



---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

---

**DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE**

Nr. .... din .....

**Proiect**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de *Timpuri Noi Unirea Cooperativa Agricolă reprezentată de Lupu Petre Cristinel Marian* înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Dolj cu nr. 7295/07.05.2019, a memoriului de prezentare înregistrat la A.P.M. Dolj cu nr. 11379/17.07.2019 și a memoriului de prezentare refăcut nr. 14821/23.09.2019, și a clarificărilor înregistrate la A.P.M. Dolj cu nr. 15344/02.10.2019 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 30.09.2019, că proiectul:

„*Înființare Cooperativa Agricolă "Timpuri Noi" Unirea-Construcție microFNC , garaj utilaje, platformă betonată, depozit îngrășăminte și erbicide și împrejmuire teren*”, propus a fi amplasat în comuna Unirea, satul Unirea, T67, P2994, 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:

- proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, anexa nr. 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 analiza 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;
- Notificare nr. 464/28.05.2019 emisă de Direcția de Sănătate Publică Dolj;
- Notificare nr. 12 /16.05.2019 emisă de D.S.V.S.A Dolj.

Justificarea potrivit criteriilor prevăzute în anexa nr. 3

**1.Caracteristicile proiectului**

a) Dimensiunea și concepția întregului proiect:

Prin proiect se propun următoarele:

-realizarea unei hale parter ( $Sc = Sd = 195,60$  mp) cu destinația garaj utilaje cu o zonă închisă pentru mașina de tratat seminte ( $S = 9,93$  mp) și o zonă pentru utilaje ( $S = 179,65$ ) ce va fi deschisă pe latura de vest, ce va avea pardoseală din beton cu sifon de pardoseala racordat la bazinul etans vidanjabil



pentru ape contaminate cu produse de protecția plantelor ( $V = 2$  mc). In acest spatiu se va face si spalarea sprayerelor dupa utilizarea lor;

- realizarea unei cladiri parter ( $Sc = Sd = 109,92$  mp) cu destinatia magazin si microFNC compartimentata in: magazin ( $S = 14,21$  mp), vestiar "murdar", vestiar "curat", microFNC ( $S = 65,82$  mp), depozit produse finite ambalate ( $S = 8,10$  mp);

- realizarea unei cladiri parter ( $Sc = Sd = 32,50$  mp) care va fi prevăzută cu două spații cu accese separate având destinatia:

-spațiu îngrășăminte( $S = 16,88$  mp) stocate pe perioada scurta, cu pardoseală impermeabilă, de beton armat, cu perioada de stocare de la achizitie pana la utilizare (cca. 30 zile); îngrășăminte uree-150 kg, complexe 20 20 20 -100 kg, sulfam-70 kg în ambalajul original al furnizorului de la furnizori autorizati, pe baza de contract, nu se va depozita azotat de amoniu, sacii cu ingrasaminte se vor depozita culcați, va fi construit din materiale neinflamabile,

- spațiu produse de protectia plantelor ( $S = 9,00$  mp) vor fi stocate numai produse de protecția plantelor din grupele de toxicitate Xi și Xn, cantități între 10 l și 180 l pentru 0,5 -1,0 l/tona cereale, aceste cantitati sunt exclusiv pentru uzul propriu al titularului, pardoseala va din beton impermeabilizat, situata sub cota platformei inconjuratoare de beton cu 17 cm – formandu-se astfel o cuva de retentie de cca.1,5 mc, usa metalica de acces va avea prag, fereastra cu grilaj pentru ventilarea naturala, cu un lavoar, alimentat de la rețeaua de apa a incintei si cu un sifon de pardoseala. Stocarea se va face in ambalajele originale, la baza rafturilor metalice, pe paleti (pentru produsele lichide), respectiv la partea superioara pentru produsele granulate/solide. In cadrul incaperii se va asigura o zona dotata cu rafturi metalice pentru depozitarea ambalajelor goale pana la preluarea lor de catre un agent economic autorizat.

Capacitatea de procesare pentru furaje combinate (producție microFNC) este de 1,2-1,3 t/h.

Capacitatea de tratare seminte este de 4-8 t/h (semintele tratate nu se vor depozita in incinta, dupa producere vor fi preluate imediat in vederea utilizarii pe terenurile agricole ale titularului);

Capacitatea de stocare îngrasaminte chimice este de 320 kg.

Capacitatea de stocare produse de protecția plantelor este de 180 l.

-realizarea unei platforme betonate ( $S = 375$  mp) pentru circulatia auto în incinta;

-împrejmuirea perimetrata a incintei in care se va desfasura activitatea ( $L$  imprejmuire = 144,32 m); achizitionarea de utilaje si echipamente specifice activitatii de productie FNC, respectiv: snec transport(8 buc), silozuri materie prima (4 bucati cu capacitatea de 2,4 t(volum 4 mc), amplasate pe platforma) si produs finit (1 bucata cu capacitatea 11 t (volum 18 mc), amplasat in interiorul halei microFNC), rezervor cereale – capacitate cca. 1-1,5 t, cantar electronic cu automatizare, moara cu ciocanele capacitate 31.200 kg/zi, amestecator orizontal-(mixer)-capacitate 500 l, instalatie de insacuit-capacitate 2880-3840 saci/zi, selector cereale-capacitate 72 t/zi, masina de tratat seminte-capacitate de 4 - 8 t/ora, siloz din fibra de sticla- 5 buc. achizitia de utilaje si echipamente agricole pentru productia agricola: combina, heder paioase, culegator de porumb, carucior transport heder, tractor 1, tractor 2, incarcator frontal, echipament pentru paleti, cupa de cereale, combinator, prasitoare, distribuitor ingrasaminte, sprayer, remorca.

-platforma pentru stocare deșeuri, betonata, imprejmuita cu suprafata de 4 mp;

Utilități:

-*alimentare cu apă*: pentru consum potabil si igienico-sanitar se va asigura de la rețeaua publica existenta prin racord iar pentru organizarea de șantier se va asigura din comert, pe baza de contract cu agenti economici autorizati.

-*evacuare ape uzate*:-menajere rezultate de la grupul sanitar din MICROFNC se va face printr-o retea subterana la un bazin etans vidanjabil cu  $V = 6$  mc; la organizarea de șantier-apele uzate se vor evacua in toaleta ecologica (cu rezervor propriu si care nu necesita racord la canalizare);

-rezultate de la spațiul de stocare produse de protecția plantelor și de la spațiul pentru mașina de tratat semințe vor fi evacuate într-un bazin etans vidanjabil subteran ( $V = 2$  mc).

-apele potențial impurificate de pe platforma betonată se va face printr-o retea separata, cu trecere printr-un separator de hidrocarburi cu deznisipator după care vor fi deversate cu ajutorul unui grup de pompare pe spatiul verde din partea de vest a incintei.

- apele pluviale de pe constructii vor fi deversate la nivelul solului (pe spatiul verde).



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

E-mail: [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro); Tel. 0251.530 010; Fax 0251.419 035

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

-alimentarea cu energie electrica: - de la rețeaua existentă printr-un racord subteran;  
-alimentarea cu energie termică:- încălzirea spațiilor cu destinația “magazin”, “vestiar curat”, “vestiar murdar”, “WC” din microFNC se va face cu calorifere electrice, celelalte spații nu vor fi încălzite.

Suprafața parcelei este de 2.450,00 mp, S c propusă = S d propusă = 338,02 mp,

Accesul atât în perioada de construcție cât și în perioada de funcționare se va face din DS 2115/1 .

**b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate:** Nu este cazul, în zona nu există proiecte

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

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

-în faza de construcție și funcționare: deșuri de fier din ajustarea elementelor metalice -circa 0,10 tone; ambalaje hartie/carton - circa 0,02 tone+0,03 tone/lună; ambalaje mase plastice - circa 0,02 tone+ circa 0,01 tone/lună; ambalaje lemn - circa 0,02 tone; deșuri menajere - circa 0,20 mc+ circa 0,20 mc.; ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase -cca. 20 kg/lună.

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

Apă: - ape uzate menajere și ape uzate de la produsele de protecția plantelor;

Aer:- emisiile de noxe datorate traficului auto din zona santierului și utilajelor agricole; praf și pulberi datorate circulației utilajelor de construcții în perioada de construcție; emisii de praf de la sapaturile locale pentru fundații și de la transportul materialelor/deșurilor de construcții; emisii de praf de la stația mobilă de triere-selectare; emisii de praf de la moara cu ciocanele;

Sol:- scăpări accidentale de produse petroliere și uleiuri de la mijloacele auto. Sursele potențiale de poluare sunt: scapări accidentale de carburanți de la mijloacele auto;

Zgomot:-zgomotul generat în perioada de construcție și funcționare (stația de triere cereale, utilajele folosite în santier); trafic auto - autovehiculele de transport. traficul de autovehicule de marfă și utilaje agricole, care se va desfășura pe platforma betonată din incintă.

**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, încălzirea se va realiza cu ajutorul caloriferelor electrice.

**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. 856/07.09.2018 prelungit emis de Consiliul Județean Dolj, regim juridic: terenul este situat în intravilanul Comunei Unirea, Satul Unirea și este proprietate privată; folosința actuală și destinația conform PUG aprobat-teren arabil situat în zona de locuințe și funcțiuni complementare.

*Vecini:* Nord: DS 2115/1 și terenuri private cu locuințe unifamiliale; cea mai apropiată locuință este la 21,95 m de garajul propus; Sud: terenuri private cu locuințe unifamiliale; cea mai apropiată locuință este la 46,10 m de microFNC-ul propus; Est: teren privat cu locuința unifamilială la 1,90 m de garajul propus, respectiv 25,70 m de microFNC; Vest: teren proprietate privată liber de construcții.

**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 bogății 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;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

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

E-mail: [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro); Tel. 0251.530 010; Fax 0251.419 035

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

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: Est: teren privat cu locuința unifamilială la 1,90 m de garajul propus, respectiv 25,70 m de microFNC; 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; c) natura transfrontieră a impactului:- proiectul nu intră sub incidența prevederilor Legii 22/2001 privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontalier; d) intensitatea și complexitatea impactului:- impactul este redus; e) probabilitatea impactului:- este redus; f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului:- 12 luni pentru realizarea construcțiilor și amenajărilor; g) cumulara impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate- nu este cazul, în zona nu există proiecte; h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului - pe perioada executării lucrărilor este necesară respectarea legislației în construcții și a programului de lucru.

## **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

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 de realizare a proiectului**

- Se vor respecta măsurile prevăzute prin proiect în vederea diminuării impactului asupra factorilor de mediu.

-Vidanjarea și eliminarea apelor contaminate se vor face pe baza de contract cu un agent economic autorizat; apele uzate rezultate de la grupul sanitar prevăzut în microFNC, se va racorda subteran, etans, la un bazin etans vidanjabil (V = 6 mc); apele uzate provenite din igienizarea halei de procesare vor trece printr-un separator de grăsimi înainte de a fi deversate în bazinul vidanjabil menționat; depozitul de produse de protecția plantelor va avea pardoseala sub cota platformei din incintă; placa peste sol și baza peretilor laterali vor fi impermeabilizate (formând o cuva de retenție de cca. 1,5 mc) pentru a reține lichidele deversate în situații accidentale; încăperea va fi racordată printr-un sifon de pardoseala la un bazin etans vidanjabil distinct (V = 2 mc). Tot la acest bazin va fi racordat și lavoarul utilizat la spălarea ambalajelor goale; Spațiul în care va fi amplasată mașina de tratare semințe va fi



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

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

E-mail: [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro); Tel. 0251.530 010; Fax 0251.419 035

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

racordata printr-un sifon de pardoseala la acest bazin etans vidanjabil; în acest spațiu se vor spăla după utilizare atât mașina de tratare seminte cat și sprayerele de pesticide; apa contaminata cu produse de protecția plantelor va fi colectata la un bazin etans vidanjabil ( $V = 2$  mc) și preluata în vederea eliminării de către un agent economic autorizat; apele meteorice de pe platforma betonata vor fi colectate printr-o rețea de canalizare separata, trecute printr-un separator de hidrocarburi cu deznisipator și deversate cu ajutorul unui grup de pompare pe spatiul verde din partea de vest a terenului;atât în faza de construcție cât și în faza de funcționare 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 in mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare-NTPA 002; excavările vor fi limitate la aria aferentă fiecărei fundatii, pământul excavat va fi utilizat imediat pentru sistematizarea terenului, fara a mai fi stocat iar transportul lui în incinta se va face cu autocamioane acoperite cu prelate; în perioada secetoasa pământul va fi udat pentru a evita producerea de praf; mijloacele de transport se vor curati corespunzator la iesirea din incinta; pamantul excavat va fi utilizat imediat pentru sistematizarea verticala a incintei, fara a fi stocat; manipularea volumelor de pamant excavat numai in spatiul destinat lucrarilor si utilizarea acestuia imediat (fara a fi stocat) pentru sistematizarea partii de vest a terenului; emisii de praf de la statia mobila de triere-selectare vor fi captate la iesirea din cutia de aspiratie prin tubulaturi, transferat spre linistire in ciclon, stocat la iesirea din acesta in buncarul etans si transferat printr-o cuva de umplere in saci BIG BAG care vor fi depozitați pe platforma imprejmuita ( $S = 4$  mp) fiind preluați periodic de un agent economic autorizat, pe baza de contract; emisii de praf de la moara cu ciocanele- aceasta va fi dotata cu sistem de filtre de praf cu patru saci de decantare, praful rezultat este transferat în saci BIG BAG ce se va stoca pe platforma imprejmuita ( $S = 4$  mp) fiind preluați periodic de un agent economic autorizat(filtrele se vor curata periodic, la intervalele indicate de producător); silozurile sunt inchise etans și nu vor avea emisii de praf; gestionarea pământului din excavații astfel încât să nu constituie o sursă de poluare pentru aer, stropire, acoperire, utilizare gradual în amplasament pe măsura avansării lucrărilor de construcții, după caz; se va respecta STAS 12574/1987 pulberi sedimentabile  $17\text{g}/\text{m}^2/\text{luna}$  la limita amplasamentului în direcția zonei de locuinte; pulberi în suspensie medie de scurta durata 30 min.-  $0,5\text{ mg}/\text{m}^3$  medie de lunga durata 24 h- $0.15\text{ mg}/\text{m}^3$ ; titularul va face periodic verificarea tehnica a utilajelor din dotare, conform recomandarilor producatorului; alimentarea cu carburanti (motorina) a utilajelor se va face de la statiile de distributie carburanti din zona; depozitarea materialelor de constructie se face in doua incinte special organizate in acest scop, cu pardoseala din placi de tabla groasa, împrejmuite cu gard metalic si asigurate impotriva accesului neautorizat; nu se vor depozita necontrolat materiale de construcții în așa fel încât să poată deveni deseuri ca urmare a deteriorării sau a expirării; atat în faza de construcție cat și în faza de funcționare în cazul scurgerilor accidentale de ulei sau carburanti provenind de la autovehiculele de transport sau utilajele agricole se vor utiliza materiale absorbante iar pamantul contaminat va fi decopertat si stocat intr-un recipient metalic pana la preluarea de catre un agent economic specializat in vederea neutralizarii, circulatia auto în incintă se va face exclusiv pe suprafetele betonate; vor fi respectate prevederile Ord. 756/1997 – Ordin al MAPPM pentru aprobarea Reglementarii privind evaluarea poluării mediului; pe platforma nu vor staționa autovehicule în afara timpului necesar descarcării sau încărcării, utilajele agricole vor fi staționate în garaj; incinta va fi dotata cu echipamente pentru combaterea scurgerilor de produse de protecția plantelor; deseurile se vor depozita într-un container metalic amplasat în zona organizarii de santier; emisiile poluante ale vehiculelor rutiere sunt limitate prin condițiile tehnice prevazute la omologarea pentru circulatie, cat si prin cele prevazute la inspectia tehnica periodica; mijloacele de transport și utilajele agricole vor fi întretinute în unități de service autorizate, conform programului de revizii periodice aferent fiecaruia; autovehiculele utilizate vor fi pe pneuri, nu se vor folosi utilaje senilate; utilajele în staționare vor avea motoarele oprite; nu se vor utiliza generatoare pentru producerea curentului electric necesar – acesta va fi asigurat de la rețeaua din zona; santierul va fi imprejmuit pe tot perimetrul cu un gard provizoriu pe care se vor monta bariere din folii sau tesaturi fonoabsorbante; utilajele producatoare de zgomot (stația de tratare seminte și selectorul de cereale aferent) se vor instala în spațiul închis din garaj – clădire ce nu are goluri de uși și ferestre spre locuintele învecinate; utilajele din cadrul instalatiei de productie FNC vor fi instalate în hala cu pereți din panouri sandwich (cu miez de spuma poliuretanică – fonoabsorbanta). Aceasta este amplasata la 25,70 m de cea mai apropiata locuinta; functionarea



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

E-mail: [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro); Tel. 0251.530 010; Fax 0251.419 035

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

utilajelor (atât din fluxul tehnologic de tratare seminte, cât și din cel de producere furaje) va fi intermitentă pe parcursul anului (în funcție de solicitări, condițiile climatice și agro-tehnice); programul zilnic de lucru va fi între orele 8:00 – 17:00, cu pauză în perioada de liniște stabilită prin L61/1991 (orele 13:00 – 14:00); se va face periodic revizia utilajelor din dotare, la intervalele dispuse de producător, pentru a verifica eficiența acestora și a nu pune în funcționare pe cele care depășesc pragul fonic admis; conform prevederilor 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; pe durata executării lucrărilor de construcție 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. Evitarea depozitării necontrolate a materialelor folosite și deșeurilor rezultate direct pe sol, în spații neamenajate corespunzător, se vor utiliza doar zonele demarcate și imprejmuite cu gard metalic, ce se vor amenaja pe platforma de tablă groasă; respectarea zonelor de acces (din DS 2115/1) și circulație pentru utilaje; respectarea locurilor de parcare pentru utilaje și autovehicule amenajate pe platforma de tablă ce va fi amenajată în zona organizării de șantier, refacerea zonelor afectate de șantier; prevederea de zone verzi în partea de vest a terenului, desfasurarea circulației doar pe platforma betonată din incintă; staționarea utilajelor agricole se va face în interiorul garajului; desfasurarea activității doar în interiorul construcțiilor, pe pavimente de beton armat; stocarea îngrășamintelor și produselor de protecția plantelor se va realiza numai în spații anume prevăzute și dotate conform descrierii anterioare, nu se vor stoca chiar și temporar în alte spații sau pe teren decât cel corespunzător; se vor amenaja spații verzi cu perdea de vegetație înaltă pentru mascarea construcțiilor propuse; deșeurile vor fi preluate în mod periodic, cu o frecvență suficientă pentru a nu se acumula cantități mari; se vor amenaja spații verzi cu perdea de vegetație înaltă pentru mascarea construcțiilor propuse; gestionarea deșeurilor generate se va face cu respectarea prevederilor Legii nr. 211/2011 republicată privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare; valorificarea/eliminarea deșeurilor se va face prin intermediul operatorilor economici autorizați, în baza contractelor încheiate.

**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. 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;
- Titularul va solicita punctul de vedere al A.P.M. Dolj cu privire la autorizarea de mediu conform prevederilor Ordinului nr.1798/2007 cu pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- 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 materiale;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

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

E-mail: [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro); Tel. 0251.530 010; Fax 0251.419 035

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

- 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 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 prelabile 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 este valabilă doar însoțită de Anexa 1- Planul de situație propus - P1.Nr. A01, vizată spre neschimbare de A.P.M. Dolj.

DIRECTOR EXECUTIV  
Dr. ing. Monica Daniela MATEESCU

Sef Serviciu A.A.A  
Danuzia MAZILU



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

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

E-mail: [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro); Tel. 0251.530 010; Fax 0251.419 035

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

Întocmit,  
Niculina Scăunașu

Responsabil biodiversitate,  
Cătălin Florescu



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

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

E-mail: [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro); Tel. 0251.530 010; Fax 0251.419 035

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