



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA 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 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 ( $S_c = S_d = 195,60$  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 pardoseală racordat la bazinul etanș vidanjabil pentru ape contaminate cu produse de protecția plantelor ( $V = 2$  mc). În acest spațiu se va face și spălarea sprayerelor după utilizarea lor;



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



- realizarea unei cladiri parter ( $S_c = S_d = 109,92$  mp) cu destinatia magazin si microFNC compartimentata în: 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 îngrășăminte( $S = 16,88$  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); îngrășăminte 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 îngrășăminte 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 Xi și Xn, 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 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 naturala, cu un lavoar, alimentat de la rețeaua de apa a incintei si 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 încăperii 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 în 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 ( $L$  împrejmuire = 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 bucata 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, împrejmuita 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 rețea 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 seminte vor fi evacuate într-un bazin etans vidanjabil subteran ( $V = 2$  mc).

-apele potențial impurificate de pe platforma betonată se va face printr-o rețea 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).

-*alimentarea cu energie electrica*: - de la rețeaua existenta printr-un racord subteran;

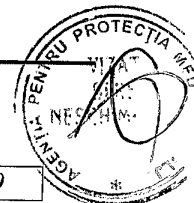


**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

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 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 aprobate:** Nu este cazul, in zona nu exista 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:**

-in 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/luna; ambalaje mase plastice - circa 0,02 tone+ circa 0,01 tone/luna; ambalaje lemn - circa 0,02 tone; deșuri menajere - circa 0,20 mc+ circa 0,20 mc. corpi străini (deșuri de tesuturi vegetale): cca 5.000 kg; ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante 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 construcții în perioada de construcție; emisii de praf de la sapaturile locale pentru fundatii si de la transportul materialelor/deșurilor de construcții; emisii de praf de la statia mobila de triere-selectare; emisii de praf de la moara cu ciocanele;

Sol:- scăpări accidentale de produse petroliere și uleiuri de la mijloacele auto. Sursele potientiale 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 santier); trafic auto - autovehiculele de transport. traficul de autovehicule de marfa și utilaje agricole, care se va desfasura pe platforma betonata 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 si terenuri private cu locuinte unifamiliale; cea mai apropiata locuinta este la 21,95 m de garajul propus; Sud: terenuri private cu locuinte unifamiliale; cea mai apropiata locuinta este la 46,10 m de microFNC-ul propus; Est: teren privat cu locuinta unifamiliala la 1,90 m de garajul propus, respectiv 25,70 m de microFNC; Vest: teren proprietate privata liber de constructii.

**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

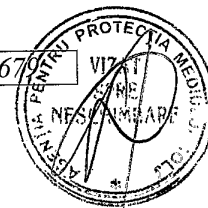


**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

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



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) 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 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 racordată și lavoarul utilizat la spălarea ambalajelor goale; Spațiul în care va fi amplasată mașina de tratat seminte va fi racordată printr-un sifon de pardoseala la bazinul etans vidanjabil ( $V = 2$  mc); în acest spațiu se vor spăla după utilizare atât mașina de tratare seminte cât și sprayerele de pesticide; apa contaminată cu produse de protecția plantelor va fi colectată la un bazin etans vidanjabil ( $V = 2$  mc) și preluată în vederea eliminării de către un agent economic autorizat; bazinele vidanjabile existente pe amplasament se vor vidanja ori de câte ori va fi necesar; apele meteorice de pe platforma betonată vor fi colectate printr-

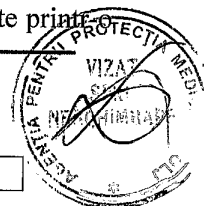


**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

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



rețea de canalizare separată, trecute printr-un separator de hidrocarburi cu deznisipator și deversate cu ajutorul unui grup de pompare pe spațiul 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 fiecărei 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 curăța 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 (fara a fi stocat) pentru sistematizarea părții de vest a terenului; emisii de praf de la stația mobilă de triere-selectare vor fi captate la ieșirea din cutia de aspirație prin tubulaturi, transferat spre linistire 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 împrejmuțată (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 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 împrejmuțată (S = 4 mp) fiind preluați periodic de un agent economic autorizat (filtrele se vor curăța periodic, la intervalele indicate de producător); silozurile sunt închise etanș 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 graduală în amplasament pe măsura avansării lucrărilor de construcție, după caz; se va respecta STAS 12574/1987 pulberi sedimentabile 17g/m<sup>2</sup>/luna la limita amplasamentului în direcția zonei de locuințe; pulberi în suspensie medie de scurtă durată 30 min.- 0,5 mg/m<sup>3</sup> medie de lungă durată 24 h-0,15 mg/m<sup>3</sup>; titularul va face periodic verificarea tehnică a utilajelor din dotare, conform recomandărilor producătorului; alimentarea cu carburanți (motorina) a utilajelor se va face de la stațiile de distribuție carburanți din zonă; depozitarea materialelor de construcție se face în două incinte special organizate în acest scop, cu pardoseala din plăci de tablă groasă, împrejmuțate cu gard metalic și asigurate împotriva accesului neautorizat; nu se vor depozita necontrolat materiale de construcție în așa 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 scurgerilor accidentale de ulei sau carburanți provenind de la autovehiculele de transport sau utilajele agricole se vor utiliza materiale absorbante iar pământul contaminat va fi decopertat 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 Reglementării privind evaluarea poluării mediului; pe platforma nu vor staționa autovehicule în afara timpului necesar descărcării sau încărcării, utilajele agricole vor fi staționate în garaj; incinta va fi dotată cu echipamente pentru combaterea scurgerilor de produse de protecția plantelor; deșeurile se vor depozita într-un container metalic amplasat în zona organizării de șantier; emisiile poluante ale vehiculelor rutiere sunt limitate prin condițiile tehnice prevăzute la omologarea pentru circulație, cât și prin cele prevăzute la inspecția tehnică periodică; mijloacele de transport și utilajele agricole vor fi întreținute în unități de service autorizate, conform programului de revizii periodice aferent fiecăruia; 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 zonă; șantierul va fi împrejmuțat pe tot perimetrul cu un gard provizoriu pe care se vor monta bariere din folii sau tesături fonoabsorbante; utilajele producătoare 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 locuințele învecinate; utilajele din cadrul instalației de producere FNC vor fi instalate în hală cu pereți din panouri sandwich (cu miez de spuma poliuretanică – fonoabsorbantă). Aceasta este amplasată la 25,70 m de cea mai apropiată locuință; funcționarea 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 pauza în perioada de liniște stabilită prin L61/1991 (orele 13:00 – 14:00); se va face periodic revizia utilajelor din dotare, la intervalele dispuse

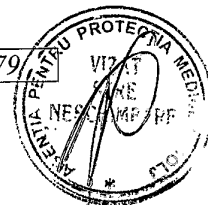


## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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





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 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 MAZHEU

Responsabil biodiversitate,  
Cătălin Florescu

Întocmit,  
Niculina Scăunașu



**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