



Ministerul Mediului  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului  
**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

**DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE**

**Nr. 5675 din 05.06.2019**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de GRAUL DE JOS COOPERATIVA AGRICOLA reprezentată prin BITA LAURENTIU FLORIN înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Dolj cu nr.5675/04.04.2019, a memoriului de prezentare înregistrat la A.P.M. Dolj cu nr. 6530/18.04.2019 și a completărilor/clarificărilor înregistrate la A.P.M. Dolj cu nr. 7744/15.05.2019 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, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, 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 08.05.2019, că proiectul: „Investiție colectivă în utilaje agricole, silozuri și hală pentru producție furaje în cadrul Grâul de Jos Cooperativa Agricolă”, propus a fi amplasat în comuna Ostroveni, T 40, P2132, 2133, 2134, județul Dolj, nu se supune evaluării impactului asupra mediului.

Justificarea prezentei decizii:

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

- proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, Anexa 2 pct.10. Proiecte de infrastructură: a) proiecte de dezvoltare a unităților/zonelor industriale; 7. Industria alimentară: b) ambalarea și conservarea produselor animale și vegetale;
- din analizarea documentației tehnice, consultarea Listei de control și a punctelor de vedere ale membrilor CAT 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;
- punctul de vedere nr. 4439/10.05.2019 emis de Direcția de Sănătate Publică Dolj ;
- Notificare nr. 2/02.04.2019 emisă de Direcția Sanitară veterinară și pentru Siguranța Alimentelor Dolj;
- puncte de vedere exprimate de alte autorități:
  - I.S.U. "Oltenia" Dolj: în conformitate cu prevederile art. 23 lit. b) și c) din Legea nr. 307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor, cu modificările și completările ulterioare, titularii au obligația să ia măsurile de apărare împotriva incendiilor, specifice naturii riscurilor pe care le conțin obiectele proiectate și să prevadă mijloace tehnice pentru apărarea împotriva incendiilor și echipamente de protecție, potrivit reglementărilor specifice;
  - în exploatare, beneficiarul are obligația respectării normele generale și normele specifice de apărare împotriva incendiilor;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**  
Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349  
Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035, e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)  
Pagina 1 din 11



Justificarea potrivit criteriilor prevăzute în anexa nr. 3

### 1. Caracteristicile proiectului

a) Dimensiunea și concepția întregului proiect:

Prin proiect se propun următoarele:

*Situatia existentă:*

Pe amplasament exista două construcții cu destinația: locuință P+1E-C1 ( $S_c=79.00\text{mp}$ ,  $S_d=158.00$ ) și Anexă - C2 ( $S_c=S_d=33.00\text{mp}$ ) ce se vor desființa și care nu fac obiectul proiectului.

*Situatia propusă:*

Prin proiect se propun următoarele:

- Achiziție de utilaje agricole pentru mecanizarea lucrărilor agricole: combinatoare 2 buc., scarificator - 1 buc., carucior transport heder - 1 buc., heder paioase - 1 buc., combina agricolă - 1 buc., heder porumb - 1 buc., remorcă - 3 buc., remorca basculabila - 1 buc., tractoare - 3 buc., sprayer - 1 buc., pluguri - 2 buc., cultivatoare - 3 buc., semănători - 3 buc., greble - 1 buc., grapă cu discuri - 2 buc., distribuitor îngrășăminte - 1 buc., cositoare - 1 buc., paker fix - 1 buc., încărcător frontal 1 buc., cisternă- 1 buc.
- aceste utilaje agricole nu vor fi garate pe amplasament.

-construcții propuse :

1. *Hala productie furaje* cu  $S_c = 200,00 \text{ m}^2$ ,  $S_D = 200,00 \text{ m}^2$  cu următoarele compartimentări MOARA: 750-900 to capacitate de stocare cereale - sistem silozuri, 2 to/h capacitate de productie porumb/grau - moara de furaje; zona procesare materie prima; zona descarcare produs finit.

In hala se vor amplasa urmatoarele echipamente:

SISTEM FURAJE			
1	ECHIPAMENTE ELECTRICE		
2	MODUL GRANULARE	1	Capacitate 1To/h
3	ADAPTOR LA GOLIRE SILOZURI IN SNECURI DE TRANSFER SPRE DOZARE	4	
4	SNEC ALIMENTARE CUA DE CANTARIRE	1	
5	SNEC ALIMENTARE CUA DE CANTARIRE	1	
6	SNEC ALIMENTARE CUA DE CANTARIRE	1	
7	SNEC ALIMENTARE CUA DE CANTARIRE	1	
8	SISTEM DE DOZARE +MOARA +AMESTECATOR	1	Capacitate între 800-1500 kg/h

2. *Silozuri* - 3 buc. capacitate între 200-350 t;

3. *Cantar auto*  $S_c=S_d=54.00\text{mp}$  cu capacitate de cantarire între 40-80 t;

4. *Containere metalice* cu  $S_c=S_d=57.60\text{mp}$ ; se vor amplasa 4 containere cu destinația: 1 container grupuri sanitare  $S_c=14.40 \text{ mp}$ ; 1 container vestiar/filtru sanitar  $S_c=14.40 \text{ mp}$ ; 2 containere magazin  $S_c=28.80 \text{ mp}$ ;

5. *Platfoma betonata*  $S_c=S_d=509.20 \text{ mp}$ ;

6. *Imprejmuire* se va realiza pe lungimea de 180.00 ml.

7. Achiziționarea următoarelor:

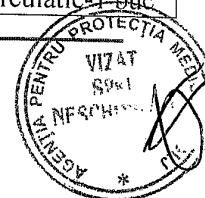
UTILAJE DOTARI CONSTRUCTII			
1	CAZAN INCALZIRE ELECTRIC	1BUC	Putere 24 kw 1.99 kw
2	KIT PACHET SOLAR ACM	1BUC	panou solar cu tuburi vidate 3 buc. Boiler-1 buc Grup Grup circulatie-1 buc.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0351.407.378

e-mail : [office@arpmsv4.ro](mailto:office@arpmsv4.ro)



			Vas expansiune-1 buc Panou comanda-1 buc
3	BOILER 50 L	1BUC	Putere 2000 w Capacitate 50 l Teperatura max 65 <sup>0</sup> C
4	DULAP TIP VESTIAR	2BUC	
5	BANCUTE VESTIAR	2BUC	
6	PARATRAZNET DOTAT CU PDA TIP IV r= 50-70 m	1BUC	
7	FOSA SEPTICA BACTERIOLOGICA	1BUC	Volum 1580 litri
8	POMPA SUBMERSIBILA 6mc/h -H15 pentru put forat existent	1BUC	Putere 750 w Capacitate 10 mc/h

Capacitatea de producție pentru nutreț combinat sub forma de uruială este de 0.8-1.5 tone în fiecare ora de funcționare.

Steren = 1154,00m<sup>2</sup>; Sconstruit existent ce se va desființa = 112,00m<sup>2</sup>; Sconstruit propus = 469,20m<sup>2</sup>; Sconstruit total = 581,20m<sup>2</sup>;

Accesul pe amplasament se va face atât în perioada de construcție cât și în perioada de funcționare din DS 2341.

**b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate:** În zonă nu există alte proiecte în curs de execuție și nici nu se cunosc alte proiecte planificate. Desființarea celor 2 clădiri existente pe amplasament nu fac obiectul proiectului fiind lucrare distinctă și se va realiza înaintea începerii realizării proiectului.

**c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității:** Solul-în etapa de construcție, se vor executa lucrări de excavație iar solul obținut în urma excavațiilor va fi acoperit cu plasă și udat. Acest surplus de sol va fi reutilizat ca umplutură la construcții pentru aducere la cota +0.00 și pentru sistematizarea terenului; în etapa de funcționare solul nu va reprezenta o resursă naturală folosită.

Apa-în etapa de construcție, se va utiliza apa de la puțul existent de mica adâncime pentru toaletele ecologice și pentru udarea pământului excavat; în etapa de funcționare, apa este necesară doar la grupurile sanitare; Sursa de apa va fi puțul forat existent de mica adâncime.

**d) cantitatea și tipurile de deșuri generate-gestionate:**

*Faza de construcție:*

- cod 17 05 08 clasificare „resturi de balast si altele decat la 17 05 07”, cantitate estimata 1t;
- cod 15 01 01 ambalaje din hartie, carton –cantitate estimata 10 kg ambalaje;
- cod 17 04 07 deseuri metalice – cantitate aproximata 100 kg;
- cod 20.03.01 deseuri municipale amestecate – cca. 100 kg .

*Faza de funcționare:*

- cod 20.03.01 deseuri municipale amestecate– cca. 100 kg;
- cod 15 01 01 ambalajele hartie si carton- cca. 40 kg/an;
- cod 02 03 04-materii care nu se preteaza consumului sau procesarii;
- cod 15 02 03-absorbanti, materiale filtrante, materiale de lustruire si îmbracaminte de protectie, altele decat cele specificate la 15 02 02- aproximativ 1 filtru si 1 ciclone de aer schimbat pe an; va rezulta din procesul de morarit si productie furaje care vor fi inlocuite conform fiselor tehnice de personal autorizat din partea furnizorului de echipamente.

Ambalaje folosite: -saci hartie pentru ambalarea produselor finite (faina, furaje).

**e) poluarea și alte efecte negative:**

Apă: - ape uzate menajere;

Aer:- emisiile de noxe datorate autovehiculelor; praf și pulberi datorate circulației utilajelor de construcții în perioada de construcție; emisii de la moara de furaje.

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

Zgomot:-zgomotul generat în perioada de construcție;

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0351.407.378

e-mail : [office@arpmsv4.ro](mailto:office@arpmsv4.ro)



f) **riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice:** nu este cazul deoarece încălzirea spațiului se va face cu cazan încălzire electric;

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. 15/03.09.2018 emis de Primăria Comunei Ostroveni, regim juridic: terenul aferent investiției face parte din intravilanul comunei Ostroveni proprietate privată în suprafața de 1154 m<sup>2</sup>; conform adresei nr. 2782/16.05.2019 emisă de Primaria Comunei Ostroveni înregistrată la A.P.M. Dolj cu nr. 7835/16.05.2019 conform PUG este zona de locuințe și funcțiuni complementare.

*Vecinatați:* Est - DS 2341; Sud- proprietate privată-locuinta 15.00 ml; Vest- proprietate privată-locuinta 16.91ml; Nord- DS 1351.

b) **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, zona nu este cunoscută cu bogatii naturale.

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

1. zone umede, zone riverane, guri ale râurilor: - amplasamentul nu este situat în zonă umedă;
2. zone costiere și mediul marin:- nu este cazul, proiectul nu se găsește în astfel de zone;
3. zonele montane și forestiere:- nu este cazul, proiectul nu se găsește în astfel de zone;
4. arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional: - nu este cazul, proiectul nu se află în rezervații și parcuri naturale;
5. 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 prevederilor legislației din domeniul apelor, precum și a celei privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică- nu este cazul, proiectul nu se afla în astfel de zone.
6. zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului de legislația națională și la nivelul Uniunii Europene și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri: - nu au fost identificate astfel de zone;
7. zonele cu o densitate mare a populației: - cea mai apropiată locuinta se afla la circa 15 m.
8. peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic: - nu este cazul, proiectul nu se afla în astfel de zone.

## 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, având în vedere impactul proiectului asupra factorilor prevăzuți la art. 7 alin. (2), din prezenta lege 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 proiectului;

b) natura impactului:-reduc, pe perioada când se va realiza investiția; întrucât activitatea prin proiect este exclusiv producerea de furaje, iar echipamentele sunt dotate cu filtre/ciclon de aer (moară de furaje), sistem de aerare și uscare (sistem silozuri) ce reduc impactul asupra mediului.

c) natura transfrontieră a impactului:- proiectul nu intră sub incidența prevederilor Legii 22/2001 privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontalier;

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0351.407.378

e-mail : [office@arpmsv4.ro](mailto:office@arpmsv4.ro)



- d) intensitatea și complexitatea impactului:- impactul este redus;
- e) probabilitatea impactului:- este redus;
- f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului:
  - execuția lucrării se va face în 24 luni de la obținerea Autorizației de construire.
- g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate- În zona nu există alte proiecte în curs de execuție . Desființarea celor 2 clădiri existente pe amplasament nu fac obiectul proiectului fiind lucrare distinctă și se va realiza înaintea începerii realizării proiectului.
- h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului.
  - pe perioada executării lucrărilor este necesară respectarea legislației în construcții și a programului de lucru.

#### **Asigurare utilități:**

- alimentarea cu apă**-potabilă se va realiza de la un puț forat existent pe amplasament printr-un racord fiind dotată cu camin de vizitare și pompa submersibilă 6mc/h-H15;
- evacuare ape uzate menajere**-în bazin etanș vidanjabil;
- alimentarea cu energie electrică** -prin racord de la BPM, aflat pe amplasament, la construcție;
- alimentare cu energie termică**: cazan încălzire electric.

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

- Se vor respecta măsurile prevăzute prin proiect în vederea diminuării impactului asupra factorilor 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 :**

##### *In faza de construcție*

- se vor monta toalete ecologice, care vor fi vidanțate periodic prin societăți autorizate;
- nu se vor spala pe amplasament utilajele folosite în faza de construcție;
- apa necesară pentru personalul de execuție este asigurată din puțul forat existent;
- nu se va stoca pământ rezultat din excavații, deoarece acest surplus va fi utilizat la umpluturi și pentru sistematizarea terenului.
- indicatorii de calitate ai apelor uzate menajere se vor încadra în limitele prevăzute de H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descarcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare-NTPA 002;
- în faza de șantier nu se utilizează apa în scopuri tehnologice(nu se vor spala utilaje pe amplasament).

##### *În perioada de funcționare:*

- apele meteorice de pe acoperișurile vor fi preluate prin intermediul jgheburilor și al burlanelor, de aici vor fi distribuite la nivelul terenului, în spațiile verzi amenajate;
- apele menajere rezultate în etapa de funcționare, de la grupurile sanitare vor fi deversate către bazinul etanș vidanjabil.
- în clădirile propuse nu se vor desfășura activități generatoare de noxe periculoase, deci poluarea solului și a apei nu este posibilă.
- indicatorii de calitate a apelor uzate menajere se vor încadra în limitele prevăzute de HG nr.188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descarcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare-NTPA 002.

#### **Condiții pentru protecția calității aerului:**

##### *In perioada de construire*

- utilajele de construcții folosite vor respecta normativele în vigoare cu privire la poluare, nu vor funcționa în gol sau staționa cu motorul pornit:

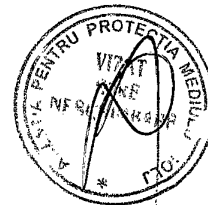
---

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

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0351.407.378

e-mail : [office@arpmv4.ro](mailto:office@arpmv4.ro)



- în timpul lucrărilor de execuție pentru a se evita creșterea pulberilor în suspensie în aer se va avea în vedere stropirea zilnică a suprafețelor de drum tranzitate de utilajele de construcții, iar curățirea/spalarea corespunzătoare a utilajelor de construcții se va face în spații speciale amenajate și autorizate aflate în afara amplasamentului;
- transportul deșeurilor se va realiza numai în stare umedă sau acoperite;
- în timpul execuției lucrărilor se vor prevedea plase de protecție și umedizarea în prealabil a pamantului înainte și după excavare;

- se va respecta STAS 12574/1987 pulberi sedimentabile  $17 \text{ g/m}^2/\text{luna}$  la limita amplasamentului în direcția zonei de locuințe; pulberi în suspensie medie de scurtă durată 30 min. -  $0,5 \text{ mg/m}^3$  medie de lungă durată 24 h -  $0,15 \text{ mg/m}^3$

- nu se vor executa operații care produc mult praf, în perioadele cu vânt puternic;

- pamantul din excavatii nu va constitui sursa de poluare a aerului deoarece va fi stropit și acoperit înainte de a fi folosit la umpluturi la construcții sau la sistematizarea terenului;

*In perioada de functionare:*

- Moara de furaje este echipată cu ciclon de linistire și filtru care permite recuperarea integrală a măcinșului și reține particulele fine pentru a nu fi dispersate în aer;

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

• În perioada de construire:

Pe perioada lucrărilor de execuție, constructorul are obligația luării tuturor măsurilor de protecție antifonică în zona de lucru a șantierului pentru a minimiza nivelul de zgomot, printre care:

- folosirea de utilaje care să respecte prevederile legislației în vigoare, privind emisiile de zgomot ale utilajelor;
- utilizarea echipamentelor într-o manieră corespunzătoare din punct de vedere al minimizării nivelului de zgomot, incluzând selectarea de echipamente și scule electrice silențioase, întreținerea regulată și utilizarea amortizoarelor de zgomot.

In perioada de execuție se va avea în vedere:

- zgomotul produs de utilajele de construcții și sculele electrice să fie în intervalul orar de lucru legal, 8:00-18:00;
- lucrările de construcții se vor executa fără a produce disconfort vecinătăților, cu reducerea la minim a poluării sonore și utilizarea echipamentelor de protecție care să reducă propagarea zgomotului rezultat în urma lucrărilor de construcții;
- adaptarea vitezei de deplasare a utilajelor de construcții ținând cont de vecinătăți.
- toate utilajele de construcții echipamentele și sculele electrice folosite pe șantier vor fi prevăzute cu amortizoare de zgomot.
- respectarea duratei de execuție a proiectului astfel încât disconfortul generat de poluarea fonica să fie cât mai redus ca timp;
- se va planifica orarul de desfășurare a activitatilor generatoare de zgomot astfel încât să se evite efectele cumulative;
- pentru reducerea disconfortului sonor datorat funcționării utilajelor pe timpul de realizare a proiectului, programul de lucru nu se va desfășura în timpul nopții;
- se vor folosi utilaje de lucru în concordanță cu volumul și caracteristicile activitatilor ce urmează a se desfășura;
- toate echipamentele mecanice vor respecta 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 clădirii;
- pe durata executării lucrărilor de construire se vor lua măsuri pentru a nu se crea disconfort prin producerea de zgomot (SR 10009/2017). Nivelul de zgomot se va încadra în limitele prevăzute de SR 10009/2017.
- se vor amplasa panouri fonoabsorbante aferente zonei cu locuințe, după caz.

*În perioada de functionare*

- Moara de furaje este dotată cu amortizoare pentru diminuarea zgomotului și vibrațiilor;

- Hala va fi construită din panouri sandwich și structura metalică, ce oferă izolație fonică, de vibrații și praf;

- Tocatorul va fi amplasat într-o încăpere astfel zgomotul va fi redus și se va încadra în limitele legale în vigoare. Nu există utilaje care să producă vibrații.

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

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0351.407.378

e-mail : [office@arpmsv4.ro](mailto:office@arpmsv4.ro)



-atât în perioada de construcție cât și în perioada de funcționare :

-se vor respecta prevederile 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,

- pe durata executării lucrărilor de construire și funcționare se vor lua măsuri pentru a nu se crea disconfort prin producerea de zgomot (SR 10009/2017). Nivelul de zgomot se va încadra în limitele prevăzute de SR 10009/2017;

-conform prevederilor Legii nr. 265/2006 pentru aprobarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, art. 64, f) persoanele fizice și juridice au obligația „să asigure măsuri și dotări speciale pentru izolarea și protecția fonică a surselor generatoare de zgomot și vibrații, astfel încât să nu conducă, prin funcționarea lor, la depășirea nivelurilor limită a zgomotului ambiental.”. Nu se admit depășiri ale acestor indicatori.

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

#### *În faza de construcție:*

-Utilajele de construcții pe timpul staționării vor fi garate pe platforma de beton special amenajată în cadrul organizării de șantier.

- este interzisă depozitarea materialelor, manevrarea utilajelor de construcții pe terenuri învecinate amplasamentului;

-alimentarea cu carburanți a utilajelor și mijloacelor de transport se va face de la stații de distribuție carburanți autorizate;

-se va asigura controlul strict al transportului materialelor de construcții -agregate de rau, ciment, var – cu autovehicule dotate astfel încât să prevină deversările accidentale pe traseu;

-vor fi evitate scurgerile accidentale de uleiuri uzate și combustibil prin folosirea corespunzătoare a utilajelor;

-în cazul poluării accidentale a solului cu produse petroliere și uleiuri minerale de la utilajele de construcții și 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;

-se vor preveni fenomenele de poluare prin gestionarea corespunzătoare a deșeurilor, acestea fiind transferate cât mai rapid de la zona de generare la zona de stocare, fiind interzis stocarea acestora direct pe sol, deșeurile vor fi depozitate corespunzător în pubele ecologice.

-se va verifica periodic integritatea construcțiilor și starea rețelilor de alimentare cu apă și canalizare, pentru evitarea infiltrării de apă uzate în sol sau a scurgerilor necontrolate de apă uzate, ce pot afecta atât integritatea terenurilor, dar pot determina și apariția unor fenomene de poluare a solului, subsolului și apelor freatice;

- se va avea în vedere că executarea rețelei de canalizare sa se faca cu atenție, îngrijit, prin etanșarea racordurilor exterioare pentru evitarea scurgerii apelor uzate în sol.

#### *In faza de functionare*

-pardoseala halei pentru furaje, pardoseala silozurilor vor fi betonate, platforma va fi betonată;

-amplasamentul va fi betonat iar în cazuri de scurgeri accidentale de uleiuri de la mașinile ce transportă materia primă(cereale) sau produsul finit(furaje), se vor utiliza materiale absorbante;

-scurgerile accidentale de produse petroliere vor fi neutralizate cu substanțe absorbante;

-nu vor exista poluări accidentale cu hidrocarburi, întrucât utilajele agricole ale cooperativei vor fi garate pe un alt amplasament; acest amplasament va fi folosit doar pentru activitatea de procesare morarit și producție furaje;

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

- gestionarea deșeurilor generate se va face cu respectarea prevederile Legii nr. 211/2011 republicată privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;

- deșeurile identificate pe parcursul desfășurării activității de construire și funcționare vor fi clasificate și codificate potrivit prevederilor art. 7, Legea 211/2011 republicată privind regimul deșeurilor, cu

---

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

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0351.407.378

e-mail : [office@arpmsv4.ro](mailto:office@arpmsv4.ro)



modificările și completările ulterioare, incluse în evidența deșeurilor și valorificate/eliminate conform prevederilor legale;

- valorificarea/eliminarea deșeurilor se va face prin intermediul operatorilor economici autorizați, în baza contractelor încheiate;

- deșeurile din construcții periculoase și nepericuloase care corespund codurilor de deșeuri prevăzute la categoria 17, în DECIZIA COMISIEI 955/ 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului, vor fi stocate în locuri special amenajate, dotate corespunzător și valorificate/eliminate conform prevederilor legale în vigoare;

- deșeuri periculoase vor fi stocate separat pe categorii, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeuri în caz de incendiu, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației;

- este interzisă amestecarea diferitelor categorii de deșeuri periculoase cu alte categorii de deșeuri periculoase sau cu alte deșeuri, substanțe ori material;

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

- se va evita formarea de stocuri de deșeuri și pământ care urmează să fie valorificate/eliminate care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației;

- abandonarea deșeurilor este interzisă;

• stocarea pământului și a deșeurilor rezultate se va face astfel încât să nu fie blocate căile de acces, să nu poată fi antrenate de vânt sau de apele pluviale;

- Conform Legea 211/2011 republicată privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, art.17:

(3) Titularii pe numele cărora au fost emise autorizații de construire și/sau desființări conform Legii nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, republicată, cu modificările și completările ulterioare, au obligația să gestioneze deșeurile din construcții și desființări, astfel încât să atingă progresiv, până la data de 31 decembrie 2020, potrivit anexei nr. 6, un nivel de pregătire pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv operațiuni de 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.

*Pentru organizarea de șantier se prevede:*

-Organizarea de șantier se va realiza pe amplasamentul investiției propuse.

Lucrarile necesare organizării de șantier sunt :

-împrejmuirea terenului;

-alimentarea cu apa a incintei se va realiza de la puț existent de mica adancime;

-alimentarea cu energie electrică se va face în punctele specificate de furnizorul de utilitate prin bransament la rețeaua existentă în zonă, pentru organizarea de șantier;

-decopertarea terenului de stratul vegetal;

-asigurarea de europubele pentru gunoii menajer;

-asigurarea de containere pentru gunoi și asigurarea de energie electrică;

-se va avea în vedere protejarea mediului, a proprietatilor vecine si a domeniului public; incinta de organizare de șantier va fi închisă perimetral;

-se interzice efectuarea de reparații sau lucrări de întreținere a utilajelor de construcții, în incinta șantierului acestea se vor efectua service-uri autorizate;

-alimentarea cu carburanți, repararea și întreținerea utilajelor de construcții folosite pe șantier se va face numai în stații peco și service-uri autorizate;

-stationarea utilajelor de construcții va fi în incinta proprie, aceasta fiind interzisă pe drumurile publice;

-betonul folosit la lucrarile de executie va fi achizitionat de la statiile de betoane autorizate din zona;

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0351.407.378

e-mail : [office@arpmsv4.ro](mailto:office@arpmsv4.ro)

Pagina 8 din 11





- grupurile sanitare vor fi ecologice cu bazin etanș vidanșabil;
- nu se vor organiza depozite de combustibili în incinta șantierului;
- dotarea locației cu materiale absorbante specifice pentru compusi petrolieri și utilizarea acestora în caz de necesitate;
- este interzisă parșirea încintei organizării de șantier cu roțile autovehiculelor și/sau caroseria murdara;
- se interzice șpalarea mijloacelor de transport, efectuarea de reparații sau lucrari de întretinere a utilajelor de construcții și echipamentelor și sculelor electrice utilizate în incinta șantierului;
- în perioada de execuție a lucrărilor de construcție vor fi stabilite zone de parcare a utilajelor de construcții;
- la execuția lucrărilor de construcție se interzice depozitarea materialelor și circulația utilajelor de construcții pe terenurile învecinate.

#### **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 organizărilor de șantier;
- buna funcționare a utilajelor;
- refacerea la sfârșitul lucrărilor a zonelor afectate de lucrările de organizare a șantierului;

În faza de funcționare:

- titularul are obligația de a urmări modul de respectare a legislației de mediu în vigoare pe toată perioada de funcționare și să ia toate măsurile necesare pentru a nu se produce poluarea apelor subterane, de suprafață, a solului sau a aerului.

#### **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
- la finalizarea lucrărilor suprafețele neocupate de construcții vor fi nivelate, se vor planta pomi și se va reface stratul de vegetație prin șemănare de gazon;

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

- 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.

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

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

-pentru proiectul „Investiție colectivă în utilaje agricole, silozuri și hală pentru producție furaje în cadrul Grâul de Jos Cooperativa Agricolă”, propus a fi amplasat în comuna Ostroveni, T 40, P2132, 2133, 2134, județul Dolj, Administrația Națională “Apele Române” - Administrația Bazinală de Apă Jiu nr. 5872/IZ/02.05.2019 emisă de Administrația Națională “Apele Române” Administrația Bazinală de Apă Jiu conform căreia: lucrările propuse a se realiza nu au impact semnificativ asupra corpului de apă subteran ROJI06 “Lunca și Terasele Dunării-Calafat” precum și asupra obiectivelor de mediu pentru corpurile de apă prevăzute în Legea apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare și **pentru proiectul propus nu este necesară elaborarea Studiului de Evaluare a Impactului asupra Corpurilor de Apă (SEICA);**

#### **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;

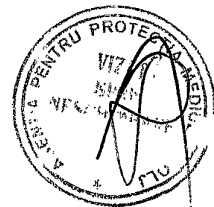
---

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

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0351.407.378

e-mail : [office@arpmsv4.ro](mailto:office@arpmsv4.ro)



- H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 211/2011 republicată privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- Decizia Comisiei 2000/532/CE din 3 mai 2000 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul art. 1 lit. (a) din Directiva 75/442/CEE a Consiliului privind deșeurile și a Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei liste de deșeuri periculoase, cu modificările ulterioare;
- Ordinul nr. 756/1997 – Ordin al MAPPM pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului;
- H.G. nr. 321/2005 republicată în 2008, privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiental cu modificările și completările ulterioare; STAS 10009-88 privind Limitele admisibile ale nivelului de zgomot;
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- Legea Nr. 249/2015 din 28 octombrie 2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje , cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul Nr. 794 din 6 februarie 2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje.

#### **Alte condiții:**

- Se vor respecta normele generale și specifice de apărare împotriva incendiilor impuse de I.S.U. Oltenia Dolj;
- **conform punctului de vedere nr. 4439/10.05.2019 emis de DSP Dolj –în etapa de solicitare a avizării sanitare la DSP Dolj, solicitantul Grâul de Jos Cooperativa Agricolă va depune la dosar un studiu de impact asupra sănătății populației.**
- Titularul va solicita punctul de vedere al A.P.M. Dolj cu privire la autorizarea de mediu conform prevederilor Orinului nr.1798/2007 cu pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- 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 Agenția pentru Protecția Mediului Dolj, pentru efectuarea unui 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;
- înainte de începerea lucrărilor titularul va notifica G.N.M.- C.J. Dolj;

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 prevederilor art. 34 alin 1 din anexa 5 la Legea 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului

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, conform prevederilor art. 35 din anexa 5 la Legea 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului

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

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

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0351.407.378

e-mail : [office@arpmsv4.ro](mailto:office@arpmsv4.ro)



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 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.

Prezenta decizie este însoțită de planul de situație - Planșa A.02.

DIRECTOR EXECUTIV  
Dr. ing. Daniela Monica MATEESCU



Sef Serviciu A.A.A  
Danuzia MAZILU

Întocmit,  
Niculina Scăunașu

Responsabil biodiversitate,  
Lavinia Iancu

---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0351.407.378

e-mail : [office@arpmsv4.ro](mailto:office@arpmsv4.ro)

Pagina 11 din 11