



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

DECIZIA ETAPEI DE INCADRARE

Nr. 2463 din _____, 2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **O.U.A.I. GURA PADINII 2023** din comuna Gura Padinii, str. Invatator Ghidura Eugeniu, nr. 37, judetul Olt, înregistrată la A.P.M. Olt cu nr. 2463 din 27.02.2024, în baza 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 Olt decide,

ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 02.11.2023, că proiectul „MODERNIZARE ȘI RETEHNOLIGIZARE O.U.A.I. GURA PADINII 2023”, propus a fi amplasat în extravilanul comunei Gura Padinii, județul Olt,

- nu se supune evaluării impactului asupra mediului ;

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:

- proiectul se încadrează în prevederile 292//2018, anexa 2, la pct. 1, lit. c);
- prin aplicarea criteriilor din anexa 3 a Legii nr 292/2018, s-au constatat următoarele:

1. Caracteristicile proiectului

a) dimensiunea și concepția întregului proiect

Teritoriul OUA I GURA PADINII 2023 in suprafața bruta de 712 ha din care 690 ha suprafața neta este situat in amenajarea de irigații Sadova Corabia, si se compune din

- Stația de pompare SPP E4/9, având o suprafață brută de 446 ha și netă de 432 ha
- Stația de pompare SPP E5NN2, având o suprafață brută de 266 ha și netă de 258 ha

- Plot SPP E4/9 = 446 ha suprafața bruta - 432 ha suprafața neta (statie supusa lucrărilor de interventii) care aparține de UAT GURA PADINII, județul Olt.

Teritoriul deservit de Plotul SPP E4/9 din cadrul O.U.A.I GURA PADINII 2023 are următoarele vecinătăți:

- La Nord: E5NN5;
- La Est: Canal colector Est;
- La Sud: DN54A;
- La Vest: plot E5N5, plotE4/8.

Lucrarea este realizată pe teritoriul ce aparține de U.A.T. GURA PADINII, Județul Olt, terenuri arabile situate pe teritoriul administrativ al comunei GURA PADINII, Județul Olt, sunt deținute legal și administrate de către OUA I GURA PADINII 2023, regimul juridic al terenului este de teren agricol cu destinația de arabil situat in extravilan.

Conform Autorizației de Gospodărire a Apelor - titular autorizație ANIF Filiala Teritoriala Dolj, Sursa de apa este Fluviul Dunarea.

Tipul de priza gravitațional.

Preluarea apei pentru irigații consta intr-un canal de priza, care capteaza debitul din Dunăre.

La capatul canalului de priza este executat un stavilar care admite patrunderea apei in canalul de aducțiune CO.

Controlul debitului se realizeaza prin trei porți din corpul stavilarului. De la stavilar apa este condusa pe canalul C0, pana la statia LI.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

Statia de baza LI, este echipata cu 8 agregate de pompare, cu un debit total de 44mc/s.

Din canalul C0, apa este transportata de canalul E4/9, respectiv E5N către SPP-uri.

Sistemul de irigații Sadova Corabia a fost executat in perioada 1969-1973, dupa un proiect elaborat de firma engleza, Taylor Woodrow Irrigation Group - T.W.I.G. London si acopera bazinul hidrografic Dunarea pe raza județelor Dolj si Olt, in suprafața neta totala de 73115 ha, din care 55344 ha in județul Dolj, si 17771 ha in județul Olt, fiind considerat unul dintre cele mai mari si moderne sisteme de irigații din Europa la acel moment.

OUI GURA PADINII 2023 face parte din Amenajarea Sadova Corabia, cu suprafața bruta de 712ha din care suprafața neta de 690ha. **Stația de pompare E4/9**

Aspirația apei din canalul limitrof E4 se face prin intermediul unei camere de aspirație delimitata de canalul de tranzit de un pinten de dirijare.

Stația de pompare SPP E4/9 are următoarele caracteristici și componente:

Agregate de pompare:

- o Tip pompă: GH14F5 5buc.
- o Putere electromotor: 92kw
- o înălțime de pompare: 78mca
- o Debit pompă: 0,085mc/s
- o Putere instalată: 463kw
- o Debit instalat: 0,425mc/s

Gradul de uzură la stația de punere sub presiune este de 90%.

-Plot SPP E4/9:

- Conducta principală:

o PVC - 2520 m din care:

- Dn 380mm - 576 m
- Dn 300 mm-1152 m
- Dn 250 mm - 360 m
- Dn 200 mm - 72 m
- Dn165mm-144m
- Dn 125 mm - 197 m

-Antene:

o PVC - 7776 m din care:

- Dn 250 mm - 288 m
- Dn 200 mm - 2304 m
- Dn 165 mm-2520 m
- Dn 125 mm-2664 m

Lungimea totală a conductelor este de 10296 m. Gradul de uzură la conducte îngropate este de 85%.

Instalatia electrica de alimentare cu energie electrica precum si instalatia electrica si de automatizare ce deservea statia de pompare erau de **tip modular, tipizate montate in containere** lucrări pentru eficientizare și reducerea costului apei pentru irigații, aceste lucrări vizând: reabilitarea și modernizarea rețelei de distribuție a apei, refacere împrejmuire, refacere instalații electrice de forță și automatizare, reparații cuvă umedă, procurare și montaj agregate de pompare, procurare și **montare container**.

Sistemul constructiv și principalele materiale de construcție:

- Procurare si montare PTAB 630KvA; Procurare si montare POST servicii interne 25KvA;
- Refacere împrejmuire;
- Platforma beton container;
- Instalatie hidromecanica – colector din țevă DN600;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

- Instalatie hidromecanica - racord colector cu pompele inclusiv contor de apa;
- Instalatii electrice exterioare si interioare;
- Instalatii electrice de forța si automatizare;
- Reparații cuva umeda;
- Dezafectare instalatie hidromecanica existenta;
- Nivelare, sist. pe verticare
- **Procurare si montaj container;**
- Procurare si montaj agregate de pompare ax vertical, PN=90kW -4 buc;
- Rețea CP1 (880m x 4m) =3520 mp;
- Rețea CP2 (1230m x 4m) = 4920mp;
- Antena A1 (800 x 2m) =1600mp;
- Antena A2 (800 x 2m) =1600mp;
- Antena A3 (800 x 2m) =1600mp;
- Antena A4 (1000 x 2m) =2000mp;
- Antena A5 (600 x 2m) =1200mp;
- Antena A6 (1200 x 2m) =2400mp;
- Antena A 7 (200 x 2m) =400mp;
- Antena A8 (1300 x 2m) =2600mp;
- Antena A10 (1300 x 2m) =2600mp.

Pentru plotul SPP E4/9 s-a luat în calcul inlocuirea agregatelor de pompare acționate cu variatoare de frecvență, modernizarea rețelei de distribuție a apei cu conducte PEHD.

UTILITATI

Racord propriu PCZ 20/0.4kV 630kVA Racord propriu PCZ 20/0.4kV 25kVA

-împrejmuire statie

împrejmuire din panouri de gard

Porți metalice, transport rutier materiale pe dist=50km si transport rutier nisip, balast, pietriș pe dist.=15km

-Platforma beton container anexa electrica, inclusiv procurare container

Terasamente, turnare beton in fundații, transp.

Procurare si montare container prefabricat pentru echipamente de forța si automatizare

-Instalatie hidromecanice - colector din teavă DN600

Decupare rotunda prin taierea cu flacara oxiacetilenica in țeava DN600

îmbinarea prin sudura stut din țeava

Grunduirea conductelor, vopsitorii anticorozive, transport

-Instalații hidromecanice - racord colector cu rețeaua de distributie, inclusiv contor apa

Procurare si montare țeava DN600, Confecționat cot la 45gr. din țeava DN600, vopsitorii anticorozive, transport

Procurare si montare robinet din fonta cu sertar pana corp oval DN600.

Procurare si montare instalatie contorizare apa, terasamente.

-Instalații electrice exterioare si interioare

Procurare, montare si verificare tablou electric iluminat si prize

Procurare si montare stâlpi de iluminat exteriori cu corpuri de iluminat

Procurare si montare instalatie de iluminat si prize in interior, procurare si montare instalatie de protectie împotriva descărcărilor atmosferice si priza de împământare

-Instalații electrice de forța si automatizare

Montare panourilor, pupitrelor, dulapurilor, cutiilor cu greutatea de 300-500kg, celula motor PN 90KW cu variator de turatie, complet echipata, celula de intrare cu intrerupator, complet echipata, celula de masura Un=0,4KV, celula comanda motoare electrice de la agregate de



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

pompare, cu PLC si HMI- complet echipata, baterie automata de compensare a factorului de putere ; montarea aparatelor pe console sau suporti metalici, transport.

Procurare si montare cablu CYABY0,6/1KV 3x120+70; CYABY0,6/1KV 3x150+70; CYABY-F 3x240+120 ; CYYF 3x2,5; CYYF 4x1,5

Configurare variatoare de frecventa, configurare PLC,

-Reparații cuva umeda

Curățire manuala, spargere parțiala, desfacere si reparații tencuieli, transport

- Nivelare, sistematizare pe verticala

Nivelare, sistematizare pe verticala

-Rețea conducta CP1 L=880 M

Terasamente

Procurare si montaj conducta PEHD DN355-315, transport

-Rețea conducta CP2 L=1230 M

Terasamente

Procurare si montaj conducta PEHD DN355-280, transport

-Rețea conducta AI L=800 M

Terasamente

Procurare si montaj conducta PEHD DN250-200, transport

-Rețea conducta A2 L=800 M

Terasamente

Procurare si montaj conducta PEHD DN250-200, transport

-Rețea conducta A3 L=800 M

Terasamente

Procurare si montaj conducta PEHD DN250-200, transport

-Rețea conducta A4 L=1000 M

Terasamente

Procurare si montaj conducta PEHD DN250-200, transport

-Rețea conducta A5 L=600 M

Terasamente

Procurare si montaj conducta PEHD DN250-200, transport

-Rețea conducta A6 L=1200 M

Terasamente

Procurare si montaj conducta PEHD DN250-200, transport

-Rețea conducta A7 L=200 M

Terasamente

Procurare si montaj conducta PEHD DN200, transport

-Rețea conducta A8 L=1300 M

Terasamente

Procurare si montaj conducta PEHD DN250-200, transport

- Rețea conducta A10 L=1300 M

Terasamente

Procurare si montaj conducta PEHD DN250-200, transport

- Montaj agregate de pompare

Montaj agregate de pompare 90 KW (4 buc)

-Procurare agregate de pompare

Procurare agregate de pompare 90 KW (4 buc)

Se prezintă elementele specifice caracteristice proiectului propus: g) profilul si capacitatele de producție

Lucrările ce urmeaza a fi executate in vederea realizarii investiției „MODERNIZARE



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

SI RETEHOLOGIZARE O.U.A.I. GURA PADINII 2023" :

Modernizare rețea de conducte îngropate sub presiune

- Rețea conducta CP 1 L = 880 M, DN355-3 1 5PEHD
- Rețea conducta CP2 L=123 0 M, DN3 55-280PEHD
- Rețea antena A1 L = 800 M, DN250-200 PEHD
- Rețea antena A2 L = 8 00 M, DN250-200 PEHD
- Rețea antena A3 L = 800 M, DN250-200 PEHD
- Rețea antena A4 L = 1000 M, DN250-20 OPEHD
- Rețea antena A5 L = 600 M, DN250-200 PEHD
- Rețea antena A6 L= 12 00 M, DN250-200 PEHD
- Rețea antena A7 L = 200 M, DN200 PEHD
- Rețea antena A8 L= 13 00 M, DN250-200PEHD
- Rețea antena A10 L= 13 00 M, DN250-200PEHD

Suprafața irigată prin proiect prin tambur:

- Tambur Antena A1 suprafața irigată = **42,4 ha**
- Tambur antena A2 suprafața irigată = **43,6 ha** Tambur antena A3 suprafața irigată = **47,6 ha**
- Tambur antena A4 suprafața irigată = **61,8 ha** Tambur antena A5 suprafața irigată = **34,1 ha**
- Tambur antena A6 suprafața irigată = **69,3 ha** Tambur antena A7 suprafața irigată = **16,4 ha**
- Tambur antena A8 suprafața irigată = **56,2 ha**
- Tambur antena A10 suprafața irigată = **47,8 ha**

Debit stație 1200 mc/h (pentru 4 agregate) pentru o suprafața totală irigată - **419,2 ha**

b) *cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate* : Obiectivul propus nu este în relație cu alte proiecte existente sau planificate.

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

Nu este cazul, prin realizarea proiectelor nu se realizează activitățile de mai sus.

Activități din domeniul agriculturii: legumicultura, procesarea legumelor și a cerealelor; ferme pentru creșterea animalelor; abatoare pentru procesarea cărnii etc.

d) *cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate*:

Gospodărirea deșeurilor în perioada de execuție

Deșeurile provenite din lucrările propuse în proiect fac parte din următoarele grupe și vor fi colectate selectiv:

- deșeuri municipale amestecate: categoria 20, cod 20 03 01; cca 0,5 kg/zi.angajat;
- deșeuri tehnologice:
- pământ amestecat cu materii organice rezultate în urma săpături (categoria 17, cod 17 05 04) și defrișării vegetației ierboase terasamente - rețea interioară irigației (categoria 02, cod 02 01 03);
- deșeuri din beton (beton degradat cămin - montaj vana de linie): categoria 17, cod 17 01 01; deșeuri de ambalaje: ambalaje de hârtie-carton: categoria 15, cod 15 01 01 ; ambalaje din materiale plastice - cod 15 01 02;

Pământul amestecat cu materii organice rezultat în urma terasamentelor, după înlocuirea rețea distribuție apă se va folosi la astuparea tranșeei și se împrăștie în straturi de 20-30 cm pe lungimea conductelor înlocuite și ulterior se încorporează în sol.

Betonul degradat, va fi transportat la o stație de concasare, iar pietrișul rezultat va fi folosit pentru a fi împrăștiat pe drumurile de acces din incinta sistemului de irigații.

Deșeurile de ambalaje generate vor fi valorificate prin agenți economici autorizați.

Deșeurile municipale amestecate vor fi preluate de operatorul local de salubritate în vederea eliminării la un depozit autorizat.

Gospodărirea deșeurilor în perioada de funcționare

În perioada de funcționare nu se vor genera deșeuri.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

Gestiunea substanțelor toxice și periculoase: Lucrările prevăzute în proiect nu presupun utilizarea de substanțe toxice.

- **modul de gospodărire a deșeurilor:** după punerea în funcțiune a obiectivului gestionarea gunoierului și a deșeurilor menajere se va face pe baza de contracte cu firme specializate.

Se va amenaja o platformă gospodărească cu europubele cu capac, diferențiate pe tip de deșeu

* Constructorul trebuie să nu degradeze mediul natural sau amenajat prin depozitari necontrolate de deșuri de orice fel.

- Măsurile enunțate mai sus au un caracter exhaustiv și se vor completa și cu altele menite să evite producerea oricărui eveniment.

- Lucrările proiectate nu sunt poluante pentru mediu înconjurător și nu sunt necesare pentru a se realiza protecția mediului pe perioada exploatarei instalațiilor.

- Lucrările propuse pentru execuție nu afectează calitatea apelor, a aerului sau a solului, nu produc zgomote sau vibrații, nu sunt surse de radiații.

- În exploatarea instalațiilor nu se produc deșuri și nici substanțe toxice.

e) *poluarea și alte efecte negative:* nu este cazul.

f) *riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice:* redus, în condițiile respectării normelor de protecție a muncii specifice.

g) *riscurile pentru sănătatea umană:* nu este cazul.

2. Amplasarea proiectului

a) *utilizarea actuală și aprobată a terenurilor;*

Lucrarea este realizată pe terenurile ce aparțin Conform Certificatului de Urbanism nr. 1/26.02.2024 proiectul se va realiza în extravilan comuna GURA PADINII, terenul aparținând OUA GURA PADINII 2023.

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.

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

1. zone umede, zone riverane, guri ale râurilor: nu este cazul;

2. zone costiere și mediul marin: nu este cazul;

3. zonele montane și forestiere: nu este cazul;

4. arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional: nu este cazul;

5. zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare : nu este cazul;

6. zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislația națională și la nivelul Uniunii Europene și

- relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri: nu este cazul;

7. zonele cu o densitate mare a populației: nu este cazul;

8. peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic: nu este cazul.

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

a) *importanța și extinderea spațială a impactului - zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată:* redusă, pe perioada de execuție și funcționare;

b) *natura impactului:*

Natura impactului (adică impactul direct, indirect, secundar, cumulativ, pe termen scurt, mediu și lung, permanent și temporar, pozitiv și negativ) este descrisă în tabelul:

Factori de mediu	Natura impactului
------------------	-------------------



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

	Direct/ Indirect	Secundar/ Cumulativ	Pe termen scurt, mediu sau lung	Permanent/ Temporar
Populație	I	S	S	T
Sănătate umană	I	S	s	T
Flora și fauna	I	s	s	T
Sol	D	s	s	P
Bunurile material	-	-	-	-
Apa	I	s	s	P
Aer	D	s	s	P
Clima	-	-	-	-
Zgomot și vibrații	I	s	s	T
Peisaj și mediu vizual	I	-	s	T
Patrimoniul istoric și cultural	-	-	-	-

Notă: C-cumulativ; D-direct; I-indirect; M-mediu; P-permanent; S - scurt; T-temporar

e) *probabilitatea impactului*: in timpul realizării proiectului si funcționarii obiectivului probabilitatea impactului va fi redusa.

f) *debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului*: impact redus in perioada de executie, respective in perioada de functionare;

g) *cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate*: nu este cazul;

h) *posibilitatea de reducere efectivă a impactului*: nu este cazul.

i) *natura transfrontiera a impactului*

Activitățile desfășurate pentru implementare și activitatea ulterioară a stafiei de irigații nu se înscriu în ANEXA 1 a Legea nr. 22/2001 (LISTA cuprinzând activitățile propuse), prin urmare proiectul nu generează impact transfrontalier

- **descrierea lucrărilor necesare organizarii de șantier**

- Lucrările de constructii si instalatii aferente organizarii de șantier vor fi constituite la sediu Organizației Utilizatorilor de Apa pentru Irigații GURA PADINII 2023, Județul Olt, depozitarea materialelor principale se va facea si in incinta imprejmuita a statiei SPP E4/9 astfel se va asigura condițiile tehnice necesare pentru buna desfasurare a lucrărilor de C+M, o organizare de șantier bună poate scădea timpul de execuție al construcției și tot printr-o bună organizare a șantierului, clientul are certitudinea calității construcției.

- **descrierea impactului asupra mediului a lucrărilor organizarii de șantier**

Impactul asupra solului în perioada de execuție a proiectului:

- impactul se va resimți pe toată suprafața de teren afectată de lucrări, dar nu se va resimți în arealul înconjurător;

- impactul nu va afecta alți receptori, caracteristici valoroase sau rare ale mediului sau arii ori zone protejate;

- impactul se va resimți pe termen scurt și temporar (perioada de realizare a lucrărilor);

- impactul va fi reversibil și remediabil; la terminarea lucrărilor de execuție se va asigura salubritatea întregului amplasament, inclusiv a zonelor adiacente;

Măsuri de diminuare a impactului

In vederea protecției solului, proiectul prevede lucrări de prevenire a poluării acestuia:

- organizarea de șantier va fi dotată cu toalete ecologice.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

- pentru prevenirea poluărilor accidentale cu combustibil, lubrifianți, se vor utiliza utilaje și mijloace de transport având reviziile la zi.
 - *In concluzie*, se poate afirma că prin soluțiile constructive adoptate la realizarea investiției, posibilitatea poluării solului este nesemnificativă.
 - Surse de poluanți si instalatii pentru reținerea, evacuarea si dispersia poluanților in mediu in timpul organizarii de șantier*
 - întreținerea utilajelor și a mijloacelor de transport în vederea evitării scurgerilor de combustibili și uleiuri uzate pe sol;
 - Nu se vor repara și întreține utilaje/mijloace de transport în amplasament;
 - Constructorul nu va executa conectări și deconectări care necesită întreruperea surselor de alimentare cu energie electrică și a altor utilități sau modificarea rețelelor de utilități fără avizul scris al beneficiarului.
 - Utilajele/mijloacele de transport nu se vor spăla în zona aferentă amplasamentului. Depozitarea materialelor de construcții se va face în locuri amenajate corespunzător; La finalizarea lucrărilor, terenurile afectate prin realizarea lucrărilor vor fi aduse la stadiul inițial de funcționalitate;
 - Personalul executantului va purta echipament de protecție și de lucru inscripționat cu numele societății respective, pentru o mai bună identificare. Personalul executantului va fi instruit cu privire la răspunderile ce revin executantului cu privire la depozitarea și eliminarea deșeurilor, măsurilor de protecție și prim ajutor etc.
 - **dotări si masuri prevăzute pentru controlul emisiilor de poluanți in mediu**
- Dotări și măsuri prevăzute pentru controlul emisiilor de poluanți în mediu: Se va realiza un acces auto prevăzut cu un sistem de curățare a roților utilajelor (basculante, betoniere, excavatoare, etc..) La montarea containerelor și cabinelor WC - ecologice se vor respecta toate regulile de tehnica securității muncii, iar partea electrică va fi asigurată cu electricieni autorizați.
- Lucrările vor fi semnalizate atât în timpul zilei cât și în timpul nopții și în măsura în care este posibil se va asigura paza utilajelor și securitatea zonei astfel încât să se elimine riscul unor poluări accidentale datorate efracțiilor.

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit ca nu este necesara efectuarea evaluării adecvate:

- Amplasamentul propus nu intra sub incidenta art. 28 din OUG 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 ca nu este necesara efectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apa.

Conform punctului de vedere transmis de SGA Olt, proiectul nu este necesar obtinerea avizului de gospodărire a apelor.

Prezenta decizie de incadrare se emite cu respectarea urmatoarelor condiții:

- Respectarea documentației tehnice, a normativelor și prescripțiilor specifice care a stat la baza deciziei etapei de incadrare. **Orice modificare**, care poate avea **efecte semnificative** asupra mediului, se va notifica la A.P.M. Olt. Notificarea se va realiza obligatoriu înainte de modificarea proiectului;
- Respectarea legislației de mediu în vigoare.
- Organizarea de șantier se va realiza fara a afecta vecinatatile.
- Materialele necesare pe parcursul executiei lucrarilor vor fi depozitate numai inlocuri special amenajate, astfel incat sa se asigure protectia factorilor de mediu.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

- În perioada de execuție a proiectului se vor lua toate măsurile care se impun pentru evitarea poluării atmosferei, solului, apelor subterane, pentru protecția tuturor factorilor de mediu și se vor lua măsuri de prevenire și combatere a poluărilor accidentale.
- Începerea lucrărilor de execuție este permisă numai după obținerea tuturor avizelor impuse prin Certificatul de Urbanism și de către membrii Comisiei de Analiză Tehnică.
- Deșeurile rezultate, indiferent de natura lor, se vor gestiona în conformitate cu prevederile OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.
- Se va reface cadrul natural afectat în timpul execuției lucrărilor. În cazul în care se constată o degradare a terenului, vor fi aplicate măsuri de reconstrucție ecologică.
- La finalizarea proiectului, titularul are obligația de a înștiința autoritatea de mediu în vederea efectuării unui control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare. Procesul-verbal de constatare întocmit în această etapă se anexează și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.
- ***La finalizarea investiției, înainte de punerea în funcțiune, se va solicita obținerea autorizației de mediu, în conformitate cu legislația de mediu în vigoare.***

Informații cu privire la procesul de participare a publicului în procedura derulată:

- pe parcursul derulării procedurii, informarea publicului și participarea acestuia la luarea deciziei s-a realizat astfel:

1. anunț pe site-ul propriu a A.P.M. Olt la depunerea solicitării în data de 21.05.2024; titular prin publicare în ziarul Gazeta Oltului din data de 11.06.2024, afișare la primăria Gura Padinii în 11.06.2024;

2. anunț pe site-ul propriu a A.P.M. Olt privind decizia etapei de încadrare în data de _____; titular prin publicare în ziarul _____ din data de _____ afișare la primăria Gura Padinii în data de _____;

3. Documentația de susținere a solicitării a fost accesibilă spre consultare de către public, pe toată durata derulării procedurii, la sediul A.P.M. Olt;

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 APM Olt.

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.

- ✓ 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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

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.

**DIRECTOR EXECUTIV,
Dorel STEOMLEGA**

**ȘEF SERVICIU A.A.A.
Elena ZULUFOIU**

**ȘEF SERVICIU C.F.M.,
Dorin ROGOJINARU**

**Întocmit,
TOLOȘ Ionel**

**Întocmit,
Ion CROITORU**