



DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
Nr. 76 din 26.06.2023

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **COMUNA ȘENDRICENI**, cu sediul în satul Șendriceni, str. Morii nr. 1, comuna Șendriceni, județul Botoșani, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani cu nr. 893 din 20.01.2023,

în baza Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, 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 15.06.2023, că proiectul “**Extindere alimentare cu apă în localitatea Șendriceni (Aleea Viorelelor, str. Căramidăriei, str. Blocuri și str. Pascari), comuna Șendriceni, județul Botoșani**”, propus a fi amplasat în satul Șendriceni, comuna Șendriceni, 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:

- a) 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);
- b) proiectul propus nu intră sub incidența art. 28 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare;
- c) proiectul propus intră sub incidența art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
- d) ținând cont de punctele de vedere exprimate de membrii Comisiei de Analiză Tehnică;
- e) 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

a) dimensiunea și concepția întregului proiect:

Situația existentă



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

În prezent comuna Șendriceni nu dispune de un sistem de alimentare cu apă care să asigure debitul necesar (consum, incendiu) pentru toți locuitorii comunei. Prin proiect se propune realizarea extinderii sistemului centralizat de alimentare cu apă potabilă existent în localitatea Șendriceni.

Sursa de apă va fi rețeaua existent de alimentare cu apă a localității Șendriceni. Pe rețeaua de distribuție se vor executa 453 bransamente din PEID-RC PE100 Pn10 De63 mm, ce se vor echipa cu câmin apometru care va contoriza consumul de apă al fiecărui consumator.

Pentru extinderea rețelei de alimentare cu apă în comuna Șendriceni vor fi realizate următoarele lucrări:

- rețea de distribuție cu lungimea totală de $L=4004,50$ m,
- 21 câmine pe rețeaua de distribuție,
- bransamente la proprietăți, instituții publice și agenți comerciali – 453 unități câmine de polietilenă
- 2 stații de pompare,
- 1 subtraversare de drum județean DJ 291C ($L=18,00$ m, Dn110 mm).

Stațiile de pompare automate vor fi dotate cu 2 electropompe (1A+1R) cu caracteristicile:

- SP1: $Q_p=10,5$ l/s; $H_p=45$ mCA, $P=7,5$ kW, $U=3 \times 380$ V
- SP2: $Q_p=7,6$ l/s; $H_p=35$, $P=5,5$ kW, $U=3 \times 380$ V

Proiectul se va realiza pe domeniul public al comunei Șendriceni. Rețeaua de canalizare și conductele de refulare se vor amplasa în lungul tramei stradale.

b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate – proiectul prevede modernizarea sistemului de alimentare cu apă existent în comuna Șendriceni.

c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității – pentru execuția lucrărilor de terasamente, la pozarea conductelor și câminelor se vor folosi materiale naturale (pământ, pământ vegetal, nisip). Pământul folosit va fi cel obținut din săparea tranșeelor, iar pământul excedentar va fi transportat și împrăștiat 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 deșuri generate/gestionate:

În perioada de execuție a lucrărilor prevăzute în proiect rezultă:

- deșuri menajere, colectate în europubele
- deșuri de construcție (țevă 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.



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

e) poluarea și alte efecte negative;

Protecția calității apelor:

În perioada de execuție a lucrărilor, principalele surse de poluanți pentru apă sunt reprezentate de eventualele scurgeri de carburanți de la utilajele în activitate. 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.

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;
- 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.

În faza de funcționare – nu este cazul.

Protecția aerului:

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.

Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor:

Singurele surse de zgomot pe amplasamentul obiectivului îl constituie utilajele folosite (tractor, încărcător cu cupă frontală).

Ținând cont de nivelul zgomotelor emise, de intensitatea și durata activității și de amplasarea față de zonele locuite, obiectivul nu constituie o sursă semnificativă de poluare sonoră a zonei.

Pentru reducerea impactului mirosului și zgomotului asupra populației, operatorul va respecta următoarele condiții:

- toate activitățile vor fi planificate și desfășurate astfel încât impactul zgomotelor și vibrațiilor să fie redus;
- se interzic în timpul nopții manevrele de transport și descărcare a materialelor, etc.;
- toate utilajele și instalațiile care produc zgomot și/sau vibrații vor fi menținute în stare bună de funcționare;
- se interzice desfășurarea de alte activități decât cele specifice obiectivului.

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.





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

Protecția solului și a subsolului:

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

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

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 poluanți pentru sol, subsol și ape freatice.

Protecția 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. 36/20.09.2022 emis de Primăria Comunei Șendriceni, terenurile pe care urmează a fi realizat proiectul sunt situate în intravilanul administrativ al comuna Șendriceni, județul Botoșani, terenuri situate în domeniul public de interes local al comunei Șendriceni: sat Șendriceni: DS 521 (str. Căramidăriei + Alea Viorelelor), DS 22 și DS 5 (str. Blocuri), DJ 291C (str. Pascari).

Categoria de folosință: căi de comunicație existente, situate în UTR 5 Pascari – zonă de dezvoltare predominant pentru locuințe și servicii; sunt permisiuni pentru construcții – extinderi și amenajări, aferente rețelelor tehnico-edilitare – alimentare cu apă.

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;



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

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

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

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 prezenta 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, scurgeri 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;



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

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 adecvate 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 sălbatice, 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. 49 din 10 mai 2022 conform căruia:

Amplasament:

- Lucrările propuse privind extinderea sistemului de alimentare cu apă se vor realiza în intravilanul comunei Șendriceni, pe drumurile comunale și satești din cadrul localităților, ce aparțin domeniului public al comunei Șendriceni.
- Bazin hidrografic: Prut; Cod b.h.: P;
- Curs de apă: Ghilea; Cod cadastral: XIII.1.01.5.03.02.03.0.

Necesitatea și oportunitatea investiției:

Proiectul analizat propune extinderea sistemului de alimentare cu apă din comuna Șendriceni, pe străzile Aleea Viorelelor, str. Cărămidei, str. Blocuri și str. Pascari având ca scop final creșterea nivelului de trai al locuitorilor, mărirea gradului de confort al populației prin crearea posibilităților de branșare a gospodăriilor la rețeaua de alimentare cu apă.

De extinderea sistemului de alimentare cu apă vor beneficia 1450 locuitori perioada actuală și 1603 locuitori perioada de perspectivă din comuna Șendriceni.

Situația existentă:

În prezent, Comuna Șendriceni dispune de un sistem centralizat de alimentare cu apă, care a fost autorizat prin autorizația nr. 46/16.11.2018 emisă de S.G.A. Botoșani pentru proiectul „Sistem centralizat de alimentare cu apă a satului Șendriceni, comuna Șendriceni, județul Botoșani”.





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

Sursa de apă este asigurată două puțuri săpate cu diametrul de $D_n = 3,0$ m și $H = 8,0$ m (P_1), respectiv $H = 9,6$ m (P_2) și un puț de mare adâncime F_1 tubat cu coloană PVC $D_n = 125$ mm și $H = 125$ m.

Conducta de aducțiune - între stația de pompare și rezervorul de înmagazinare este realizată din conductă PEID cu $D_n = 110$ mm și $L = 1500$ m.

Stația de pompare - echipată cu o pompă submersibilă Pedrollo tip 6SR 1813PD cu caracteristicile: $Q = 60$ mc/h, $H = 160$ mCA și $P = 11$ kW.

Înmagazinarea apei - rezervor de înmagazinarea a apei, semiîngropat din beton armat, cu capacitatea de $V = 100$ mc, prevăzut cu preaplin.

Rețeaua de distribuție - este realizată din țevă PEID cu lungimea totală de $L = 2700$ 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 rețelei centralizate de alimentare cu apă din comuna Șendriceni, pe străzile Aleea Viorelelor, str. Cărămidei, str. Blocuri și str. Pascari, județul Botoșani.

Pentru extinderea rețelei de alimentare cu apă în comuna Șendriceni vor fi realizate următoarele lucrări: rețea de distribuție cu lungimea totală de $L = 4004,50$ m, 21 cămine de vane, 2 stații de pompare și 1 subtraversare de drum județean DJ 291C.

1.1. Sursa de apă

Sursa de apă pentru extinderea rețelei de distribuție a apei o constituie rețeaua de alimentare cu apă a municipiului Dorohoi de pe str. M. Viteazu, care se continuă până în localitatea Șendriceni, aflată în administrarea societății S.C. NOVA APASERV S.A. Botoșani. Branșarea se va realiza la rețeaua de distribuție a apei prin intermediul unui cămin de branșament proiectat poziționat astfel: X: 602765.186; Y: 719086.728.

1.2. Conducta de distribuție

Distribuția apei se va realiza printr-o rețea de distribuție de tip ramificat, compusă din 4 de tronsoane, ce va fi realizată din conducte PEID-RC PN10, $D_n = 110$ mm cu lungimea totală de $L = 4004,50$ m. Traseele rețelelor de distribuție a apei se vor executa paralel cu drumurile comunale și se vor poza subteran, ținând cont de adâncimea de îngheț, pe spațiul cuprins între acostamentul drumului și limita proprietăților (garduri) pentru conducta din lungul drumurilor județene, celelalte conducte vor fi amplasate în ampriza drumurilor locale balastate.

Pe rețeaua de distribuție a apei proiectată au fost prevăzuți un număr de 12 hidranți de incendiu subterani cu $D_n = 80$ mm, amplasați la o distanță de maxim 500 m unul de celălalt.

Rețeaua de distribuție a apei va subtraversa drum județean DJ291C - SDJ, pe o lungime de $L = 18$ m.





1.3. Cămine de vane

Pe traseul rețelei de distribuție a apei s-au prevăzut amplasarea a 21 buc. cămine de vane cu rol de reducerea presiunii, golire, aerisire/dezaerisire.

Căminele vor fi executate din beton armat, de formă paralelipedică, echipate cu scări, gol de acces și capac de tip carosabil realizat din fontă cu sistem antufurt.

1.4. Stații de pompare

Prin proiect au fost prevăzute două stații de pompare automate, dotate cu 2 electropompe (1A+1R) cu caracteristicile: SP1: $Q_p = 10,5$ l/s; $H_p = 45$ mCA, iar SP2: $Q_p = 7,6$ l/s; $H_p = 35$. Stațiile de pompare vor fi amplasată într-un container cu dimensiunile $L \times l \times h = 4000 \times 2500 \times 3500$ mm cu pereți din panou sandwich poliuretan și acces cu ușă.

Coordonate STEREO 70` ale stațiilor de pompare: SP1: X= 602565.203 Y= 719096.299; SP2: X= 601587.666 Y= 719594.373.

2. Debite caracteristice

Cerința de apă pentru locuitorii ce vor fi deserviți de rețeaua de alimentare cu apă extinsă, din prezentul proiect:

$$Q_{zi\ med} = 176,33 \text{ mc/zi} \sim 2,04 \text{ l/s};$$

$$Q_{zi\ max} = 229,23 \text{ mc/zi} \sim 2,65 \text{ l/s};$$

$$Q_{orar\ max} = 27,36 \text{ mc/h} \sim 7,60 \text{ l/s}.$$

3. Lucrări de traversare ale cursurilor de apă

Pe traseul rețelei de distribuție proiectate nu există traversări ale cursurilor de apă.

Avizul de gospodărire a apelor se emite cu următoarele condiții:

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/detațiilor 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. 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 km², 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.

4. Lucrările proiectate de extindere a rețelei de alimentare cu apă vor trebui corelate cu





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

lucrările de alimentare cu apă existente în comuna Șendriceni.

5. Pe tot parcursul execuției lucrărilor de traversare a cursurilor de apă, vor fi luate toate măsurile necesare pentru a nu se aduce atingere integrității albiei minore și malurilor.

6. *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.*

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. 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 vidanjabile. Se interzice evacuarea de ape uzate în cursuri de apă sau în subteran.

12. 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 lubrifianți în ape de suprafață sau subterane.

13. Cu treizeci de zile înainte de data începerii execuției lucrărilor se va comunica la S.G.A. Botosani, amplasamentul organizării de santier aferente obiectivului proiectat și specificarea modului de asigurare a alimentării cu apă și colectării 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 (actualizată), acestea vor face obiectul unui act de reglementare distinct ce va fi solicitat în etapa imediat următoare (înainte de începerea lucrărilor de amenajare).

14. La terminarea lucrărilor se vor degaja zonele de lucru de resturile de materiale rezultate din lucrările de execuție sau excavare.

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 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 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.



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

Prezentul aviz nu exclude obligația obținerii și a celorlalte 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 următoarele 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.
- 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 poluante 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.





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

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 încadrare.

l) La punerea în funcțiune a investiției se va solicita emiterea autorizației 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 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 vătămăte 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.



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

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 MATECIUC



Șef Serviciu A.A.A.,
cons. Daniela Mihalache

Întocmit,
cons. Gabriela Cantemir

Cantemir

Responsabil Biodiversitate,
cons. Magdalena Obadă

Obada



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