la 4 m de limita de proprietate (respectiv 13 m de containerul microFNC propus);

• la est: teren proprietate privată liber de construcții;

• la vest: DS 3692 și teren proprietate privată cu locuința individuală la 23 m de limita de proprietate.

*2.2. relativă abundență a resurselor naturale din zonă, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora*  
Zona nu este cunoscută cu bogății naturale, iar resursele folosite nisip, pietriș, s.a. vor fi preluate de la societăți autorizate;

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

**a.** zone umede, zone riverane, guri ale râurilor - proiectul nu se va amplasa în zone umede, riverane, guri ale râurilor;

**b.** zone costiere și mediul marin: - nu este cazul deoarece proiectul nu se va amplasa în astfel de zone;

**c.** zonele montane și cele împădurite: - amplasamentul proiectului nu se află în zonele montane și forestiere;

**d.** arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional: - proiectul nu se va amplasa în arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional;

**e.** zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: situri Natura 2000 desemnate în conformitate cu legislația privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice; zonele prevăzute de legislația privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate, zonele de protecție instituite conform



**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)

Pagina 3 din 11

prevederilor legislației din domeniul apelor, precum și a celei privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică; - nu este cazul deoarece proiectul nu se va amplasa în astfel de zone

**f.** zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislația națională și la nivelul Uniunii și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri; - nu este cazul deoarece proiectul nu se va amplasa în astfel de zone

**g.** zonele cu o densitate mare a populației - Distanța între cea mai apropiată locuință și clădirea propusă este de 7.90 m pe partea de sud-vest.

**h.** peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic – nu s-au identificat obiective de interes public, monumente istorice și de arhitectura sau alte zone cu regim special sau zone de interes tradițional, zona fiind construită cu locuințe;

### **3. Caracteristicile impactului potențial**

- extinderea impactului - impactul va avea caracter local izolat (în limitele amplasamentului studiat);  
- natura transfrontieră a impactului - nu este cazul deoarece nu intră sub incidența unui context transfrontier;

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

- probabilitatea impactului - redusă, pe perioada execuției proiectului

- durata, frecvența și reversibilitatea impactului - impactul va fi pe termen scurt, aproximativ 24 luni de la data începerii construcțiilor până la finalizarea acestora;

*2.4 cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate:* ținând cont de specificul proiectului, de faptul că în apropierea amplasamentului există locuințe individuale existente, de faptul că nu sunt în execuție alte investiții, prin măsurile luate pentru realizarea proiectului, impactul este minim.

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

#### **Asigurare utilități:**

**Alimentarea cu energie electrică** - prin racord la rețeaua existentă în zonă;

**Alimentarea cu apă** – pt consum potabil și igienico-sanitar – din comerț, de la agenți economici autorizați. Stocarea se va face într-un rezervor de fibră de sticlă cu V = 1000 l; în procesul tehnologic nu se va utiliza apă;

**Evacuarea apelor uzate menajere** – la bazin etanș bidanjabil;

**Încălzirea spațiilor** – nu este cazul

#### **Condiții pentru protecția calității apei în faza de construcție:**

- montarea de grup sanitar ecologic pentru deservirea personalului pe toată perioada execuției proiectului;

- vidanșarea periodică a apelor uzate menajere provenite de la toaleta ecologică rezultate din organizarea de șantier, prin firme specializate;

- evacuarea apelor menajere de la organizarea de șantier se va face în sistemul de canalizare al orașului;

- se vor amenaja spații pentru containere în care vor fi depozitate deșeurile rezultate în urma lucrărilor și deșeurile menajere

- asigurarea întreținerii corespunzătoare a utilajelor astfel încât să nu se elimine scurgeri de combustibil în apele de suprafață;

- operațiile de întreținere a utilajelor și echipamentelor vor fi realizate în ateliere cu dotări adecvate, în afara amplasamentului;

#### **în faza de funcționare:**

- evacuarea apelor uzate menajere provenite de la toaleta ecologică se va face în .....

- apele pluviale de pe construcții vor fi deversate prin burlane, la nivelul solului pe spațiul verde, iar apele pluviale de pe platforma parcării .....

- asigurarea întreținerii corespunzătoare a utilajelor astfel încât să nu se elimine scurgeri de combustibil în apele de suprafață;

- operațiile de întreținere a utilajelor și echipamentelor vor fi realizate în ateliere cu dotări adecvate, în afara amplasamentului



- deșeurile generate vor stocate în pubele cu capac etanș, amplasate într-un spațiu amenajat pe platformă betonată până la preluarea de serviciul public de salubritate.

#### **Condiții pentru protecția calității aerului în faza de construcție:**

- utilizarea de autovehicule și utilaje care corespund din punct de vedere al condițiilor tehnice;
- întreținerea din punct de vedere tehnic a mijloacelor auto și a utilajelor pentru minimalizarea emisiilor de gaze de eșapament și repunerea în funcțiune a acestora numai după remedierea eventualelor defecțiuni;
- se va asigura umectarea periodică a suprafețelor de teren și a plaselor de protecție pentru împiedicarea dispersiilor de praf în atmosferă;
- gestionarea pământului din excavații astfel încât să nu se constituie în sursă de poluare pentru aer: stropire, acoperire, utilizare graduală în amplasament pe măsura avansării lucrărilor de construcții; Întreaga cantitate de pământ excavat, rezultat în urma săpăturilor pentru realizarea fundațiilor va fi folosită pentru nivelarea și amenajarea terenului.
- se va asigura curățirea corespunzătoare a utilajelor și mașinilor la ieșirea din șantier și a căilor de acces din vecinătatea șantierului ;
- transportul materialelor pulverulente la punctele de lucru se va realiza numai în stare umectată sau acoperite, pentru a evita emisiile de pulberi sau pierderile de materiale în timpul transportului;
- se va respecta STAS 12574/1987: pulberi sedimentabile 17g/m<sup>2</sup>/luna; pulberi în suspensie medie de scurtă durată 30 min.-0,5 mg/m<sup>3</sup>, medie de lungă durată 24 h - 0,15 mg/m<sup>3</sup>;
- se va asigura revizia periodică conform prescripțiilor cărții tehnice pentru asigurarea unei funcționări normale cu respectarea prevederilor legislației în vigoare privind protecția mediului.

#### **în faza de funcționare:**

- impuritățile rezultate de la cereale vor fi captate de bateriile de cicloane prevazute cu camera de captare de unde vor fi ambalate în saci;
- cerealele supuse procesului de măcinare vor fi umectate;
- folosirea unor mijloace de transport verificate periodic din punct de vedere al emisiilor în atmosfera
- întreținerea spațiului verde din incintă

#### **Condiții pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor și așezări umane în faza de construcție:**

- respectarea duratei de execuție a proiectului astfel încât disconfortul generat de poluarea fonică să fie cât mai redus ca timp;
- se va planifica orarul de desfășurare activităților generatoare de zgomot astfel încât să se evite efectele cumulative;
- se va respecta programul de liniște pentru locuitorii din zonă;
- pentru reducerea disconfortului sonor datorat funcționării utilajelor pe timpul de realizare a proiectului, programul de lucru nu se va desfășura în timpul nopții;
- nu se vor folosi utilaje pe senile;
- vor fi luate măsuri pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor produse de utilajele și instalațiile în lucru, cu respectarea prevederilor HG 321/2005 republicată în 2008, privind gestionarea zgomotului ambiental și ale STAS 10009/2017 privind Limitele admisibile ale nivelului de zgomot, pct.2.2, tab.3 (4) – nivelul de zgomot echivalent Lech 65dB(A).
- se vor utiliza echipamente care respectă prevederile HG 1756/2006 cu modificările și completările ulterioare privind limitarea nivelului emisiilor de zgomot în mediu produs de echipamente destinate utilizării în exteriorul clădirilor fiind admisă doar folosirea echipamentelor ce poartă inscripționat în mod vizibil, lizibil și de neșters marcajul European de conformitate CE, însoțit de indicarea nivelului garantat al puterii sonore;



**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)

Pagina 5 din 11

- 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.”
- conform prevederilor Ordinului Ministerului Sănătății nr. 119/2014 pentru aprobarea normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, art.16: la limita receptorilor protejați, zgomotul datorat activității pe amplasamentele autorizate nu va depăși nivelul admis: 55 dB și curba zgomot Cz 50 în timpul zilei, respectiv 45 dB și curba zgomot Cz 40 în timpul nopții.

#### **în faza de funcționare:**

- utilajele producătoare de zgomot vor fi carcasate și se vor instala în containerul microFNC. Utilizarea liniei de producție va fi intermitentă, în funcție de solicitări, în afara perioadei de liniște, pe parcursul a 3 zile anual;
- vor fi respectate prevederile Ordinului Ministerului Sănătății nr. 119/2014 pentru aprobarea normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu modificările și completările ulterioare, art.16: la limita receptorilor protejați, zgomotul datorat activității pe amplasamentele autorizate nu va depăși nivelul admis: 55 dB și curba zgomot Cz 50 în timpul zilei, respectiv 45 dB și curba zgomot Cz 40 în timpul nopții.

#### **Condiții pentru protecția solului și subsolului în faza de construcție:**

- depozitarea materialelor de construcție se va face în zone special amenajate în incinta amplasamentului și fără a afecta circulația în zona obiectivului; Se vor utiliza doar zonele demarcate și împrejmuite cu gard metalic ce se vor amenaja pe platforma de tablă groasă
- staționarea mijloacelor auto se va face doar pe platforme impermeabilizate, pe perioade scurte, strict necesare;
- pentru toate categoriile de materiale de construcții, se va avea în vedere aprovizionarea ritmică, eșalonat, în concordanță cu etapele de lucru;
- se vor utiliza materiale de construcții preambalate; betonul se va aduce preparat din stațiile de betoane;
- nu se vor depozita necontrolat materialele folosite și deșeurile rezultate direct pe sol în spații neamenajate corespunzător;
- utilizarea de mașini și utilaje care sunt în stare optimă de funcționare, asigurarea întreținerii corespunzătoare a utilajelor astfel încât să nu existe scurgeri de combustibili;
- nu se vor efectua operații de întreținere a mijloacelor auto și a utilajelor pe amplasamentul de realizare a proiectului;
- alimentarea cu carburanți a utilajelor și mijloacelor de transport se va face de la stații de distribuție carburanți autorizate pentru evitarea scurgerilor accidentale de produse petroliere de la autovehicule
- în cazul poluării accidentale a solului cu produse petroliere și uleiuri minerale de la vehiculele grele și de la echipamentele mobile se vor utiliza materiale absorbante, decopertarea solului contaminat, stocarea temporară a deșeurilor și a solului decopertat în recipiente adecvate în vederea neutralizării de către firme specializate;

#### **în faza de funcționare:**

- depozitarea deșeurilor menajere 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 gestionarea deșeurilor în faza de construcție și funcționare**

- nu se vor abandona deșeuri în locuri neautorizate;
- deșeurile de substanțe folosite pentru tratarea semințelor vor fi preluate de către agenți economici specializați, în vederea neutralizării



**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)

Pagina 6 din 11

- 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 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.

- vor fi respectate prevederile Legii 211/2011 republicată privind regimul deșeurilor: conform art. 20: Gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special:

- a) fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră;
- b) fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;
- c) fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.

- nu se vor forma stocuri de deșeuri, ce urmează să fie valorificate, care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezintă riscuri de incendiu față de vecinătăți.

- atât deșeurile menajere, cât și celelalte tipuri de deșeuri generate se vor colecta separat în containere/recipiente/pubele funcție de natura acestora, amplasate în spații special destinate aflate pe amplasamentul investiției și predate societăților autorizate și specializate care le valorifică/elimină;

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

- organizarea de șantier se va realiza în interiorul amplasamentului,

- se va înprejmui corespunzător zona de lucru, montarea de avertizoare, etc.;

- apa necesară pentru consumul muncitorilor va fi asigurată din comerț;

- 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 amplasate în zone special amenajate;

- 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;

- staționarea mijloacelor de transport și a utilajelor în incinta organizării de șantier se va face numai în spațiile special amenajate;

- nu se vor stoca și depozita carburanți și substanțe periculoase în zona aferentă amplasamentului;

- nu se vor spăla mijloacele de transport, nu se vor efectua de reparații sau lucrări de întreținere a mijloacelor de transport, utilajelor și echipamentelor utilizate în incinta șantierului;

- alimentarea cu carburanți, repararea și întreținerea mijloacelor de transport și a utilajelor folosite pe șantier se va face numai la societăți specializate și autorizate.

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

- depozitarea materialelor se va face într-o incinta împrejmuită și se va amenaja în partea de est a parcelei

- se vor utiliza de către muncitori toaletele ecologice vidanjabile periodic de către societăți specializate, în partea de sud a terenului;

#### **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;

- evidența cronologică a gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a frecvenței predării, a mijlocului de transport și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor potrivit prevederilor Deciziei Comisiei 2014/955/UE – anual până pe 31 martie;



- respectarea normelor de securitate, respectiv a normelor de securitate a muncii;
- refacerea la sfârșitul lucrărilor a zonelor afectate de lucrările de organizare a șantierului;
- nu vor fi afectate suprafețe suplimentare față de cele alocate proiectului;
- la solicitări sau dacă situația o impune se va monitoriza calitatea aerului și zgomotului.

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

- în cazul unor poluări accidentale se va reface zona afectată;
- la finalizarea investiției se vor aduce la starea inițială de funcționare zonele afectate sau ocupate temporar;

### **Alte condiții**

- 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;

### **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;
- H.G. nr. 188/2002 – pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic al apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 211/2011 republicată privind regimul deșeurilor;
- Ordinul nr. 756/1997 – Ordin al MAPPM pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului;
- H.G. nr. 321/2005 republicată în 2008, privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiental cu modificările și completările ulterioare; STAS 10009/2017 privind Limitele admisibile ale nivelului de zgomot;
- H.G. nr. 1061/ 2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

### **Alte condiții:**

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

- Respectarea regimului deșeurilor conform prevederilor legislației de mediu în vigoare;
- Înainte de începerea lucrărilor titularul va notifica G.N.M.-C.J. Dolj;
- La finalizarea proiectului, titularul are obligația de a notifica Agenția pentru Protecția Mediului 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



## **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)

Pagina 8 din 11



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 emitere a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.

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 prealabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.

Prezenta este valabilă însoțită de planșele: *Plan de situație A3 și Organizare de șantier A3`*, pe care le anexăm prezentei

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

Șef Serviciu A.A.A.,  
Danuzia MAZILU



**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)

Pagina 9 din 11

Întocmit A.A.A,  
Fevronia Mardare



---

**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)

Pagina 10 din 11

*”Înființarea cooperativei agricole AURUL CÂMPIEI – construire platformă betonată, amplasare container microFNC și container magazin; construire depozit îngrășăminte și erbicide” propus a fi amplasat în comuna Unirea, sat. Unirea, sector T67, P3664, județul Dolj*

Prin proiect se propun următoarele:

- realizarea unei cladiri parter ( $S_c = S_d = 25,50$  mp) cu 2 încăperi: depozit îngrășăminte ( $S=13,13$  mp) și depozit erbicide ( $S = 6,75$  mp);
- amplasarea unui container prefabricat ( $S_c = S_d = 37,50$  mp) în care va se va monta instalația aferenta unui microFNC;
- amplasarea unui container prefabricat ( $S = S_d = 14,40$  mp) cu destinația magazin pentru comercializarea furajelor concentrate;
- realizarea unei platforme betonate ( $S = 228$  mp, din care 51,90 mp ocupați de containere și 176,10 mp circulabili) pentru circulația auto în incinta;
- realizarea unor achiziții de utilaje si echipamente specifice activitatii de producere FNC, respectiv: snecuri transport, rezervor cereale, cantar electronic cu automatizare, moara cu ciocanele, amestecator orizontal, siloz stocare, selector cereale, sistem insacuire;
- achiziția de utilaje și echipamente agricole pentru producția agricolă: tractor, scarificator, plug, grapa cu disc, masina imprastiat îngrășăminte, remorca agricola basculabila, semanatoare paioase, semanatoare prasitoare, preparator de precizie, pulverizatoare tractate.

## **2. Localizarea proiectului**

### *2.1. utilizarea existentă a terenului*

Conform Certificatului de Urbanism Nr. 857 din 07.09.2018, înființarea cooperativei agricole se propune pe un teren cu suprafața totală de 1128,00 mp din acte și 840,00 mp din măsurători. Terenul se află situat comun Unirea, sat Unirea sector T67, P3664 în zona de locuințe și funcțiuni complementare, cu următoarele vecinătăți:

- la nord: teren proprietate privata cu locuinta individuală la 6 m de limita de proprietate (respectiv 8,15 m de containerul microFNC propus);
- a sud: teren proprietate privată cu locuință individuală la 4 m de limita de proprietate (respectiv 13 m de containerul microFNC propus);
- la est: teren proprietate privata liber de constructii;
- la vest: DS 3692 și teren proprietate privata cu locuinta individuala la 23 m de limita de proprietate.

### **Asigurare utilități:**

**Alimentarea cu energie electrică** - prin racord la rețeaua existentă în zonă;

**Alimentarea cu apă** – pt consum potabil și igienico-sanitar – din comerț, de la agenți economici autorizați. Stocarea se va face într-un rezervor de fibră de sticlă cu  $V = 1000$  l; în procesul tehnologic nu se va utiliza apă;

**Evacuarea apelor uzate menajere** – la bazin etanș bidanjabil;

**Încălzirea spațiilor** – nu este cazul

**Condiții pentru protecția calității apei în faza de construcție:**



**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)

Pagina 11 din 11