



DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
Nr.56 din 19.05.2023

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresată de **ORAȘUL DARABANI**, cu sediul orașul Darabani, str.1 Decembrie nr.100, județul Botoșani, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani cu nr.2105 din 20.02.2023;

în baza Legii nr.292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr.57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.49/2011, cu modificările și completările ulterioare,

Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 04.05.2023, că proiectul „**Extindere sistem de canalizare menajeră și realizare racorduri în UAT Darabani, județul Botoșani**” propus a fi amplasat în Loc. Bajura: str. Progresului, Văii, Arinului, Trifoieni, Aurora, Muncii, Păcii, Apusului, Preot Amalinei Neculai, Școlii, Ogoarelor, Loziei, Grădinii, Șipotului, Salcâmlor, Izvorului, Nucilor, Trandafirilor, Luncii, Ierbii și 1 Decembrie, în oraș Darabani: str.1 Decembrie, Gîrlei, Stadionului, Tudor Vladimirescu, Constantin Stere, Aerodromului, Marginea, Ion Vodă, Lucovița, Ion Creangă, 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 și pct.13, lit.a) orice modificări sau extinderi ale proiectelor prevăzute în anexa nr.1 sau în prezenta anexă, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului;
- 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;





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

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

Proiectul constă în extinderea rețelei de canalizare menajeră cu o lungime totală de 25471 m. Rețeaua de canalizare propusă se va realiza cu conducte din PVC, SN8, Dn 200 - 400 mm. Pe întreg traseul rețelei de canalizare menajeră se prevăd 950 cămine de vizitare, amplasate la o distanță maximă de 80 m între ele.

Căminele de vizitare propuse vor fi de tip prefabricat din beton, având diametrele de Dn 800 mm și Dn 1000 mm.

Pentru evitarea adâncimilor mari de pozare și pentru a permite racordarea la rețeaua existentă de canalizare, pe traseul rețelei de canalizare s-au prevăzut 14 stații de pompare ape uzate menajere, având cămine prefabricate din beton armat cu diametrul D=1600-2200 mm, ce vor asigura transportul apelor uzate menajere către rețeaua de canalizare menajeră existentă. Stațiile de pompare vor fi dotate cu (1+1) pompe, echipament electric, instalație hidraulică (conducte, piese speciale, armături pe aspirație și pe refulare, etc.), posibilități de limitare a zgomotului și mirosurilor. Conductele de refulare de la stațiile de pompare vor fi realizate din PEHD, PN10, SDR17, De 63 - 160 mm, cu o lungime 5084 m.

Pentru racordarea gospodăriilor și spațiilor cu diferite funcțiuni din orașul Darabani, cartierul Lucovița și satul Bajura au fost prevăzute un număr de 1151 de racorduri. Căminele de racord propuse vor avea diametrul Dn 315 mm și H = 1500 mm. Racordurile vor fi executate cu țevă din PVC, SN8, Dn 160 mm, iar lungimea totală a acestora va fi de aproximativ 8057 m.

Stația de epurare a fost dimensionată pentru a prelua și epura întreg debitul de apă uzată menajeră provenită de la locuitorii întregului oraș.

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– agregate minerale (nisip, balast, piatră spartă), apă.

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.

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

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.

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.

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

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 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.

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

- 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.
- 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 *zonă 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

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

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:

Conform Certificatului de Urbanism nr.12 din 08.02.2023 eliberat de Orașul Darabani: Terenul este situat în intravilanul satului Bajura și al orașului Darabani, 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, 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.

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





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.

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.





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

Pentru acest proiect titularul a obținut Avizul de gospodărire a apelor nr. 40 din 02 Mai 2023, emis de Sistemul de Gospodărire a Apelor Botoșani.

Avizul de gospodărire a apelor are următoarele prevederi:

Amplasament:

- Teren situat în intravilanul orașului Darabani, aflat în domeniul public al orașului Darabani. Extinderea rețelei de canalizare nou proiectată se va realiza în Sat Bajura: străzile Progresului, Văii, Arinului, Trifoieni, Aurora, Muncii, Păcii, Apusului, Preot Amainei Neculai, Școlii, Ogoarelor, Loziei, Grădinii, Șipotului, Salcânilor, Izvorului, Nucilor, Trandafirilor, Luncii, Ierbii și 1 Decembrie, în oraș Darabani: străzile 1 Decembrie, Gîrlei, Stadionului, Tudor Vladimirescu, Constantin Stere, Aerodromului, Marginea, Ion Vodă, Ion Creangă, DE 844, DE 846 și DE 878, iar în Cartierul Lucovița pe strada Lucovița. Lungimea totală de extindere de canalizare va fi de 25471 m și va beneficia un număr de 3073 locuitori.
- Bazin hidrografic: Prut; Cod b.h.: P;
- Curs de apă: Podriga; Cod cadastral: XIII.1.10.6

Necesitatea și oportunitatea investiției:

Prin proiect se propune extinderea rețelei de canalizare a apelor uzate menajere din orașul Darabani prin racordarea la rețeaua de canalizare existentă și stația de epurare ape uzate aflată în administrarea societății S.C. NOVA APASERV S.A. Botoșani. Tronsonul DN 29A ce colectează apele uzate menajere din satul Bajura se vor descărca în colectorul gravitațional PVC – KG Dn= 315 mm din strada Ion Vodă, prin intermediul unui cămin de vizitare din beton existent, iar Tronsonul 2 de extindere a rețelei de canalizare a apelor uzate menajere din cartierul Lucovița și străzile adiacente va descărca apele uzate direct în stația de epurare prin preluarea în căminului deversor din beton de la intrarea în stația de epurare.

Proiectul este necesar pentru îmbunătățirea condițiilor de viață a populației, a calității mediului și eliminării surselor de poluare. Sistemului de canalizare va permite dotarea gospodăriilor și a tuturor unităților sociale și de producție cu instalații sanitare interioare și implicit menținerea populației în spațiul rural prin asigurarea unui nivel corespunzător al nevoilor igienico sanitare.

De extinderea sistemului de canalizare vor beneficia cca. 3073 locuitori.

Situația existentă:

- Sistemul de alimentare cu apă

Sistemul de alimentare cu apă se realizează dintr-un front de captare situat în albia majoră a râului Prut care cuprinde stație de repompăre; conducta de aducțiune în lungime totală de L= 2605 m; gospodăria de apă formată din stație de tratare, rezervoare pentru înmagazinarea apei cu capacitatea de V= 500 mc respectiv V=

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

1000 mc; rețeaua de distribuție a apei din conducte diferite (oțel, PVC respectiv PEHD) cu Dn= 110 - 250 mm în lungime totală de 19,2 km.

- Sistemul de canalizare-epurare ape uzate

Rețeaua de canalizare este realizată în sistem unitar și este executată din tuburi de beton cu diametre variabile Dn 300 – 600 mm în lungime totală de cca. 5,5 km (din care s-au reabilitat 0,35 km cu conducte PVC Dn= 315 mm) și o stație de epurare cu capacitatea de Q= 912,94 mc/zi.

Stația de epurare a fost dimensionată pentru a prelua și epura întreg debitul de apă uzată menajeră provenit de la locuitorii întregului oraș Darabani.

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.12 din 08.02.2023, emis de Primăria Orașului Darabani;
- Decizia etapei de evaluare inițială nr.35 din 20.02.2023 emisă de Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani;
- Adresa cu nr.6350 din 20.04.2023 emisă de către S.C. NOVA APASERV S.A. Botoșani , privind punctele de racord/descărcare pentru tronsoanele de canalizare proiectate;
- Aviz de conformitate al Operatorului Regional față de investițiile propuse spre finanțare privind Investiția 1 din Componenta 1 - *Managementul apei din Planul Național de Redresare și Reziliență nr. 2776 din 20.02.2023 emis de către S.C. NOVA APASERV S.A. Botoșani*”;
- Plan de situație rețea canalizare în sat Bajura, scara 1:5000;
- Plan de situație general, scara 1 :10000;
- Plan de situație rețea canalizare în oraș Darabani și cart. Lucovița, scara 1:5000.

Urmare a solicitării și documentației tehnice înaintate cu adresa înregistrată la Sistemul de Gospodărire a Apelor Botoșani cu nr. 1642 din 02.03.2023 și a completărilor ulterioare înregistrate la Sistemul de Gospodărire a Apelor Botoșani cu nr. 4023 din 20.04.2023, respectiv 4107 din 24.04.2023 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,

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

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: „Extindere sistem de canalizare menajeră și realizare racorduri în UAT Darabani, județul Botoșani” care, conform documentației tehnice, cuprinde:

1. Lucrări proiectate

Prin proiect se propune extinderea rețelei de canalizare a apelor uzate menajere din orașul Darabani prin racordarea la rețeaua de canalizare existentă și stația de epurare ape uzate aflată în administrarea societății S.C. NOVA APASERV S.A. Botoșani. Tronsonul DN 29A ce colectează apele uzate menajere din satul Bajura se vor descărca în colectorul gravitațional PVC – KG Dn= 315 mm din strada Ion Vodă, prin intermediul unui cămin de vizitare din beton existent, iar Tronsonul 2 de extindere a rețelei de canalizare a apelor uzate menajere din cartierul Lucovița și străzile adiacente va descărca apele uzate direct în stația de epurare prin preluarea în căminului deversor din beton de la intrarea în stația de epurare.

Pentru extinderea sistemului de canalizare în orașul Darabani vor fi realizate următoarele lucrări: extindere sistem de canalizare cu lungimea totală de 25471 m, 14 stații de pompare apă uzată, conducte de pompare (refulare) cu lungimea totală de 5084 m, 950 cămine de vizitare, realizarea a unui număr de 1151 racorduri la proprietăți.

1.1. Rețea de canalizare

Rețeaua de canalizare se va extinde cu 25471 m împărțită pe 2 tronsoane, realizată din conducte PVC SN8, cu diametrul de Dn= 200 - 400 mm și 5084 m conducte de refulare din tubulatură din PEHD PN 10, SDR 17 cu diametrele de Dn= 63 - 160 mm. Pe întreg traseul rețelei de canalizare menajeră se vor realiza 950 cămine de vizitare, amplasate la o distanță maximă de 80 m între ele realizate de tip prefabricat din beton, având diametrele de Dn= 800 - 1000 mm, prevăzute cu plăci de beton, capace carosate, conform SR EN 2308, tip III A și ramă. Pentru accesul în interiorul căminului sunt prevăzute trepte din oțel beton.

Amplasarea conductelor de canalizare menajeră se va face în spațiu verde sau trotuar, între limita de proprietate și ampriza drumului, în funcție de spațiul disponibil, urmărind trama stradală, la o adâncime care să permită scurgerea gravitațională a apelor uzate menajere și panta să asigure viteza de autocurățare de 0,7 m/s.

La trecerea conductelor pe sub drumul național, drumul județean sau străzi asfaltate recent la care nu este permisă tăierea asfaltului, conductele de canalizare vor fi subtraversate prin foraj orizontal dirijat.

1.2. Stații de pompare apă uzată

Se vor construi 14 stații de pompare ape uzate de tip cheson cu formă circulară cuva subterana din beton armat, echipate cu electropompe submersibile (1A+1R), prevăzute cu tocător, conform tabelului:

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

| Nr. Crt | SPAU | Pompe | | | SPAU | | | | Conductă refulare | |
|---------|---------|-------|------|-------|----------|----------|-----------------------|--------------|-------------------|-------------|
| | | Q | | H (m) | Hrad (m) | Href (m) | Adâncime interior (m) | Diametru (m) | Lungime (m) | PE100 SDR17 |
| | | l/s | mc/h | | | | | | | |
| 1. | SPAUI1 | 2 | 7,2 | 15 | 1,6 | 1,1 | 2,2 | 1,6 | 131 | DN63 |
| 2. | SPAUI2 | 2 | 7,2 | 15 | 1,5 | 1,1 | 2,1 | 1,6 | 93 | DN63 |
| 3. | SPAUI3 | 3,5 | 12,6 | 80 | 2,9 | 1,1 | 4 | 1,6 | 930 | DN90 |
| 4. | SPAUI4 | 2 | 7,2 | 18 | 1,6 | 1,1 | 2,2 | 1,6 | 156 | DN63 |
| 5. | SPAUI5 | 2 | 7,2 | 18 | 1,6 | 1,1 | 2,2 | 1,6 | 288 | DN63 |
| 6. | SPAUI6 | 2 | 7,2 | 18 | 1,6 | 1,1 | 2,2 | 1,6 | 416 | DN63 |
| 7. | SPAUI7 | 2 | 7,2 | 18 | 1,6 | 1,1 | 2,2 | 1,6 | 134 | DN63 |
| 8. | SPAUI8 | 8 | 28,8 | 70 | 1,8 | 1,1 | 3 | 2,2 | 885 | DN125 |
| 9. | SPAUI9 | 10 | 36 | 40 | 3,3 | 1,1 | 4,5 | 2,2 | 1071 | DN125 |
| 10. | SPAUI10 | 3,5 | 12,6 | 10 | 1,9 | 1,1 | 2,6 | 1,6 | 11 | DN90 |
| 11. | SPAUI11 | 3,5 | 12,6 | 50 | 1,9 | 1,1 | 2,6 | 1,6 | 497 | DN90 |
| 12. | SPAUI12 | 15 | 54 | 12 | 2,56 | 1,1 | 4,6 | 2,2 | 100 | DN160 |
| 13. | SPAUI13 | 3,5 | 7,2 | 15 | 1,5 | 1,1 | 2,1 | 1,6 | 147 | DN90 |
| 14. | SPAUI14 | 5 | 18 | 50 | 1,9 | 1,1 | 2,6 | 1,6 | 225 | DN110 |

Descriere stațiilor de pompare ape uzate

- SPAU 1 va deservii un tronson din strada Loziei cu refulare în colectorul nou propus pe strada Nucilor – cămin de vizitare C4B;
- SPAU 2 va deservii Ulița adiacentă din strada Muncii și descarcă în colectorul nou propus pe aceasta în cămin de vizitare C34B;
- SPAU 3 va deservii străzile Loziei, Izvorului, Salcânilor, Luncii, Nucilor și Muncii cu refulare în colectorul nou propus pe strada Școlii – cămin de vizitare C289B;
- SPAU 4 va deservii un tronson din strada Nucilor cu refulare în colectorul nou propus pe strada Muncii – cămin de vizitare C30B;
- SPAU 5 va deservii strada Grădinii cu refulare în colectorul nou propus pe strada Loziei – cămin de vizitare C81B;
- SPAU 6 va deservii strada Ogoarelor cu refulare în colectorul nou propus pe strada Școlii – cămin de vizitare C286B;
- SPAU 7 va deservii strada Aurora cu refulare în colectorul nou propus pe strada Progresului DJ29D – cămin de vizitare C402B;
- SPAU 8 va deservii străzile deservite de SPAU1-7 (Loziei, Muncii, Izvorului, Salcânilor, Luncii, Nucilor Grădinii, Ogoarelor), Strada Școlii cu refulare în colectorul nou propus de pe strada Progresului DJ29D – cămin de vizitare C391B;
- SPAU 9 va fi amplasată pe strada Progresului DJ29D intersecție cu strada Școlii și deservește satul Bajura cu refulare în colectorul nou propus pe strada 1 Decembrie –

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

DN29A – cămin de vizitare CV268;

- SPAU 10 va fi amplasată pe strada Ion Creangă și deservește Cartier Lucovița cu refulare în colectorul nou propus de pe strada Ion Creangă – cămin de vizitare CV90 – are rolul de a împinge apele pentru supratraversare;

- SPAU 11 va fi amplasată pe strada Ion Creangă și deservește Cartier Lucovița + strada Ion Creangă cu refulare în colectorul nou propus de pe strada Gîrlei – cămin de vizitare CV130;

- SPAU 12 va fi amplasată la intrarea în stația de epurare și va deservi Cartierul Lucovița + strada Ion Creangă + Marginea, Aerodromului și Gîrlei cu refulare în căminul existent la intrarea în stația de epurare;

- SPAU 13 va fi amplasată pe strada Lucovița și va deservi un tronson din aceasta cu refulare în colectorul nou propus de pe strada Ion Creangă – cămin de vizitare CV5;

- SPAU 14 va fi amplasată pe strada Gîrlei și va deservi un tronson din aceasta cu refulare în colectorul nou propus de pe strada Aerodromului – cămin de vizitare CV91.

Pentru evitarea pătrunderii persoanelor neautorizate, stațiile de pompare ape uzate se vor împrejmui cu un gard perimetral din plasă zincată, având dimensiunile în plan de $Lxl= 2x2$ m.

2. Racorduri la proprietăți

Prin proiect s-au prevăzut un număr total de 1151 buc. de racorduri de gospodării și spații cu diferite funcțiuni din orașul Darabani, cartierul Lucovița și satul Bajura.

Racordurile vor fi executate din țevă PVC, SN8 cu Dn= 160 mm în lungime totală de cca. 8057 m. Acestea se vor face fie direct în conducta de canalizare printr-un teu redus/piesă Y, fie în căminul de vizitare cel mai apropiat.

Căminele de racord propuse vor fi din material plastic cu telescop, având diametrul Dn= 315 mm și H= 15 m, prevăzute cu capac și ramă carosabil.

3. Debite caracteristice

Debite de ape uzate colectate de rețeaua de canalizare extinsă, din prezentul proiect:

$$Q_{uzat\ zi\ med} = 341,71\ mc/zi \sim 3,954\ l/s;$$

$$Q_{uzat\ zi\ max} = 444,22\ mc/zi \sim 5,141\ l/s;$$

$$Q_{uzat\ orar\ max} = 40,68\ mc/h.$$

4. Lucrări de traversare ale cursurilor de apă

Traseul rețelei de canalizare ape uzate proiectate nu sunt traversări de cursuri de apă.

Avizul de gospodărire a apelor se emite cu următoarele condiții:

1. În caz de modificare semnificativă a soluțiilor tehnice cuprinse în prezentul act de reglementare, beneficiarul va anunța, conform prevederilor legale, organul emitent al avizului de gospodărire a apelor și va solicita modificarea în consecința a acestuia sau emiterea unui nou aviz, după caz.
2. Dimensionarea rețelei de canalizare va trebui să respecte întocmai prescripțiile

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

tehnice de specialitate, astfel încât această rețea să asigure colectarea și evacuarea apelor uzate rezultate de la persoanele 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.

3. Proiectantul lucrărilor are obligația de a asigura corelarea strictă a lucrărilor ce fac obiectul prezentului act de reglementare cu lucrările existente, respectiv cu sistemele locale de alimentare cu apă și de canalizare-epurare a apelor uzate din orașul Darabani. Totodată, rețelele de canalizare proiectate vor trebui realizate pe zonele care au fost prevăzute cu rețele publice de distribuție a apei.
4. Cu treizeci de zile înainte de data începerii execuției lucrărilor veți 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 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).
5. La terminarea lucrărilor se vor degaja zonele de lucru de resturile de materiale rezultate în urma lucrărilor de execuție sau excavare.
6. Pe toată durata execuției, precum și după punerea în funcțiune este strict interzis a se efectua deversări/descărcări de ape uzate, deșeuri lichide sau solide, carburanți sau lubrifianți în ape de suprafața sau subterane, ori depozitarea unor astfel de substanțe și deșeuri în zonele de protecție ale resurselor de apă sau în zonele de protecție sanitara stabilite conform H.G. nr. 930/2005.
7. La intersecția rețelei de canalizare proiectate cu rețeaua de distribuție a apei potabile existente 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.
8. 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). Constructorul va lua toate măsurile necesare pentru prevenirea și combaterea poluărilor accidentale în special cu produse petroliere, care ar putea să apară ca urmare a exploatării utilajelor tehnologice. În cazul înregistrării unei poluări accidentale întreaga răspundere din punct de vedere a depoluării zonei și suportării eventualelor costuri revine poluatorului.

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

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.12 din 08.02.2023, emis de Primăria Orașului Darabani;
- 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- $Leq = 65dB$, 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.

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

- 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;
- 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 emisiilor 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.
- v) 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





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Se poate adresa instanței de contencios administrativ competente și orice organizație neguvernamentală care îndeplinește condițiile prevăzute la art. 2 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

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

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

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

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



Responsabil Biodiversitate,
cons. Magdalena Obadă

Întocmit, cons. Lucian Roată-Parasca

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

