



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

PROIECTUL
DECIZIEI ETAPEI DE INCADRARE
Nr. 4581 din 08.01.2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **COMUNA STREJEȘTI** cu sediul în comuna Strejești, sat Strejești, str. Libertății, nr. 118, județul Olt înregistrată la APM Olt cu nr. 4581/09.05.2023, 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. 49/2001, cu modificările și completările ulterioare, **APM Olt decide**, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de **16.11.2023**, că proiectul: „**ÎNFIINȚARE SISTEM DE ALIMENTARE CU APĂ ÎN SATUL MAMURA, COMUNA STREJEȘTI, JUDEȚUL OLT**” propus a fi amplasat în comuna Strejești, sat Mamura, 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:

- a) proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, anexa nr. 2, pct. 2, lit. d), alin (3); pct. 10, lit. b);
- b) din analizarea documentației tehnice, verificarea amplasamentului și completarea Listei de control s-a concluzionat că nu este posibil ca efectul lucrărilor propuse a se realiza să fie semnificativ.

1. Caracteristicile proiectului

a) a) dimensiunea și concepția întregului proiect

Pentru localitatea Mamura din Comuna Strejesti, Judetul Olt, urmeaza sa se execute urmatorul rest de executat pentru infiintarea sistemului de alimentare cu apa:

- Front de captare apa format din Foraj F1, H = 130 m:
 - Foraj;
 - Cabine foraj;
 - Instalatii hidraulice;
 - Instalatii electrice;

- Gospodarie de apa S=1.400 mp:
 - Rezervor de inmagazinare apa;
 - Statie de tratare simpla apa;
 - Statie de pompare apa;
 - Instalatii hidraulice;
 - Instalatii electrice;
 - Imprejmuire gospodarie de apa;
 - Drum acces si platforme in incinta;



➤ **Rețele de distribuție apă (realizate anterior) – rest de executat:**

- Subtraversări drumuri asfaltate 8 buc , L = 49 m;
- Supratraversare curs de apă L=40m;
- Camine cu vane 17 buc;
- Vane de sectorizare îngropate 6 buc;
- Bransamente = 80 buc;

FRONTUL DE CAPTARE

Sursa de apă este amplasată în localitatea Mamura și va fi formată dintr-un front de captare format din 1 foraj de mare adâncime (130 m), în urma calculelor efectuate, ținând cont de locuitorii echivalenți, de perspectiva dezvoltării comunei în următorii 20-25 ani, reiese un debit de calcul $Q_{\text{ormax}} = 12,70$ mc/h, debit ce acoperă și rezerva de incendiu, cât și rezerva de avarie. Forajul F1 va fi amplasat în gospodăria de apă. Forajul va fi echipat cu electropompa submersibilă multietajată $Q_p=7,2$ mc/h, H=30 m, P=1,1 kw.

Instalațiile hidraulice aferente forajului vor fi montate în cabina forajului, realizată din beton, cu dimensiunile: L=2200 mm, l = 2100 mm, H=2200mm.

Datele tehnice aferente frontului de captare pot fi revizuite după executarea forajului de explorare-exploatare.

Instalațiile electrice aferente forajului vor asigura energia electrică pentru pompa submersibilă a forajului, pentru iluminatul forajului și realizarea prizei de pământ aferente instalației electrice. Bransamentele electrice pentru asigurarea energiei electrice se vor face din rețeaua de joasă tensiune a localității, lucrări ce vor fi executate de firme specializate și agréate de distribuitorul de energie electrică.

CONDUCTA DE ADUCTIUNE

Conducta de aducțiune apă transportă apă captată de la frontul de captare la stația de pompare a gospodăriei de apă. Se va realiza din conductă de apă PEID cu acoperire protectivă din PP, PE 100, SDR 17, Pn 10 bari, De75 mm, L = 55 metri.

GOSPODARIA DE APA

Gospodăria de apă va fi compusă din:

Rezervor de înmagazinare apă – compensează diferențele orare care pot apărea între debitul maxim zilnic livrat de frontul de captare și debitul maxim orar consumat în anumite ore de varf, inclusiv asigurarea rezervei intangibile de apă pentru incendiu. Rezervorul de înmagazinare apă va fi realizat în soluția: rezervor metalic vertical suprateran cu o capacitate de $V_{\text{total}}= 150$ mc. Acesta va fi montat pe o fundație înelară din beton armat.

Statie de tratare apă - asigură transformarea încărcării chimice a apei brute în apă cu condiții de potabilitate impuse de prevederile legale și normele europene. Soluția realizării stației de tratare apă se va stabili după efectuarea forajului de exploatare-exploatare și efectuarea analizelor din punct de vedere chimic și bacteriologic ale apei din foraj.

Utilajele și echipamentele pentru tratarea completă a apei (dacă este cazul) vor fi montate într-un container metalic tip (izolat termic) amplasat pe o fundație din beton armat, tip radier.

Toate utilajele, echipamentele și containerul metalic vor fi asigurate de furnizorul de specialitate care le va monta și va asigura garanția.



Statie de pompare apa – se va realiza in solutia container complet echipat. Statia de pompare apa asigura presiunile de serviciu necesare pentru apa potabila si apa de incendiu.

Statia de pompare apa va fi echipata cu grup de pompare 1A + 1R, avand caracteristicile pompelor $Q_p = 7,2 \text{ mc/h}$, $H_{\text{col}} \text{ apa} = 40 \text{ m}$, $P = 1,8 \text{ kw}$.

Pentru asigurarea apei de incendiu este prevazuta o pompa de incendiu avand caracteristicile: $Q = 7,2 \text{ mc/h}$, $H_{\text{colapa}} = 50 \text{ mc}$, $P = 1,8 \text{ kw}$.

In statia de pompare mai sunt prevazute: detector electromagnetic de debit $Q = 0 \div 50 \text{ mc/h}$, $P_n 10 \text{ bar}$, recipient hidrofor 1 buc, calorifer electric pentru incalzire 1 buc $P = 2 \text{ kw}$.

Toate aceste componente ale statiei de pompare sunt amplasate intr-un container metalic tip, izolat termic. In containerul aferent statiei de pompare va fi amplasat si tabloul general de forta si automatizare al gospodariei de apa.

Zona administrativa

Se va realiza in solutia container complet echipat realizat pe o fundatie din beton. Va contine 2 compartimente: unul pentru personal si unul pentru grupul sanitar.

In interiorul acestuia va lucra operatorul care monitorizeaza functionarea sistemului de alimentare cu apa.

Grupul electrogen (generator electric)

Acesta a fost prevazut pentru o functionare permanenta a echipamentelor gospodariei de apa. In cazul unei avarii de energie electrica, pompele vor avea alimentare dubla cu energie electrica. Astfel, in afara de bransamentul de la retea a fost prevazut prin proiect un grup electrogen de 9,5 kVA care va asigura a doua sursa de curent electric pentru urmatoarele echipamente: grup pompare pentru consum, pompa incendiu, instalatie de clorinare.

In situatia intreruperii alimentarii cu energie electrica de la retea, prin automatizare grupul electrogen va trebui sa asigure curentul pentru echipamentele pe care le alimenteaza.

Montajul acestuia va fi facut intr-un container separat cu dimensiunile (L x l x H) 2,80 x 2,80 x 2,50m inchis in vederea evitarii furtului de carburant sau a generatorului efectiv.

Instalatiile hidraulice in gospodaria de apa cuprind conductele de legatura dintre statia de tratare apa, rezervor de inmagazinare apa si statia de pompare apa. De asemenea mai cuprind conductele de canalizare pentru evacuarea apelor menajere uzate de la grupul sanitar al statiei de pompare apa si apa rezultata de la spalarea filtrelor de tratare apa precum si de la spalarea rezervorului.

Instalatiile electrice din gospodaria de apa vor asigura energia electrica pentru functionarea utilajelor si echipamentelor din statia de pompare apa, rezervorul de inmagazinare apa, precum si iluminatul incintei. Bransamentul electric pentru asigurarea energiei electrice se va face din postul de transformare existent in zona, care va asigura puterea instalata a gospodariei de apa, lucrari ce vor fi proiectate si executate de firme specializate si agreeate de distribuitorul de energie electrica.

Imprejmuirea pentru protectia sanitara a gospodariei de apa reprezinta componente obligatorii ale sistemelor de alimentare cu apa, pentru asigurarea perimetrelor de amplasament si a perimetrelor de protectie sanitara.

Lungimea imprejmuirii va fi $L = 150 \text{ m}$ si se va realiza din panouri de gard bordurat din sarma zincata cu $H = 2 \text{ m}$, fixate pe stalpi metalici inglobati in fundatii din beton. Imprejmuirea va fi prevazuta cu o poarta de acces in doua canate pentru auto si o poarta de acces pietonal.

Gospodaria de apa este amplasata in Est-ul localitatii Mamura.



Drumul de acces si platformele din gospodaria de apa au rolul de a asigura accesul personalului de exploatare, a utilajelor si a echipamentelor necesare. Se vor executa din strat de balast si macadam, acestea vor fi prevazute cu borduri din beton prefabricate.

Coordonate Stereo 70 imprejmuire gospodarie de apa:

PCT1: X = 337233.2378 Y = 445504.1581

PCT2: X = 337224.5257 Y = 445538.0565

PCT3: X = 337185.7699 Y = 445528.1578

PCT4: X = 337194.4610 Y = 445494.2260

Foraj F1: X = 337197.9401 Y = 445520.9452

Suprafata totala amenajata in aceasta solutie este S = 230 mp.

Pentru realizarea investitiei reprezentand restul ramas de executat, s-a propus urmatoarea varianta constructiva:

- Captarea apei din subteran prin realizarea unui foraj de mare adancime;
- Transportul apei de la forajul de captare apa la gospodaria de apa prin conducte de apa;
- Tratarea apei din subteran (clorinare);
- Inmagazinarea apei in rezervor;
- Pomparea apei in reseaua de distributie apa existenta;
- Distributia apei la consumatori din reseaua de distributie apa existenta prin bransamentele propuse;

Pentru lucrarile de geniu civil se vor folosi betoane simple si armate (fundatii, radiere).

Pentru statia de pompare, zona administrativa si grupul electrogen se vor folosi containere metalice tip, complet echipate. Caminele pe reseaua de distributie vor fi realizate din beton.

Subtraversarea drumurilor asfaltate se va executa prin foraj orizontal dirijat.

Toate lucrarile aferente investitiei sunt amplasate pe terenul domeniului public al Comunei Strejesti. Pe drumurile locale sapaturile se vor executa mecanizat 70% si manual 30% din cantitatea aferenta, **fiind asigurata sapatura cu sprijiniri pentru adancimi mai mari de 1.00 metru.**

Pamantul care va rezulta din sapatura va fi folosit la umplutura peste conducta de racord. In timpul executiei lucrarilor, se vor lua masuri pentru securitatea si stabilitatea constructiilor si instalatiilor invecinate sau interceptate in sapatura, precum si pentru circulatie, protectia muncitorilor si a pietonilor.

Sapatura pe ultimii 25 cm si in zonele inguste de amplasare a conductei de racord se vor executa obligatoriu manual, cu putin timp inainte de montarea tuburilor, pentru a evita inmuierea terenului din apa de ploaie.

Se va urmari asigurarea unui flux continuu intre executarea transeei pentru conducta si montarea conductei, pentru evitarea degradarii stratului pe care se monteaza conducta, datorita intemperiilor.

Lucrări necesare organizării de șantier sunt:

Amenajare platformă balastată, împrejmuire teren, container pentru echipamente, container pentru personalul de execuție, container pentru birou;

Locația va fi stabilită de beneficiar;



b) cumularea cu alte proiecte : nu este cazul;

c) utilizarea resurselor naturale:

Resursele naturale folosite sunt: apă, nisip, pietris;

d) producția de deșeuri:

Planul de gestionare a deșeurilor rezultate pe amplasamentul lucrării este următorul:

- deșeurile menajere și asimilabile se vor colecta selectiv, în recipiente adecvate, pe platforme special amenajate din zona punctelor de lucru, vor fi transportate în incinta organizării de șantier și vor fi predate firmei de salubritate autorizate cu care constructorul va încheia un contract de colectare și transport în locuri autorizate.

- deșeurile din construcții provenite din activitățile de execuție a lucrării se vor colecta selectiv, vor fi transportate la sediul organizării de șantier, și vor fi predate firmei autorizate de salubritate sau vor fi refolosite la executarea altor lucrări. Deșeurile uleioase și de combustibili, de solvenți organici, agenți de răcire și carburanți - provenite în mod accidental de la participanții la trafic se vor colecta selectiv, în recipiente adecvate (metalici închiși) și se vor preda la unități specializate, pentru valorificare sau incinerare. Deșeurile rezultate de la marcajele rutiere și parapete, se vor stoca pe o platformă betonată, special amenajată, din incinta organizării de șantier, de unde se vor returna producătorului, distribuitorului sau firmei autorizate cu care constructorul are contract. Deșeurile de ambalaje se colectează selectiv și vor fi valorificate prin unități specializate sau vor fi eliminate prin firme autorizate cu care constructorul va încheia contract.

e) poluarea și alte efecte negative :

Sursele potențiale de zgomot și vibrații sunt constituite de utilajele și mijloacele de transport auto angrenate în activitățile de construcții - în perioada desfășurării lucrărilor.

f) riscul de accident majore și / sau dezastre relevante ale proiectului: - nu exista risc de producere a accidentelor sau a dezastrelor dacă se respectă în totalitate proiectul;

g) riscurile pentru sănătatea umană:

Măsurile ce pot fi luate în perioada de execuție a lucrărilor, pentru protecția eventualelor așezări umane se referă la :

- pregătirea personalului privind situațiile de avarii posibile care pot apărea în timpul execuției lucrărilor;

- respectarea normelor de apărare împotriva incendiilor, respectarea procedurilor de revizii și reparații cât și asigurarea asistenței tehnice corespunzătoare la executarea acestora;

- verificarea periodică și menținerea într-o stare tehnică corespunzătoare a tuturor utilajelor și mijloacelor de transport auto utilizate;

- respectarea normelor privind manipularea materialelor utilizate, atât în timpul transportului cât și în timpul punerii în operă;

- respectarea normelor de protecția mediului la desfășurarea activității specifice de construcții;

- intervenția rapidă în caz de poluări accidentale pentru eliminarea cauzelor și diminuarea daunelor.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OR

Adresa Slatina, Str. Ion Morosanu, nr3, Cod 230081

E-mail: office@apmot.anpm.ro; Tel: 0249/439166; 0746248742 ; 0349/401742; Fax : 0249/423670

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

2. Amplasarea proiectului:

2.1. utilizarea existenta a terenului:

Natura suprafetelor ocupate de obiectivul de investitie:

➤ **Teren ocupat temporar:**

- Conducte pentru bransamente 320 ml x 1,50 m = 480,00 m²
- Subtraversari 49 ml x 1,50 m = 73,50 m²
- Organizare de santier = 520,50 m²

TOTAL = 1.074,00 m²

➤ **Teren ocupat definitiv:**

- Gospodarie de apa 1 buc x 1.400 m² = 1.400,00 m²
- Camine de sectorizare si golire 17 buc x 1,50 m² = 25,50 m²
- Camine de bransament 80 buc x 0,25 m² = 20,00 m²
- Supratraversare 40 ml x 1,62 m² = 65,00 m²

TOTAL = 1.510,50 m²

Se considera ca suprafata ocupata definitiv de proiectul nou necesara pentru realizarea investitiei este de **S=1.510,50m²** teren situat în intravilanul și extravilanul comunei Strejești, sat Mamura, județul Olt.

2.2. bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale reurselor nautrale: nu afectează resursele naturale din zonă;

2.3. capacitatea de absorție a mediului, cu atenție deosebita pentru:

a) zone umede, zone riverane, guri ale râurilor: proiectul nu se implementează in astfel de zone ;

b) zone costiere și mediul marin: nu este cazul;

c) zonele montane si forestiere: nu este cazul;

d) arii naturale protejate: amplasamentul proiectului nu se află în arie protejată ;

e) 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;

f) 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;

Nu este amplasat într-o zonă de protecție specială sau într-o arie în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislație au fost deja depășite.

g) zonele cu o densitate mare a populației: lucrarile propuse prin proiect contribuie la protejarea sanatatii populatiei.

i) peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic: nu au fost semnalate obiective istorice si culturale.



3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

Impactul asupra populației

Nu există un potențial impact negativ asupra populației, realizarea investiției va avea un impact pozitiv, contribuind la creșterea calității vieții populației.

Lucrările se vor desfășura etapizat, pe câte o stradă, iar impactul asupra populației va fi redus și punctiform.

Pământul rezultat din săpătură se depozitează pe o singură parte lăsându-se o banchetă de siguranță de 50 cm. Pe toată durata execuției se va analiza ce cantitate de pământ se poate depozita lateral tranșei, astfel încât pe toată lungimea străzii pe care se execută săpături să se asigure o fâșie suficientă accesului și circulației autovehiculelor Salvării și Pompierilor. Pentru circulația pietonilor peste tranșei se prevăd la distanțe de 30 - 50 m podețe (pasarele) de acces dotate cu balustrade de protecție. Depozitarea pământului rezultat din săpătura în lungul tranșei va avea în vedere și asigurarea scurgerii apelor din precipitații astfel încât să se evite inundarea săpăturilor.

Impact asupra sănătății umane

Atât în faza de construcție cât și de funcționare nu este pusă în pericol sănătatea umană, realizarea investiției va duce la îmbunătățirea condițiilor de sănătate a populației.

Impact asupra biodiversității

Nu există un potențial impact negativ asupra biodiversității, în zonă în care se propune investiția nu se află specii și habitate protejate.

Impact asupra terenurilor

În urma execuției lucrărilor aferente investiției, suprafețele afectate temporar vor fi aduse la starea inițială prin grija antreprenorului- se va decoperta solul cu vegetației și va replantat după poziționarea conductelor.

Calitatea și regimul cantitativ al apei

Exploatarea obiectivelor construite nu generează un impact negativ de luat în considerare asupra calității și regimului cantitativ al apei.

Calitatea aerului

Lucrările se vor desfășura etapizat, pe câte un tronson, nu în toată localitatea concomitent, iar impactul asupra aerului va fi redus și punctiform.

Apreciem că nu vor fi creșteri substanțiale de noxe prin implementarea acestui proiect, iar acestea sunt produse de utilaje și mijloace de transport în perioada de construcție, însă vor fi mult diminuate și prin capacitatea de absorbție a mediului înconjurător, ținând cont de faptul că în mediul rural există mult spațiu verde și mulți arbori.

Punerea în funcțiune a obiectivelor proiectului nu generează gaze cu efect de seră.

Clima – Apreciem că nu vor fi creșteri substanțiale ale gazelor cu efect de seră prin implementarea acestui proiect, iar aceste gaze cu efect de seră produse de utilaje și mijloace de transport în perioada de construcție vor fi mult diminuate și prin capacitatea de absorbție a mediului înconjurător, ținând cont de faptul că în mediul rural există mult spațiu verde și mulți arbori, iar lucrările vor fi efectuate etapizat.



Zgomote și vibrații - activitatea se va desfășura în limitele normale ale zgomotului și vibrațiilor admise, datorita utilajelor performante folosite, verificarea acestora periodică în perioada de construcție și datorită amenajărilor pentru reducerea zgomotului în perioada de funcționare (împrejmuire cu gard și plantarea perimetrală de arbori, distanța față de locuințe).

Peisaj și mediu vizual

Impactul va fi temporar pe perioada de execuție a lucrărilor pe un termen prevăzut de execuție de 10 luni.

Patrimoniu istoric si cultural

Conform PUG comuna Strejești, în satul Mamura se află monumental istoric cod 568 OT – II- m- B- 098943, investiția propusă nu va afecta perimetrul protejată, conducta de alimentare cu apă fiind montată pe domeniul public, lângă rigola drumului la o distanță de minim 1,00 m față de limita de proprietate. Zona afectată de lucrări este situată pe latura de Vest și de Nord a limitei de proprietate în suprafață totală de 126 mp și va fi o suprafață ocupată temporar.

Interacțiunea acestor elemente - impactul asupra fiecărui element fiind de nivel mic spre mediu, punctiform și temporar nu este de natură să producă efecte negative semnificative pentru zona de implementare.

a) *extinderea impactului - zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată:* Local , numai în zona de lucru pe perioada de realizare a lucrărilor prevăzute în proiect, impactul va fi redus și reversibil. În perioada de funcționare efectul cumulat este prognozat a fi redus dacă este respectată legislația în vigoare.

b) *natura impactului:*

Impactul negativ generat de implementarea proiectului este direct produs de efectele generate de lucrările de construcție și de amplasare conducte de alimentare cu apă, însă este unul temporar, pe termen mediu, 10 luni.

Exploatarea obiectivelor construite nu generează un impact negativ de luat în considerare.

În localitatea Mamura se propune realizarea unei rețele de canalizare cu stație de epurare ape menajere uzate după realizarea sistemului de alimentare cu apă, lucrările se realizează etapizat și nu există impact remanent.

c) *natura transfrontiera a impactului:* nu este cazul;

d) *intensitatea și complexitatea impactului:* Impactul asupra factorilor de mediu generat în perioada de execuție a proiectului prin lucrările de construcție, utilaje, mijloacele de transport și organizarea de șantier este mediu; impact redus, pe perioada funcționării obiectivului;

e) *probabilitatea impactului:*

Nu există un potențial impact negativ asupra populației, faunei și florei, solului, calității apei și aerului, climei, zgomote și vibrații, peste normele admise ca fiind nocive pentru mediu.

f) *durata, frecvența și reversibilitatea impactului.* Maxim 12 luni, local, în zona de lucru, pe perioada lucrărilor de construcții și vor avea caracter temporar; reduse în perioada de exploatare a investiției.

g) *cumularea impactului cu impactul altor proiecte:* nu este cazul;

h) *posibilitatea de reducere efectivă a impactului:*



Măsurile de evitare, reducere sau ameliorare a impactului semnificativ asupra mediului;

- realizarea unui program de lucru cu un orar bine stabilit;
- realizarea lucrărilor din intravilan ca lucrări prioritare, finalizate cât mai rapid, ținându-se cont însă și de respectarea procesului și timpilor tehnologici;
- curățarea de pământ sau alte materiale a pneurilor autovehiculelor de transport sau a altor utilaje ce părăsesc zonele de lucru;
- efectuarea de controale la transportul de beton cu autobetoniere, pentru a se preveni în totalitate descărcări accidentale pe traseu sau spălarea tobelor și aruncarea apei cu lapte de ciment în parcursul din localități sau pe drumurile publice.
- folosirea unor utilaje și mijloace de transport verificate periodic din punct de vedere al emisiilor de gaze de esapament în aer
- intretinerea periodică a acestora prin repararea la servisiuri autorizate și alimentarea în stații PECO autorizate
- umezirea periodică a drumurilor de acces în perioadele secetoase
- gestionarea atentă a deșeurilor menajere și din construcții
- limitarea spațiului pe cât posibil pentru organizarea de șantier

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării adecvate sunt

următoarele: proiectul propus 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 intră sub incidența prevederilor art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare.

Sistemul de Gospodărire a Apelor Olt a emis de Aviz de Gospodărire a Apelor nr. 1 din 03.01.2024 - privind investiția: **Înființare sistem de alimentare cu apă în satul Mamura, comuna Strejești, județul Olt.**

CONDITII IMPUSE BENEFICIARULUI

- acest aviz este valabil numai cu respectarea documentației tehnice prezentate;
- proiectantul general și elaboratorul documentației își asumă întreaga responsabilitate privind exactitatea datelor și informațiilor prezentate în documentația tehnică, iar beneficiarul este responsabil de respectarea acestora pe parcursul executării lucrărilor;
- atât beneficiarul, cât și proiectantul, vor urmări îndeaproape executarea lucrărilor prevăzute în documentația tehnică de fundamentare;
- orice modificare de soluție este permisă numai cu acordul scris al proiectantului de specialitate, situația se va comunica în timp util emitentului de aviz pentru analizarea situației și, dacă este cazul, pentru reconsiderarea procedurii de reglementare conform legislației apelor în vigoare;



- prin grija beneficiarului , execuția lucrărilor se va face cu toate precauțiile necesare pentru a nu prejudicia sub nici o formă apele de suprafață sau subterane, proprietățile învecinate sau lucrările din apropiere; unde este cazul , se vor respecta cu strictețe pilierile de siguranță prevăzute de legislația în vigoare; se va respecta întocmai tehnologia de execuție prezentată în documentație, luându – se măsuri de prevenire și combatere a poluărilor accidentale.
- la terminarea lucrărilor , se vor dezafecta și reda folosinței inițiale terenul ocupat cu drumurile de acces și cu platformele de lucru;
- materialul solid rezultat în urma lucrărilor pregătitoare va fi adunat și depozitat în afara zonei de lucru, fără a afecta amplasamentul altor lucrări ce urmează a se executa în zonă și scurgerea liberă a apelor de suprafață:
- Pe parcursul execuției lucrărilor, constructorul va permite în caz de necesitate accesul și intervenția pentru execuția unor lucrări sau acțiuni necesare în caz de inundații, poluări accidentale sau alte situații specifice cursurilor de apă;
- Se interzice depozitarea și / sau aruncarea deșeurilor de orice fel pe malurile cursurilor de apă sau în albiile acestora;
- Beneficiarul va urmări comportarea în timp a lucrărilor executate și va interveni ori de câte ori este nevoie în vederea asigurării funcționării acestora în condiții optime, la parametrii proiectați;
- Orice avarie survenită la lucrări în timpul execuției sau exploatării acestora, datorată viiturilor sau altor fenomene independente de activitatea de întreținere și exploatare a lucrărilor hidrotehnice, intră în sarcina beneficiarului;
- Execuția lucrărilor nu trebuie să pună în pericol lucrările existente din albia și malurile cursurilor de apă precum și execuția altor lucrări hidrotehnice necesare în viitor;
- Pentru perioada de execuție a lucrărilor, constructorul (constructorii) are obligația legală de a întocmi *Planul de prevenire și combatere a poluărilor accidentale* și de dotare minimală a punctului de lucru cu mijloace și materiale de intervenție.
- Orice poluare accidental produsă de constructor va fi anunțată în timp util la dispecerat și SGA Olt.
- Pe întreaga perioadă de execuție a lucrărilor, repararea utilajelor și a mijloacelor de transport se va face numai în afara zonei de influență a apelor.

Prezenta decizie de încadrare se emite cu respectarea următoarelor condiții:

- a) Respectarea proiectului care a stat la baza avizării. **Orice modificare** a acestuia, care poate avea **efecte semnificative** asupra mediului, se va notifica la A.P.M. Olt. Notificarea se va realiza obligatoriu înainte de modificarea proiectului;
- b) Respectarea legislației de mediu în vigoare.
- c) Începerea lucrărilor de execuție este permisă numai după obținerea tuturor avizelor impuse prin Certificatul de Urbanism și de către membrii Comisiei de Analiză Tehnică.
- d) 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.
- e) 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.
- f) 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. Nota de constatare întocmită în această etapă se anexează și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.
- g) Titularul are obligația ca după finalizarea lucrărilor înainte de darea în funcțiune să solicite autorizație de mediu conform Ordinului nr. 1798/2007.



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.

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:

- publicarea anunțului privind depunerea solicitării de emitere a acordului de mediu de către titular în ziarul Orizont Oltean din data de 03.01.2023, afișare la sediul primăriei Perieti și pe site – ul acesteia în data de 03.01.2023;

-publicarea anunțului privind decizia etapei de încadrare de către titular în ziarul Evenimentul de Olt din data de 05.01.2024, afișare la sediul și pe site - ul primăriei Strejești în data de 05.01.2024;

- afișarea anunțului privind depunerea solicitării de emitere a acordului de mediu, a anunțului privind decizia etapei de încadrare și a proiectul deciziei etapei de încadrare pe pagina de internet și la sediul A.P.M. Olt;

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

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

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.

**DIRECTOR EXECUTIV,
NEACȘA Gheorghe**

**p. ȘEF SERVICIU A.A.A.,
TOLOȘ Ionel**

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

**Întocmit,
Dumitra NICOLAE**

**Întocmit,
Croitoru Ion**



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OI

Adresa Slatina, Str. Ion Morosanu, nr3, Cod 230081

E-mail: office@apmot.anpm.ro; Tel: 0249/439166; 0746248742 ; 0349/401742; Fax : 0249/423670

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