



Direcția Județeană de Mediu Vaslui

## DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 9 din 16.03.2026

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de Direcția Generală de Asistență Socială și Protecția Copilului Vaslui, cu sediul în municipiul Vaslui, strada Șoseaua Națională Vaslui-Iași, nr. 1, județul Vaslui, înregistrată la ANMAP - DJM Vaslui cu nr. 7329/18.12.2025, 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,

autoritatea competentă pentru protecția mediului - ANMAP - DJM Vaslui, decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 03.02.2026 că proiectul "Suplimentare sursă de apă prin execuția unui foraj pentru centrul rezidențial CABR, sat Râșești, comuna Drânceni, județul Vaslui", propus a fi amplasat în sat Râșești, comuna Drânceni, județul Vaslui, C.F. 71037:

- 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, la pct. 2(d) - 3 -, „foraje pentru alimentarea cu apă” și pct. 13 a „Orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct. 24 din anexa nr. 1, ale proiectelor prevăzute în anexa nr. 1 sau în prezenta anexă, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului”

b) prin aplicarea criteriilor din Anexa 3 la Legea 292/2018, s-au constatat următoarele:

### 1. Caracteristicile proiectului:

a) dimensiunea și concepția întregului proiect

Prin proiect se propune realizarea următoarelor:

- realizarea unui foraj de medie adâncime, care să suplimenteze debitul insuficient al surselor existente și să contribuie la îmbunătățirea condițiilor igienico-sanitare și de funcționare din cadrul centrului;
- echiparea cu pompă submersibilă;
- confectă refulare.

## 1. Sursa de apă

Pentru suplimentarea sursei de apă se va realiza un foraj cu adâncimea H= 50 m.

Coordonatele prezumtive ale forajului propus, în sistem de proiecție STEREO 70 sunt următoarele:

FORAJ	X	Y
F6	740330.539	591259.653

## 2. Captarea apei

Forajul va fi echipat cu o electropompă submersibilă a căror caracteristici vor fi stabilite în urma elaborării documentației tehnice de execuție a forajului, după realizarea acestuia.

## 3. Aducțiunea apei

Apa prelevată din foraj va fi transportată către rezervorul existent pe amplasament (V= 10 mc) prin conducte de PEID PE 100 PN10 Dn= 25 mm și lungime L= 90 m.

După realizarea sursei suplimentare propuse, rezervorul existent pe amplasament (V= 10 mc) va fi parte din sistemul de alimentare cu apă a obiectivului.

- 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 - pietriș, balast, argilă;
- d) cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate - în perioada de execuție sunt generate deșeuri specifice procesului de forare, respectiv sol vegetal, pământ și material excavat, resturi de beton. Toate rezidurile de materiale, deșeurile și altele asemenea, rezultate în timpul execuției lucrărilor, se vor colecta și se vor elimina pe baza unui contract de prestare a serviciilor de salubritate.
- e) poluarea și alte efecte negative

### Aer

În timpul lucrărilor de execuție, sursele de poluare a aerului pot consta în:

- emisii de pulberi și praf generate de lucrări;
- transportul materialelor pulverulente;
- noxe de la mașini și utilaje (gaze de eșapament);
- generare de deșeuri specifice activității și deșeuri menajere.

### Sol și subsol

În timpul execuției, sunt posibile evenimente minore în zone punctuale, cum ar fi:

- poluări accidentale cu carburanți de la mașini și instalații de forare;
- generare de deșeuri specifice activității și deșeuri menajere.

Exploatarea forajului nu generează surse de poluare a calitatii apelor.

### Zgomot

În timpul execuției, în intervalul scurt de desfășurare a lucrării, se va genera un nivel de zgomot și de vibrații, însă fără a deranja sau perturba obiectivele din vecinătate.

În timpul exploatarei, nivelul de zgomot generat de electropompă cu care se va echipa forajul este nesemnificativ.

În perioada de funcționare, nu se generează vibrații.

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 cu suprafața de 7170 mp pe care se propune execuția forajului de apă, este situat în intravilan, pe raza satului Râșești, este încadrat la categoria de curți-construcții și este în administrarea Direcției Generale de Asistență Socială și Protecție a Copilului Vaslui;

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 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: 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 etc. - 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) peisajele 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 - de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată - impact nesemnificativ, local, în perioada de realizare a lucrărilor;
- b) natura impactului - direct și temporar, în perioada de realizare a lucrărilor;
- c) natura transfrontalieră a impactului - nu este cazul;
- d) intensitatea și complexitatea impactului - impact nesemnificativ;
- e) probabilitatea impactului - redusă;
- f) durata, frecvența și reversibilitatea impactului - reversibil, numai pe perioada realizării lucrărilor de construcție;
- g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate - 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 neefectuării evaluării adecvate sunt următoarele:

- proiectul propus nu intră sub incidența art. 28 din O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, deoarece amplasamentul proiectului nu se suprapune cu nicio arie naturală protejată de interes comunitar.

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, dar are impact nesemnificativ asupra corpurilor de apă. *Administrația Națională Apele Române, Administrația Bazinală de apă Prut-Bârlad, Sistemul de Gospodărire a Apelor Vaslui* a emis Avizul de Gospodărire a Apelor nr. 4 din 11 martie 2026.

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. Alte avize/reglementări solicitate de membrii C.A.T.:
  - ✓ *Inspectoratul Teritorial de Muncă Vaslui* - Beneficiarul lucrării va înainta la ITM Vaslui Declarația prealabilă întocmită conform anexei nr. 3, art. 47 și art. 48 din H.G. nr. 300/2006, cu cel puțin 30 de zile înainte de începerea lucrărilor;
  - ✓ *Direcția de Sănătate Publică Vaslui* - Necesită notificare de asistență de specialitate.
4. Pentru etapa de execuție a lucrărilor se recomandă următoarele măsuri pentru gestiunea deșeurilor:
  - colectarea selectivă a deșeurilor (pe cât posibil la locul de generare), în pubele / containere incriminate corespunzător, localizate în spații special amenajate (betonate și acoperite) și valorificarea / eliminarea acestora prin intermediul societăților abilitate;
  - pământul de excavație va fi refolosit pe cât de mult posibil ca material de umplutură. Solul contaminat va fi considerat deșeu și va fi înlăturat în consecință. Surplusul de pământ va fi depozitat în spații aprobate de primărie;
  - depozitarea provizorie a materialelor pe amplasament se va realiza astfel încât să se reducă riscul poluării solurilor și a apei freatică.
5. Transportul deșeurilor periculoase / nepericuloase va fi efectuat numai de către firme autorizate conform HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
6. În vederea menținerii calității aerului, în parametri 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 împrăștiilor 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 împrăștiilor 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 din zonele protejate.
7. Implementarea tuturor măsurilor de protecție a factorilor de mediu propuse prin proiect și descrise în documentația care a stat la baza emiterii acestei decizii.
8. Pe parcursul execuției lucrărilor se vor lua toate măsurile pentru prevenirea poluărilor accidentale; se impune refacerea terenurilor afectate de lucrări la starea inițială.

9. Titularul va informa în scris autoritatea publică competentă pentru protecția mediului ori de câte ori există o schimbare de fond a datelor care au stat la baza eliberării prezentei, înainte de realizarea modificării.
10. La începerea și la finalizarea lucrărilor titularul va notifica în scris ANMAP - DJM Vaslui și GNM - C.J. Vaslui.
11. Nerespectarea prevederilor prezentei decizii atrage suspendarea sau anularea acesteia, după caz, în conformitate cu prevederile legale.

*Condițiile de realizare a proiectului în conformitate cu Avizul de gospodărire a apelor nr. 4 din 11 martie 2026 emis de Administrația Națională Apele Române, Administrația Bazinală de apă Prut-Bârlad, Sistemul de Gospodărire a Apelor Vaslui:*

1. În cazul apariției unor modificări semnificative de soluții în etapa de elaborare a detaliilor de execuție ori pe parcursul realizării lucrărilor proiectate, acestea vor fi aduse la cunoștința emitentului prezentului act de reglementare, pentru stabilirea oportunității ori necesității modificării avizului de gospodărire a apelor sau emiterii unui nou aviz, după caz.
2. În cazul renunțării la execuția lucrărilor care fac obiectul avizului de gospodărire a apelor, precum și în cazul renunțării atunci când s-au executat parțial unele componente ale lucrărilor, beneficiarul va solicita retragerea acestuia, cu respectarea prevederilor legale specifice.
3. La terminarea lucrărilor de execuție a forajului, beneficiarul va solicita executantului întocmirea cărții tehnice a captării conform Ordinul nr. 3.147/2023 al Ministrului Mediului, Apelor și Padurilor privind aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de gospodărire a apelor și va preda un exemplar la S.G.A. Vaslui.
4. Execuția forajului se va realiza de către o firmă specializată, iar în perioada execuției lucrărilor vor trebui respectate întocmai prevederile Referatului de expertiză hidrogeologică nr. 1014 din 06.10.2025 pentru Studiu hidrogeologic preliminar privind realizarea unui foraj de medie adâncime în vederea alimentării cu apă a centrului rezidențial CABR Râșești, comuna Drânceni, județul Vaslui, emis de I.N.H.G.A. București.
5. În scopul autorizării din punct de vedere al gospodăririi apelor, beneficiarul are obligația de a prezenta Cartea tehnică a captării, conform conținutului cadru prevăzut în Ordinul nr. 3.147/2023 al Ministrului Mediului, Apelor și Padurilor privind aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de gospodărire a apelor. Pe baza documentației mai sus menționate, se va întocmi studiul pentru stabilirea zonelor de protecție sanitară și a perimetrului de protecție hidrogeologică, conform H.G. nr. 930/2005 și Ord. nr. 1278/2011, ținând cont de precizările din Referatul de expertiză hidrogeologică emis de I.N.H.G.A. București.
6. Se va institui și materializa la teren zona de protecție sanitară la sursa de captare a apei, conform prevederilor legale, responsabilitatea asigurării condițiilor specifice acestor zone revenind atât beneficiarului lucrărilor propuse, cât și proiectantului de specialitate (prin implementarea recomandărilor I.N.H.G.A.).
7. Echipamentul de pompare care se va instala la foraj va fi ales astfel încât debitul pompei să fie corelat strict cu debitul optim de exploatare rezultat în urma pompărilor experimentale efectuate. Este interzis a se monta instalații de pompare cu debit mai mare față de cel optim de exploatare, pentru a evita forțarea acviferelor și înnisiparea forajului.
8. Va fi asigurată montarea aparatului specific pentru contorizarea volumelor de apă prelevate din sursa subterană, în conformitate cu prevederile art. 59 din Legea nr. 107/1996 - Legea Apelor, cu modificările și completările ulterioare.
9. Constructorul va lua toate măsurile necesare pentru prevenirea și combaterea poluărilor accidentale, în special cu produse petroliere, care ar putea să apară ca urmare a exploatarei utilajelor tehnologice. În cazul înregistrării unei poluări accidentale întreaga răspundere din punct de vedere al depoluării zonei și suportării eventualelor costuri revine poluatorului.
10. Beneficiarul și constructorul sunt responsabili pentru asigurarea mijloacelor și măsurilor de intervenție operativă, pe toată perioada de execuție, în cazul înregistrării unor fenomene neprevăzute (accidente, fenomene hidrometeorologice periculoase etc).
11. 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 lubrifianți 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 sanitară.

12. 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 competentă 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 prelabile 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  
Mihaela BUD

Șef Serviciu Reglementări  
DĂNILĂ Ramona/Nicoleta

Compartiment Biodiversitate și Arii Naturale  
Protejate

POPA Mariana-Magdalena

Întocmit:  
DURAN Mihaela/Cristina



ROMÂNIA  
MINISTERUL SĂNĂTĂȚII  
DIRECȚIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ VASLUI  
☎ Telefon 0235 / 312455 ☎ Fax 0235 / 317351  
Strada Republicii, bloc nr. 367, parter, C.P 730223,  
VASLUI, ROMANIA.  
e-mail: [secretariat@dspvs.ro](mailto:secretariat@dspvs.ro)

Nr. 51/19.03.2026

NOTIFICARE ASISTENȚĂ DE SPECIALITATE  
CĂTRE  
DIRECȚIA GENERALĂ DE ASISTENȚĂ SOCIALĂ  
ȘI  
PROTECȚIA COPILULUI

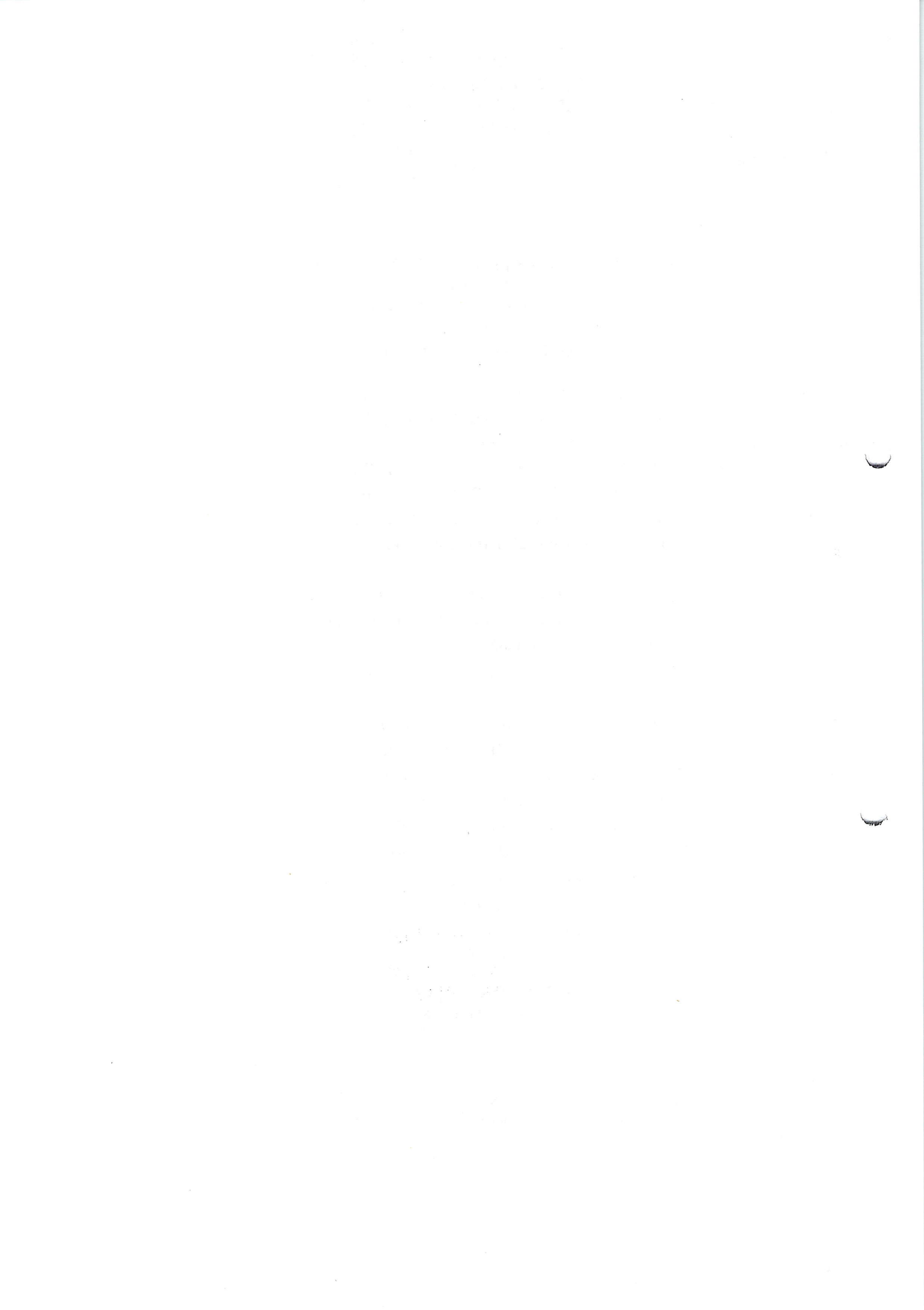
Referitor la cererea dumnevoastră, înregistrată la Direcția de Sănătate Publică Vaslui cu nr. 205/2271/10.03.2025, prin care ne solicitați **notificare de asistență de specialitate de sănătate publică** pentru proiectul: **SUPLIMENTARE SURSĂ DE APĂ PRIN EXECUȚIA UNUI FORAJ PENTRU CENTRUL REZIDENȚIAL C.A.B.R., SAT RÂȘEȘTI, COMUNA DRÂNCENI, JUDEȚUL VASLUI (S.C. Y – PROIECT S.R.L. IAȘI – FAZA D.T.AC.)**, vă comunicăm că, în urma evaluării documentației s-a emis referatul de evaluare nr. 95/17.03.2026, prin care s-a constatat conformitatea proiectului privind normele de igienă și sănătate publică.

**Implementarea proiectului se va face cu respectarea următoarelor acte normative:**

- **LEGEA 96/2024** pentru aprobarea **Ordonanței Nr. 7/2023** privind calitatea apei destinate consumului uman, cu modificările și completările ulterioare;
- **ORDONANȚA Nr. 7/2023** privind calitatea apei destinate consumului uman, cu modificările și completările ulterioare;
- **H.G. 971/2023** pentru aprobarea **Normelor** privind supravegherea, monitorizarea și inspecția sanitară a calității apei potabile, cu modificările și completările ulterioare;
- **ORDINUL Nr. 275/2012** privind aprobarea **Procedurii de reglementare sanitară pentru punerea pe piață a produselor, materialelor, substanțelor chimice/amestecurilor și echipamentelor utilizate în contact cu apa potabilă**, cu modificările și completările ulterioare;
- **ORDINUL M.S. Nr. 1030/2009** privind aprobarea **procedurilor de reglementare sanitare pentru proiectele de amplasare, amenajare, construire și pentru funcționarea obiectivelor ce desfășoară activități cu risc pentru starea de sănătate a populației**, cu modificările și completările ulterioare;
- **ORDINUL M.S. Nr. 119/2014** pentru aprobarea **Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației**, cu modificările și completările ulterioare.

DIRECTOR E  
VLADA MI

NUME PRENUME	FUNCTIA	DATA	SEMNATURA
Intocmit 2 ex. Irimia Gianina Simona Exemplar 1	Consilier superior	19.03.2026	





## Sistemul de Gospodărire a Apelor Vaslui

F - AA - 1

### AVIZ DE GOSPODĂRIRE A APELOR

nr. 04 din 11 martie 2026

privind proiectul:

*Suplimentare sursă de apă prin execuția unui foraj pentru centrul rezidențial CABR, sat Rășești, comuna Drânceni, județul Vaslui*

#### Date generale:

Solicitantul avizului: *DIRECȚIA GENERALĂ DE ASISTENȚĂ SOCIALĂ ȘI PROTECȚIA COPILULUI VASLUI*  
Beneficiarul lucrării de investiții: *DIRECȚIA GENERALĂ DE ASISTENȚĂ SOCIALĂ ȘI PROTECȚIA COPILULUI VASLUI*

Numărul adresei de înaintare: 8151 / 12.12.2025

Sediul: Șoseaua Națională Vaslui-Iași, nr. 1, municipiul Vaslui, județul Vaslui

Cod de înregistrare fiscală: 17095927

Proiectant de specialitate: SC Y-PROIECT SRL Iași sub coordonarea SC EBA GEO EXPERT SRL Iași

Amplasament: Terenul pe care se vor realiza lucrările proiectate este situat în intravilanul localității Rășești, comuna Drânceni, județul Vaslui.

**Bazin hidrografic:** Prut

**Cod bazin hidrografic:** P

**Curs de apă:** Pruteț

**Cod cadastral:** XIII-1.18

#### **Necesitatea și oportunitatea investiției:**

Proiectul propus constă în realizarea unui foraj de medie adâncime în cadrul centrului C.A.B.R., necesar asigurării unei surse sigure și constante de apă potabilă și tehnologică. Necesitatea realizării acestui foraj derivă din faptul că sursele locale existente nu pot garanta un debit suficient și stabil pentru funcționarea eficientă a centrului, mai ales în perioadele în care cerința de apă este mare sau în condiții de secetă. Forajul va permite alimentarea directă și controlată a centrului, asigurând continuitatea activităților și reducând riscul întreruperii în aprovizionarea cu apă.

**Proiectul de investiții se supune prevederilor art. 50 alin (4<sup>1</sup>) din Legea nr. 107/1996 - Legea Apelor, cu modificările și completările ulterioare.**

#### **Situația existentă:**

În prezent, alimentarea cu apă a centrului Rășești este reglementată prin autorizația de gospodărire a apelor nr. 33 din 14.07.2023, emisă de Sistemul de Gospodărire a Apelor Vaslui, după cum urmează:

- sursă de apă - foraj cu adâncimea H= 50 m și puț forat cu adâncimea H= 20 m, echipate cu instalații de pompare;
- aducțiunea apei - conductă PEID PN 6 cu Dn= 32/63 mm, în lungime totală de 102 m;
- înmagazinarea apei - două rezervoare din PAFS, de capacitate V= 0,75 mc, fiecare;
- instalație de tip hidrofor utilizată pentru pomparea apei în rețeaua de distribuție;
- distribuția apei - conducte PEHD PN 6 cu Dn= 20 mm, în lungime totală de 40 m.

Pe amplasament există un rezervor de capacitate V= 10 mc, care este alimentat periodic cu autospecialele Inspectoratului pentru Situații de Urgență pentru asigurarea continuității

#### **Adresa de corespondență**

Str. Stefan cel Mare, nr. 191, Vaslui, jud. Vaslui

Tel: +4 0235 361 136

Fax +4 0235 361 138 | +4 0235 361 139

Email: dispecer@sgavs.dap.rowater.ro

Cod Fiscal: RO 23780878 / 01.05.2008  
Cod IBAN: RO51 TREZ 4065 0220 1X02 0605

funcționării centrului. Rezervorul este dotat cu instalație de pompare și alimentează ele două rezervoare incluse în sistemul de alimentare cu apă a centrului.

**Incadrarea în clasa de importanță:** conform STAS 4273/1983, categoria 4, clasa de importanță IV.

**Elemente de coordonare:**

- Certificat de urbanism nr. 25 din 16.10.2025, emis de Primăria Comunei Drânceni;
- Decizia etapei de evaluare inițială nr. 185 din 29.12.2025 pentru proiect "Proiectare și execuție foraj de mare adâncime în comuna Drânceni, sat Râșești, județul Vaslui", emisă de Direcția Județeană de Mediu Vaslui;
- Adresă nr. 249 din 15.01.2026 privind modificarea denumirii proiectului, respectiv "Suplimentare sursă de apă prin execuția unui foraj pentru centrul rezidențial CABR, sat Râșești, comuna Drânceni, județul Vaslui", emisă de Direcția Județeană de Mediu Vaslui;
- Studiu hidrogeologic preliminar privind realizarea unui foraj de medie adâncime în vederea alimentării cu apă a centrului rezidențial CABR Râșești, comuna Drânceni, județul Vaslui, elaborat de SC Y-PROIECT SRL sub coordonarea SC EBA GEO EXPERT SRL;
- Referat de expertiză hidrogeologică nr. 1014 din 06.10.2025 pentru Studiu hidrogeologic preliminar privind realizarea unui foraj de medie adâncime în vederea alimentării cu apă a centrului rezidențial CABR Râșești, comuna Drânceni, județul Vaslui, pentru beneficiar DGASPC VASLUI, emis de I.N.H.G.A. București.

*Urmare solicitării și documentației tehnice înaintate la Sistemul de Gospodărire a Apelor Vaslui, cu nr. 8151 din 12.12.2025 și a completărilor transmise, înregistrate cu nr. 73 din 13.01.2026 și nr. 192 din 20.01.2026, ținând seama de prevederile Schemei de amenajare complexă a spațiului hidrografic Prut-Bârlad, în conformitate cu prevederile Legii nr. 107/1996 - Legea Apelor, cu modificările și completările ulterioare, ale Legii nr. 400/2005 privind aprobarea Ordonanței de Urgență nr. 73/2005 pentru modificarea și completarea O.U.G. nr. 107/2002 privind înființarea A.N. "Apele Române", modificată și completată prin O.U.G. 52/2023 aprobată prin Legea nr. 207/2024 și a Ordinului M.A.P. nr. 828/2019 privind aprobarea Procedurii și competențelor de emitere, modificare, retragere a avizului de gospodărire a apelor, inclusiv procedura de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă, aprobarea Normativului de conținut al documentațiilor tehnice supuse avizării, precum și a Conținutului-cadru al Studiului de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă, se emite:*

**AVIZ DE GOSPODĂRIRE A APELOR**

privind obiectivul de investiții:

**Suplimentare sursă de apă prin execuția unui foraj pentru centrul rezidențial CABR, sat Râșești, comuna Drânceni, județul Vaslui**

care, conform documentației tehnice cuprinde:

**Lucrări proiectate**

Prin proiect se propune realizarea următoarelor:

- foraj de medie adâncime;
- echipament pompare;
- conductă refulare / aducțiune apă.

**1. Sursa de apă**

Pentru suplimentarea sursei de apă se va realiza un foraj cu adâncimea  $H = 50$  m.

Coordonatele prezumtive ale forajului propus, în sistem de proiecție STEREO 70 sunt următoarele:

FORAJ	X	Y
F6	740330.539	591259.653

**2. Captarea apei**

Forajul va fi echipat cu o electropompă submersibilă a căror caracteristici vor fi stabilite în urma elaborării documentației tehnice de execuție a forajului, după realizarea acestuia.

### 3. Aducțiunea apei

Apa prelevată din foraj va fi transportată către rezervorul existent pe amplasament (V= 10 mc) prin conducte de PEID PE 100 PN10 Dn= 25 mm și lungime L= 90 m.

După realizarea sursei suplimentare propuse, rezervorul existent pe amplasament (V= 10 mc) va fi parte din sistemul de alimentare cu apă a obiectivului.

\* \* \*

Avizul de gospodărire a apelor se emite în următoarele condiții:

**1. În cazul apariției unor modificări semnificative de soluții în etapa de elaborare a detaliilor de execuție ori pe parcursul realizării lucrărilor proiectate, acestea vor fi aduse la cunoștința emitentului prezentului act de reglementare, pentru stabilirea oportunității ori necesității modificării avizului de gospodărire a apelor sau emiterii unui nou aviz, după caz.**

2. În cazul renunțării la execuția lucrărilor care fac obiectul avizului de gospodărire a apelor, precum și în cazul renunțării atunci când s-au executat parțial unele componente ale lucrărilor, beneficiarul va solicita retragerea acestuia, cu respectarea prevederilor legale specifice.

3. La terminarea lucrărilor de execuție a forajului, beneficiarul va solicita executantului întocmirea cărții tehnice a captării conform *Ordinul nr. 3.147/2023 al Ministrului Mediului, Apelor și Padurilor privind aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de gospodărire a apelor* și va preda un exemplar la S.G.A. Vaslui.

4. Execuția forajului se va realiza de către o firmă specializată, iar în perioada execuției lucrărilor vor trebui respectate întocmai prevederile Referatului de expertiză hidrogeologică nr. 1014 din 06.10.2025 pentru *Studiu hidrogeologic preliminar privind realizarea unui foraj de medie adâncime în vederea alimentării cu apă a centrului rezidențial CABR Râșești, comuna Drânceni, județul Vaslui*, emis de I.N.H.G.A. București.

5. În scopul autorizării din punct de vedere al gospodăririi apelor, beneficiarul are obligația de a prezenta Cartea tehnică a captării, conform conținutului cadru prevăzut în *Ordinul nr. 3.147/2023 al Ministrului Mediului, Apelor și Padurilor privind aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de gospodărire a apelor. Pe baza documentației mai sus menționate, se va întocmi studiul pentru stabilirea zonelor de protecție sanitară și a perimetrului de protecție hidrogeologică, conform H.G. nr. 930/2005 și Ord. nr. 1278/2011, ținând cont de precizările din Referatul de expertiză hidrogeologică emis de I.N.H.G.A București.*

6. Se va institui și materializa la teren zona de protecție sanitară la sursa de captare a apei, conform prevederilor legale, responsabilitatea asigurării condițiilor specifice acestor zone revenind atât beneficiarului lucrărilor propuse, cât și proiectantului de specialitate (prin implementarea recomandărilor I.N.H.G.A.).

**7. Echipamentul de pompare care se va instala la foraj va fi ales astfel încât debitul pompei să fie corelat strict cu debitul optim de exploatare rezultat în urma pompărilor experimentale efectuate. Este interzis a se monta instalații de pompare cu debit mai mare față de cel optim de exploatare, pentru a evita forțarea acviferelor și înnisiparea forajului.**

8. Va fi asigurată montarea aparatului specific pentru contorizarea volumelor de apă prelevate din sursa subterană, în conformitate cu prevederile art. 59 din Legea nr. 107/1996 - Legea Apelor, cu modificările și completările ulterioare.

9. Constructorul va lua toate măsurile necesare pentru prevenirea și combaterea poluărilor accidentale, în special cu produse petroliere, care ar putea să apară ca urmare a exploatarea utilajelor tehnologice. În cazul înregistrării unei populații accidentale întreaga răspundere din punct de vedere al depoluării zonei și suportării eventualelor costuri revine poluatorului.

10. Beneficiarul și constructorul sunt responsabili pentru asigurarea mijloacelor și măsurilor de intervenție operativă, pe toata perioada de execuție, în cazul înregistrării unor fenomene neprevăzute (accidente, fenomene hidrometeorologice periculoase etc).

11. 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 lubrifianti 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 sanitară.

12. 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.

\* \* \*

Posesorul avizului de gospodărire a apelor are obligația să anunțe în scris Administrația Bazinală de Apă Prut-Bârlad - S.G.A. Vaslui data de începere a execuției lucrărilor, cu zece zile înainte de aceasta.

\* \* \*

Avizul de gospodărire a apelor nu se referă la stabilitatea statică și dinamică a lucrărilor proiectate, responsabilitatea din acest punct de vedere revenind proiectantului lucrărilor.

\* \* \*

În conformitate cu legislația actuală, respectiv O.U.G. nr. 31/30.04.2025 privind unele măsuri pentru simplificarea procedurilor din domeniul urbanismului și construcțiilor și accelerarea investițiilor, avizul de gospodărire a apelor își menține valabilitatea pe toată durata de realizare a lucrărilor, până la recepția la terminarea lucrărilor, dacă nu intervin elemente noi sau nu se modifică condițiile care au stat la baza emiterii acestuia, respectiv soluțiile tehnice la faza de documentație tehnică pentru obținerea autorizației de construire, până la finalizarea executării lucrărilor corespunzătoare pentru care a fost emis, respectiv până la încheierea procesului verbal de recepție finală corespunzător.

\* \* \*

Prezentul aviz nu exclude obligația obținerii și a celorlalte acte de reglementare necesare promovării obiectivului de investiție, inclusiv de la deținătorii ori administratorii terenurilor sau ale unor obiective existente în zona ce nu aparțin titularului investiției sau necesită corelarea cu acestea.

\* \* \*

Exploatarea obiectivului de investiție se va putea face numai după obținerea autorizației de gospodărire a apelor, în conformitate cu prevederile legislației în vigoare. La data emiterii prezentului act de reglementare, exploatarea obiectivelor pe ape sau care au legătură cu apele se realizează conform Ordinului nr. 3.147 din 6 decembrie 2023 al Ministrului Mediului, Apelor și Pădurilor privind aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de gospodărire a apelor.

\* \* \*

Documentația tehnică înaintată, vizată spre neschimbare de către autoritatea de gospodărire a apelor, face parte integrantă din prezentul act de reglementare. Un exemplar din documentația tehnică s-a transmis solicitantului, împreună cu un exemplar din avizul de gospodărire a apelor.

Director S.G.A. Vaslui  
ing. Gheorghe CHELSOI

Inginer Șef,  
ing. Daniel-Cristian IPATE

Serviciu Gestione și Regleme