



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr.150 din 28.12.2022

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **COMUNA GEORGE ENESCU** cu sediul în satul Dumeni, comuna George Enescu, județul Botoșani, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani cu nr. 12300/28.10.2022, în baza Legii nr.292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a Ordonanței de urgență a Guvernului nr.57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.49/2011, cu modificările și completările ulterioare, autoritatea competentă pentru protecția mediului Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 08.12.2022 că proiectul „**Înființare sistem de alimentare cu apă pentru satele Arborea și Stânca, comuna George Enescu, județul Botoșani**”, propus a fi amplasat în satele Arborea și Stânca, comuna George Enescu, județul 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. pct.10 lit.b) proiecte de dezvoltare urbană, inclusiv construcția centrelor comerciale și a parcarilor auto publice;
- 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, astfel:

1. Caracteristicile proiectului

Caracteristicile proiectului au fost examinate, în special în ceea ce privește:

- a) **dimensiunea și concepția întregului proiect**



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

Prin prezentul obiectiv de investiție se propune înființarea unui sistem de alimentare cu apă în comuna George Enescu, județul Botoșani pentru localitățile Arborea și Stânca, care va consta în:

- **sursă** – punct de cuplare în conducta de transport apă de la rezervorul existent $V=500$ m³ din satul Dumeni, către rețeaua de distribuție existentă;
- **stație de pompare subterană / supraterană** – montată în cadrul gospodăriei de apă existentă în Dumeni având caracteristicile hidraulice $1A+1R$, $Q_p=2.50$ l/s, $H_p=130$ mH₂O;
- **conductă de aducțiune din PEID PE100 PN10 ÷ PN16 De90 mm**, lungime totală $L_{tot}=6,60$ km. Pe traseul conductelor de aducțiune se vor monta cca. **9 buc.** cămine de vane, golire și aerisire;
- **gospodăria de apă alcătuită din:**
 - Stație de clorinare;
 - Rezervor de înmagazinare $V=200$ mc;
 - Grup de pompare;
 - Camera de vane.
- **stație de clorinare și rezervor suprateran $V=200,00$ m³** din care rezerva intangibilă de incendiu $84,31$ m³ - amplasare în satul Arborea lângă școală parcela P170, pe teren pus la dispoziție de către primăria comunei George Enescu;
- **stație de pompare** montată în camera vanelor pentru asigurarea presiunilor necesare de funcționare în satul Arborea având caracteristicile hidraulice $1A+1R$ ($2A+0R$ incendiu), $Q_p=2.5$ l/s / $H_p=30$ mH₂O – per pompă;
- **rețea de distribuție pentru satele Arborea și Stânca** cu conducte din PEID PE100 PN6÷PN10 cu diametru De 110 mm, lungime totală rețele $L_{tot}=10,10$ km.

b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate.

Comuna George Enescu dispune de sistem de alimentare cu apă potabilă și sistem de canalizare. Prin extinderea sistemului de alimentare cu apă potabilă va fi influențată pozitiv tendința de dezvoltare a localității.

c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității – pentru realizarea extinderii rețelelor de apă sunt necesare următoarele materii prime: balast, nisip, piatră spartă, apă.

d) cantitatea și tipurile de deșuri generate/gestionate

În perioada de execuție a lucrărilor prevăzute în proiect rezultă deșuri menajere și posibile ambalaje de plastic sau carton provenite de la ambalarea echipamentelor de montaj. Deșuri specifice activității de construcții (pământ din excavări, pietriș, argilă, nisip, piatră, resturi vegetale pierderi de materii prime și auxiliare specifice). Materiale rezultate în urma activității de excavații, pământul, pietrele, balastul vor fi folosite ca material de umplutură, la refacerea terenului la starea inițială.



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

Deșeurile menajere vor fi colectate în pubelă închisă. Acestea vor fi preluate de către serviciul de salubritate a localității. Deșeurile reciclabile vor fi sortate și colectate în pubele separate și depozitate, până la preluarea de către firme autorizate.

Deșeurile rezultate în perioada de execuție a proiectului vor fi gestionate conform prevederilor OUG nr.92/2021 privind regimul deșeurilor și H.G. nr.856/2002, privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare.

e) poluarea și alte efecte negative

Protecția solului și a subsolului:

Surse de poluanți și impactul acestora:

- Riscul poluării solului și subsolului este datorat carburanților și lubrifianților (uleiuri) folosiți pentru echipamente.
- Riscuri pentru degradarea solului pot apare datorită compactării solului prin activitatea utilajelor de construcții și prin stocarea materialelor de construcție.
- Asigurarea spațiilor pentru organizarea de șantier poate genera de asemenea afectarea solului și scoaterea din alte folosințe.

Perioada de construcție

- Perturbarea solului prin eroziune (uscată sau umedă) datorită decopertării acestuia.
- Degradarea solului prin compactare și modificarea structurii sale de către utilajele de mare tonaj folosite în construcții, reducând realimentarea apelor subterane și revegetarea solului.
- Poluarea solului prin neaplicarea unor măsuri de bune practici, cum ar fi întreținerea necorespunzătoare a utilajelor de construcții, depozitarea deșeurilor, depozitarea improprie a materialelor și substanțelor folosite.

Măsuri de protecție.

- Măsurile pentru minimizarea și prevenirea perturbărilor solului și subsolului includ aplicarea unor practici de lucru prietenoase pentru mediu, ca de exemplu întreținerea corectă a utilajelor de construcții, manipularea și stocarea conform specificului a tuturor materialelor folosite pe șantier. Se vor stabili trasee clare pentru utilajele de mare tonaj, respectiv pentru cele ce aprovizionează șantierul sau evacuează deșeurile generate.
- În perioada de execuție se va evita depozitarea produselor și deșeurilor în alte locuri decât cele stabilite și amenajate corespunzător.
- În cazul unor lucrări ce impun volume importante de umplutură, materialul folosit va fi certificat din punct de vedere al conținutului în substanțe contaminante.

Impactul prognozat asupra peisajului – categoria de folosință a terenului ocupat de lucrările proiectului propus este *căi de comunicații, curți construcții* ca urmare, este de așteptat ca pe perioada realizării acestor lucrări, zonele de floră și faună cu valoare deosebită să nu fie afectate.



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

Potecția împotriva zgomotului și vibrațiilor:

- Principalele surse de impact asupra mediului datorat zgomotului sunt zgomotele și vibrațiile produse în timpul construcțiilor generate de utilajele și echipamentele de construcții ca și de traficul spre și dinspre șantier, care va afecta nu numai zona din interiorul acestuia.

Perioada de construcție.

- Generarea de zgomote și vibrații de către utilajele grele de construcții
- Zgomote generate de activitățile de montare a noilor echipamente.

Măsuri de protecție.

- Măsurile pentru prevenirea zgomotelor și vibrațiilor în perioada de construcție includ, printre altele, întreținerea corectă a utilajelor și echipamentelor de construcții conform normelor constructive ale acestora, organizarea programului de lucru în timpul zilei cu respectarea orelor de odihnă și anunțarea acestuia, respectiv alegerea atentă a rutelor de transport pentru evitarea traficului în zonele urbane sensibile.

- Vor fi instalate bariere de zgomot în zonele sensibile (locuințe, școli, spitale, grădinițe), în cazul în care alte măsuri de minimizare nu pot fi luate.

- Echiparea tuturor utilajelor cu amortizoare de zgomot așa cum sunt precizate de producător.

- Nu va fi permisă funcționarea echipamentelor în șantier fără dispozitiv de amortizare a zgomotului (eșapament);

- Tuturor echipamentelor le vor fi impuse niveluri de zgomot conforme cerințelor de protecția muncii. Cu excepția unor cazuri speciale, se va interzice folosirea pentru diverse atenționări a semnalelor sonore, în locul celor luminoase

- În cazul în care zgomotul echipamentelor de lucru depășește limitele admise vor fi aduse noi echipamente și utilaje care să se încadreze în aceste limite;

- În cazul în care prin alte mijloace nu se va putea reduce nivelul zgomotului se vor instala panouri de atenuare în jurul echipamentelor de lucru;

- Limitarea traficului tuturor vehiculelor și utilajelor de construcții la căile de acces stabilite și destinate acestui scop.

Protecția aerului

În faza de execuție:

Condiții pentru evacuarea poluanților în aer:

- pe perioada execuției lucrărilor vor fi asigurate măsurile și acțiunile necesare pentru prevenirea poluării factorilor de mediu cu pulberi, praf și emisii de orice fel;

- activitățile pentru realizarea lucrărilor proiectate nu conduc la emisii de poluanți, cu excepția particulelor de praf, a gazelor de eșapament rezultate de la utilajele cu care se vor executa lucrările pentru săpături și de la vehiculele pentru transportul materialelor.





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

- transportul materialelor și deșeurilor produse în timpul executării lucrărilor de construcții, cu mijloace de transport adecvate, acoperite cu prelată, pentru evitarea împrăstierii acestor materiale;

Măsuri de protecție

Principalele măsuri pentru reducerea impactului asupra calității aerului (CO, NO₂, SO₂, și PM₁₀) în perioada de construcție constau în:

- Utilajele de gabarit mare vor fi întreținute conform normelor specificate de constructor pentru a asigura emisii în limitele normale de funcționare. Operatorul de apă va cere constructorului să implementeze aceste măsuri în conformitate cu criteriile practice de aplicare.

- Pentru limitarea antrenării prafului din amplasamentul de execuție a lucrărilor sau de pe drumurile de acces (nepavate) se va aplica udarea cu apă sau stabilizarea cu substanțe chimice adecvate.

- Stropirea cu apă sau aditivi chimici pe bază de apă va fi aplicată în toate zonele cu trafic intens și cu potențial ridicat de antrenare a prafului.

- În perioada de exploatare se vor respecta măsurile de gestionare corectă a deșeurilor.

Protecția calității apelor

În faza de execuție pot să apară efecte negative rezultate din:

- Antrenarea pământului din excavații de către apele din precipitații.

- Degradarea calității apelor datorită practicilor de lucru nesigure pentru mediu, spre exemplu întreținere mașinilor de construcții, depozitarea materialelor și altor substanțe folosite, respectiv vopsele, beton, etc.

- Perturbarea ecosistemelor acvatice din zonă prin construcția facilităților de descărare.

- Descărcarea apelor cu conținut ridicat în suspensii solide generate de activitățile de construcții.

Măsuri de protecție

- Se vor adopta practici de bun management de către toate categoriile de constructori în perioada de realizare a proiectului.

- Din procesul de construire nu vor rezulta substanțe care să modifice calitatea apei, astfel că se estimează un impact nesemnificativ asupra factorului de mediu apă.

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 – sursele de impact asupra mediului uman (posibil să apară în perioada de construcție): direct asupra lucrătorilor prin neluarea măsurilor de protecție adecvate, dar și pentru populație, ca de exemplu îngreunarea traficului, restricționarea accesului la locuințe, eventualitatea accidentelor. Astfel, pe toată durata execuției lucrărilor, constructorul va monta indicatoare pentru dirijarea circulației,



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



parapeți de-a lungul tranșeei, podețe pietonale, iar pe timpul nopții, zona de lucru va fi semnalizată luminos.

2. Amplasarea proiectului

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.333 din 17.11.2022 emis de Consiliul Județean Botoșani: categoria de folosință a terenului – căi de comunicații, curți construcții. Regimul juridic al terenul ocupat de lucrări: teren situat în intravilanul și extravilanul administrativ al comunei George Enescu.

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 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;
8. peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic; Amplasamentul proiectului nu se regăsește pe Lista monumentelor istorice, actualizată, aprobată prin Ordinul ministrului culturii și cultelor nr.2.314/2004 și Repertoriului arheologic național prevăzut de Ordonanța Guvernului nr.43/2000 privind protecția patrimoniului arheologic.





3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

Efectele semnificative pe care le poate avea proiectul asupra mediului trebuie analizate în raport cu criteriile evidențiate la pct. 1 și 2, având în vedere impactul proiectului asupra factorilor prevăzuți la art. 7 alin. (2) din Legea 292/2018, și ținând seama de:

a) **importanța și extinderea spațială a impactului - de exemplu - zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată** – impact local, cu durată limitată, numai în zona frontului de lucru;

b) **natura impactului** – în etapa de execuție a proiectului se identifică surse potențiale de poluare a aerului și solului, cum ar fi: depozitarea materialelor de construcție, depozitarea deșeurilor, funcționarea utilajelor, scurgeri accidentale de combustibili; în etapa de funcționare nu sunt identificate riscuri pentru mediul înconjurător, în condițiile respectării măsurilor prevăzute prin proiect. Realizarea și funcționarea obiectivului va avea impact pozitiv asupra așezărilor umane.

c) **natura transfrontalieră a impactului** - proiectul de investiție nu intră sub incidența Convenției privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontier, adoptată la Espoo la 25 februarie 1991, ratificată prin Legea nr. 22/2001.

d) **intensitatea și complexitatea impactului** – redusă, pe perioada execuției și pe perioada de funcționare a proiectului deoarece lucrările prevăzute prin proiect nu vor afecta semnificativ factorii de mediu apa, aer, sol în condițiile respectării măsurilor prevăzute prin proiect.

e) **probabilitatea impactului** – redusă, pe perioada execuției proiectului și pe perioada de funcționare. Prin măsurile constructive adoptate, prin tehnologia de execuție și de exploatare 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 proiectului asupra factorilor de mediu va debuta odată cu începerea execuției lucrărilor, va fi de scurtă durată, iar prin lucrările propuse prin proiect se contribuie la protejarea factorilor de mediu – apa de suprafață și subterană și menținerea și protejarea sănătății populației.

g) **cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate** – nu este cazul;

h) **posibilitatea de reducere efectivă a impactului** – prin aplicarea și respectarea măsurilor și a condițiilor de realizare a proiectului.

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării adecvate sunt următoarele:

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





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

modificarile și completările ulterioare, deoarece amplasamentul proiectului nu se suprapune cu nicio arie naturală protejată de interes comunitar.

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă, în conformitate cu decizia justificată privind necesitatea elaborării studiului de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă, după caz:

- proiectul propus intră sub incidența art.48 și 54 din Legea apelor nr.107/1996, cu modificările și completările ulterioare.

Pentru acest proiect titularul a obținut Avizul de gospodărire a apelor nr.76 din 22 Noiembrie 2022, emis de Sistemul de Gospodărire a Apelor Botoșani.

Avizul de gospodărire a apelor are următoarele prevederi:

Amplasament:

- Teren situat în intravilanul și extravilanul comunei George Enescu, aflat în domeniul public și privat de interes local și județean, cu folosința căi de comunicații și curți construcții.
- Bazin hidrografic: Prut; Cod b.h.: P;
- Curs de apă: Ciolac; Cod cadastral: XIII_1.10.3.

Necesitatea și oportunitatea investiției:

Proiectul urmărește îmbunătățirea condițiilor de viață a populației prin creșterea confortului, crearea cadrului igienico-sanitar optim pentru populație și pentru asigurarea standardelor de calitate a apei potabile în conformitate cu Legea Calității Apei nr.458/2002, completată de Legea nr.311/2014 și de Directiva Consiliului European 98 / 33 / CE.

Sistemul existent de alimentare cu apă și canalizare din comuna George Enescu este autorizat din punct de vedere al gospodăririi apelor având Autorizația de gospodărire a apelor nr.70 din 13.12.2021 emisă de S.G.A. Botoșani.

Situația existentă: În prezent localitățile Arborea și Stânca nu dispun de sisteme de alimentare cu apă potabilă.

- **Sistemul de alimentare cu apă**

Comuna George Enescu dispune de un sistem de alimentare cu apă care deservește localitățile Dumeni și George Enescu, format din front de captare Dumeni, conductă de aducțiune, rezervoare de înmagazinare V=500 mc, instalație de clorinare și rețea de distribuție apă în lungime totală de cca. 5250 m.

- **Sistemul de canalizare-epurare ape uzate**

Apele uzate menajere provenite de pe raza localității Dumeni sunt colectate prin intermediul unei rețele de canalizare, având lungimea totală de L=2200 m și colectoare secundare în lungime totală de L=1724 m. Apele uzate sunt epurate prin intermediul unei



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

stații de epurare tip mecano biologic, produsă de firma ADISS Baia Mare dimensionată pentru un debit de ape uzate $Q_{uzmed} = 150$ mc/zi.

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

Elemente de coordonare și de cooperare:

- Certificat de urbanism nr. 312 din 18.10.2022, emis de Consiliul Județean Botoșani;
- Certificat de urbanism nr. 333 din 17.11.2022, emis de Consiliul Județean Botoșani;
- Decizia etapei de evaluare inițială nr. 161 din 08.11.2022 emisă de Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani;
- Aviz de gospodărire a apelor nr. 154 din 15 septembrie 2011 privind „Înființare rețea alimentare cu apă sat Dumeni, comuna George Enescu, județul Botoșani”, emis de A.B.A. Prut - Bârlad;
- Autorizația de gospodărire a apelor nr. 70 din 13.12.2021 privind „Sistem centralizat de alimentare cu apă și sistem centralizat de canalizare – epurare în localitatea Dumeni, comuna George Enescu, județul Botoșani” emisă de S.G.A. Botoșani.
- Plan de încadrare;
- Plan general rețele apă;
- Detaliu subtraversare SR1 și SR2 pârâu Ciolac.

Urmare a solicitării și documentației tehnice înaintate cu adresa înregistrată la Sistemul de Gospodărire a Apelor Botoșani cu nr.7809 din 28.10.2022 și a completărilor înregistrate la Sistemul de Gospodărire a Apelor Botoșani cu nr. 8024 din 07.11.2022 și nr.8397 din 22.11.2022, ținând seama de prevederile Schemei de amenajare a spațiului hidrografic Prut-Bârlad, în conformitate cu prevederile Legii Apelor nr.107/1996 cu modificările și completările ulterioare, ale Legii nr. 400/2005 privind aprobarea Ordonanței de Urgență nr.73/2005 pentru modificarea și completarea O.U.G. nr. 107/2002 privind înființarea A.N.“Apele Române” și ale Ordinului M.A.P. nr.828/2019 privind aprobarea Procedurii și competențelor de emitere, modificare, retragere a avizului de gospodărire a apelor, inclusiv procedura de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă, aprobarea Normativului de conținut al documentației tehnice supuse avizării, precum și a Conținutului - cadru al Studiului de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă, se emite: Avizul de Gospodărire a Apelor privind obiectivul de investiții: „Înființare sistem de alimentare cu apă pentru satele Arborea și Stânca, comuna George Enescu, județul Botoșani” care, conform documentației tehnice, cuprinde:

1.Alimentarea cu apă

1.1.Lucrări proiectate

Prin proiect se propune înființare sistem de alimentare cu apă, în satele Arborea și Stânca



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



din comuna George Enescu.

Rețeaua de alimentare cu apă în satele Arborea și Stânca cuprinde:

- Stație de pompare (SP1) montată în container, lângă rezervorul existent cu $V = 500 \text{ m}^3$;
- Conductă de aducțiune (refulare) de la SP1 la gospodăria de apă Arborea, realizată din tuburi din PEID PE 100 PN6-16 De90 mm, lungime totală $L=6545,00 \text{ m}$;
- Gospodărie de apă Arborea compusă din: stație de clorinare, rezervor de înmagazinare, grup de pompare și cameră de vane;
- Rețele de distribuție în satele Arborea și Stânca, realizate din tuburi din PEID PE 100 PN6-10 De110 mm, cu lungimea totală de 10,05 km.

Sistemul de alimentare cu apă va fi dotat cu sistem de citire, înregistrare și automatizare SCADA. Sistemul proiectat are în vedere măsurarea, indicarea și transmiterea către dispeceratul central al unității, a parametrilor tehnologici.

- Sursa de apă

Sursa de apă necesară sistemului proiectat va fi asigurată prin branșarea la rezervorul cu $V=500 \text{ m}^3$, existent în zona frontului de captare din localitatea Dumeni. Frontul de captare este compus din 4 chesoane din beton $D_n=2,5 \text{ m}$ și $H= 8,00 \text{ m}$, 2 puțuri săpate la adâncimi de $H=14 \text{ m}$ fiecare, 1 puț amplasat pe latura estică a frontului de captare Dumeni cu $H=5,00 \text{ m}$ și $D_n=3,50 \text{ m}$ și 1 puț de mare adâncime cu $H =130 \text{ m}$.

Din analiza efectuată de S.C. PROACTIV CONSULTING S.R.L. rezultă că sursa existentă are $Q_{zi \text{ max}} = 3,40 \text{ l/s}$ și poate asigura atât debitul de apă necesar pentru sistemul existent în localitatea Dumeni ($Q_{zi \text{ max}} =0,776 \text{ l/s}$) cât și debitul necesar lucrărilor de extindere a rețelelor de apă în localitățile Arborea și Stânca ($Q_{zi \text{ max}} = 2,59 \text{ l/s}$).

- Stație de pompare SP1 (X:612763.628; Y: 726303.386)

Stația de pompare va fi montată într-un container tip cu dimensiunile în plan $6,2 \times 2,7 \text{ m}$ și înălțimea $2,5 \text{ m}$. Grupul de pompare SP1 - 1A + 1R va fi amplasat pe un postament din beton cu dimensiunile $50 \times 90 \text{ cm}$ și va avea caracteristicile $Q_p=2,50 \text{ l/s}$; $H_p=130 \text{ mCA}$.

- Conductă de transport (refulare) de la SP1 la rezervorul proiectat

Conducta de aducțiune (refulare) va asigura transportul apei de la stația de pompare SP1 către gospodăria de apă din localitatea Arborea, va fi realizată din tuburi din PEID PE 100 PN6-16 De90 mm în lungime totală $L=6545,00 \text{ m}$.

Pe conducta de refulare a stației de pompare, se va amplasa un debimetru inductiv pentru monitorizarea debitului pompa.

Pe conducta de transport (refulare) vor fi amplasate 9 cămine de vane din beton armat monolit sau prefabricate, în care vor fi montate echipamentele hidromecanice aferente: vane pentru izolare, dispozitive de aerisire-dezaerisire etc., echipare ce va fi detaliată la faza de proiect tehnic și detalii de execuție.





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

GOSPODĂRIE DE APĂ ARBOREA (X:613200.355; Y: 729960.994)

Gospodăria de apă va fi amplasată pe teren aparținând domeniului public al comunei George Enescu, în curtea școlii din localitatea Arborea– parcele P.C. 170 și va asigura necesarul de apă pentru rețelele de distribuție ce vor fi înființate în satele Arborea și Stânca. Se va asigura păstrarea distanțelor minime de protecție sanitară pentru stația de tratare și rezervoarele de apă potabilă, incinta va fi împrejmuită cu gard de sârmă zincată și porți de acces.

Gospodăria de apă va fi compusă din:

- Stație de clorinare

Stația de clorinare va fi poziționată într-o construcție metalică, modulară, cu dimensiuni 2,45 x 6,00 m în plan și 3,0 m înălțime, dotată cu echipamente și instalații pentru tratarea apei.

- Rezervor de înmagazinare cu $V=150 \text{ m}^3$

Rezervorul de înmagazinare este o construcție supraterană, prefabricată din panouri metalice din oțel zincat, cu o capacitate de 200 m^3 , din care rezerva intangibilă de incendiu $84,31 \text{ m}^3$, având ca rol înmagazinarea apei pentru stocarea rezervei de incendiu și avarii și pentru compensarea variației orare a consumului.

- Cameră de vane

Construcție subterană din beton armat, în care se va monta grupul de pompare pentru rețeaua de distribuție din satul Arborea și electrovana de incendiu.

- Grup de pompare - booster

Pentru a se asigura debitul și presiunea necesară pe traseul rețelei de distribuție din zonele înalte ale localității Arborea, s-a prevăzut un grup de pompare montată subteran, amplasat în camera de vane. Grupul de pompare booster, va fi echipată cu pompe cu turație variabilă, cu convertizor de frecvență 1A+1R; $Q_p=2,5 \text{ l/s/pompă}$, $H_p=30,00 \text{ mCA}$.

- Conducta de transport de la G.A. Arborea către satul Stânca

Transportul apei la G.A. Arborea către satul Stânca se va face gravitațional printr-o conductă de transport, care va fi realizată din PEID PE100 Pn10 De110 mm, cu lungimea totală de 3025,00 m.

-Rețeaua de distribuție a apei

Rețeaua de alimentare cu apă în localitatea Arborea cuprinde 10 tronsoane de conductă cu lungimea totală de 5307,00 m după cum urmează:

Nr.crt	Tronson	Material	Diametru [mm]	Lungime [m]
1	Arb_DS301	PEID PE100 PN6	110	590
2	Arb_DS268	PEID PE100 PN6	110	630
3	Arb_DS236(2)	PEID PE100 PN6	110	577
4	Arb_DS236(1)	PEID PE100 PN6	110	603



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

Nr.crt	Tronson	Material	Diametru [mm]	Lungime [m]
5	Arb_DS203	PEID PE100 PN6	110	578
6	Arb_DS169	PEID PE100 PN6	110	527
7	Arb_DS144	PEID PE100 PN6	110	496
8	Arb_DS143	PEID PE100 PN6	110	486
9	Arb_DS115	PEID PE100 PN6	110	443
10	Arb_DS94	PEID PE100 PN6	110	389
Lungimi totale extindere distribuție sat Arborea				5319

Rețeaua de alimentare cu apă în localitatea Stâncea cuprinde 2 tronsoane de conductă cu lungimea totală de 1673,00 m după cum urmează:

Nr.crt	Tronson	Material	Diametru [mm]	Lungime [m]
1	Stc_DS133	PEID PE100 PN6	110	113
2	Stc_DS133	PEID PE100 PN6	110	704
3	Stc_DS133	PEID PE100 PN6	110	247
4	Stc_DS133	PEID PE100 PN6	110	297
Lungimi totale extindere distribuție sat Stâncea				1637

-Realizarea bransamentelor

În primă fază, din cauza sumei alocate de la bugetul de stat pentru obiectivul de investiție se vor bransa doar un număr redus de consumatori, în speță doar instituțiile publice. Astfel, pe rețeaua de distribuție sunt prevăzute a se realiza un număr de 10 bransamente, poziția acestora urmând a fi detaliată la faza de proiect tehnic și detalii de execuție.

Bransamente la rețeaua de distribuție vor fi complet echipate, formate din cămin prefabricat Ø550 mm, H=1,27 m și conductă de bransament PEID PE100 De20 mm, lungime medie de 10 m /bransament.

2. Debite caracteristice

- Conform breviarului de calcul anexat la documentația tehnică, debitele caracteristice pentru înființarea sistemelor de alimentare cu apă din satele Arborea și Stâncea este de:

Perioada	Consumtori		Q_s zi med	Q_s zi max	Q_s or max
			mc/zi	mc/zi	mc/h
Etapa actuală	Locuitori	894	89,40	116,22	14,10
	Elevi/angajați	65	2,15	2,80	0,34
Etapa de perspectivă	Locuitori	930	93,00	120,90	14,64
	Elevi/angajați	65	2,61	3,99	0,41



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

Dimensionarea elementelor componente ale sistemului de alimentare cu apă s-a făcut considerându-se o perioadă de perspectivă de 25 de ani, conform normativelor în vigoare.

3. Lucrări de traversare ale cursurilor de apă

Conducta de transport de la gospodăria de apă Arborea către satul Stânca, va subtraversa cursul de apă Ciolac în două secțiuni, acestea se vor realiza prin metoda forajului orizontal dirijat.

Subtraversările vor avea următoarele caracteristici:

▶ *Subtraversare SR1 (c.a. Ciolac) cu conducta de transport, amonte de podețul de pe DC 138*

(X: 614050,266; Y: 730483,031)

- Conducta din PEHD PE100 PN10 cu De 110 mm, va subtraversa cursul de apă Ciolac, pe o lungime de 15 m, prin tub de protecție de PEID De 200 mm, la o cota -1,49. Cota talvegului este situată la 158,80 mdMN, iar cota generatoarei superioare a conductei de protecție este 157,31 mdMN.

- Conducta transport va subtraversa cursul de apă Ciolac la 7,17 m amonte de podețul de pe DC 138, între caminele de vizitare CV10 și CV14.

▶ *Subtraversare SR2 (c.a. Ciolac) cu conducta de transport, aval de barajul acumulării Stânca*

(X: 614807,215; Y: 731104,354)

- Conducta din PEHD PE100 PN10 cu De 110 mm, va subtraversa cursul de apă Ciolac, pe o lungime de 30 m, prin tub de protecție de PEID De 200 mm, la o cota -1,38 m. Cota talvegului este situată la 156 mdMN, iar cota generatoarei superioare a conductei de protecție este 154,62 mdMN.

- Conducta transport va subtraversa cursul de apă Ciolac la 20 m aval de barajul acumulării Stânca, între căminele de vizitare CV9 și CV47.

- Căminele de vane ce se vor executa în zona șesului, vor avea cota capacelor cu cel puțin 0,5 m deasupra nivelului terenului natural, astfel încât în urma unor viituri mari acestea să nu se inunde.

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/detailiilor 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.



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. 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. 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.

5. 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.

6. La amplasarea lucrărilor de subtraversare a c.a. Ciolac se va avea în vedere ca poziționarea acestora să se facă astfel încât, să nu împiedice eventualele viitoare lucrări la podurile locale, inclusiv de recalibrare a albiilor minore în zona podurilor, în vederea implementării Strategiei naționale de management al riscului la inundații pe termen mediu și lung aprobată prin Hotărârea Guvernului nr. 846/2010.

7. Beneficiarul avizului are obligația de a solicita executantului ca pe toată perioada de realizare a lucrărilor de subtraversare a albiei minore a c.a. Ciolac să asigure scurgerea normală a apelor, fără a produce disfuncționalități ce ar putea afecta terenurile riverane, iar după terminarea lucrărilor să ia toate măsurile necesare pentru refacerea profilului fiecărei albiei minore, acolo unde aceasta a fost afectată de execuția lucrărilor.

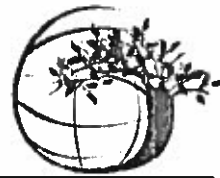
8. Înainte de începerea execuției lucrărilor de traversare, pe fiecare din sectoarele propuse, se va întocmi și transmite la S.G.A. Botoșani graficul de desfășurare a lucrărilor pe faze de execuție, cu termene intermediare și finale, cu prevederea mijloacelor și măsurilor de intervenție operativă în caz de necesitate (viituri, accidente, fenomene hidrometeorologice periculoase).

9. Amonte/aval de sectoarele de traversare vor fi prevazute camine 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 pe acel sector. Căminele de vizitare vor fi amplasate în afara zonelor de protecție din lungul c.a. Ciolac, definite conform prevederilor Legii Apelor nr. 107/1996 (actualizată).

10. Lucrările se vor executa în perioade de ape mici, cu urmărirea permanentă a prognozei debitelor pe cursul de apă traversat.

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





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

11. În secțiunile de subtraversare a cursurilor de apă vor trebui respectate adâncimile minime stabilite conform normelor tehnice specifice, având în vedere afuierile locale, astfel încât pe toată perioada de exploatare a obiectivului să nu fie pusă în pericol integritatea acestora ori să favorizeze eroziuni în albia minoră, responsabilitatea respectării prevederilor legale revenind proiectantului lucrărilor.

12. 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.

13. 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.

14. Va fi instituit și materializat la teren perimetrul de protecție sanitară în conformitate cu prevederile HG 930/2005, în jurul construcțiilor și instalațiilor aferente sistemului de alimentare cu apă, responsabilitatea materializării zonelor de protecție sanitară revenind proiectantului lucrărilor și beneficiarului acestora.

15. Cu treizeci de zile înainte de data începerii execuției lucrărilor se va comunica la S.G.A. Botoșani, 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 gospodării 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).

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

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 și a avizelor menționate în Certificatul de Urbanism nr.333 din 17.11.2022, emis de Consiliul Județean Botoșani;

b) Se vor respecta cu strictețe limitele și suprafețele destinate organizării de șantier, a modului de depozitare a materialelor de construcție și a rutelor alese pentru transportul materialelor de construcție;

c) Se interzic lucrările de întreținere și reparații la utilajele și mijloacele de transport pe amplasamentul investiției (acestea se vor realiza numai prin unități specializate);



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

- d) 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;
- e) Se vor lua toate măsurile necesare pentru a reduce disconfortul creat prin generarea de emisii, praf, zgomot și vibrații în timpul realizării lucrărilor prevăzute prin proiect;
- f) În timpul executării lucrărilor de construcție, se vor lua măsuri pentru reducerea efectelor cauzate de folosirea, depozitarea, transportul de materiale de construcție, reducerea zgomotului cauzat de exploatarea echipamentelor și de traficul generat de lucrările de execuție;
- g) Instalațiile/ utilajele/ echipamentele specifice vor fi exploatate astfel încât nivelul de zgomot rezultat din desfășurarea activităților pe amplasament să nu se depășească, la limita obiectivului, nivelul de presiune acustică continuu echivalent ponderat-A- $Leq=65\text{dB}$, conform prevederilor SR 10009/2017- "Limite admisibile ale nivelului de zgomot în mediul ambiant".
- h) Se vor respecta prevederile Ord. MS nr.119/2014 cu completările și modificările ulterioare;
- i) Pentru a combate praful rezultat de la rulajul autovehiculelor înspre și dinspre obiectiv, se va realiza umectarea căilor de rulare/ transport a vehiculelor/utilajelor pentru diminuarea imisiilor de pulberi (sedimentabile și în suspensie).
- j) Se va respecta un program de lucru care să nu producă disconfort locuitorilor din zonă și sunt interzise executarea de lucrări de construire pe timpul nopții;
- k) Se vor amplasa puncte de colectare selectivă a deșeurilor valorificabile rezultate de pe amplasament în vederea eliminării/valorificării prin intermediul firmelor autorizate;
- l) 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;
- m) Managementul deșeurilor generate de lucrările de construcții va fi în conformitate cu legislația specifică de mediu și va fi în responsabilitatea titularului de proiect cât și a constructorului;
- n) Deșeurile rezultate, indiferent de natura lor, se vor gestiona în conformitate cu prevederile O.U.G. nr.92/2021 privind regimul deșeurilor;
- o) Se va respecta Legea nr.104 din 15 iunie 2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- p) După terminarea lucrărilor se vor îndepărta resturile de materiale de construcții, se va reface terenul afectat în timpul execuției lucrărilor;
- r) 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.
- s) 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





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

mediului, în cazul în care se constată apariția unor elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii a etapei de încadrare.

t) La punerea în funcțiune a investiției titularul are obligația de a solicita și obține 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 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 emiterie 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.





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 MATECUIUC



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

Întocmit,
cons. Lucian Roată-Parasca

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