



DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 104 din 08.10.2019.

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu înaintate de **COMUNA MILEANCA**, cu sediul în localitatea Mileanca, comuna Mileanca, județul Botoșani, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani, cu nr. 11381 din 25.10.2017;

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 26.09.2019, că proiectul: „**INFIINȚARE SISTEM DE ALIMENTARE CU APĂ ÎN LOCALITATEA MILEANCA, COMUNA MILEANCA, JUDEȚUL BOTOȘANI**” propus a fi amplasat în localitatea Mileanca, com. Mileanca, jud. Botoșani:

- nu se supune evaluării impactului asupra mediului.

Justificarea prezentei decizii:

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

a). proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului anexa nr. 2, pct. 2, lit. d (3))-foraje pentru alimentare cu apă;

b). prin aplicarea criteriilor din Anexa nr. 3 din Legea nr. 292/2018, s-a constatat că lucrările propuse prin proiect nu sunt de natură a genera un impact semnificativ asupra mediului.

1. Caracteristicile proiectului:

a). **dimensiunea și concepția întregului proiect:** Suprafața totală de teren necesară implementării proiectului este: $St = 26.444,00 \text{ m}^2$, din care: suprafața de teren ocupată temporar va fi de $S = 21.400,50 \text{ m}^2$, iar suprafața de teren ocupată definitiv va fi de $S = 5.043,50 \text{ m}^2$. Prin proiect se propun a se executa următoarele lucrări:

A). alimentare cu apă:

- **captare apă.** Captarea apei se va realiza din sursă subterană prin preluarea apei din cele două fronturi de captare a apei care asigură debitul de 2,40 l/s, conform studiului hidrologic preliminar.





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

Frontul de captare 1- va fi format din trei foraje cu adâncimea de 140 m, din care un foraj existent, iar două foraje vor fi executate, debitul de exploatare a fiecărui foraj va fi de 0,40 l/s.

Cele trei puțuri vor fi echipate cu câte o electropompă submersibilă având caracteristicile: $Q= 0,4$ l/s, $H= 159$ mCA;

Frontul de captare 2- va fi format din trei foraje cu adâncimea de 100 m/put, fiecare foraj va asigura un debit de exploatare de 0,40 l/s.

Cele trei puțuri vor fi echipate cu câte o electropompă submersibilă având caracteristicile: $Q= 0,4$ l/s, $H= 100$ mCA.

Se va institui zonă de protecție sanitară cu regim sever, în formă circulară cu raza de 10 m, în jurul fiecărui puț.

- **rețea de aducțiune.** Rețeaua de aducțiune va avea o lungime totală de 1800 m și este formată din șase tronsoane din PEHD PE100 Pn10 având diametre $D_n 40\div 90$ mm, care transportă apa de la sursă la rezervorul de înmagazinare.

Pentru menținerea presiunii pe conducta de aducțiune din zona frontului de captare 2 se amplasează o stație de pompare dotată cu un rezervor tampon cu volumul $V= 2,0$ m³ și două electropompe cu 1A+1R, având caracteristicile: $Q= 2$ l/s, $H= 70$ mCA și vas de hidrofor cu volumul util de $V= 50$ l.

Pe traseul aducțiunii s-au proiectat 9 cămine de vane, din care 3 cămine de vane sunt comune și pentru rețeaua de distribuție proiectată. Căminele de vane se vor realiza din beton armat, vor fi prevăzute cu capac din fontă și scări de acces și echipate cu instalații hidraulice de golire, aerisire sau secționare.

- **înmagazinarea apei,** se va realiza într-un rezervor cu volumul total $V= 287$ m³, metalic, cilindric, suprateran, confecționat din panouri metalice termoizolante.

Rezervorul va avea diametrul de 8,40 m și înălțimea de 5,180 m, amplasat pe o fundație din beton armat cu diametrul de 9,20 m.

Rezervorul va fi echipat cu:

- **5 racorduri:**

- alimentare rezervor;
- distribuție apă;
- incendiu, montat la baza rezervorului;
- preaplin montat la partea superioară, pentru preluarea pierderilor de apă în cazul defectării plutitorilor de nivel;
- golire rezervor, montat la baza rezervorului;
- gura de vizitare, montată pe acoperiș;
- sistem de aerisire, montat pe acoperiș;
- scară exterioară acces, din aluminiu cu criolină;
- încălzitor electric imersat, cu puterea de 3 kw pentru degivrare;
- sistem de avertizare și alarmare, acustic și vizual pentru lipsă apă.



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
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

- **tratarea apei.** Se va monta o stație de tratare a apei cu debitul $Q = 2,40$ l/s. Etapele tratării vor fi: clorinare primară, pompare de proces, filtrare multimedia, posclorinare. Dezinfecția apei se va realiza cu ajutorul unei pompe dozatoare pentru clor.

Gospodăria de apă va fi împrejmuită perimetral ca și zonă de protecție sanitară cu regim sever având o lungime de 250 m.

- **rețele de distribuție.** Distribuția apei se face în sistem ramificat prin conducte din PEHD PE100, Pn10 cu diametre $\varnothing 75 \div 140$ mm și lungimea totală $L = 10.867$ m, repartizată astfel:

- rețea distribuție PE 100 P_n 10 D_e 75 mm, cu lungimea $L = 3.793$ m;
- rețea distribuție PE 100 P_n 10 D_e 90 mm, cu lungimea $L = 2.732$ m;
- rețea distribuție PE 100 P_n 10 D_e 110 mm, cu lungimea $L = 3.371$ m;
- rețea distribuție PE 100 P_n 10 D_e 125 mm, cu lungimea $L = 360$ m;
- rețea distribuție PE 100 P_n 10 D_e 140 mm, cu lungimea $L = 611$ m.

Pentru zona înaltă, zona în care presiunea pe conducta de alimentare nu poate fi asigurată pentru consumatori, se va monta într-un container cu dimensiunile: $L \times l \times h = 6,00 \times 2,00 \times 2,45$ m, pe o platformă din beton armat, o instalație de pompare formată din 1+1R electropompe cu următoarele caracteristici: $Q = 10,0$ l/s, $H = 10$ mCA.

Pe rețeaua de alimentare cu apă proiectată sunt prevăzute a se realiza branșamente pentru branșarea locuitorilor la sistemul de alimentare, în număr de 400 buc. Căminele de branșament se vor realiza din polietilenă $\varnothing 500$ mm cu adâncimea de 1,50 m.

Pe rețeaua de distribuție se vor monta hidranți exteriori de incendiu supraterani, având diametrul Dn 80 mm- 13 buc, la distanțe de max. 500 m între ei.

- **traversări.** Rețeaua de aducțiune și rețelele de distribuție a apei subtraversează:

- **conducta de aducțiune:**

- *subtraversare râu Podriga aval de acumulara Mileanca*, conducta de aducțiune PEHD PE100 RC, cu diametrul Dn 75 mm, subtraversează prin foraj orizontal, prin conductă de protecție PEHD PE100, cu Dn 250 mm și lungimea $L = 15,00$ m, la adâncimea de 1,50 m sub cota talvegului;

- *subtraversare drum județean*, conducta de aducțiune PEHD PE100 RC, cu diametrul Dn 75 mm, subtraversează prin foraj orizontal, prin conductă de protecție OL cu Dn 178x6 mm și lungimea $L = 12,00$ m, la adâncimea de 1,50 m în plan vertical între axul drumului și generatoarea superioară a conductei de protecție;

- **conductele de distribuție:**

- *subtraversare râu Podriga amonte pod pe DJ 293*, conducta de distribuție PEHD PE100 RC, cu diametrul Dn 110 mm, subtraversează prin foraj orizontal, prin conductă de protecție PEHD PE100, cu Dn 250 mm și lungimea $L = 30,00$ m, la adâncimea de 1,50 m sub cota talvegului;

- *subtraversare drum județean*, conducta de distribuție PEHD PE100 RC, cu diametrul Dn 110 mm, subtraversează în 4 puncte, prin foraj orizontal, prin conductă de protecție OL cu



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

Dn 245x8 mm și lungimea totală $L_t = 47,70$ m, la adâncimea de 1,50 m în plan vertical între axul drumului și generatoarea superioară a conductei de protecție;

- *subtraversare drum județean*, conducta de distribuție PEHD PE100 RC, cu diametrul Dn 110 mm, subtraversează prin foraj orizontal, prin conductă de protecție OL cu Dn 299x8,8 mm și lungimea $L = 13,50$ m, la adâncimea de 1,50 m în plan vertical între axul drumului și generatoarea superioară a conductei de protecție;

- *subtraversare drum județean*, conducta de distribuție PEHD PE100 RC, cu diametrul Dn 75 mm, subtraversează prin foraj orizontal, prin conductă de protecție OL cu Dn 194x6 mm și lungimea $L = 17,10$ m, la adâncimea de 1,50 m în plan vertical între axul drumului și generatoarea superioară a conductei de protecție;

- *subtraversare drumuri comunale*, conducta de distribuție PEHD PE100 RC, cu diametrul Dn 110 mm, subtraversează în 2 puncte, prin foraj orizontal, prin conductă de protecție OL cu Dn 245x8 mm și lungimea totală $L_t = 12,00$ m, la adâncimea de 1,50 m în plan vertical între axul drumului și generatoarea superioară a conductei de protecție;

- *subtraversări drum comunale*, conductele de distribuție, subtraversează în 21 puncte, prin săpătură deschisă, prin conductă de protecție PEHD cu De 200 mm și lungimea totală $L_t = 149,67$ m, la adâncimea de 1,50 m în plan vertical între axul drumului și generatoarea superioară a conductei de protecție.

B). cerința de apă:

- $Q_{zi\ med.} = 109,14$ m³/zi- 1,26 l/s;

- $Q_{zi\ max.} = 141,88$ m³/zi- 1,64 l/s;

- $Q_{orar\ med.} = 4,55$ m³/h - 1,26 l/s;

- $Q_{orar\ max.} = 17,74$ m³/h- 4,93 l/s.

b). cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate: Proiectul propus se va corela cu Master Planul județean pentru serviciile de alimentare cu apă și canalizare, aprobat prin Hotărârea Consiliului Județean Botoșani nr. 227/2009.

c). utilizarea resurselor naturale, în special al solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității. Prin realizarea proiectului se vor utiliza resurse naturale astfel: minerale (nisip, pietriș) și apă.

d). cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate- în perioada de execuție a proiectului rezultă următoarele tipuri de deșeuri, conform H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase:

- deșeuri metalice, cod. 17 04 05, rezultate din execuția structurilor metalice de rezistență;

- deșeuri de materiale de construcție, cod. 17 09 04, rezultate din eventuale rebuturi a unor șarje de betoane;

- deșeuri din materiale plastice, cod. 17 02 03, rezultate din ambalarea diverselor furnituri și montaj conducte;

- deșeuri din hartie și carton, cod. 20 01 01, rezultate din activitatea organizării de șantier;

În timpul funcționării obiectivului vor rezulta următoarele tipuri de deșeuri:

- municipale în amestec, cod. 20 03 01;

- nămoluri de la limpezirea apei, cod. 19 09 02.



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
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

Titularul proiectului, va colecta toate deșeurile rezultate pe amplasament în perioada de realizare și funcționare a investiției și vor fi predate pentru valorificare sau pentru eliminare societăților specializate și autorizate, pe bază de contracte.

e). poluarea și alte efecte negative- în perioada de realizare a investiției vor rezulta:
- emisii gaze de eșapament de la utilajele care asigură transportul materialelor de construcție și realizarea investiției;
- emisii de pulberi, rezultate în timpul realizării lucrărilor de construcție;
- generarea zgomotului și vibrațiilor pe perioada realizării lucrărilor de construcție.

În timpul funcționării investiției:
- eventuale emisii de clor la funcționarea defectuoasă a instalației de dezinfecție a apei.

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- exemplu din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice:- nu este cazul;

2. Amplasarea proiectului:

a). utilizarea actuală și aprobată a terenurilor- investiția se va realiza pe un teren cu suprafața totală: $St = 26.444,00 \text{ m}^2$, din care: suprafața de teren ocupată temporar va fi de $S = 21.400,50 \text{ m}^2$, iar suprafața de teren ocupată definitiv va fi de $S = 5.043,50 \text{ m}^2$, situat în intravilanul și extravilanul administrat de Comuna Mileanca, teren aflat în domeniul public și privat de interes local.

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). rezervații și parcuri naturale- 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). zone cu o densitate mare a populației:- 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

(8). peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic- nu este cazul;

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial:

- a). importanța și extinderea spațială a impactului: zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată:- nu este cazul;
- b). natura impactului- nu este cazul;
- c). natura transfrontalieră a impactului- nu este cazul;
- d). intensitatea și complexitatea impactului- nu este cazul;
- e). probabilitatea impactului- nu este cazul;
- f). debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate a impactului:- nu este cazul;
- g). cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate:- nu este cazul;
- h). probabilitatea de reducere efectivă a impactului:- nu este cazul;

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea efectuării/neefectuării evaluării adecvate sunt următoarele- nu este cazul;

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;

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă:

Pentru proiectul propus a fost emis Avizul de gospodărire a apelor nr. 66 din 11.09.2019, de către SGA Botoșani.

Obiectivul propus este amplasat în:

- bazinul hidrografic: Prut cod b.h.: P;
- curs de apă: râul Podriga cod cadastral: XIII. 1.10.6;
- corp de apă subterană Suceava;
- cod corp de apă subterană ROSI06.

Condițiile de realizare a proiectului:

a). investiția se va realiza cu respectarea documentației tehnice depuse și a normativelor și prescripțiilor tehnice specifice realizării proiectului, a legislației de mediu în vigoare și a avizelor menționate în Certificatul de Urbanism nr. 8 din 21.06.2019, emis de Primăria Comunei Mileanca;

b). conform art. 20 alin. (1) din Legea nr. 292/2018, în situația în care, după emiterea acordului de mediu și înaintea obținerii aprobării de dezvoltare, proiectul a suferit modificări, titularul proiectului este obligat să notifice în scris autoritatea publică pentru protecția mediului emitentă, cu privire la aceste modificări;

c). în timpul executării lucrărilor de construcție, se vor lua măsuri pentru reducerea efectelor cauzate de folosirea, depozitarea, transportul de materiale de construcție, reducerea zgomotului și a emisiilor cauzate de exploatarea echipamentelor și de traficul generat de lucrările de construcție;



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
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

d). se vor amplasa puncte pentru colectarea selectivă a deșeurilor valorificabile rezultate pe amplasament în vederea eliminării/valorificării prin intermediul societăților autorizate;

e). deșeurile rezultate, indiferent de natura lor, se vor gestiona în conformitate cu prevederile Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;

f). pe timpul executării lucrărilor de investiție, se vor utiliza utilaje ale căror caracteristici se încadrează în limitele prevăzute de HG nr. 1756/2006, privind limitarea nivelului emisiilor de zgomot în mediu, produs de echipamente destinate utilizării în exteriorul clădirilor;

g). utilajele tehnologice utilizate, vor respecta prevederile H.G. nr. 332/2007 privind stabilirea procedurilor pentru stabilirea 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 limitare a emisiilor gazoase și de particule poluante provenite de la acestea, în scopul protecției atmosferei;

h). pe perioada execuției lucrărilor se vor lua toate măsurile ce se impun pentru evitarea contaminării solului cu produse petroliere provenite de la utilaje;

i). la finalizarea lucrărilor care fac obiectul proiectului: „**INFINȚARE SISTEM DE ALIMENTARE CU APĂ ÎN LOCALITATEA MILEANCA, COMUNA MILEANCA, JUDEȚUL BOTOȘANI**” se vor reface spațiile verzi și terenurile adiacente afectate, astfel încât terenul să fie readus la starea inițială;

j). înainte de fiecare ieșire a utilajelor și mijloacelor de transport din incinta șantierului se vor executa operațiuni de îndepărtare a pământului antrenat, în scopul reducerii emisiilor de praf în atmosferă;

k). măsurile și condițiile de realizare a proiectului în conformitate cu prevederile Avizului de gospodărire a apelor nr. 66 din 11.09.2019 emis de S.G.A Botoșani, sunt:

- beneficiarul are obligația să solicite Administrației Bazinale de Apă Prut-Bârlad- S.G.A. Botoșani să urmărească lucrările de execuție a forajelor pentru alimentarea cu apă a comunei Mileanca pe tot parcursul realizării acestora. La finalizarea lucrărilor de execuție a forajelor, beneficiarul va solicita executantului acestora întocmirea fișei de inventariere a forajelor, conform machetei din anexa la Ordinul M.A.P nr. 891/2019 și va preda un exemplar la S.G.A. Botoșani;

- se va institui și materializa în teren perimetrul de protecție sanitară și hidrogeologică în conformitate cu prevederile H.G. nr. 930/2005 și ale Ordinului nr. 1278/20.04.2011 al Ministrului Mediului și Pădurilor pentru aprobarea Instrucțiunilor privind delimitarea zonelor de protecție sanitară și a perimetrelor de protecție hidrogeologică (publicat în M.O. nr. 334/13.05.2011), în jurul surselor de captare a apei, construcțiilor și instalațiilor aferente sistemului de alimentare cu apă în vederea potabilizării;

- lucrările propuse pentru realizarea forajelor de captare a apei subterane se vor demara prin execuția primului foraj propus, cu definitivarea și determinarea debitului optim de exploatare, după care se vor stabili numărul final de foraje care vor fi executate în continuare în funcție de debitul care va putea fi captat, adâncimea lor și distanța dintre acestea. În fiecare foraj, acviferul freatic vulnerabil la poluare va fi izolat prin cimentare;



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
Agenția Națională pentru Protecția Mediului**



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

- în perioada execuției lucrărilor vor trebui respectate întocmai prevederile din Studiul hidrogeologic preliminar privind investiția "Înființare sistem alimentare cu apă în localitatea Mileanca, comuna Mileanca, județul Botoșani";
- în cazul în care sursa propusă nu va asigura necesarul estimat, beneficiarul va întreprinde demersurile necesare pentru identificarea unei surse suplimentare celei propuse;
- echipamentele de pompare care se vor instala la fiecare sursă subterană va fi astfel ales încât, debitul pompei să fie corelat strict cu debitul optim de exploatare rezultat în urma pompărilor experimentale efectuate după execuția fiecărui foraj.e. Este interzis a se monta instalații de pompare cu debitul mai mare față de cel optim de exploatare, pentru a evita forțarea acviferelor și înnisiparea forajelor;
- se va asigura monitorizarea volumelor de apă prelevate din subteran, conform prevederilor art. 59 din Legea Apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare, prin intermediul unor mijloace de măsurare a debitelor/volumelor de apă, ce se vor instala la sursele propuse;
- apa brută ce va fi prelevată din sursele subterane în vederea asigurării necesarului pentru alimentarea cu apă a consumatorilor din comuna Mileanca, va trebui să fie tratată prin intermediul unor instalații specifice, dacă va fi cazul, astfel încât să se realizeze corectarea valorilor indicatorilor de calitate care sunt necorespunzători, până la încadrarea acestora în limitele de potabilitate, conform prevederilor legale aflate în vigoare;
- până la extinderea sistemului centralizat de canalizare și dirijare a apelor uzate către o stație de epurare, în cazul în care vor fi prevăzute instalații interioare de alimentare cu apă în imobile, evacuarea apelor uzate se va face în bazine etanșe, ce vor fi vidanșate de către operatori specializați pentru prestarea unor astfel de servicii, pentru transportul și descărcarea apelor uzate într-o stație de epurare autorizată. Se interzice evacuarea de ape uzate în cursuri de apă sau în subteran;
- 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 sau subterane, sau depozitarea unor astfel de substanțe și deșeuri în zonele de protecție a resurselor de apă sau în zonele de protecție sanitară stabilite conform H.G. nr. 930/2005;
- la terminarea lucrărilor se vor dezafecta toate lucrările provizorii, se vor îndepărta materialele folosite la execuție și se vor degaja zonele de lucru de resturile de materiale rezultate din lucrările de execuție sau excavare;
- beneficiarul are obligația comunicării, în termen de 30 zile calendaristice de la data emiterii prezentului aviz de gospodărire a apelor, la S.G.A. Botoșani a amplasamentului organizării de șantier aferente obiectivului proiectat cu specificarea modului de asigurare a alimentării cu apă și colectării apelor uzate din cadrul acestuia, urmând ca în situația în care amplasamentul și/sau utilitățile vor trebui reglementate din punct de vedere al gospodăririi apelor, conform Legii Apelor nr. 107/1996 (actualizată), acestea vor face obiectul unui act de



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
Agencia Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

reglementare distinct ce va fi solicitat de beneficiar în etapa imediat următoare (înainte de începerea lucrărilor);

- beneficiarul are obligația de a 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;
- în cazul apariției unor modificări semnificative ale soluțiilor tehnice, 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;
- 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;
- exploatarea obiectivului analizat se va putea face numai după obținerea autorizației de gospodărire a apelor, în conformitate cu prevederile Ordinului nr. 891/2019;
- Avizul de gospodărire a apelor își menține valabilitatea pe toată durata de realizare a lucrărilor, dacă execuția acestora au început la cel mult 24 de luni de la data emiterii avizului și dacă au fost respectate prevederile înscrise în acesta- în caz contrar avizul își pierde valabilitatea.

l). la finalizarea proiectului, titularul are obligația de a înștiința autoritatea de mediu în vederea efectuării unui control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor deciziei de încadrare. Procesul-verbal de constatare întocmit în această etapă se anexează și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor;

m). înainte de punerea în funcțiune a investiției, se va solicita la APM Botoșani 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, 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 emiterie a acordului de mediu, respectiv cu



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
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

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 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 contactată în conformitate cu prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Eugen MATECIUC



p. Șef Serviciu A.A.A.,
Camelia Musteață

Șef Serviciu CFM,
Dana – Elena Boariu

Întocmit,
ing. Constantin Onofrei

Întocmit,
Daniela-Rocsana Davidoiu



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