



AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI DOLJ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 7295 din 28.10.2019

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 sălbatică, 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 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;
- 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 semințe (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 etanș vidanjabil pentru ape contaminate cu produse de protecția plantelor (V = 2 mc). În acest spatiu se va face și spalarea sprayelor după utilizarea lor;

AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI DOLJ

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

E-mail: office@apmdj.anpm.ro; Tel. 0251.530 010; Fax 0251.419 035

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



- realizarea unei cladiri parter ( $S_c = S_d = 109,92$  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 ( $S_c = S_d = 32,50$  mp) care va fi prevăzută cu două spații cu accese separate având destinatia:

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

- spațiu produse de protecția plantelor ( $S = 9,00$  mp) vor fi stocate numai produse de protecția plantelor din grupele de toxicitate  $X_1$  și  $X_n$ , cantități între 10 l și 180 l pentru 0,5 -1,0 l/tona cereale, aceste cantități sunt exclusiv pentru uzul propriu al titularului, pardoseala va fi din beton impermeabilizat, situată sub cota platformei înconjurătoare de beton cu 17 cm – formându-se astfel o cuva de retenție de cca.1,5 mc, usa metalica de acces va avea prag, fereastra cu grilaj pentru ventilarea naturală, cu un lavoar, alimentat de la reteaua de apă a incintei și cu un sifon de pardoseala. Stocarea se va face în ambalajele originale, la baza rafturilor metalice, pe paleti (pentru produsele lichide), respectiv la partea superioara pentru produsele granulate/solide. În cadrul încaperii 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 (31200 Kg/zi).

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 perimetrala a incintei în care se va desfasura activitatea ( $L$  imprejmuire = 144,32 m); achizitionarea de utilaje si echipamente specifice activitatii de producere 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 bucată cu capacitatea 11 t (volum 18 mc)), 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, imprejmuită cu suprafață de 4 mp;

Utilități:

-*alimentare cu apă*: pentru consum potabil si igienico-sanitar se va asigura de la reteaua 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 evaca 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 dezinisipator după care vor fi deversate cu ajutorul unui grup de pompări pe spatiul verde din partea de vest a incintei.

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

-*alimentarea cu energie electrică*: - de la reteaua existenta printr-un racord subteran;

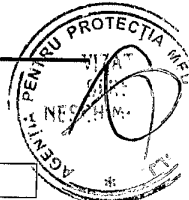


### AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI DOLJ

Adresa str. Petru Rareș, 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 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 propusa = S d propusa = 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 aprobată:** 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 deșeuri generate-gestionate:**

-în faza de construcție și funcționare: deșeuri de fier din ajustarea elementelor metalice -circa 0,10 tone; ambalaje hartie/carton - circa 0,02 tone+0,03 tone/luna; ambalaje mase plastice - circa 0,02 tone+ circa 0,01 tone/luna; ambalaje lemn - circa 0,02 tone; deșeuri menajere - circa 0,20 mc+ circa 0,20 mc. corpi strâini (deșeuri de tesuturi vegetale): cca 5.000 kg; ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase -cca. 20 kg/luna.

**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 șantierului și utilajelor agricole; praf și pulberi datorate circulației utilajelor de construcție în perioada de construcție; emisii de praf de la saturații locale pentru fundații și de la transportul materialelor/deșeurilor de construcții; emisii de praf de la statia mobila de triere-selectare; emisii de praf de la moara cu ciocanele;

Sol: scăpari accidentale de produse petroliere și uleiuri de la mijloacele auto. Sursele potențiale de poluare sunt: scapari accidentale de carburanți de la mijloacele auto;

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

**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 locuință 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; 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



**AGENTIA PENTRU PROTECTIA 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



florei și faunei sălbaticice; 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 află 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 află 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:-redus; 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) cumularea 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 execuției lucrărilor este necesară respectarea legislației în construcții și a programului de lucru.

### **II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuarii 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 sălbaticice, cu modificările și completările ulterioare.

### **III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuarii evaluării impactului asupra corporilor 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 ( $V = 6 \text{ mc}$ ); 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 incinta; placa peste sol și baza peretilor laterală 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 ( $V = 2 \text{ mc}$ ). Tot la acest bazin va fi racordat și lavoarul utilizat la spalarea ambalajelor goale; Spatiul în care va fi amplasată mașina de tratat seminte va fi racordată printr-un sifon de pardoseala la bazinul etans vidanjabil ( $V=2 \text{ mc}$ ); în acest spațiu se vor spăla după utilizare atât mașina de tratare seminte ca și sprayerele de pesticide; apa contaminată cu produse de protecția plantelor va fi colectată la un bazin etans vidanjabil ( $V = 2 \text{ mc}$ ) și preluată în vederea eliminării de către un agent economic autorizat; bazinele vidanjabile existente pe amplasament se vor vidanja ori de cate ori va fi necesar; apele meteorice de pe platforma betonată vor fi colectate prin-



**AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI DOLJ**

Adresa str. Petru Rareș, 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



rețea de canalizare separată, trecute printr-un separator de hidrocarburi cu dezinisipator 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 în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare-NTPA 002; excavările vor fi limitate la aria aferentă fiecarei fundații, 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 curați corespunzător la ieșirea din incinta; pământul excavat va fi utilizat imediat pentru sistematizarea verticală a incintei, fara a fi stocat; manipularea volumelor de pământ excavat numai în spațiul destinat lucrărilor și utilizarea acestuia imediat (fară a fi stocat) pentru sistematizarea partii de vest a terenului; emisiile de praf de la statia mobila de triere-selectare vor fi captate la ieșirea din cutia de aspiratie prin tubulaturi, transferat spre liniștire în ciclon, stocat la ieșirea din acesta în buncarul etans și transferat printr-o cuva de umplere în saci BIG BAG care vor fi depozitați pe platforma imprejmuită ( $S = 4$  mp) fiind preluăți periodic de un agent economic autorizat, pe baza de contract; emisiile de praf de la moara cu ciocanele- aceasta va fi dotată 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 imprejmuită ( $S = 4$  mp) fiind preluăți periodic de un agent economic autorizat(filtrele se vor curăta periodic, la intervalele indicate de producător); silozurile sunt închise etanș și nu vor avea emisiile de praf; gestionarea pământului din excavații astfel încât să nu constituie o sursă de poluare pentru aer, străpîrare, acoperire, utilizare graduală 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 locuințe; pulberi în suspensie medie de scurta durată 30 min.-  $0,5\text{ mg}/\text{m}^3$  medie de lungă durată  $24\text{ h}-0,15\text{ mg}/\text{m}^3$ ; titularul va face periodic verificarea tehnică a utilajelor din dotare, conform recomandarilor producătorului; alimentarea cu carburanti (motorina) a utilajelor se va face de la statioile de distribuție carburanți din zona; depozitarea materialelor de construcție se face în două incinte special organizate în acest scop, cu pardoseala din placi de tabla groasă, împrejmuite cu gard metalic și asigurate împotriva accesului neautorizat; nu se vor depozita necontrolat materiale de construcții în aşa fel încât să poată deveni deșeuri ca urmare a deteriorării sau a expirării; atât în faza de construcție cât și în faza de funcționare în cazul surgerilor accidentale de ulei sau carburanți provenind de la autovehiculele de transport sau utilajele agricole se vor utiliza materiale absorbante iar pământul contaminat va fi decoperit și stocat într-un recipient metalic până la preluarea de către un agent economic specializat în vederea neutralizării, circulația auto în incintă se va face exclusiv pe suprafețele betonate; vor fi respectate prevederile Ord. 756/1997 – Ordin al MAPPM pentru aprobarea Reglementarii privind evaluarea poluării mediului; pe platformă nu vor staționa autovehicule în afara timpului necesar descărcării sau încărcării, utilajele agricole vor fi staționate în garaj; încinta va fi dotată cu echipamente pentru combaterea surgerilor de produse de protecția plantelor; deșeurile se vor depozita într-un container metalic amplasat în zona organizării de sănătate; emisiile poluante ale vehiculelor rutiere sunt limitate prin condițiile tehnice prevăzute la omologarea pentru circulație, cât și prin cele prevăzute la inspectia tehnică periodică; mijloacele de transport și utilajele agricole vor fi întreținute 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 opriți; nu se vor utiliza generatoare pentru producerea curentului electric necesar – acesta va fi asigurat de la rețea din zonă; sănătatea va fi împrejmuită pe tot perimetru cu un gard provizoriu pe care se vor monta bariere din folii sau tesături fonoabsorbante; utilajele producătoare de zgromot (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 locuințele învecinate; utilajele din cadrul instalatiei de producere FNC vor fi instalate în hala cu pereti din panouri sandwich (cu miez de spuma poliuretanica – fonoabsorbanta). Aceasta este amplasata la 25,70 m de cea mai apropiată locuință; functionarea 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 climaterice și agro-tehnice); programul zilnic de lucru va fi între orele 8:00 – 17:00, cu pauza în perioada de liniste stabilită prin L61/1991 (orele 13:00 – 14:00); se va face periodic revizia utilajelor din dotare, la intervalele dispuse

#### 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*



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 construire și funcționare se vor lua măsuri pentru a nu se creea disconfort prin producerea de zgomot (SR 10009/2017). Nivelul de zgomot se va incadra 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 fonica 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 împrejmuite cu gard metalic, ce se vor amenaja pe platforma de tabla groasa; respectarea zonelor de acces (din DS 2115/1) și circulație pentru utilaje; respectarea locurilor de parcare pentru utilaje și autovehicule amenajate pe platforma de tabla ce va fi amenajată în zona organizării de sănătate, refacerea zonelor afectate de sănătate; prevederea de zone verzi în partea de vest a terenului, desfasurarea circulației doar pe platforma betonată din incinta; stationarea utilajelor agricole se va face în interiorul garajului; desfasurarea activitatii doar în interiorul constructiilor, pe pavimente de beton armat; stocarea îngrașămintelor 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 constructiilor propuse; deșeurile vor fi preluate în mod periodic, cu o frecvență suficientă pentru a nu se acumulează cantități mari; se vor amenaja spații verzi cu perdea de vegetație înaltă pentru mascarea constructiilor propuse; gestionarea deșeurilor generate se va face cu respectarea prevederile 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 Agentia pentru Protectia 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

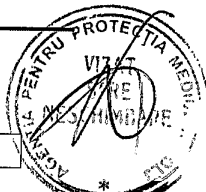


**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

Adresa str. Petru Rareș, 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*



stat la baza emiterii acesteia, titularul proiectului are obligația de a notifica autoritatea competență emitentă.

Titularul unui proiect are obligația de a notifica în scris autoritatea competență 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 competență 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 autoritatii 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 autoritatii 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 autoritatii publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (3) sau autoritatii 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 este valabilă doar însoțită de Anexa 1- Planul de situație propus - Pl.Nr. A01, vizată spre neschimbare de A.P.M. Dolj.

DIRECTOR EXECUTIV  
Dr. ing. Monica Daniela MATEESCU



Sef Serviciu A.A.A  
Danuzia MAZELU

Responsabil biodiversitate,  
Cătălin Florescu

Întocmit,  
Niculina Scăunașu

AGENTIA PENTRU PROTECTIA 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