



DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 67 din 08.07.2019.

Ca urmare a solicitării de obținere a acordului de mediu adresate de **COMUNA ROMA**, cu sediul în localitatea Roma, com. Roma, județul Botoșani, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani, cu nr. 5667 din 13.05.2019;

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 20.06.2019, că proiectul: „**ÎNFIINȚARE SISTEM ALIMENTARE CU APĂ POTABILĂ COMUNA ROMA, JUDEȚUL BOTOȘANI**” propus a fi amplasat în intravilanul și extravilanul administrat de Comunele Mihai Eminescu și Roma, 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. 10, lit. j);

1. Caracteristicile proiectului:

a). **dimensiunea și concepția întregului proiect.** Proiectul urmărește realizarea obiectivelor strategice prezentate în documentele de programare naționale românești, inclusiv în strategia locală de dezvoltare, pentru sectorul de mediu, respectiv pentru domeniul gospodăririi apelor și apelor uzate, cu impact direct și major asupra factorului social. Prin realizarea sistemului de alimentare cu apă, vor fi ameliorate condițiile igienico-sanitare ale locuitorilor.

Suprafața de teren pentru care a fost solicitat certificatul de urbanism este de 56.680 m², din care suprafața ocupată de gospodăria de apă va fi, S= 1.807,08 m², suprafața construită fiind de S_c= 188,56 m².

Prin proiect se propun a se executa următoarele lucrări:

A). realizare sistem de alimentare cu apă, cu următoarele componente:

- **sursa de apă-** este reprezentată de branșamentul la conducta de aducțiune apă tratată OL Dn 500 mm Bucecea- Cătămărești. Deoarece presiunea în punctul de branșare este pe conducta de aducțiune este de 0,50 bar, s-a prevăzut o stație de pompare subterană





Ministerul Mediului
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

amplasată în proximitatea Drumului Național DN 29B, cu următoarele caracteristici: Q= 16,65 l/s, H= 19,10 mCA;

- **conducta de aducțiune:** asigură transportul apei până la gospodăria de apă Roma și se va realiza din conducte PEID RC PE100, Pn10, SRD 17, De 280 mm, având o lungime L= 5.475,00 m. Pe traseul aducțiunii sunt prevăzute 10 cămine de vane (golire, aerisire și monitorizare debit);

- **gospodăria de apă:** va fi amplasată în extravilanul localității Roma, la limita Drumului de Exploatare DE 230 și va cuprinde:

- **rezervoare pentru înmagazinarea apei,** construcție supraterană prefabricată din panouri metalice din oțel zincat, cu volumul V= 2x 500 m³, amplasate pe o fundație circulară din beton armat. Fiecare rezervor va fi echipat cu 5 racorduri:

- alimentare rezervor- montat la baza rezervorului asigurând legătura între plutitorii din interiorul rezervorului și aducțiunea ce trece prin camera de vane subterane;

- distribuție- montat la baza rezervorului, asigurând, în interiorul rezervorului (prin intermediul unei bucle) rezerva intangibilă, iar la exterior intrarea în camera de vane subterană;

- incendiu- montat la baza rezervorului asigurând intrarea în camera de vane subterană;

- preaplin- montat la bază sau la partea superioară a rezervorului asigurând evacuarea eventualelor pierderi, în rigolele din vecinătate. În interiorul rezervorului, pâlnia preaplinului, se va afla la partea superioară, la nivelul maxim al apei;

- golire rezervor- montat la baza rezervorului asigurând golirea acestuia la rigolele din vecinătate;

- **stație tratare cu hipoclorit,** este o construcție metalică, modulară, automatizată, cu dimensiunile: Lx lx h= 6,00x 2,45x 3,00 m, dotată cu echipamente și instalații pentru tratarea apei;

Toate instalațiile și echipamentele vor fi amplasate într-o incintă împrejmuită ce va constitui zona de protecție sanitară.

- **distribuția apei,** se va realiza prin conducte din polietilenă PEID, PE100, Pn6 și Pn10, De 110÷280 mm, cu lungimea totală L= 9.698,00 m, repartizate astfel:

- conducte PEID, PE100, Pn6, De 280 pe DE230-1 și DJ 296- lungime L= 2.257,0 m;

- conducte PEID, PE100, Pn6, De 250 pe DS1028, DS1098, DS1133- lungime L= 591,0 m;

- conducte PEID, PE100, Pn6, De 225 pe DS1156, DS1258, DS1318- lungime L= 369,00 m;

- conducte PEID, PE100, Pn6, De 200 pe DS 1362- lungime L= 411,0 m;

- conducte PEID, PE100, Pn6, De 180 pe DS450, DS531- lungime L= 180,0 m;

- conducte PEID, PE100, Pn6, De 110 pe DS404-1, DS404-2, DS490-1, DS490-2, DS579-1, DS579-2- lungime L= 5.018,0 m;

- conducte PEID, PE100, Pn10, De 180 pe DS1391, DS1450, DS1494, DS619, DS689- lungime L= 827,0 m;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul M. Eminescu, nr.44, Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231. 584.135; 0231. 584.136; Fax 0231. 584.139



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

Pe rețeaua de distribuție se vor amplasa 55 cămine de vane, de aerisire/golire și reducere a presiunii, 27 hidranți de incendiu Dn 80 mm și 300 bransamente individuale;

Debite caracteristice pentru alimentarea cu apă calculate pentru situația în care la sistemul de alimentare cu apă vor fi bransați 2800 locuitori:

- $Q_{zi\ med.} = 723,32\ m^3/zi$;
- $Q_{zi\ max.} = 1012,65\ m^3/zi$;
- $Q_{orar\ max.} = 114,77\ m^3/h$.

B). lucrări de subtraversare. Traseul aducțiunii și a rețelelor de distribuție necesită următoarele subtraversări:

- **subtraversare Drum Național DN29B km 9+785**, prin foraj orizontal dirijat cu conductă de aducțiune din PEID PE100 RC De 280 mm, montată în țevă de protecție OL Dn 406,4x 7,1 mm, cu lungimea $L = 9,00\ m$. Adâncimea subtraversării este cuprinsă între $2,34 \div 2,44\ m$ față de axul drumului național și față de acostament. Subtraversarea va fi prevăzută cu un cămin echipat cu vană de secționare și robinet de golire pentru intervenții și reparații. Căminul de golire împreună cu tubul de protecție a subtraversării vor fi conectate prin conducte de PEID De 50 mm la un cămin de control și observație cu rol de verificare a eventualelor avarii pe tronsonul traversării precum și a colectării apei de golire;

- **subtraversare Cale Ferată Leorda-Botoșani km 34+695**, prin foraj orizontal dirijat cu conductă de aducțiune din PEID PE100 RC De 280 mm, montată în țevă de protecție OL Dn 406,4x 7,1 mm, cu lungimea $L = 12,00\ m$. Adâncimea subtraversării este cuprinsă între $2,50 \div 2,60\ m$ față de ecartamentul căii ferate și față de traverse. Subtraversarea va fi prevăzută cu un cămin echipat cu vană de secționare și robinet de golire pentru intervenții și reparații. Căminul de golire împreună cu tubul de protecție a subtraversării vor fi conectate prin conducte de PEID De 50 mm la un cămin de control și observație cu rol de verificare a eventualelor avarii pe tronsonul traversării precum și a colectării apei de golire;

- **subtraversare râu Sitna, aval confluență cu râul Urechioiu**, prin foraj orizontal dirijat cu conductă de aducțiune din PEID PE100 RC De 280 mm, montată în țevă de protecție OL Dn 406,4x 7,1 mm, cu lungimea $L = 35,00\ m$. Adâncimea de pozare va fi de $1,54\ m$ față de talvegul râului. Subtraversarea va fi prevăzută cu un cămin echipat cu vană de secționare și robinet de golire pentru intervenții și reparații. Căminul de golire împreună cu tubul de protecție a subtraversării vor fi conectate prin conducte de PEID De 50 mm la un cămin de control și observație cu rol de verificare a eventualelor avarii pe tronsonul traversării precum și a colectării apei de golire;

- **subtraversare râu Morisca**, prin foraj orizontal dirijat cu conductă de distribuție din PEID PE100 RC De 180 mm, montată în țevă de protecție OL Dn 323,9x 7,1 mm, cu lungimea $L = 35,00\ m$. Adâncimea de pozare va fi de $1,50\ m$ față de talvegul râului. Subtraversarea va fi prevăzută cu un cămin echipat cu vană de secționare și robinet de golire pentru intervenții și reparații. Căminul de golire împreună cu tubul de protecție a subtraversării vor fi conectate





Ministerul Mediului
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

prin conducte de PEID De 50 mm la un cămin de control și observație cu rol de verificare a eventualelor avarii pe tronsonul traversării precum și a colectării apei de golire.

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), apă, terenuri cu folosința actuală- circulații domeniul public;

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 din beton, cod. 17 01 01, rezultat din eventuale rebuturi a unor șarje de beton;
- deșeuri din asfalt, cod 17 03 02, rezultat din îndepărtarea demolarea căii de rulare;
- deșeuri din lemn, cod. 17 02 01, rezultate din activitatea curentă de șantier;
- deșeuri din materiale plastice, cod. 17 02 03, rezultate din montajul conductelor;
- deșeuri municipale în amestec, cod. 20 03 01, rezultat în cadrul organizărilor de șantier.

În timpul funcționării obiectivului vor rezulta deșeuri:

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

Titularul proiectului, va colectata 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, nu vor rezulta emisii poluante.

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 în intravilanul și extravilanul administrat de Comunele Mihai Eminescu și Roma, jud. Botoșani, domeniul public cu destinația- căi de comunicație și domeniul privat al persoanelor fizice. Suprafața de teren pentru care a fost solicitat certificatul de urbanism este de 56.680 m², din care suprafața ocupată de gospodăria de apă va fi, S= 1.807,08 m², suprafața construită fiind de S_c= 188,56 m².

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;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul M. Eminescu, nr.44, Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231. 584.135; 0231. 584.136; Fax 0231. 584.139



**Ministerul Mediului
Agenția Națională pentru Protecția Mediului**



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

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;

(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;

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. 55 din 09.05.2019, de către ABA Prut-Iași.

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. 131 din 25.04.2018, emis de **CONSILIUL JUDEȚEAN BOTOȘANI;**



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul M. Eminescu, nr.44, Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231. 584.135; 0231. 584.136; Fax 0231. 584.139



Ministerul Mediului
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

b). conform art. 20 alin. (1) din Legea nr. 292/2018, în situația în care, după emiterea acordului de mediu și înainte de obținerea 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;

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: „**ÎNFIINȚARE SISTEM ALIMENTARE CU APĂ POTABILĂ COMUNA ROMA, JUDEȚUL BOTOȘANI**” se vor reface spațiile verzi și străzile 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. 55 din 09.05.2019 emis de A.B.A Prut-Bârlad, sunt:

- în termen de 30 de zile de la data emiterii prezentului aviz de gospodărire a apelor veți comunica la A.B.A. Prut- Bârlad, amplasamentul organizării de șantier 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 trebui reglementate printr-un aviz de gospodărire a apelor ce va fi solicitat în etapa următoare (înainte de începerea lucrărilor de amenajare);



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul M. Eminescu, nr.44, Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231. 584.135; 0231. 584.136; Fax 0231. 584.139



Ministerul Mediului
Agencia Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

- se vor respecta întocmai recomandările operatorului zonal de servicii de alimentare cu apă și canalizare, respectiv SC NOVA APASERV SA Botoșani, privitoare la realizarea acestui obiectiv, nominalizate în Avizul C.T.E. emis în data de 26.10.2018;
- în cazul apariției unor modificări semnificative ale soluțiilor tehnice în etapa de elaborare a detaliilor dev execuție ori pe parcursul execuției lucrărilor, 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;
- pentru asigurarea monitorizării volumelor de apă prelevate din conducta de aducțiune OL Dn 500 mm se vor instala mijloace de măsurare a debitelor/volumelor de apă;
- pe toată durata execuției, precum și după punerea în funcțiune, este strict interzis a se efectua deversări/descărcări de ape uzate, deșeuri lichide sau solide, carburanți sau lubrefianți în ape de suprafață sau subterane, ori depozitarea unor astfel de substanțe și deșeuri în zonele de protecție ale resurselor de apă sau în zonele de protecție sanitară, definite conform prevederilor legale în vigoare;
- traversarea cursurilor de apă se va realiza cu respectarea întocmai a prescripțiilor tehnice de specialitate, astfel încât să nu genereze eroziuni în albia traversată și/sau disfuncții în exploatarea sistemului de alimentare proiectat;
- subtraversările cursurilor de apă Sitna și Morîșca, vor fi realizate la adâncimea minimă de 1,54 m, respectiv de 1,50 m, măsurată între cota generatoarei superioare a conductei de protecție și cota talvegului actual al fiecărei albie minore;
- la amplasarea lucrărilor de subtraversare a cursurilor de apă Sitna și Morîșca se va avea în vedere ca poziționarea acestora să se facă astfel încât, să nu împiedice eventualele viitoare lucrări de recalibrare ale albiilor minore, în vederea implementării Strategiei naționale de management al riscului la inundații pe termen mediu și lung aprobată prin Hotărârea Guvernului nr. 846/2010;
- pe ambele capete ale sectoarelor de subtraversare vor fi prevăzute cămine de vane, astfel încât să poată fi asigurată închiderea și izolarea sectoarelor de traversare, în cazul în care se înregistrează avarii ori vor fi necesare lucrări la tronsoanele respective. Căminele de vizitare din capetele sectoarelor de traversare a cursului de apă vor fi amplasate în afara zonelor de protecție;
- lucrările de traversare se vor executa în perioade de ape mici, cu urmărirea permanentă a prognozei debitelor pe cursul de apă traversat, fără a pune în pericol exploatarea incintelor adiacente;
- înainte de începerea execuției lucrărilor propuse de traversare a cursurilor de apă Sitna și Morîșca, se va întocmi și transmite la S.G.A. Botoșani graficul de desfășurare a lucrărilor pe faze de execuție, cu termene intermediare și finale, cu prevederea mijloacelor și măsurilor de intervenție operativă în caz de necesitate (viituri, accidente, fenomene hidrometeorologice periculoase);



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul M. Eminescu, nr.44, Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231. 584.135; 0231. 584.136; Fax 0231. 584.139



Ministerul Mediului
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

- beneficiarul avizului are obligația ca pe toată perioada de execuție a lucrărilor să asigure scurgerea normală a apelor în albiile cursurilor de apă traversate și să nu modifice profilul fiecărei alpii minore în zona de traversare;
- se vor respecta întocmai prevederile legale privitoare la regimul restricțional de folosire a zonelor de protecție din lungul cursurilor de apă Sitna și Mărișca, definite conform Anexei nr. 2 la Legea Apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare;
- constructorul va lua toate măsurile necesare pentru prevenirea și combaterea poluărilor accidentale, în special cu produse petroliere, care ar putea să apară ca urmare a exploatarei utilajelor tehnologice. În cazul înregistrării unei poluări accidentale întreaga răspundere din punct de vedere al depoluării zonei și suportării eventualelor costuri revine poluatorului; m și cele privitoare la utilizarea terenurilor din albia minoră;
- la terminarea lucrărilor se vor degaja zonele de lucru de resturile materiale rezultate în urma lucrărilor 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;
- punerea în funcțiune a lucrărilor se va reglementa prin autorizația de gospodărire a apelor, eliberată de către autoritatea competentă de gospodărire a apelor la solicitarea beneficiarului, conform prevederilor legale.
- Avizul de gospodărire a apelor își menține valabilitatea pe toată durata de realizare a lucrărilor, dacă execuția acestora a început în cel mult 24 de luni de la data emiterii acestuia și dacă au fost respectate prevederile înscrise în aviz;

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 sistemului de alimentare cu apă potabilă, se va solicita și obține, la APM Botoșani autorizația 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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul M. Eminescu, nr.44, Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231. 584.135; 0231. 584.136; Fax 0231. 584.139



Ministerul Mediului
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

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 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 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

Întocmit,
ing. Constantin Onofrei

Șef Serviciu CFM,
Dana - Elena Boariu

Întocmit,
Daniela-Rocsana Davidoiu



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul M. Eminescu, nr.44, Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231. 584.135; 0231. 584.136; Fax 0231. 584.139

