



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI

### DRAFT

### DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. din 03.07.2023

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **COMUNA BEREZENI**, reprezentată prin primar Dima Toader, cu sediul în sat Berezeni, comuna Berezeni, județul Vaslui, înregistrată la APM Vaslui cu nr. 2260/16.03.2023, a completărilor înregistrate cu nr. 5307 din 28.06.2023 (aviz ANANP), 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 sălbatică, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare, autoritatea competentă pentru protecția mediului APM Vaslui decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședințelor Comisiei de Analiză Tehnică din data de 14.06.2023, că proiectul "*Înființare sistem de alimentare cu apă în localitățile Rânceni și Stuhuleț, comuna Berezeni, județul Vaslui*" propus a fi amplasat în intravilanul și extravilanul satelor Rânceni și Stuhuleț, comuna Berezeni, județul Vaslui

- nu se supune evaluării impactului asupra mediului;
- nu se supune evaluării adecvate și nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă.

Justificarea prezentei decizii:

- I. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării 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 d 3 - "foraje pentru alimentarea cu apă";*
  - b) prin aplicarea criteriilor din Anexa 3 la Legea 292/2018, s-au constatat următoarele:

1. ***Caracteristicile proiectului:***

- a) dimensiunea și concepția întregului proiect

Proiectul prevede înființarea sistemului de alimentare cu apă în localitățile Rânceni și Stuhuleț, comuna Berezeni, județul Vaslui.

Sistemul de alimentare cu apă proiectat cuprinde următoarele:

- Sursa de apă va fi constituită dintr-un foraj de mare adâncime, cu H=250 m, ce va fi amplasat în incinta gospodăriei de apă. Necessarul de apă solicitat în scop potabil este de aproximativ 2,39 l/s. Forajul va fi dotat cu o pompă submersibilă.



- Apa captată din foraj va fi transportată către rezervorul de înmagazinare prin intermediul unei conducte de aducție ce va fi realizată din PEHD PE 100 RC TYPE 2 - Triplustrat, PN10, De63mm, Ltotal=28 m;
- Gospodăria de apă propusă va cuprinde:
  - rezervor de înmagazinare – rezervor cilindric, metalic, suprateran, de capacitate V=150 mc;
  - stație de clorinare (cu clor lichid);

Stația de clorinare va fi constituită dintr-un container prefabricate din structură metalică din panouri sandwich și ce va fi alcătuită din:

  - pompă dozatoare cu debit maxim de 7,5 l/h;
  - linie aspirație rigidă prevăzută cu supapă de aspirație cu filtru și semnal de gol;
  - unitate de injecție;
  - rezervor stocare hipoclorit de capacitate V=200 l;
  - unitate preasamblată de măsură on-line a concentrației de clor residual din apă tratată;
  - dispozitiv preluare probă;
  - tablou automatizare etc.

➤ Apa va fi distribuită printr-o rețea de distribuție de tip ramificat ce va fi realizată din conducte din PEHD PE100 PN10 cu diametre Dn=110/75/63/50 mm și lungimi L=10.047/2.873/950/1.048 m, având lungimea totală L=15.006 m. pe traseul rețelei de distribuție vor fi amplasați un număr de 21 hidranți supraterani cu Dn=80 mm.

- cămine de vane - 97 bucăți;
- cămine de branșament - 325 bucăți.

Apa prelevată din sursă va fi utilizată în următoarele scopuri:

- potabil și igienico-sanitar;
- asigurarea rezervei de incendiu.

Suprafețele ocupate de obiectivul de investiție:

- Temporar

Se consideră suprafața ocupată temporar de săpătură, debleul realizat pentru pozarea tuburilor și cel destinat organizării de sănzier.

Terenul ocupat temporar aferent rețelei de conducte din sistemul de alimentare cu apă este:

- conducta de aducție - 28 m x 0.70 m=19.60 mp;
- conducta de distribuție - 15006 m x 0.70 m=10504.20 mp;
- conducta de branșament - 2064 m x 0.70 m=1444.80 mp;
- Total temporar - 11968.60 mp.
- Definitiv
- suprafața aferentă cămine de vane - 1.40 x 1.40 x 52 bucăți= 90.16 mp;
- suprafața aferentă cămine de vane - 1.40 x 1.90 x 39 bucăți= 82.46 mp;
- suprafața aferentă cămine de vane - 2.40 x 2.40 x 5 bucăți= 17.28 mp;
- suprafața aferentă cămine de vane- 2.40 x 3.90 x 1 bucăți= 7.41 mp;
- suprafața aferentă cămine de vane- 2.40x 4.40 x 1 bucăți= 11.31 mp;
- suprafața aferente cămine de branșament-1.24 x 1.24 x 325 bucăți=842.6048 mp;
- suprafața aferentă gospodăriei de apă - 2500 mp;
- Total definitiv - 3254.10 mp.



Rețelele de apă proiectate se montează sub sistemul rutier și cu respectarea distanțelor impuse de STAS 8591, față de rețelele existente și de fundațiile clădirilor.

Pe traseul rețelei de distribuție se vor realiza trei traversări ale cursurilor de apă, după cum urmează:

- supratraversare curs de apă Bozasca – se va realiza prin conductă tip PEHD PE100 RC TYPE 2 – Triplustrat, PN10, cu De=110 mm, ce va fi preizolată cu vată mineral și protejată de conductă de OL, De 219x10 mm în lungime L=22 m (lățimea cursului de apă 9,81 m);

- supratraversare curs de apă Stuhuleț – se va realiza prin conductă tip PEHD PE100 RC TYPE 2 – Triplustrat, PN10, cu De=110 mm, ce va fi preizolată cu vată mineral și protejată de conductă de OL, De 219x10 mm în lungime L=20 m (lățimea cursului de apă 8,06 m);

- supratraversare curs de apă Stuhuleț – se va realiza prin foraj dirijat și va fi executată din conductă tip PEHD PE100 RC TYPE 2 – Triplustrat, PN10, cu De=110 mm, ce va fi protejată cu tub de protecție de OL, De245x8 mm în lungime L=15 m (lățimea cursului de apă 9,40 m). Conductă va fi amplasată la 1,50 m sub cota talvegului.

Atât masivele de ancoraj ale supratraversărilor, cât și bornele de identificare a subtraversării vor fi amplasate la minim 5 m față de malurile cursurilor de apă.

b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate: nu este cazul.

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

– resurse în cantități mici; sistemul de alimentare cu apă se va realiza în vecinătatea ariei naturale protejate ROSCI0286 Colinele Elanului.

d) cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate - în perioada de execuție a lucrărilor prevăzute în proiect rezultă: deșeuri de materiale de construcții, în cantități mici, ce se vor depozita la locul stabilit de Primăriei Comunei Berezeni, iar deșeurile reciclabile se vor valorifica prin agenți economici autorizați.

e) poluarea și alte efecte negative:

apa - scurgerile accidentale de produse petroliere și uleiuri de la mijloacele auto;

aer - praf și pulberi antrenate de circulația autovehiculelor și de lucrările de săpături;

zgomot - zgomotul generat de funcționarea mijloacelor de transport și a utilajelor în faza de construcție;

sol - scăpări accidentale de produse petroliere și uleiuri de la mijloacele auto.

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;

g) riscurile pentru sănătatea umană – nu este cazul.

## 2. Amplasarea proiectului

a) utilizarea actuală și aprobată a terenului - Terenul aferent proiectului în suprafață de 15.222,75 mp este situat în intravilanul și extravilanul satelor Rânceni și Stuhuleț, comuna Berezeni. Terenul respectiv este în proprietatea comunei Berezeni, proprietatea publică a Județului Vaslui și proprietatea publică a statului în administrarea AN Apele Române – Administrația Bazinală de Apă Prut-Bârlad. Terenul respectiv este încadrat la categoria de folosință căi de comunicație rutieră din categoria drumurilor județene, principale și secundare în localități, exploatație agricolă, arabil, albie râuri.

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) zonele umede, zone riverane, guri ale râurilor - nu este cazul;

2) zonele costiere și mediu marin - nu este cazul;

3) zonele montane și forestiere - nu este cazul;

4) arii naturale protejate de interes național - nu este cazul;

5) zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: situri Natura 2000

desemnate în conformitate cu legislația privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatică; zonele prevăzute de legislația privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a zone protejate; zonele de protecție instituite conform legislației din domeniul apelor, precum și a celei privind caracterul și mărimea zonei de protecție sanitată și hidrogeologică – sistemul de alimentare cu apă se va realiza în vecinătatea ariei naturale protejate ROSCI0286 Colinele Elanului;

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 – intravilanul localităților Rânceni și Stuhuleț, comuna Berezeni, jud. Vaslui;

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: aria geografică și numărul persoanelor afectate - impact nesemnificativ, local, în perioada de realizare a lucrărilor;

b) natura impactului - direct și temporar, în perioada de realizare a lucrărilor;

c) natura transfrontieră a impactului - nu este cazul;

d) intensitatea și complexitatea impactului - în perioada de execuție a proiectului impact nesemnificativ;

e) probabilitatea impactului - redusă.

f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea impactului - impactul asupra factorilor de mediu va debuta odată cu începerea lucrărilor, impact reversibil, numai pe perioada realizării lucrărilor de construire.

g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobată - nu este cazul.

h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului - prin aplicarea condițiilor de realizare a proiectului.

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea efectuării evaluării adecvate sunt următoarele: proiectul propus **intră** sub incidența art. 28 din O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatică, cu modificările și completările ulterioare.

Proiectul nu necesită parcurgerea etapei următoare din procedură, respectiv etapa studiului de evaluare adecvată, deoarece proiectul nu este susceptibil de a avea impact



negativ asupra obiectivelor de conservare din aria naturală protejată **ROSCI0286 Colinele Elanului** din următoarele considerente:

1. Proiectul propus nu va conduce la fragmentarea ariei naturale protejate ROSCI0286 Colinele Elanului și nu va avea un impact negativ asupra factorilor de mediu care determină menținerea stării favorabile de conservare a habitatelor și speciilor de interes comunitar, ce constituie obiectivele de conservare ale ariilor naturale protejate.
2. Potențialele efecte negative ce se pot genera asupra mediului vor fi doar în perioada de execuție a lucrărilor de investiții ce se vor realiza prin proiect, pe perioada de funcționare a acesteia nu se previzionează un impact negativ asupra mediului.
3. Implementarea proiectului se va face strict pe suprafața menționată în memoriul de prezentare, în vederea reducerii potențialului impact asupra habitatelor și speciilor de interes comunitar din aria naturală protejată ROSCI0286 Colinele Elanului; organizarea de șantier nu se va amplasa în interiorul ariei naturale protejate ROSCI0286 Colinele Elanului. Rețeaua de alimentare cu apă se va construi la distanță de 15 m față de ROSCI0286 Colinele Elanului.
4. Este interzisă capturarea, distrugerea sau uciderea exemplarelor de faună sălbatică care ar putea ajunge pe amplasamentul proiectului.
5. Proiectul nu are legătură directă și nici nu este necesar pentru managementul ariei naturale protejate ROSCI0286 Colinele Elanului.
6. Starea favorabilă de conservare a habitatelor și speciilor de interes comunitar nu se va modifica, deoarece activitățile proiectului în perioada de execuție, funcționare și dezafectare nu vor influența pe termen lung distribuția și abundența populațiilor speciilor respective, neavând un impact semnificativ asupra zonelor de hrănire/reproducere/migrație a speciilor.
7. Impactul implementării proiectului asupra ariei naturale protejate ROSCI0286 Colinele Elanului va fi nesemnificativ, dacă vor fi respectate Măsurile de prevenire și reducere a impactului asupra mediului prevăzute în Memoriul de prezentare, condițiile din Avizul emis de A.N.A.N.P. – S.T. Vaslui nr. 23/ST VS/28.06.2023 și prevederile legislative în vigoare din domeniul mediului, ariilor naturale protejate și gestionării deșeurilor.

Agenția Națională pentru ARII NATURALE PROTEJATE – Serviciul Teritorial Vaslui, în calitate de autoritate responsabilă pentru ariile naturale protejate ROSCI0286 Colinele Elanului a emis Avizul favorabil nr. 23/ST VS/28.06.2023 pentru proiectul propus, cu respectarea următoarelor condiții:

1. Este obligatorie respectarea „Setului minim de măsuri speciale de protecție și conservare a diversității biologice, precum și conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbaticice, de siguranță a populației și investițiilor din aria naturală protejată ROSCI0286 Colinele Elanului, astfel:
  - punctele de lucru învecinate cu situl Natura 2000 ROSCI0286 Colinele Elanului vor utiliza suprafețele minime necesare lucrărilor și se va evita pe cât posibil ocuparea altor suprafețe din zonele învecinate;
  - pentru speciile protejate de pe teritoriul ariei naturale protejate ROSCI0286 Colinele Elanului sunt interzise: orice formă de recoltare, capturare, ucidere, distrugere, dezrădăcinare sau vătămare a exemplarelor aflate în mediul lor natural, în oricare



dintre stadiile ciclului lor biologic, perturbarea intenționată în cursul perioadei de reproducere, de creștere, de hibernare, cuibărire și de migrație;

- se vor lua toate măsurile necesare evitării factorilor abiotici (apă, aer, sol și subsol) și biotici (floră și faună), precum și pentru reducerea impactului generat de proiect asupra biodiversității;
  - umectarea drumurilor de acces reprezintă o măsură necesară pentru a împiedica antrenarea eventualelor cantități de pulberi în aer, respectiv controlul poluării aerului pe durata execuției lucrărilor;
  - interzicerea depozitarii oricărora categorii de deșeuri, conform prevederilor în vigoare;
  - nu se va interveni asupra vegetației din vecinătatea zonelor destinate lucrărilor de execuție;
  - circulația pe drumuri se va face cu viteză redusă în vederea limitării emisiilor de praf;
  - implementarea reglementărilor privind prevenirea incendiilor de vegetație, în orice perioadă a anului;
  - organizarea de sănzier se va amplasa în afara ariei naturale protejate;
  - la finalul lucrărilor, terenurile afectate vor fi readuse la starea inițială.
2. Implementarea proiectului se va face strict pe suprafața emnționată, cu respectarea prevederilor din documentația tehnică, în vederea reducerii potențialului impact asupra speciilor protejate din aria naturală protejată ROSCI0286 Colinele Elanului;
  3. Se solicită notificarea începerii lucrărilor, aferente proiectului "*Înființare sistem de alimentare cu apă în localitățile Rânceni și Stuhuleț, comuna Berezeni, județul Vaslui*";
  4. Se vor folosi utilaje și mijloace de transport cu motoare performante, dotate cu atenuarea de zgromot și capotaje în vederea încadrării în nivelul de zgromot admis, respective limitarea, pe cât posibil, a activităților generatoare de poluare fonică;
  5. Sunt interzise schimburile de lubrifianti și reparațiile utilajelor sau ale mijloacelor de transport în interiorul și proximitatea sitului NATURA 2000 ROSCI0286 Colinele Elanului.
  6. În cazul producerii unor accidente susceptibile cu un impact negativ asupra obiectivelor de conservare din situl NATURA 2000 ROSCI0286 Colinele Elanului, titularul are obligația să ia în regim de urgență toate măsurile necesare pentru eliminarea/limitarea efectelor negative și să anunțe A.N.A.N.P. în două ore de la constatare. Totodată, titularului îi revine obligația de a suporta costurile necesare reducerii într-o stare de conservare favorabilă a populațiilor speciilor ce fac obiectul desemnării sitului.
  7. Gestionarea deșeurilor tehnologice și a celor menajere se va realiza conform legislației în vigoare – O.U.G. 92/2021 - privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.
  8. Personalul angajat cât și orice persoană fizică sau juridică, va fi instruit cu privire la faptul că proiectul se va desfășura în imediata vecinătate a sitului Natura 2000 ROSCI0286 Colinele Elanului, cu precădere asupra măsurilor și responsabilităților ce la revin privind protecția acestora, precum și pentru cunoașterea și respectarea prevederilor legale în domeniul protecției factorilor de mediu.



9. Este obligatorie respectarea legislației privind biodiversitatea, în special a prevederilor O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbaticice, aprobată cu modificări și completări de Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare.

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă în conformitate cu decizia justificată privind necesitatea elaborării studiului de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă, după caz: proiectul propus **intră** sub incidența prevederilor art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.

Întrucât s-a decis că evaluarea impactului asupra mediului nu este necesară pentru proiectul cu caracteristicile prezentate anterior, se impun următoarele **condiții de realizare a proiectului** pentru evitarea sau prevenirea eventualelor efecte negative semnificative asupra mediului:

1. Se vor respecta prevederile O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare.
2. Se vor obține avizele precizate în certificatul de urbanism și se vor respecta condițiile din acestea și din documentația tehnică depusă.
3. Se vor respecta condițiile impuse prin Avizul favorabil nr. 23/ST VS/28.06.2023 emis de A.N.A.N.P. – S.T. Vaslui, în calitate de autoritate responsabilă pentru aria naturală protejată ROSCI0286 Colinele Elanului.
4. Alte avize/reglementări solicitate de membrii C.A.T.:
  - Inspectoratul Teritorial de Muncă Vaslui:
    - beneficiarul lucrării va înainta la I.T.M. Vaslui - Declarația prealabilă întocmită conform anexei nr. 3, art. 47 și art. 48 din H.G. 300/2006, cu cel puțin 30 de zile înainte de începerea lucrărilor după caz.
    - înainte de începerea activității se va obține certificatul constatator (autorizația de funcționare din punct de vedere al securității și sănătății în muncă).
5. Deșeurile produse vor fi stocate temporar selectiv în spații special amenajate; se interzice abandonarea/stocarea deșeurilor în afara spațiilor amenajate în acest scop; deșeurile de construcții se vor depozita la locul stabilit de Primăria comunei Berezeni, iar deșeurile reciclabile se vor valorifica prin agenții economici autorizați. Este interzisă depozitarea deșeurilor de orice natură în perimetru și în vecinătatea ariei naturale protejate ROSCI0286 Colinele Elanului.
6. Se vor notifica în scris la Garda Națională de Mediu – Comisariatul Județean Vaslui, Agenția pentru Protecția Mediului Vaslui și A.N.A.N.P. - Serviciul Teritorial Vaslui, toate uciderile accidentale de specii din fauna sălbatică, în vederea aplicării prevederilor H.G. nr. 323/2010 privind stabilirea sistemului de monitorizare a capturilor și uciderilor accidentale ale tuturor speciilor de păsări, precum și ale speciilor strict protejate prevăzute în anexele nr. 4 A și 4 B la O.U.G. nr. 57/2007, modificată și completată ulterior. Titularului îi revine obligația de a suporta costurile necesare reducerii într-o stare de conservare favorabilă a populațiilor speciilor de păsări ce fac obiectul desemnării sitului Natura 2000.
7. În vederea menținerii calității aerului, în parametrii optimi, în zona amplasamentului, în



perioada realizării lucrărilor de construcție, se vor respecta următoarele *condiții*:

- asigurarea transportului și manipulării materialelor de construcție pentru evitarea pierderilor din utilajele de transport; mijloacele de transport pentru materiale vor fi prevăzute cu prelată pentru evitarea împrăștierii de particule cu ajutorul vântului;
- utilizarea materialelor speciale (folie de plastic, plasă, etc.) cu care se va acoperi pământul excavat, până la reutilizarea sau transportarea lui;
- utilizarea apei, pentru suprimarea prafului, în cantitățile, frecvența și proporțiile necesare, în zona de lucru, în timpul operațiilor de demolare, după caz;
- minimizarea activităților generatoare de praf ;
- se vor lua măsuri de acoperire, îngrădire, închidere a stocurilor de materiale de construcție sau deșeuri, pentru prevenirea împrăștierii cauzată de vânt;
- curățarea /spălarea vehiculelor care ies de pe șantier;
- oprirea motoarelor tuturor vehiculelor aflate în staționare, în zona șantierului;
- întregul șantier va fi protejat de plase de protecție în vederea limitării pulberilor rezultate astfel încât să se asigure respectarea prevederilor Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu completările și modificările ulterioare și STAS 12574/87, privind condițiile de calitate ale aerului.

8. Pentru proiectele în care se vor utiliza materiale provenite din "gropi de împrumut" (nisip, argilă, etc.) este necesar a se stabili prin actele de reglementare (clasarea notificării, decizia etapei de încadrare, acord de mediu, după caz) condiții de utilizare a acestor materiale în condiții de legalitate conform OUG 195/2005 privind protecția mediului corroborat cu Ordin nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu.
9. Transportul deșeurilor periculoase /nepericuloase va fi efectuat numai de către firme autorizate conform H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
10. Implementarea tuturor măsurilor de protecție a factorilor de mediu propuse prin proiect și descrise în documentația care a stat la baza emiterii acestei decizii.
11. Pe parcursul execuției lucrărilor se vor lua toate măsurile pentru prevenirea poluărilor accidentale; se impune refacerea terenurilor afectate de lucrări la starea inițială.
11. Titularul va informa în scris autoritatea publică competență pentru protecția mediului ori de câte ori există o schimbare de fond a datelor care au stat la baza eliberării prezentei.
12. *La începerea și finalizarea lucrărilor, titularul va notifica APM Vaslui și GNM – Comisariatul Județean Vaslui.*
13. *Titularul va solicita de la APM Vaslui proces verbal privind verificarea respectării condițiilor impuse în Decizia etapei de încadrare .*
14. *Se va solicita și obține de la APM Vaslui autorizație de mediu înainte de începerea activității.*
15. Nerespectarea prevederilor prezentei decizii atrage suspendarea sau anularea acesteia, după caz, în conformitate cu prevederile legale.

*Măsurile și condițiile de realizare a proiectului în conformitate cu Avizul de gospodărire a apelor nr. 20 din 18.05.2023 emis de Administrația Națională Apelor Române –*

**AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI VASLUI**

Str.Călugăreni, nr.63, Vaslui, Cod 730149

E-mail: office@apmvs.anpm.ro; Tel:0335/401723; Fax: 0235/361.842



1. În cazul de modificare semnificativă ale soluțiilor tehnice cuprinse în prezentul act de reglementare, beneficiarul va anunța, conform prevederilor legislative, organul emitent al avizului de gospodărie a apelor și va solicita modificarea în consecință a acestuia sau emiterea unui nou aviz, după caz.
2. Beneficiarul are obligația să anunțe Administrația Bazinală de Apă Prut-Bârlad – Sistemul de Gospodărie a Apelor Vaslui începerea lucrărilor de execuție a forajului pentru sistemul de alimentare cu apă și să urmărească execuția forajului pe tot parcursul realizării acestuia. La terminarea lucrărilor de execuție a forajului, beneficiarul va solicita executantului întocmirea fișei de inventariere, conform anexei 1.c. la Ordinul M.A.P. nr. 891/2019 și va preda un exemplar la S.G.A. Vaslui.
3. Execuția forajului se va realiza de către firme specializate, iar în perioada execuției lucrărilor vor trebui respectate întocmai prevederile Referatului hidrogeologic de expertiză nr. 1174 din 04.11.2022 la "Studiu hidrogeologic preliminar privind "Înființare sistem de alimentare cu apă în localitățile Rânceni și Stuhuleț, comuna Berezeni, județul Vaslui", întocmit de I.N.H.G.A. București.
4. În scopul autorizării din punct de vedere al gospodării apelor, beneficiarul are obligația de a prezenta Documentația tehnică de specialitate conținând date hidrogeologice pentru forajul executat, elaborată de o societate de specialitate, care să cuprindă studiul hidrogeologic elaborat/expertizat de Institutul Național de Hidrologie și Gospodărie a Apelor, conform prevederilor legale, toate datele privind execuția și definitivarea acestuia (parametrii tehnici ai lucrării, adâncime, litologie, intervale de captare, etc.), rezultatele pompărilor expăerimentale (niveluri, denivelări, debite specifice, parametrii hidrogeologici ai acviferului), date privind exploatarea (debit exploatabil, raza de influență, denivelare la exploatare, regim de funcționare), precum și rapoartele de încercare/buletine de analize fizico-chimice și bacteriologice. Pe baza documentației mai sus menționate, se va întocmi studiul pentru stabilirea zonelor de protecție sanitară și a perimetrelor de protecție hidrogeologică, conform H.G. nr. 930/2005 și Ord. nr. 1278/2011, conform precizărilor din referatul de expertiză hidrogeologică emis de I.N.H.G.A.
5. Se vor institui și executa zone de protecție sanitară în jurul sursei de captare a apei, a construcțiilor și instalațiilor aferente sistemului de alimentare cu apă, conform prevederilor H.G. nr. 930/2005 și ale Ordinului nr. 1278/2011 al Ministerului Mediului și Pădurilor pentru aprobarea Instrucțiunilor privind delimitarea zonelor de protecție sanitară și a perimetrelor de protecție hidrogeologică (publicat în Monitorul Oficial nr. 334/13.05.2011). Responsabilitatea instituirii la teren și asigurării condițiilor specifice acestor zone revin atât beneficiarului lucrărilor propuse, cât și proiectantului de specialitate (prin implementarea recomandărilor INHGA).
6. Echipamentul de pompare care se va instala la foraj va fi astfel ales încât debitul pompei să fie corelat strict cu debitul optim de exploatare rezultat în urma pompărilor experimentale efectuate. Este strict interzis a se monta instalații de pompare cu debit mai mare față de cel optim de exploatare, pentru a evita forțarea



acviferelor și înăspirea forajului.

7. Va fi asigurată montarea aparaturii specifice pentru contorizarea volumelor de apă prelevate din sursele subterane, atât pentru forajele existente cât și pentru forajele nou executate, în conformitate cu prevederile art. 59 din Legea nr. 107/1996 - Legea Apelor, cu modificările și completările ulterioare.
8. În cazul în care forajul nu va putea asigura necesarul de apă estimat, beneficiarul va întreprinde demersurile necesare pentru identificarea unui teren privind execuția unui al doilea foraj conform recomandărilor Referatului hidrogeologic de expertiză nr., 1174 din 04.11.2022 la "Studiu hidrogeologic preliminar privind "Înființare sistem de alimentare cu apă în localitățile Rânceni și Stuhuleț, comuna Berezeni, județul Vaslui", întocmit de I.N.H.G.A. București – se va solicita modificarea actului de reglementare în consecință.
9. Pe toată durata execuției, precum și după punerea în funcțiune este strict interzis a se efectua deversări/descărcări de ape uzate, deșeuri lichide sau solide, carburanți sau lubrefianți în ape de suprafață, subterane sau pe terenuri, ori depozitarea unor astfel de substanțe și deșeuri în zonele de protecție ale resurselor de apă sau în zonele de protecție sanitată.
10. Beneficiarul avizului are obligația ca pe toată perioada de execuție a lucrărilor de traversare și după finalizarea lor, să asigure scurgerea normală a apelor în albia cursurilor de apă traversate și să nu modifice profilul albiei minore în secțiunile de traversare.
11. Se vor respecta zonele de protecție a cursurilor de apă, în conformitate cu Legea nr. 107/1996 - Legea apelor, cu modificările și completările ulterioare – Anexa nr. 2 (în funcție de lățimea albiei minore).
12. Pentru ca poziția subtraversării cursului de apă Stuhuleț să poată fi identificată la teren, aceasta va fi marcată prin două borne de beton, inscripționate corepsunzător, dispuse pe traseul conductei, amplasate pe fiecare mal al cursului de apă, cu respectarea zonei de protecție în conformitate cu Legea nr. 107/1996 – Anexa nr. 2 (5 m pentru cursul de apă Stuhuleț).
13. La terminarea lucrărilor se vor degaja zonele de lucru de resturile materialelor rezultante din lucrările de execuție/excavare.
14. Beneficiarul va informa publicul, referitor la investiția propusă, conform prevederilor Ordinului M.M.G.A. nr. 1044/2005 pentru aprobarea Procedurii privind consultarea utilizatorilor de apă, riveranilor și publicului la luarea deciziilor în domeniul gospodăririi apelor.

**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 competență emitentă.**

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  
dr. ing. Mihaela BUDIANU**



Şef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații  
DĂNILĂ Ramona Nicoleta

Compartiment CFM - Biodiversitate  
POPA Magdalena

Întocmit:  
MOCANU Monica



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI**

Str.Călugăreni, nr.63, Vaslui, Cod 730149

E-mail: office@apmvs.anpm.ro; Tel:0335/401723; Fax: 0235/361.842