



DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr.49 din 08.05.2023

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresată de COMUNA MANOLEASA, cu sediul în satul Manoleasa, comuna Manoleasa, județul Botoșani, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani cu nr.14026 din 15.12.2022;

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,

Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 23.02.2023, că proiectul „**Înființare rețea de alimentare cu apă și canalizare în sat Manoleasa Prut, comuna Manoleasa, județul Botoșani**” propus a fi amplasat în intravilanul și extravilanul satelor Manoleasa Prut și Manoleasa, comuna Manoleasa, 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.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:

1. Caracteristicile proiectului:

- 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

Proiectul constă în investiții specifice pentru înființarea rețelei de apă și canalizare a localității Manoleasa-Prut. Rețeaua de apă și canalizare va asigura distribuția apei potabile și colectarea apelor uzate pentru locuințe individuale, unități publice și sociale, unități culturale și religioase, școli, întreprinderi economice etc.

Rețeaua de apă și canalizare, construcțiile, echipamentele și instalațiile aferente, se vor realiza pe raza localității Manoleasa-Prut pe domeniul public. Numărul estimat de utilizatori ai rețelei de canalizare propuse prin proiect este de 331 de locuitori.

Lungimea totală a rețelei de alimentare cu apă în satul Manoleasa Prut este de 3521,00 m. Pe rețeaua de alimentare cu apă proiectată a fost prevăzută amplasarea unui număr total de 16 cămine de vane. Au fost prevăzuți un număr total de 7 hidranți. Au fost proiectate 3 subtraversări de drum. Subtraversările se vor realiza prin foraj orizontal în lungime totală de 54,00 m.

Lungimea totală a rețelei de canalizare din localitatea Manoleasa Prut este de 1.493,00 m. Au fost proiectate 2 stații de pompare ape uzate. A fost prevăzută amplasarea unui număr total de 47 cămine de vizitare și un număr total de 9 cămine de vane. Au fost proiectate 4 subtraversări de drum.

În localitatea Manoleasa Prut au fost proiectate 3 secțiuni de subtraversare râu.

b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate – nu este cazul.

c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității.

d) Cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate:

- deșeuri municipale care vor fi eliminate prin intermediul operatorului de salubritate;
- deșeuri de beton cod 17.01.01;
- deșeuri de balast cod 17 05 08, altele decât cele specificate la 17 05 07;
- deșeu de lemn cod 17 02 01;
- deșeuri de ambalaje cod 15.01
- deșeuri de fier și oțel cod 17 04 05;
- deșeu de pământ și pietre cod 17.05.04.

Deșeuri municipale care vor fi eliminate prin intermediul operatorului de salubritate. Deșeuri vor fi colectate selectiv și valorificate prin societăți specializate și autorizate. Activitatea se va organiza și desfășura controlat și sub supraveghere, astfel încât cantitatea de deșeuri în zona de lucru să fie permanent minimă.

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

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

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

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

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





e) poluarea și alte efecte negative

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.
- 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.

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





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

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 calității apelor

Prin aplicarea lucrărilor proiectate se va reduce considerabil poluarea apelor subterane și a celor de suprafață.

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

- Antrenarea pamântului 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.

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.





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

- Riscuri pentru degradarea solului pot apărea 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*, ca urmare, este de așteptat ca pe perioada realizării acestor lucrări, zonele de floră și faună cu valoare deosebită să nu fie afectate.

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. Funcționarea utilajelor utilizate la realizarea lucrărilor, cauzatoare de emisii de noxe, zgomot și vibrații, va fi intermitentă pe toată perioada realizării proiectului. Pot exista inconveniente asupra populației din zonă prin perturbarea traficului pe perioada realizării lucrărilor.

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:

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

Conform Certificatului de Urbanism nr.353 din 09.12.2022 eliberat de Consiliul Județean Botoșani: Terenul este situat în intravilanul și extravilanul comunei Manoleasa, județul Botoșani, categoria de folosință – căi de comunicații și prin documentațiile de urbanism aprobate, se pot autoriza lucrări de echipare tehnico-edilitare.

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 – nu este cazul;
8. peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic – Amplasamentul proiectului nu se regăsește pe Lista monumentelor istorice, acutalizată, 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 pot avea proiectele asupra mediului trebuie analizate în raport cu criteriile stabilite la pct.1 și 2, având în vedere impactul proiectului asupra factorilor prevăzuți la art. 7 alin. (2) din prezenta lege, și ținând seama de:

a) importanța și extinderea spațială a impactului - de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată – local, pe perioada implementării proiectului.





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

- b) natura impactului – în etapa de execuție a proiectului se identifică surse potențiale de poluare a solului: depozitarea materialelor, depozitarea deșeurilor, funcționarea utilajelor, zgomot și vibrații, scurgeri accidentale de combustibili.
- 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 – pe perioada execuției 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 – în perioada de execuție a proiectului impactul lucrărilor asupra factorilor de mediu va fi temporar;
- f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului – impactul lucrărilor asupra factorilor de mediu va debuta odată cu începerea execuției lucrărilor, se va manifesta pe termen limitat și este reversibil;
- g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate – nu este cazul;
- h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului – prin aplicarea condițiilor de realizare a proiectului.

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

- proiectul propus nu intră sub incidența art.28 din OUG nr.57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, deoarece amplasamentul proiectului nu se suprapune cu 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 prevederilor 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.38 din 25 Aprilie 2023, emis de Sistemul de Gospodărire a Apelor Botoșani.

Avizul de gospodărire a apelor are următoarele prevederi:

Amplasament:

- Teren situat în intravilanul și extravilanul administrativ al comunei Manoleasa, aflat în domeniul public de interes național și local, cu folosința căi de comunicații.
- Bazin hidrografic: Prut; Cod b.h.: P;

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

- Curs de apă: Prut; Cod cadastral: XIII.1.
- Corp de apă de suprafață: Prut-sector am. Ac. Stânca
- Cod corp de apă de suprafață: RORW13.1_B1

Necesitatea și oportunitatea investiției:

Realizarea proiectului ridică standardul de viață al populației prin posibilitatea racordării la sistemul de alimentare cu apă și canalizare a cât mai multor locuitori din localitate și creșterea gradului de confort pentru proprietarii imobilelor.

Situația existentă:

Comuna Manoleasa dispune în prezent de sisteme de alimentare cu apă și canalizare care nu acoperă însă și satul Manoleasa-Prut, comuna Manoleasa.

Încadrarea în clasa de importanță:

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

Elemente de coordonare și de cooperare:

- Certificat de urbanism nr.353 din 09.12.2022, emis de Consiliul Județean Botoșani;
- Decizia etapei de evaluare inițială nr.01/04.01.2023 emisă de Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani;
- Studiu hidrologic pentru afluenți ai râului Prut în secțiunile S1, S2, S3 -realizat de S.C. CONALID S.R.L. Iași;
- Autorizație de gospodărire a apelor nr. 61 din 29 Decembrie 2020 privind proiectul „Alimentarea cu apă a localităților Liveni, Loturi, Iorga și Manoleasa, comuna Manoleasa, jud. Botoșani”, emisă de S.G.A. Botoșani;
- Adresa nr.142/15.03.2023 emisă de S.C. NORD PROIECT S.A. Botoșani privind posibilitatea tehnică de epurare, prin stația de epurare existentă în comuna Manoleasa, a debitului suplimentar de ape uzate provenite de la beneficiarii din localitatea Manoleasa-Prut, comuna Manoleasa, județul Botoșani;
- Adresa nr.964/20.03.2023 emisă de U.A.T. COMUNA MANOLEASA privind stadiul realizării investițiilor pentru obiectivul “Înfiinșare rețea de alimentare cu apă și canalizare în comuna Manoleasa, județul Botoșani”;
- Aviz de gospodărire a apelor nr.4 din 17 ianuarie 2022 privind: „*Extindere rețea alimentare cu apă în satele Iorga și Manoleasa-Prut, comuna Manoleasa, județul Botoșani*” emis de S.G.A. Botoșani;
- Aviz de gospodărire a apelor nr.101 din 02 august 2019 privind: „*Înfiinșare rețea de alimentare cu apă și canalizare în comuna Manoleasa, județul Botoșani*” emis de A.B.A. Prut-Bârlad;

Urmare a solicitării și documentației tehnice înaintate cu adresa înregistrată la Sistemul de Gospodărire a Apelor Botoșani cu nr. 9065 din 15.12.2022 și a

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

completărilor înregistrate la Sistemul de Gospodărire a Apelor Botoșani cu nr. 2327 din 24.03.2023 și cu nr. 4123/25.04.2023 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 rețea de alimentare cu apă și canalizare în sat Manoleasa Prut, comuna Manoleasa, județul Botoșani” care, conform documentației tehnice, cuprinde:

1. Lucrări proiectate

A. Sistemul de alimentare cu apă

1.1. Sursa de apă

Sursa de apă necesară sistemului proiectat va fi asigurată prin bransarea la conducta existentă de distribuție a apei potabile din localitatea Manoleasa, realizată din PEHD PE 100, Pn 10, Dn 110 mm. Căminul CVA1 de racord are coordonatele (X:723944,71; Y:654899,82).

Sursa de alimentare cu apă a comunei Manoleasa o reprezintă ac. Stânca-Costești (r. Prut) prin intermediul aducțiunii Ștefănești-Săveni (conducta PEID De 500 mm) și aducțiunii Hănești – Manoleasa (conductă PEID PE 100 De 160-180 mm, L= 9.525 m).

1.2. Rețeaua de distribuție a apei

Rețeaua de alimentare cu apă cuprinde 6 tronsoane de conductă cu lungimea totală de 3251,00 m după cum urmează:

- Conducta de distribuție CD1 în lungime de 3113,00 m realizată din PEHD, PE 100, Pn 10 Dn 110 mm;
- Conducta de distribuție CD2 în lungime de 125,00 m realizată din PEHD, PE 100, Pn 10 Dn 110 mm ;
- Conducta de distribuție CD3 în lungime de 35,00 m realizată din PEHD, PE 100, Pn 10 Dn 110 mm ;
- Conducta de distribuție CD4 în lungime de 64,00 m realizată din PEHD, PE 100, Pn 10 Dn 110 mm ;
- Conducta de distribuție CD2 în lungime de 118,00 m realizată din PEHD, PE 100, Pn 10 Dn 110 mm ;

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

- Conducta de distribuție CD2 în lungime de 66,00 m realizată din PEHD, PE 100, Pn 10 Dn 110 mm.

Pe rețeaua de alimentare cu apă proiectată a fost prevăzută amplasarea unui număr total de 16 cămine de vane și a unui număr de 7 hidranți. Deoarece rețeaua de alimentare cu apă intersectează drumuri naționale și comunale asfaltate, acestea vor fi subtraversate în 3 secțiuni. Toate subtraversările se vor realiza prin foraj orizontal, iar de o parte și alta a drumului vor fi amplasate cămine de vane.

1.3. Realizarea bransamentelor

Pe rețeaua de alimentare cu apă proiectată sunt propuse un număr de 50 de bransamente. Bransamentele vor fi realizate prin executarea unui cămin de bransament realizat din polipropilenă, Dn=500 mm la limita proprietății, bransat la rețeaua de alimentare cu apă printr-o conductă PEHD, Dn=32 mm. Lungimea totală a conductelor de bransament pe traseul proiectat este de cca. 500 m și vor fi realizate din PEHD, PE100, Pn10, Dm32 mm.

B. Sistemul de colectare, epurare și evacuare a apelor uzate menajere

În vederea evacuării apelor uzate colectate de pe teritoriul localității Manoleasa-Prut se va executa un racord la rețeaua de canalizare existentă a comunei Manoleasa printr-un cămin de vizitare existent cu următoarele coordonate STEREO 70 : X-723953.00 și Y:654897.80.

1.1. Rețea de canalizare

Se propune realizarea a 9 colectoare de canalizare din conductă PVC SN 8 Dn 250 mm în lungime totală de Lt=1493,0 m.

1.2. Stații de pompare ape uzate

Pentru zonele în care datorită reliefului nu se poate asigura curgerea gravitațională se propun 2 stații de pompare ape uzate, construcții subterane din beton armat, de tip cheson de formă circulară cu D=3 m, echipate cu electropompe submersibile (1A+1R).

Pompele submersibile cu care vor fi echipate stațiile de pompare vor avea următoarele caracteristici:

- SPAU 1: Qp=1,00 l/s, H=21 mCA;
- SPAU 2: Qp=1,00 l/s, H=16 mCA.

1.3. Stația de epurare din comuna Manoleasa- nu face obiectul prezentului act.

Apele uzate menajere vor fi deversate în stația de epurare existentă a comunei Manoleasa, localitatea Sadoveni. Înființarea stației de epurare din localitatea Sadoveni este reglementată distinct, prin avizul de gospodărirea apelor nr. 101/02.08.2019 emis de A.B.A. Prut-Bârlad

2. Debite caracteristice

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

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

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

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

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





Cerința de apă pentru etapa de perspectivă an 2048	Qs zi med	Qs zi max	Qs or max	Qs or max
	mc/zi	mc/zi	mc/h	l/s
Alimentare cu apă	11,208	14,598	1,581	0,439
Rețea canalizare	9,282	12,089	1,31	0,364

3. Lucrări de traversare ale cursurilor de apă

Traseul rețelei de distribuție proiectat va subtraversa torenți și Valea Novac în trei secțiuni. Acestea se vor realiza prin metoda forajului orizontal dirijat.

Subtraversările vor avea următoarele caracteristici:

Subtraversare S1(V. Novac) cu conducta de distribuție CD1

- Conducta din PEHD PN10 cu Dn 110 mm, va subtraversa cursul de apă necadastrat, pe o lungime de 20 m, prin tub de protecție de PEHD cu De 250 mm, la o adâncime de pozare în dreptul talvegului -1,75. Cota talvegului este situată la 115,93 mdMN, iar afuierea totală este de 0,54 m.
- Conducta CD1 va subtraversa Valea Novac la 3,7 m amonte față de podul de pe DN 24 C, între căminele de vane CV3 și CV4.

Subtraversare S1 (V. Novac)cu conducta de refulare Cr1

- Conducta din PEHD Pn10 cu Dn 110 mm, va subtraversa torentul, pe o lungime de 18 m, prin tub de protecție de PEHD Pn16 cu Dn 250 mm, la o adâncime de pozare în dreptul talvegului – 1,75 m. Cota talvegului este situată la 115,85 mdMN, iar afuierea totală este de 0,54m.
- Conducta Cr1 va subtraversa torentul la 3,7 m aval de podul de pe DN 24 C, între căminele de vane CVr6 și CVr7.

Subtraversare S2 (torent) cu conducta de distribuție CD1

- Conducta din PEHD Pn10 cu Dn 110 mm, va subtraversa torentul, pe o lungime de 17 m, prin tub de protecție de PEHD Pn16 cu De 250 mm, la o adâncime de pozare în dreptul talvegului de – 1,75 m. Cota talvegului este situată la 121,43 mdMN, afuierea totală este de 0,18 m.
- Conducta CD1 va subtraversa torentul la 2,0 m amonte față de podul de pe DN 24 C, între căminele de vane CV6 și CV7.

Subtraversare S2 (torent)cu conducta de refulare Cr1

- Conducta din PEHD Pn10 cu Dn 110 mm, va subtraversa torentul, pe o lungime de 25 m, prin tub de protecție de PEHD Pn16 cu Dn 250 mm, la o adâncime de pozare în dreptul talvegului – 1,75 m. Cota talvegului este situată la 120,83 mdMN, iar afuierea totală este de 0,18m.
- Conducta Cr1 va subtraversa torentul la 3,61 m aval de podul de pe DN 24 C, între căminele de vane CVr3 și CVr4.

Subtraversare S3(torent)cu conducta de distribuție CD1





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

- Conducta din PEHD Pn10 cu Dn 110 mm, va subtraversa torentul, pe o lungime de 17 m, prin tub de protecție de PEHD Pn16 cu Dn 250 mm, la o adâncime de pozare în dreptul talvegului- 1,75 m. Cota talvegului este situată la 109,31 mdMN.
- Conducta CD1 va subtraversa torentul la 4,0 m amonte de podul de pe DN 24 C, între căminele de vizitare CV13 și CV14.

Subtraversare S3 (torent)cu conducta de canalizare CM4

- Conducta din PVC, SN8, Dn250 mm, va subtraversa torentul, pe o lungime de 25 m, prin tub de protecție de Ol cu Dn 406 mm, la o adâncime de pozare în dreptul talvegului – 1,75 m. Cota talvegului este situată la 108,89 mdMN, iar afuierea totală este de 0,08m.
- Conducta Cm4 va subtraversa torentul la 4,89 m aval de podul de pe DN 24 C, între căminele de vane CVr3 și CVr4.

Subtraversare S4 (torent)cu conducta de distribuție CD1

- Conducta din PEHD PN10 cu De 110 mm, va subtraversa torentul, pe o lungime de 16 m, prin tub de protecție de PEHD cu De 250 mm, la o cota – 2,07 m. Cota talvegului este situată la 111,21 mdMN, iar cota generatoarei superioare a conductei de protecție este 109,14 mdMN.
- Conducta CD1 va subtraversa torentul la 1,0 m amonte de podul de pe DN 24 C, între căminele de vizitare CV21 și CV22.

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/detaaliilor de execuție, acestea vor fi aduse la cunoștința emitentului prezentului act de reglementare, pentru stabilirea oportunității ori necesității modificării avizului de gospodărire a apelor sau emiterii unui nou aviz, după caz.
2. Dimensionarea rețelei de alimentare cu apă va trebui să respecte întocmai prescripțiile tehnice de specialitate, astfel încât această rețea să asigure debitul necesar persoanelor fizice și juridice estimate a se racorda în etapa finală, de perspectivă.
3. La intersecția rețelei de canalizare proiectate cu rețeaua de aducțiune și distribuție a apei potabile se vor respecta prevederile normelor tehnice specifice, astfel încât să nu poată fi afectată în nici un fel calitatea apei din rețeaua de distribuție a apei potabile.
4. Proiectantul lucrărilor are obligația de a realiza corelarea strictă a lucrărilor ce fac obiectul prezentului act de reglementare, cu lucrări existente și reglementate din comuna Manoleasa, ce constituie sistemul centralizat de alimentare cu apă și canalizare-epurare uzate. Totodată, rețelele de canalizare proiectate vor trebui realizate pe zonele care au fost prevăzute cu rețele publice de distribuție 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





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

5. Dimensionarea rețelei de canalizare va trebui să respecte întocmai prescripțiile tehnice de specialitate, astfel încât aceasta să asigure colectarea și evacuarea apelor uzate rezultate de la utilizatori (persoane fizice și juridice) estimate a se racorda în etapa finală, de perspectivă. Apele uzate ce vor fi preluate de rețeaua de canalizare proiectată vor trebui să se încadreze în limitele prevăzute de H.G. nr. 188/2002 modificată și completată prin H.G. nr. 352/2005-NTPA 002.

6. După implementarea investiției , beneficiarul are obligația de a acționa pentru a asigura gradul de racordare al populației la sistemul de canalizare propus, pentru atingerea capacității maxime proiectate.

7. 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 și canalizare 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.

8. 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.

9. Vor fi respectate întocmai prevederile Legii Apelor nr. 107/1996 (Anexa 2), cu modificările și completările ulterioare, privitoare la regimul restricțional de folosire a terenurilor situate în zonele de protecție ce se instituie în lungul albiilor minore ale cursurilor de apă.

10. La amplasarea lucrărilor de subtraversare a torenților și cursului de apă Valea Novac 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.

11. Beneficiarul avizului are obligația de a solicita executantului ca pe toată perioada de realizare a lucrărilor de subtraversare a albiei minore a torenților și cursului de apă Valea Novac 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.

12. Amonte/aval de sectoarele de traversare vor fi prevăzute cămine de vane, astfel încât să poată fi asigurată închiderea și izolarea sectorului respectiv în cazul în care se

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

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 a torenților și cursului de apă Valea Novac, definite conform prevederilor *Legii Apelor nr. 107/1996 (actualizată)*.

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

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

15. În secțiunile de subtraversare a cursurilor de apă vor trebui respectate adâncimile minime stabilite conform normelor tehnice specifice, având în vedere afuiurile 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.

16. 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.

17. 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.

18. 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 apa și colectării apelor uzate din cadrul acestuia; în situația în care amplasamentul și/sau utilitățile vor trebui reglementate din punct de vedere al gospodăririi apelor, conform prevederilor Legii Apelor nr. 107/1996 (actualizată), acestea vor face obiectul unui act de reglementare distinct ce va fi solicitat în etapa imediat următoare (înainte de începerea lucrărilor de amenajare).

19. 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

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

mediu în vigoare și a avizelor menționate în Certificatul de Urbanism nr. 353 din 09.12.2022, emis de Consiliul Județean Botoșani;

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

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);

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 realizărilor 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- $L_{eq} = 65\text{dB}$, conform prevederilor SR 10009/2017- "Limite admisibile ale nivelului de zgomot în mediul ambiant".

h) Se vor respecta prevederile Ordinului Ministerului Sănătății nr.119/2014, cu completările și modificările ulterioare;

i) Se va respecta un program de lucru care să nu producă disconfort în zonă și se interzice executarea de lucrări pe timpul nopții;

j) Se vor amplasa puncte de colectare selectivă a deșeurilor valorificabile rezultate în urma demolării în vederea eliminării/valorificării prin intermediul operatorilor economici autorizați;

k) Este interzisă: amestecarea diverselor categorii de deșeuri, abandonarea și/sau eliminarea în locuri neautorizate, incendierea și îngroparea deșeurilor rezultate în urma demolării;

l) Se interzice depozitarea materialelor de construcții și a deșeurilor rezultate pe spații verzi sau în locuri neamenajate în acest scop.

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) Instalațiile/ utilajele/ echipamentele specifice vor fi exploatate astfel încât nivelul de zgomot rezultat din desfășurarea activităților pe amplasament să respecte nivelul de presiune acustică;

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

- o) 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);
- p) Deșeurile rezultate, indiferent de natura lor, se vor gestiona în conformitate cu prevederile O.U.G. nr.92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin Legea nr.17/2023;
- r) Se va respecta Legea nr.104 din 15 iunie 2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- s) La finalizarea lucrărilor de execuție a proiectului, suprafața aferentă organizării de șantier va fi eliberată complet de toate deșeurile rezultate și depozitate temporar;
- t) 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.
- u) Prevederile prezentului act se pot revizui în condițiile specificate în art.41, din Legea nr. 292/2018, privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, în cazul în care se constată apariția unor elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii a etapei de încadrare.
- y) 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.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

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

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

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





Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

Actele sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanță odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu ori, după caz, cu decizia de respingere a solicitării de emitere a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.

Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (3) sau autorității ierarhic superioare revocarea, în tot sau în parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie înregistrată în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei.

Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă prevăzută la art. 22 alin. (1) în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate.

Procedura de soluționare a plângerii prealabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.

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

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

**DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Eugen MATECIUC**

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



