



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI**

**DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE**  
**Nr. 113 din 04.09.2023**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **COMUNA ROMA**, cu sediul în satul Roma, comuna Roma, județul Botoșani, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani cu nr. 6691 din 23.05.2023,

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 sălbaticice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare,

Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 10.08.2023, că proiectul “**Rețea de alimentare cu apă potabilă în comuna Roma, județul Botoșani**”, propus a fi amplasat în satul Roma, comuna Roma, jud. Botoșani, nu se supune evaluării impactului asupra mediului.

**Justificarea prezentei decizii:**

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

- proiectul propus intră sub incidența Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, anexa nr. 2 pct. 13, lit. a);
- 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 sălbaticice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare;
- proiectul propus intră sub incidența art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
- ținând cont de punctele de vedere exprimate de membrii Comisiei de Analiză Tehnică;
- prin aplicarea criteriilor din Anexa 3 din Legea 292/2018, s-a constatat că lucrările propuse prin proiect nu sunt de natură de a genera un impact semnificativ asupra mediului următoarele:

**1. Caracteristicile proiectelor**

- dimensiunea și concepția întregului proiect:

Scopul proiectului este extinderea sistemului de alimentare cu apă potabilă în localitatea Roma. Prin realizarea acestei investiții se vor rezolva următoarelor obiective:

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI**

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

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





## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

- mărirea gradului de confort al populației prin crearea posibilităților de branșare a tuturor gospodăriilor la rețeaua de alimentare cu apă;
- asigurarea în sistem centralizat a apei potabile pentru populație în cantități corespunzătoare și a unei calități a acesteia reglementată de legislația în vigoare.
- creșterea gradului de potabilizare a apei
- asigurarea apei potabile în regim de funcționare permanent pentru un numar de 1747 locuitori, respectiv 1931 locuitori echivalenți pentru perioada de perspectivă.

Prin acest proiect de investiție vor fi branșate la rețeaua publică de apă 571 gospodării și instituții publice.

Soluția tehnică de alimentare cu apă constă din:

- branșare în conductă de aducție OL 500mm Bucecea-Botoșani printr-un cămin de branșament achipat cu debitmetru - existentă.
- aducție existentă executată din PEHD De 280 mm, de la punctul de racord din conductă existentă de aducție Bucecea OL 500 mm până la gospodăria de apă.
- gospodarie de apă Roma formată din:
  - o două rezervoare de înmagazinare a apei existente 2 x 500 mc,
  - o stație de clorinare existentă și o stație de clorinare proiectată pentru un debit de 5.51l/s, prevăzute cu instalatie de clorinare cu hipoclorit
  - debitmetre pentru înregistrarea consumurilor de apă și echipamente SCADA pentru monitorizarea și controlul sistemului de la distanță;

Rețeaua de distribuție:

- în lungime totală Ltot = 17886,5 m se va executa din conductă PEHD PE 100 PN 10, cu diametre de Dn 110 mm și Dn 140 m.
- au fost prevăzute 6 stații de pompare a apei pe rețeaua de distribuție, fiecare stație fiind echipată cu câte 2 (1A+1R) pompe cu sistem de operare SCADA și 3 stații de pompare apă pentru incendiu pentru a se asigura presiunea necesară la hidranți.

Pe traseul rețelei de distribuție cu apă se vor monta un număr de 44 hidranți supraterani, cămine de linie, de golire, de aerisire, de ramificație, vane de reducere a presiunii.

Realizarea branșamentelor

- se vor realiza 571 branșamente din conductă PEHD-RC PE100 Pn10 De 63mm la gospodăriile individuale, instituțiile publice și agenții economici.

Lucrări de traversare ale cursurilor de apă:

- pe traseul rețelei de alimentare cu apă se va executa o subtraversare a cursului de apă Cotârgaci cu traseul conductei de distribuție PEHD PE 100 PN10 prin foraj orizontal dirijat, pe o lungime de 30 m; conductă va fi introdusă în tub de protecție din OI 250 mm, adâncimea de pozare față de cota talvegului va fi de 1,8 m.

b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate – prin proiect se propune extinderea sistemului de apă care deservește comuna Roma, branșamentul realizându-se la condurile existente de distribuție a apei potabile în localitatea Roma.





Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI**

c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității – pentru execuția lucrărilor de terasamente, la pozarea conductelor și căminelor se vor folosi materiale naturale (pământ, pământ vegetal, nisip). Pământul folosit va fi cel obținut din săparea tranșelor, iar pământul excedentar va fi transportat și împărtășiat în zonele de debleu pe terenul aflat în posesia beneficiarului. Nisipul va fi achiziționat de la operatori economici autorizați. Ca resursă naturală folosită în funcționarea rețelelor proiectate este apa.

d) cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate:

În perioada de execuție a lucrarilor prevazute în proiect rezultă:

- deseuri menajere, colectate în europubele

- deșeuri de construcție (țeavă polietilenă) – vor fi depozitate pe platformă betonată și valorificate prin unități autorizate.

Deșeurile rezultate în perioada de execuție a proiectului vor fi gestionate conform prevederilor O.U.G nr.92/2021 regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin Legea nr. 17/2023.

e) poluarea și alte efecte negative;

**Protectia calitatii apelor:**

În perioada de execuție a lucrarilor, principalele surse de poluanții pentru apă sunt reprezentate de:

- utilajele de șantier;

- excavarea/tasarea pământului;

- manevrarea materialelor de construcție (nisip, pietris);

Toate aceste categorii de surse sunt nedirigate, joase, cu impact strict local, temporar și de nivel redus.

Aria principală de emisie a poluanților rezultați din activitatea utilajelor și mijloacelor de transport se consideră ampriza lucrării extinsă lateral, de o parte și de celalătă a axei drumului cu cca.30 m, ceea ce conduce la o fâșie de cca.60 m lățime.

Utilajele de medie și mică capacitate se deplasează pe distanțe reduse în zona fronturilor de lucru.

Având în vedere amploarea redusă a lucrărilor de construcții propriu-zise, care necesită folosirea unui minim de utilaje pentru o perioadă relativ scurtă de timp, se estimează un impact nesemnificativ asupra factorului de mediu apă.

Investiția propusa nu are impact negativ asupra apelor,

Se vor lua următoarele măsuri de evitare a poluării:

- evitarea pierderilor de hidrocarburi petroliere de la utilajele și mijloacele de transport;
- execuția tuturor reparațiilor utilajelor și mijloacelor de transport în ateliere specializate, în afara arealului de lucru;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI**

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.134

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





## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

- în cazul unor poluări accidentale, în vederea limitării și înlăturării pagubelor, se vor lua măsuri imediate prin utilizarea de materiale absorbante, strângerea în saci, transportul și depozitarea se va face în unități specializate pentru eliminare.

### Protecția aerului:

Lucrările de construcție și circulația auto în tronsonul de șantier vor genera o poluare a aerului cu:

- pulberi (sedimentabile și în suspensie) – emisii fugitive, de suprafață – necontrolate,
- gaze de eșapament (SO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, CO, CO<sub>2</sub>, COV) emise de autovehiculele implicate în procesele de transport și excavare – surse mobile.

Sursele de poluare asociate lucrărilor de construcție sunt surse deschise, libere.

Toate aceste categorii de surse sunt nedirigate, joase, cu impact strict local, temporar și de nivel redus.

Aria principală de emisie a poluanților rezultați din activitatea utilajelor și mijloacelor de transport se consideră ampriza lucrării extinsă lateral, de o parte și de celalătă a axei drumului cu cca.30 m, ceea ce conduce la o fâșie de cca.60 m lățime.

Funcționarea utilajelor este intermitentă, ceea ce face ca emisiile generate de motoare să fie punctiforme și momentane, fapt ce conduce la un impact nesemnificativ asupra aerului.

În perioada de exploatare, pe parcursul desfășurării activităților de alimentare cu apă, nu vor rezulta noxe evacuate în atmosferă.

### Potecția împotriva zgomotului și vibrațiilor:

În faza de execuție sursele de zgomot și vibrații sunt produse atât de acțiunile propriuizise de lucru cât și de traficul auto din zona de lucru. Aceste activități au un caracter discontinuu, fiind limitate în general numai pe perioada zilei.

Amploarea proiectului fiind redusă, nu constituie o sursă semnificativă de zgomot și vibrații.

În perioada de exploatare nu se produc zgomote și vibrații care să aibă un impact semnificativ asupra factorului de mediu zgomot și vibrații, dar vor fi luate măsuri de protecție pentru aceasta prin montarea pompelor din stațiile de pompare pe suport care atenuază vibrațiile.

### Protecția împotriva radiațiilor:

În cadrul lucrărilor nu se folosesc materii și materiale ce produc radiații.

Realizarea și funcționarea proiectului nu va implica utilizarea de surse de radiații.

### Protecția solului și a subsolului:

În perioada de execuție a lucrărilor principalele surse de poluanți pentru sol, subsol și ape freatic sunt reprezentate de:

- eventualele surgeri de carburanți de la utilajele în activitate;
- depozitările necontrolate a materialelor de construcții ;
- depozitarea necontrolată a deșeurilor.





## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

În condițiile respectării etapelor de execuție a proiectului, a respectării disciplinei tehnologice în timpul operațiilor de construcții - montaj, a depozitării corespunzătoare a deșeurilor, impactul asupra solului va fi redus.

În perioada de exploatare nu se preconizează surse de poluanții pentru sol, subsol și ape freatiche.

### Protectia așezărilor umane și a altor obiective de interes public:

Lucrările ce se vor executa nu prezintă nici un fel de elemente funcționale sau de altă natură care ar putea prejudicia obiective de interes public sau așezările umane.

Impactul prognozat asupra peisajului - după terminarea lucrărilor terenurile afectate de lucrare vor fi aduse la starea inițială.

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 proiectelor

Sensibilitatea ecologică a zonelor geografice susceptibile de a fi afectate de proiecte trebuie luată în considerare, în special în ceea ce privește:

a) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor:

Conform Certificatului de urbanism nr. 6/28.02.2022 emis de Primăria Comunei Roma, terenurile pe care urmează a fi realizat proiectul sunt situate în intravilanul satului Roma, comuna Roma.

Categoria de folosință: domeniu public.

b) bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia – nu este cazul.

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

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

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

3. zonele montane și forestiere – nu este cazul;

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

5. zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: situri Natura 2000 desemnate în conformitate cu legislația privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbaticice; 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 sanitată și hidrogeologică – nu este cazul





## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

6. zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislația națională și la nivelul Uniunii Europene și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri – nu este cazul;
7. zonele cu o densitate mare a populației – nu este cazul;
8. peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic – nu este cazul

### 3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

Efectele semnificative pe care le pot avea proiectele asupra mediului trebuie analizate în raport cu criteriile stabilite la pct. 1 și 2, având în vedere impactul proiectului asupra factorilor prevăzuți la art. 7 alin. (2) din prezența lege, și ținând seama de:

- a) importanța și extinderea spațială a impactului - de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată - impactul va fi local, cu durată limitată, numai în zona de lucru.
  - b) natura impactului – în etapa de execuție a proiectului se identifică surse potențiale de poluare a solului: depozitarea materialelor de construcție, depozitarea deșeurilor, funcționarea utilajelor utilizate, surgeri accidentale de combustibili;
- Proiectul propus a fi realizat nu prezintă risc pentru mediul înconjurător, în condițiile respectării măsurilor prevăzute prin proiect.
- c) natura transfrontalieră a impactului: proiectul de investiție nu intră sub incidența Convenției privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontieră, adoptată la Espoo la 25 februarie 1991, ratificată prin Legea nr. 22/2001.
  - d) intensitatea și complexitatea impactului - impact redus, pe perioada execuției proiectului, deoarece lucrările prevăzute prin proiect nu vor afecta semnificativ factorii de mediu apă, aer, sol în condițiile respectării măsurilor prevăzute prin proiect.
  - e) probabilitatea impactului – redus pe perioada de execuție. Prin măsurile constructive adoptate, prin tehnologia de execuție ce se vor aplica în conformitate cu proiectul propus, se reduce la minim probabilitatea de apariție a impactului.
  - f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului – impactul lucrărilor asupra factorilor de mediu va debuta odată cu începerea execuției lucrărilor, se va manifesta pe termen scurt și este reversibil;
  - g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate – nu este cazul;
  - h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului – prin aplicarea măsurilor și a condițiilor de realizare a proiectului.

### II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea efectuării/neefectuării evaluării udecate sunt următoarele:

proiectul propus nu intră sub incidența art. 28 din OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

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





Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI**

sălbaticice, cu modificările și completările ulterioare, deoarece amplasamentul proiectului nu se suprapune cu nici o 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 pct. 1 lit b din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
- pentru proiect a fost emis de către SGA Botoșani Avizul de gospodărire a apelor nr. 68 din 31 august 2023 conform căruia:

**Amplasament:**

- Terenul pe care va fi realizată investiție, în lungime de 53.314 m, este situat în intravilanul satului Roma, comuna Roma, în proprietatea publică a comunei.
- Bazin hidrografic: Prut Cod b.h.: P
- Curs de apă: râul Cotârgaci Cod cadastral: XIII-1.15.18.5.1.
- Corp de apă de suprafață: Morișca + afl.
- Cod corp de apă de suprafață: RORW13.1.15.18.5\_B1

**Profilul de activitate și capacitatea investiției:**

- Servicii de administrație publică generală – cod CAEN 8411;
- Captarea, tratarea și distribuția apei – cod CAEN 3600;
- Capacitate: rețea distribuție: 17886,5 m<sup>3</sup>;
- Număr locuitori deserviți: perioada actuală - 1747 locuitori, perioada de perspectivă – 1931 locuitori.

**Necesitatea și oportunitatea investiției:**

Scopul proiectului este extinderea rețelei de alimentare cu apă care va deservi locuitorii localității Roma, județul Botoșani, asigurând debitele de apă și presiunea necesară la toate punctele de consum, având ca scop final crearea unor condiții optime și necesare pentru dezvoltarea economico-socială a zonelor deservite și mărirea gradului de confort al locuitorilor.

**Situată existentă:**

În localitatea Roma, comuna Roma a fost executat un sistem centralizat de alimentare cu apă, din sursa de suprafață ac. Bucecea (r. Siret), prin intermediul unui branșament executat la conducta de aducție apă tratată Ol Dn=500 mm Bucecea-Cătămărăști Deal din administrarea operatorului zonal S.C. NOVA APASERV S.A. Botoșani.

Aducținea apei în localitatea Roma se realizează printr-o conductă PEID De 280mm PN10, în lungime de L=5475 m și o stație de pompare Q=16,65 l/s, H=19,1mCA. Gospodăria de apă cuprinde două rezervoare de înmagazinare apă cu V = 2x500 mc și o stație de tratare cu soluție de hipoclorit. Rețeaua de distribuție este executată din

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI**

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

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





## **AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI**

conducte PE PEHD Pn6 și Pn10 De=280-250-225-200-180-110 mm în lungime totală de 9698 m.

**Încadrarea în clasa de importanță:** Conform STAS 4273/1983 lucrările se încadrează în clasa 4, categoria a IV-a de importanță a construcțiilor hidrotehnice.

### **1. Lucrări proiectate**

Prin proiect se propune extinderea sistemului de alimentare care deservește comuna Roma.

#### **1.1. Branșament**

- branșamentul se va realiza la conductele existente de distribuție a apei potabile în localitatea Roma.

#### **1.2. Rețeaua de distribuție**

- în lungime totală Ltot = 17886,5 m se va executa din conductă PEHD PE 100 PN 10, cu diametre de Dn 110 mm și Dn 140 m.
- au fost prevăzute 6 stații de pompă a apei pe rețeaua de distribuție, fiecare stație fiind echipată cu câte 2 (1A+1R) pompe cu sistem de operare SCADA și 3 stații de pompă apă pentru incendiu pentru a se asigura presiunea necesară la hidranți.

Nr. crt	Nr pompa	Q(l/s)	H pompare mCA	Diametrul Conductei	Pompa de incendiu	Qi(l/s)	H pompare mCA
1	SP1	13.81	30	280	SPi1	5	30
2	SP2	12.69	20	280			
3	SP3	0.13	20	110			
4	SP4	0.55	20	110	SPi2	5	20
5	SP5	10.07	20	110			
6	SP6	0.07	20	110			
7					SPi3	5	20

Pe traseul rețelei de distribuție cu apă se vor monta un număr de 44 hidranți supraterani, cămine de linie, de golire, de aerisire, de ramificație, vane de reducere a presiunii.

#### **1.3. Realizarea branșamentelor**

- se vor realiza 571 branșamente din conductă PEHD-RC PE100 Pn10 De 63mm la gospodăriile individuale, instituțiile publice și agenți economic.

#### **2. Debituri caracteristice**

- Conform breviarului de calcul anexat la documentația tehnică, debiturile caracteristice pentru proiectul propus:



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI**

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

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



**Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor**  
**Agenția Națională pentru Protecția Mediului**



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI**

Etapa	Nr. locuitorii	$Q_s$ zi med	$Q_s$ zi max	$Q_s$ or max
		mc/zi (l/s)	mc/zi (l/s)	mc/h (l/s)
Etapa perspectivă 2045	1931	270,14/ 3,13	348,70/4,04	37,05/10,29

**3. Lucrări de traversare ale cursurilor de apă**

- Pe traseul rețelei de alimentare cu apă se va executa o subtraversare a cursului de apă Cotârgaci cu traseul conductei de distribuție PEHD PE 100 PN10 prin foraj orizontal dirijat, pe o lungime de 30 m; conducta va fi introdusă în tub de protecție din OI 250 mm, adâncimea de pozare față de cota talvegului va fi de 1,8 m.

**Avizul de gospodărire a apelor se emite cu următoarele condiții:**

1. În cazul apariției unor modificări semnificative ale soluțiilor tehnice în etapa de elaborare a proiectului tehnic/detaliiilor de execuție, 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. Dimensionarea rețelei de alimentare cu apă va trebui să respecte întocmai prescripțiile tehnice de specialitate, astfel încât această rețea să asigure debitul necesar persoanelor fizice și juridice estimate a se racorda în etapa finală, de perspectivă.
3. La realizarea fiecărei categorii de lucrări din cele proiectate se vor respecta întocmai tehnologiile specifice de pregătire și punere în operă. Întreaga responsabilitate privind alegerea soluției adoptate și realizarea lucrărilor propuse, revine în sarcina beneficiarului și a proiectantului lucrărilor, care își asumă responsabilitatea corectitudinii datelor și informațiilor cuprinse în documentele depuse.
4. Lucrările propuse pe sectorul de traversare a cursului de apă se vor situa în afara zonelor de protecție definite conform Legii Apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare. Executarea acestora se va realiza fără a afecta malurile cursului de apă traversat.
5. La traversarea cursului de apă Cotârgaci se vor respecta întocmai normativele tehnice de specialitate, precum și prevederile legale în vigoare, astfel încât să se asigure execuția corespunzătoare a lucrărilor proiectate și ulterior, exploatarea în siguranță a acestora fără a afecta funcționalitatea lucrărilor de artă din vecinătatea sectoarelor de traversare sau să conducă la apariția fenomenelor de eroziune în albie.
6. Amonte/aval de sectoarele de traversare a cursului de apă Cotârgaci vor fi prevăzute cămine de vane, astfel încât să poată fi asigurată închiderea și izolarea sectorului respectiv în cazul în care se înregistrează avarii ori vor fi necesare lucrări de intervenție în acel sector.
7. Pentru ca poziția subtraversării să poată fi identificată, aceasta va fi marcată în teren

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOSANI**

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

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





**Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor**  
**Agenția Națională pentru Protecția Mediului**



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI**

prin câte două borne de beton, inscripționate corespunzător, dispuse pe traseul conductei, amplasate pe fiecare mal al cursului de apă traversat.

8. În conformitate cu prevederile art. 3, alin. 2) din Legea apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare, „*albiile minore ale cursurilor de apă cu lungimi mai mici de 5 km și cu bazine hidrografice ce nu depășesc suprafața de 10 km<sup>2</sup>, pe care apele nu curg permanent, aparțin deținătorilor, cu orice titlu, ai terenurilor pe care se formează sau curg*”. Înainte de executarea lucrărilor de instalare a rețelelor de alimentare cu apă pe aceste tronsoane, se va informa și se va obține acceptul deținătorilor ori administratorii terenurilor sau ale unor obiective existente în zonă ce nu aparțin titularului investiției sau necesită corelare cu acestea.
9. Va fi prevăzută etanșarea corespunzătoare a conductelor de aducțiune/transport a apei și a tubului de protecție pe sectoarele de subtraversare, tubul de protecție va fi prevăzut cu elemente e etanșeizare la capete.
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. Vor fi respectate întocmai prevederile Legii Apelor nr. 107/1996 (Anexa 2), cu modificările și completările ulterioare, privitoare la regimul restricțional de folosire a terenurilor situate în zonele de protecție ce se instituie în lungul albiilor minore ale cursurilor de apă.
12. La amplasarea lucrărilor de traversare a cursului de apă se va avea în vedere ca poziționarea acestora să se facă astfel încât să nu împiedice eventualele lucrări de recalibrare a albiei minore în zona respectivă, în vederea implementării Strategiei naționale de management al riscului la inundații pe termen mediu și lung aprobată prin H.G. nr. 846/2010. Lucrările de traversare se vor executa în perioade de ape mici, cu urmărirea permanentă a prognozei debitelor, fără a pune în pericol exploatarea incintelor adiacente.
13. Înainte de începerea lucrărilor de traversare a cursului de apă Cotârgaci, beneficiarul va întocmi de comun acord cu S.G.A. Botoșani *graficul privind executarea lucrărilor*, în care vor fi prevăzute perioada și durata de execuție, măsuri și mijloace de intervenție în cazul înregistrării unor debite de viitoră pe cursul de apă în perioada de execuție a lucrărilor, responsabilitățile și termene de intervenție.
14. Până la realizarea sistemului centralizat de canalizare, în cazul instalațiilor interioare de alimentare cu apă în imobile, evacuarea apelor uzate se va face în bazine etanșe și dălanjabile. Se interzice evacuarea de ape uzate în cursuri de apă sau în subteran.
15. Pe 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 sau subterane.

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI**

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

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



**Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor**  
**Agenția Națională pentru Protecția Mediului**



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI**

16. La terminarea lucrărilor se vor degaja zonele de lucru de resturile de materiale rezultate din lucrările de execuție sau excavare.
17. Cu treizeci de zile înainte de data inceperei executiei lucrarilor se va comunica la S.G.A. Botoșani, amplasamentul organizarii de santier aferente obiectivului proiectat si specificarea modului de asigurare a alimentarii cu apa si colectarii apelor uzate din cadrul acestuia; în situația în care amplasamentul și/sau utilitățile vor trebui reglementate din punct de vedere al gospodăririi apelor, conform prevederilor Legii Apelor nr. 107/1996 (actualizata), acestea vor face obiectui unui act de reglementare distinct ce va fi solicitat in etapa imediat urmatoare (inainte de inceperea lucrarilor de amenajare).

Beneficiarul va informa publicul privind intenția sa referitoare 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. Botoșani, data de începere a execuției lucrarilor, 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 respective.

Avizul de gospodărire a apelor își menține valabilitatea pe toată durata de realizare a lucrărilor, dacă execuția acestora a început la cel mult **24 de luni** de la data emiterii actului de reglementare și dacă au fost respectate prevederile înscrise în acesta; în caz contrar avizul își pierde valabilitatea.

Prezentul aviz nu exclude obligația obținerii și a celoralte acte de reglementare necesare promovării obiectivului de investiții, inclusiv de la deținătorii de terenuri și administratorii rețelelor de utilități.

Exploatarea obiectivului de investiții se va putea face numai după obținerea autorizației de gospodărire a apelor, în conformitate cu prevederile Ordinului nr. 891/2019 al Ministrului Apelor și Pădurilor privind procedura și competențele de emitere a avizelor și autorizațiilor de gospodărire a apelor.

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

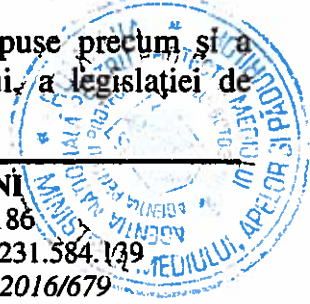
a) Investiția se va realiza cu respectarea documentației tehnice depuse precum și a normativelor și prescripțiilor tehnice specifice construirii proiectului, a legislației de mediu în vigoare.

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI**

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

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





Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI**

- b) Se vor amplasa puncte de colectare selectivă a deșeurilor valorificabile rezultate în timpul funcționării pe amplasament în vederea eliminării/valorificării prin intermediul firmelor autorizate.
- c) Deșeurile rezultate, indiferent de natura lor, se vor gestiona în conformitate cu prevederile OUG nr. 92/2021 regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin Legea nr. 17/2023.
- d) Utilajele tehnologice vor respecta prevederile HG 332/2007 privind stabilirea procedurilor pentru aprobarea de tip a motoarelor destinate a fi montate pe mașini mobile nerutiere și a motoarelor destinate vehiculelor pentru transportul rutier de persoane sau marfă și stabilirea măsurilor de limitarea emisiilor gazoase și de particule poluanțe provenite de la acestea, în scopul protecției atmosferei.
- e) Pe perioada de execuție a lucrărilor se vor lua toate măsurile care se impun pentru evitarea contaminării solului cu produse petroliere, provenite de la utilaje.
- f) Se interzice depozitarea materialelor de construcții și a deșeurilor rezultate pe spații verzi sau în locuri neamenajate în acest scop. Acestea se vor depozita astfel încât să nu creeze disconfort locuitorilor din zonă.
- g) Se vor respecta prevederile HG nr. 1756/2006 privind limitarea nivelului emisiilor de zgomot în mediu produs de echipamente destinate utilizării în exteriorul clădirilor.
- h) Activitățile care produc mult praf vor fi reduse în perioadele cu vânt puternic sau se vor umecta suprafețele de lucru.
- i) După terminarea lucrărilor se vor îndepărta resturile de materiale de construcții și se va reface cadrul natural afectat în timpul execuției lucrărilor.
- j) La finalizarea proiectului APM Botoșani verifică respectarea prevederilor deciziei etapei de încadrare. Procesul-verbal întocmit se anexează și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.
- k) Prevederile prezentului act se pot revizui în condițiile specificate în art. 41, din Legea nr. 292/2018, privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, în cazul în care se constată apariția unor elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii a etapei de incadrare.

**I) La punerea în funcțiune a investiției se va solicita emiterea autorizatiei de mediu.**

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.

Orică 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 deciziiile ori omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI**

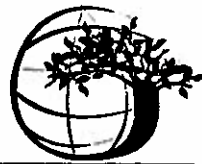
B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

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



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI**

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.

**Decizia etapei de încadrare se anexează aprobării de dezvoltare și face parte integrantă din aceasta.**

DIRECTOR EXECUTIV,  
ing. Eugen MATECHIC



Şef Serviciu A.A.A.,  
cons. Daniela Mihalache

Întocmit,  
cons. Gabriela Cantemir

Responsabil Biodiversitate,  
cons. Magdalena Obadă



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI**

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

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

C

C