



DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
Nr. 36 din 23.05.2022

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **Comuna Avrămeni**, prin primar Bucatariu Ioan, cu sediul în satul Avrămeni, str. Principală, comuna Avrămeni, județul Botoșani, pentru proiectul „**Înființare sistem de canalizare în comuna Avrămeni, județul Botoșani**”, propus a fi amplasat în intravilanul și extravilanul administrativ al comunei Avrămeni, județul Botoșani, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani cu nr. 252/10.01.2022, în baza Legii nr. **292/2018** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. **57/2007** privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. **49/2011**, cu modificările și completările ulterioare, autoritatea competentă pentru protecția mediului Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de analiză tehnică din data de 12.05.2022, că proiectul „**Înființare sistem de canalizare în comuna Avrămeni, județul Botoșani**”, propus a fi amplasat în intravilanul și extravilanul administrativ al comunei Avrămeni, 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 parcărilor auto publice” și pct. 11 lit c) „stații pentru epurarea apelor uzate, altele decât cele prevăzute în anexa nr. 1”;
- b) proiectul propus nu intră sub incidența art. 28 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare;
- c) proiectul propus intră sub incidența art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
- d) ținând cont de punctele de vedere exprimate de membrii Comisiei de analiză tehnică;
- e) prin aplicarea criteriilor din Anexa 3 din Legea 292/2018, s-a constatat că lucrările propuse prin proiect nu sunt de natură de a genera un impact semnificativ asupra mediului, astfel:



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

1. Caracteristicile proiectului

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

a) dimensiunea și concepția întregului proiect

Prin realizarea lucrărilor propuse privind înființarea rețelei de canalizare pentru satele Avrameni, Tudor Vladimirescu, Aurel Vlaicu, Dimitrie Cantemir, Timus, Panaitoiaia, comuna Avrameni, precum și a unei stații de epurare a apelor uzate menajere, vor fi asigurate condițiile optime pentru dezvoltarea economico-socială a localităților deservite și mărirea gradului de confort al locuitorilor, în concordanță cu prevederile standardelor și normativelor în vigoare.

În prezent, alimentarea cu apă a satelor Avrameni, Tudor Vladimirescu, Aurel Vlaicu, Dimitrie Cantemir, Timus, Panaitoiaia, comuna Avrameni se realizează printr-un bransament la conducta de aducțiune a apei Ștefănești – Hănești – Săveni, aflată în administrarea operatorului Nova Apaserv SA Botoșani. În comuna Avrameni nu există sistem centralizat de canalizare și de epurare a apelor uzate menajere.

Obiectele propuse a se executa în vederea înființării sistemului de canalizare ape uzate menajere din localitățile Avrameni, Tudor Vladimirescu, Aurel Vlaicu, Dimitrie Cantemir, Timus, Panaitoiaia, sunt:

Rețea de canalizare menajeră

- rețea de canalizare gravitațională, realizată din colectoare principale și secundare din conducte PVC SN8 Dn 200÷250 mm, în lungime totală de 54.621 m, prevăzută cu 1.202 cămine;
- rețea de canalizare sub presiune, realizată din conducte PEID PE 100 PN10 Dn 63÷125 mm, în lungime totală de 18646,00 m, prevăzută cu 63 cămine;
- 16 stații de pompare ape uzate prefabricate prevăzute cu 1A+1R electropompe;
- 1.000 racorduri de canalizare din conducte PVC SN8 Dn 160 mm în lungime totală de cca. 9600,00 m, prevăzute cu cămine prefabricate.

Stație de epurare ape uzate menajere

Pentru epurarea apelor uzate menajere colectate din satele Avrameni, Tudor Vladimirescu, Aurel Vlaicu, Dimitrie Cantemir, Timus, Panaitoiaia, comuna Avrameni, s-a prevăzut o stație de epurare a apelor uzate menajere dimensionată pentru debitul de $Q_{uz\ zi\ med}=345\ mc/zi$ ($Q_{uz\ zi\ max}=450\ mc/zi$), ce va fi echipată ce va fi echipată cu patru module biologice identice, cu funcționare independentă.

Apa uzată menajeră deversată în rețeaua de canalizare trebuie să corespundă NTPA002/2005, iar apele epurate în stația de epurare trebuie să îndeplinească prevederile din NTPA001/2005.

Amplasamentul propus pentru stația de epurare este în nordul satului Panaitoiaia, la cca. 230 m de acesta, respectând distanța minimă de protecție sanitară între teritoriile protejate și perimetrul unităților care produc disconfort și riscuri asupra sănătății populației, respectiv 50 m pentru Stații de epurare de tip modular (containerizate), conform prevederilor Ord 119/2014, cu modificările și completările ulterioare.

Organizarea de șantier – se va face pe domeniul public al comunei Avrămeni, la puncte de lucru, pe tronsoane de câte 100 m lungime, pentru efectuarea săpăturilor și introducerea conductei de alimentare cu apă în tranșee, urmate de aducerea la starea inițială a zonei afectate de lucrări; vor fi prevăzute toalete ecologice care se vor vidanja periodic de către o unitate specializată, în baza unui contract încheiat în acest sens.



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

- 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** – la realizarea investiției se vor utiliza resurse naturale de nisip și pietriș.
- d) **cantitatea și tipurile de deșuri generate/gestionate** - deșeurile rezultate în perioada de execuție a proiectului și în perioada de funcționare vor fi gestionate conform prevederilor OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor și H.G. nr. 856/2002, privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare.

Se vor genera următoarele tipuri de deșuri:

- deșuri menajere cod 20 03 01;
- deșuri textile, cod 20 01 11;
- deșuri din materiale plastice, cod 17 02 03;
- deșuri cupru, bronz, alamă, cod 17 04 01;
- deșuri aluminiu, cod 17 04 02;
- deșuri textile, cod 15 02 07;
- deșuri de ambalaje de hârtie și carton, cod 15 01 01;
- deșuri de ambalaje de materiale plastice, cod 15 01 03.

Constructorul va colecta selectiv toate deșeurile rezultate pe amplasament în perioada de realizare a investiției și le va preda pentru valorificare sau eliminare prin firme specializate și autorizate.

e) poluarea și alte efecte negative

Protecția calității apelor – sursele de poluare pentru apele de suprafață și pânza freatică pot fi hidrocarburile, ca urmare a pierderilor accidentale de carburanți și/sau uleiuri de la utilajele și mijloacele de transport, suspensiile solide antrenate de apele pluviale, sau managementul defectuos al deșeurilor, impactul acestora asupra calității apelor se va reduce la minimum prin respectarea tehnologiilor de lucru și întreținerea corespunzătoare a utilajelor;

Protecția aerului – în perioada de exploatare, emisiile de poluanți atmosferici vor fi determinate de funcționarea utilajelor/echipamentelor și de realizarea lucrărilor; pentru reducerea emisiilor utilajele folosite vor respecta normele de poluare impuse și se vor afla în perfectă stare de funcționare.

Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor - sursa de zgomot ori de vibrații este reprezentată de către motoarele de acționare a utilajelor de excavație/încărcare/transport; având în vedere că lucrările se vor executa în lungul căilor de comunicații, unde există deja trafic auto, se consideră că, prin implementarea măsurilor și condițiilor pentru diminuarea nivelului de zgomot produs, impactul va fi redus.

Protecția împotriva radiațiilor - nu vor exista surse de radiații, astfel încât nu sunt necesare măsuri de protecție în acest scop.

Protecția solului și a subsolului - riscul poluării solului și subsolului poate apărea în situația eventualelor scurgeri ale carburanților și lubrifianților (uleiuri) folosiți pentru echipamentele de exploatare, impactul acestora asupra solului și a subsolului se va reduce la minimum prin respectarea tehnologiilor de lucru și întreținerea corespunzătoare a utilajelor.



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

Impactul prognozat asupra peisajului – categoria de folosință a terenului ocupat de lucrările proiectului propus este *căi de comunicații* - pe perioada realizării acestor lucrări, zonele de floră și faună nu vor fi 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 – sursele de impact asupra mediului uman (posibil să apară în perioada de exploatare) direct asupra lucrătorilor prin neluarea măsurilor de protecție adecvate, dar și pentru populație (de exemplu: emisiile de poluanți atmosferici, zgomot și vibrații ale utilajelor de transport și construcții, îngreunarea traficului, restricționarea accesului la locuințe, eventualitatea accidentelor) - reducerea impactului se va realiza prin măsuri de minimizare a emisiilor de poluanți atmosferici, montarea indicatoarelor pentru dirijarea circulației, pe timpul nopții nu se vor executa lucrări, iar zona de lucru va fi semnalizată luminos; în perioada de funcționare a sistemului de canalizare în comuna Avrămeni se vor respecta prevederile Ordinului MS nr. 119/2014 pentru aprobarea *Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației*, cu modificările și completările ulterioare.

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. 30/01.10.2021 emis de Comuna Avrămeni: *regimul juridic* – teren situat în intravilanul și extravilanul administrativ al comunei Avrămeni, teren aflat în domeniul public de interes local și național; *regimul economic* – teren categoria de folosință *căi de comunicații*, conform PUG actualizat al comunei Avrămeni sunt permisiuni pentru construcții și amenajări aferente rețelelor tehnico-edilitare – înființare sistem de canalizare.

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;



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

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 – nu este cazul.

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

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

a) importanța și extinderea spațială a impactului - de exemplu - zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată – impact local pozitiv asupra locuitorilor care vor fi brânșiți la sistemul de canalizare prin creșterea gradului de civilizație și igienă a acestora;

b) natura impactului – în perioada de exploatare se identifică surse potențiale de poluare a apei, aerului și solului, cum ar fi: funcționarea utilajelor, scurgeri accidentale de combustibili/lubrifianți, depozitarea deșeurilor - impactul va fi redus la minim în condițiile respectării măsurilor prevăzute prin proiect;

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

d) intensitatea și complexitatea impactului – impact nesemnificativ pe perioada execuției proiectului, deoarece lucrările prevăzute prin proiect nu vor afecta semnificativ factorii de mediu apă, aer, sol în condițiile respectării măsurilor prevăzute prin proiect;

e) probabilitatea impactului – probabilitatea de apariție a impactului se reduce la minim, prin respectarea măsurilor adoptate, prin tehnologiile de execuție și exploatare ce se vor aplica în conformitate cu proiectul propus;

f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului – impactul lucrărilor proiectului asupra factorilor de mediu va debuta odată cu începerea acestora, va fi de scurtă durată, iar prin realizarea proiectului se contribuie la protejarea factorilor de mediu.

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

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

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

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



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

necesitatea elaborării studiului de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă, după caz:

- proiectul propus intră sub incidența prevederilor art. 48 și art. 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
- din punct de vedere hidrologic, proiectul propus este amplasat în
 - Bazin hidrografic: Prut; Cod b.h.: P;
 - Curs de apa: rau Volovat Cod cadastral: XIII-1.008.00.00.00
 - Corp de apa de suprafață: Volovat + afl.
 - Cod corp de apa de suprafață: RORW13.1.8_B1

Conform Avizului de gospodărire a apelor nr. 27 din data de 17.05.2022 emis de A.B.A. Prut-Bârlad, proiectul „Înființare sistem de canalizare în comuna Avrămeni, județul Botoșani”, prevede:

Lucrari proiectate

Prin proiect se propune realizarea unui sistem de canalizare menajera pentru satele Avrămeni, Tudor Vladimirescu, Aurel Vlaicu, Dimitrie Cantemir, Timus, Panaitoiaia, comuna Avrămeni, precum și a unei stații de epurare a apelor uzate menajere colectate din aceste sate, amplasata in extravilanul localității Panaitoiaia.

1. Sistem de canalizare ape uzate menajere

Obiectele propuse a se executa in vederea infiintarii sistemului de canalizare ape uzate menajere din localitatile Avrameni, Tudor Vladimirescu, Aurel Vlaicu, Dimitrie Cantemir, Timus, Panaitoiaia, sunt:

- rețea de canalizare gravitacionala, realizata din colectoare principale si secundare din conducte PVC SN8 Dn 200÷250 mm, in lungime totala de 54.621 m, prevazuta cu 1.202 camine;
- rețea de canalizare sub presiune, realizata din conducte PEID PE 100 PN10 Dn 63÷125 mm, in lungime totala de 18.646 m, prevazuta cu 63 camine;
- 16 stații de pompare ape uzate prefabricate prevazuta cu 1A+1R electropompe, avand urmatoarele caracteristici:

Localitatea	Denumire	Caracteristici		Conducta refulare	
		Q (m ³ /h)	H (mCA)	Diametru (mm)	Lungime (m)
Dimitrie Cantemir	SPAU 1	7	60	63	971,41
	SPAU 2	7	36	63	498,62
Timus	SPAU 3	14	30	90	666,3
	SPAU 4	7	30	63	680,29
Avrămeni	SPAU 5	7	22	63	329
	SPAU 6	7	23	63	312,73
	SPAU 7	47	61	90	344,62
	SPAU 8	7	39	63	536,52
	SPAU 9	7	31	63	164,22
	SPAU 10	11	94	90	2.043,31
Aurel Vlaicu	SPAU 11	7	30	63	613,32
	SPAU 12	22	181	110	2.717,22



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

	SPAU 13	7	32	63	485
Tudor Vladimirescu	SPAU 14	7	21	63	253,84
	SPAU 15	11	32	63	158,51
	SPAU 16	22	106	125	7.870,94

- 1.000 racorduri de canalizare din conducte PVC SN8 Dn 160 mm in lungime totala de cca. 9.600 m, prevazute cu camine prefabricate.

2. Statie de epurare ape uzate menajere

Pentru epurarea apelor uzate menajere colectate din satele Avrameni, Tudor Vladimirescu, Aurel Vlaicu, Dimitrie Cantemir, Timus, Panaitoiaia, comuna Avrameni, s-a prevazut o statie de epurarea a apelor uzate menajere dimensionata pentru debitul de $Q_{uz\ zi\ med}=345\ mc/zi$ ($Q_{uz\ zi\ max}=450\ mc/zi$), ce va fi echipata cu patru module biologice identice, cu functionare independenta. Stația de epurare a apelor uzate se va amplasa în satul Panaitoiaia.

Solutia tehnica propusa de proiectant pentru epurarea apelor uzate menajere, avand in vedere necesitatea obtinerii unor parametri pentru efluentul statiei de epurare mai restrictivi fata de conditiile maxime din NTPA 001, care sa corespunda cerintelor locale privind starea calitativa a receptorului r. Volovăț, consta in realizarea unui sistem de epurare compus dintr-o statie de epurare modulara mecano-biologica de capacitate 3.000 LE tip ADIPUR S1, cu biofiltru fix, care are la baza un proces tehnologic caracterizat prin procese de nitrificare si denitrificare, cu eliminarea fosforului atat pe cale biologica, cat si prin precipitare chimica, in fluxul tehnologic se prevede adaos de carbon extern-metanol.

Statia de epurare proiectata are in componenta urmatoarele obiecte tehnologice:

- bazin de omogenizare prevazut cu gratar rar, echipament de mixare si camin by-pass;
- statie automata de pompare apa uzata;
- gratar fin automat si instalatie de deznisipare;
- bazin pentru apa sitata-deznisipata, prevazut cu pompe de alimentare a decantorului primar;
- decantor primar;
- instalatie de dozare precipitant pentru eliminarea pe cale chimica a fosforului;
- instalatie de dozare carbon extern;
- patru bioreactoare modulare de epurare avansata, compuse din zona de denitrificare prevazuta cu echipament de mixare si zona de nitrificare echipata cu elemente de aerare si biofiltru fix;
- decantor secundar;
- statie de suflante;
- bazin de stocare namol mixt;
- instalatie de deshidratare a namolului mixt, containere pentru depozitarea namolului deshidratat;
- bazin de contact cu hipoclorit, pentru dezinfectia apei epurate.

Inainte de deversarea in emisar, volumul de apa va fi contorizat cu ajutorul unui debitmetru electromagnetic, montat pe conducta de evacuare a efluentului.

Evacuarea apelor uzate epurate in cursul de apa Volovat se va realiza printr-o conducta de refulare din PEID PE 100 De 250 mm in lungime de 150,0 m, prevazuta cu



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

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

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

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

clapet de sens; in punctul de descarcare in receptor se va amenaja o gura de varsare, construita din beton.

3. Debite caracteristice:

Conform breviarului de calcul anexat la documentatia tehnica, debitele de ape uzate menajere estimate a fi colectate din satele Avrameni, Tudor Vladimirescu, Aurel Vlaicu, Dimitrie Cantemir, Timus, Panaitoiaia, comuna Avrameni, in conditiile racordarii tuturor utilizatorilor estimati, sunt urmatoarele:

	U.M.	Etapa de perspectiva (3.763 loc.)
$Q_{uz\ zi\ med}$	mc/zi	312
$Q_{uz\ zi\ max}$	mc/zi	406

4. Indicatorii de calitate ai apelor uzate evacuate:

Valori limita de incarcare cu poluanti pentru apele uzate epurate evacuate in c.a. Volovăț:

Nr crt.	Indicatorul de calitate	U.M.	Valori limita admise pentru evacuare
1.	Temperatura	°C	35
2.	pH	unit pH	6,5 – 8,5
3.	Materii in suspensie	mg/l	35
4.	CBO ₅	mg/l	9
5.	CCO-Cr	mg/l	35
6.	Reziduu fix	mg/l	1.500
7.	Fosfor total	mg/l	0,7
8.	Azot amoniacal	mg/l	1,18
9.	Azotiti	mg/l	0,32
10.	Azotati	mg/l	20
11.	Azot total	mg/l	7,5
12.	Substante extractibile	mg/l	20
13.	Detergenti	mg/l	0,1

Valorile limita de incarcare cu poluanti a apelor uzate evacuate au fost stabilite in conformitate cu prevederile H.G. nr. 188/2002, modificata si completata prin H.G. nr. 352/2005 - NTPA 001, tinand cont de prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice si private asupra mediului, precum si de cerintele locale privind starea cantitativa si calitativa a receptorului, respectiv caracteristicile corpurilor de apa si debitele in sectiunea de receptare a apelor uzate.

5. Lucrări de traversare a cursurilor de apă

Prin proiect s-au prevazut urmatoarele subtraversari de cursuri de apa, pe traseul conductelor de canalizare/refulare apa uzata menajera, realizate prin metoda forajului orizontal dirijat:

- *SDr1*: subtraversare c.a Zoitani pe o lungime de 24 m, conducta de canalizare din PVC Dn 250 mm va fi introdusa in tub de protectie din otel Dn 406,4x7,9 mm, cota superioara a tubului de protectie va fi pozitionata la minim 1,5 m adancime fata de cota talvegului



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

actual al cursului de apa; amonte-aval se vor realiza gropi de lansare/tragere ale forajului/camine de vizitare, amplasate la distanta de minim 6,3 m, respectiv 8,3 m de limitele albiei minore;

- *SDr2*: subtraversare c.a Volovat pe o lungime de 37 m, conducta de canalizare din PVC Dn 250 mm va fi introdusa in tub de protectie din otel Dn 406,4x7,9 mm, cota superioara a tubului de protectie va fi pozitionata la minim 1,8 m adancime fata de cota talvegului actual al cursului de apa; amonte-aval se vor realiza gropile de lansare/tragere ale forajului / camine de vizitare, amplasate la distanta de minim 9,9 m, respectiv 10,5 m de limitele albiei minore;

- *SDr3*: subtraversare c.a Bodeasa pe o lungime de 60 m, conducta de refulare din PVC De 90 mm va fi introdusa in tub de protectie din otel Dn 219,1x5,6 mm, cota superioara a tubului de protectie va fi pozitionata la minim 1,5 m adancime fata de cota talvegului actual al cursului de apa; amonte-aval se vor realiza gropile de lansare/tragere ale forajului/camine de vizitare, amplasate la distanta de minim 15,1 m, respectiv 11,2 m de limitele albiei minore;

- *SDr4*: subtraversare c.a Zoitani pe o lungime de 34,7 m, conducta de canalizare din PVC Dn 250 mm va fi introdusa in tub de protectie din otel Dn 406,4x7,9 mm, cota superioara a tubului de protectie va fi pozitionata la minim 1,62 m adancime fata de cota talvegului actual al cursului de apa; amonte-aval se vor realiza gropile de lansare/tragere ale forajului / camine de vizitare, amplasate la distanta de minim 10 m de limitele albiei minore.

6. Elemente privind inundabilitatea amplasamentului stației de epurare

Având în vedere că amplasamentul propus pentru înființarea stației de epurare poate fi supus efectului inundațiilor locale generate de revărsarea apelor din albia minoră a cursului de apa Volovat, în perioade în care se tranzitează debite maxime corespunzătoare probabilității de depășire de 1%, proiectantul propune realizarea unor lucrări de terasamente, prin umplutură bine compactată, urmărind a se asigura supraînălțarea terenului până la CTA = 111,75mdMN, fiind astfel asigurată o înălțime de gardă de circa 65 cm, măsurată între cota superioară a umpluturilor propuse și nivelul maxim al apelor corespunzător debitelor cu probabilitatea de depășire de 1%.

Rețeaua de canalizare gravitațională aflată sub nivelul maxim al apelor corespunzător debitului cu probabilitatea de depășire de 1%, din zona de aval a stației de epurare va fi prevăzută cu cămine de vizitare cu capace etanșe.

7. Organizarea de santier: se va face pe domeniul public al comunei Avrameni, vor fi prevazute toaleta ecologice care se vor vidanța periodic de catre o unitate specializata, in baza unui contract incheiat in acest sens.

Măsurile și condițiile de realizare a proiectului în conformitate cu **Avizul de gospodărirea apelor nr. 27** din data de **17.05.2022** emis de **A.B.A. Prut-Bârlad**, sunt:

1. *In cazul aparitiei unor modificari semnificative ale solutiilor tehnice in etapa de elaborare a proiectului tehnic/detaaliilor de executie ori pe parcursul executiei lucrarilor, acestea vor fi aduse la cunostinta emitentului prezentului act de reglementare, pentru stabilirea oportunitatii ori necesitatii modificarii avizului de gospodarire a apelor sau emiterii unui nou aviz, dupa caz.*

2. Proiectantul lucrarilor are obligatia de a asigura corelarea stricta a lucrarilor ce fac



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

obiectul prezentului act de reglementare cu lucrarile existente ce constituie sistemul de alimentare cu apa a comunei Avrameni. Totodata, retelele de canalizare proiectate vor trebui realizate pe zonele care au fost prevazute cu retele publice de distributie a apei.

3. **Proiectantul statiei de epurare este responsabil pentru echiparea corespunzatoare a statiei, astfel incat sa poate fi asigurata atingerea parametrilor de calitate reglementati pentru efluentul statiei de epurare proiectate, corespunzator fiecarei etape de dezvoltare (actuala/perspectiva), pana la atingerea gradului maxim de racordare al populatiei raportat la numarul de locuitori echivalenti pentru care s-a proiectat statia.**

4. **In cazul in care dupa punerea in functiune a statiei de epurare proiectate nu vor putea fi atinsi parametrii de calitate avizati, beneficiarul prin proiectantul de specialitate va intreprinde demersurile necesare pentru echiparea suplimentara a statiei de epurare, astfel incat efluentul evacuat in receptorul natural sa nu aduca atingere starii corpului de apa de suprafata ori sa conduca la deteriorarea starii/potentialului ecologic al acestuia.**

5. Statia de epurare ce va fi realizata va trebui sa detina Agreement Tehnic in Romania (emis de Comisia de Agreement Tehnic in Constructii din cadrul Ministerului Dezvoltarii Regionale si Administratiei Publice) sau in statele Uniunii Europene; echiparea statiei de epurare va trebui sa fie corespunzatoare cerintelor actuale, astfel incat sa poate fi asigurata atingerea parametrilor de calitate ai efluentului statiei de epurare in concordanta cu prevederile legale in vigoare.

6. Capacitatea elementelor componente aferente statiei de epurare vor trebui sa corespunda cerintelor din normativele tehnice specifice acestor categorii de obiective, in stransa corelare cu incarcarea si debitele de ape uzate corespunzatoare pe etape de dezvoltare, estimate a fi colectate prin retelele de canalizare propuse a se realiza in satele Avrameni, Tudor Vladimirescu, Aurel Vlaicu, Dimitrie Cantemir, Timus, Panaitoiaia, astfel incat efluentul statiei, la evacuarea in emisarul natural, sa se incadreze in limitele avizate.

7. **Dupa implementarea investitiei, beneficiarul are obligatia de a actiona pentru a asigura gradul de racordare al populatiei la statia de epurare propusa, in prima etapa pentru atingerea debitului minim necesar, respectiv gradul de incarcare necesar demararii proceselor de epurare pentru punerea in functiune a acesteia, iar ulterior pentru atingerea capacitatii maxime proiectate.**

8. *Dimensionarea retelei de canalizare va trebui sa respecte intocmai prescriptiile tehnice de specialitate, astfel incat aceasta retea sa asigure colectarea si evacuarea apelor uzate rezultate de la utilizatori (persoane fizice si juridice) estimate a se racorda in etapa finala, de perspectiva. Apele uzate ce vor fi preluate de reseaua de canalizare proiectata vor trebui sa se incadreze in limitele prevazute de H.G. nr. 188/2002 modificata si completata prin H.G. nr. 352/2005 – NTPA 002.*

9. *Amenajarea gurii de evacuare a apelor uzate epurate in c.a. Volovat se va face corespunzator prescriptiilor tehnice de specialitate, astfel incat in perioada exploatarii sa nu se produca eroziuni ale malurilor sau talvegului receptorului natural. Gura de evacuare va fi pozitionata astfel incat evacuarea sa urmareasca directia de curgere a emisarului.*

10. Beneficiarul avizului are obligatia de a solicita executantului ca pe toata perioada 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

realizare a gurii de evacuare, sa asigure scurgerea normala a apelor in albia minora a cursului de apa, fara a produce disfunctionalitati ce ar putea afecta terenurile riverane, iar dupa terminarea lucrarilor sa ia toate masurile necesare pentru refacerea profilului albiei minore, acolo unde acesta a fost afectat de executia lucrarilor.

11. La intersectia retelei de canalizare proiectate cu reseaua de alimentare cu apa potabila existenta, se vor respecta prevederile normelor tehnice specifice, astfel incat sa nu poata fi afectata, in nici un fel, calitatea apei din reseaua de distributie a apei potabile.

12. *Evacuarea apelor uzate prin by-pass se va realiza printr-o conducta dimensionata in concordanta cu debitele aferente capacitatilor proiectate. Vor trebui asigurate conditiile tehnice necesare pentru a fi mentinut in permanenta inchis accesul apelor uzate prin conducta de by-pass, pentru impiedicarea evacuarilor necontrolate ale apelor uzate pe conducta de by-pass si eliminarea oricarei posibilitati de descarcare directa a apelor uzate neepurate in cursul de apa receptor. Dirijarea apelor uzate neepurate direct in receptor se va face numai in situatii deosebite, dupa solicitarea si obtinerea acceptului A.B.A. Prut-Barlad – S.G.A. Botosani. Dupa montarea vanei de inchidere a conductei de by-pass va fi solicitata la S.G.A. Botosani sigilarea acesteia.*

13. Se va asigura montarea de mijloace specifice de masurare a cantitatilor de ape uzate epurate evacuate in receptorul natural, conform prevederilor art. 59 din Legea Apelor nr. 107/1996, actualizata.

14. Namolurile si reziduurile rezultate din tehnologiile de epurare se vor transporta in locuri special amenajate (depozite de deseuri), autorizate, care accepta aceasta categorie de deseuri. Utilizarea namolului ca ingrasamant natural pe terenurile agricole se va putea face doar in conditiile si cu respectarea prevederilor Ordinului Ministrului Mediului si Gospodaririi Apelor nr. 344/2004 si doar cu avizul autoritatilor competente.

15. Proiectantul lucrarilor va avea in vedere amenajarea corespunzatoare a unei platforme pentru depozitarea temporara a containerelor de stocare namol deshidratat si realizarea unor masuri de protectie pentru perioadele de precipitatii.

16. Apele pluviale/meteorice nu se vor deversa in reseaua publica de canalizare menajera proiectata.

17. Pentru monitorizarea calitatii apelor subterane din zona de influenta a statiei de epurare, beneficiarul este obligat sa execute foraje de observatii si control (conform prevederilor art. 17, lit. d din Legea Apelor nr. 107/1996, cu modificarile si completarile ulterioare). Acestea vor fi amplasate amonte si aval de statia de epurare pe directia de curgere a apei subterane. Indicatorii minimi de calitate ce se vor monitoriza pentru apa subterana ce va fi prelevata din forajele de observatie sunt: pH, CCO-Cr, reziduu fix/ conductivitate, amoniu, azotati, fosfati, fosfor total. Buletinul de analiza ce va fi efectuat pe prima proba de apa prelevata din fiecare foraj (imediat dupa realizarea lor) se va transmite in copie la A.B.A. Prut-Barlad – S.G.A. Botosani si va constitui proba de referinta (martor).

18. Amonte/aval de sectoarele de traversare a cursurilor de apa vor fi prevazute camine de vane, astfel incat sa poata fi asigurata inchiderea si izolarea sectorului respectiv in cazul in care se inregistreaza avarii ori vor fi necesare lucrari de interventie pe acel sector.

19. *Lucrarile propuse pe sectorul de traversare a cursurilor de apa (gropile de lansare – receptie si caminele de vane) se vor situa in afara zonelor de protectie definite conform*



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

Legii Apelor nr. 107/1996 (Anexa 2), cu modificarile si completarile ulterioare. Executarea acestora se va realiza fara a afecta malurile cursurilor de apa traversate.

20. *La amplasarea lucrarilor de subtraversare a cursurilor de apa se va avea in vedere ca positionarea acestora sa se faca astfel incat, sa nu impiedice eventualele viitoare lucrari la podurile existente, inclusiv pentru recalibrarea albiei minore in zona respectiva, in vederea implementarii Strategiei nationale de management al riscului la inundatii pe termen mediu si lung aprobata prin Hotararii Guvernului nr. 846/2010, precum si din necesitatea conformarii cu prevederile art.33-alin.6¹) din Legea Apelor nr. 107/1996 (actualizata), potrivit caruia proprietarii/administratorii lucrarilor ingineresti de arta (poduri) sunt obligati sa asigure sectiunea optima de scurgere a apelor, in limita a doua lungimi ale lucrarii de arta (poduri) in albia majora in amonte si in limita unei lungimi a lucrarii de arta (poduri) in albia minora aval. Pentru asigurarea corelarii lucrarilor propuse cu lucrarile de arta existente, beneficiarul are obligatia solicitarii punctului de vedere de la administratorul fiecarui pod din zonele adiacente traversarilor, daca este cazul, si respectarea conditiilor impuse de acesta.*

21. **Adancimea minima de pozare a conductei propuse pe sectorul de subtraversare a fiecărui curs de apa va trebui respectata, asa precum a fost precizat in proiect, avandu-se in vedere perspectiva executiei unor lucrari de decolmatare/ recalibrare a albiei minore.**

22. **Lucrarile de traversare ale cursurilor de apa se vor executa in perioade de ape mici, cu urmarirea permanenta a prognozei debitelor, fara a pune in pericol exploatarea incintelor adiacente.**

23. **Executantul lucrarilor este direct raspunzator de eventualele efecte negative produse asupra albiei si malurilor cursurilor de apa, daca acestea apar ca urmare a executiei necorespunzatoare a lucrarilor proiectate pe sectorul de traversare ori in zonele adiacente acestuia.**

24. **Inainte de inceperea lucrarilor de traversare a cursului de apa, precum a executiei gurii de evacuare a apelor uzate epurate in c.a. Volovat, beneficiarul va intocmi de comun acord cu Sistemul de Gospodaria Apelor Botosani, *graficul privind executia lucrarilor*, in care vor fi prevazute: perioada si durata de executie, masuri si mijloace de interventie in cazul inregistrarii unor debite de viitura pe cursul de apa in perioada executiei lucrarilor, responsabilitati si termene de interventie.**

25. **Beneficiarul si executantul lucrarilor au obligatia sa urmareasca in permanenta lucrarile de executie prevazute in documentatia tehnica de fundamentare, pe tot parcursul realizarii acestora.**

26. **Pe toata durata executiei, precum si dupa punerea in functiune este strict interzis a se efectua deversari/ descarcari de ape uzate, deseuri lichide sau solide, carburanti sau lubrifianti in ape de suprafata sau subterane, ori depozitarea unor astfel de substante si deseuri in zonele de protectie ale resurselor de apa sau in zonele de protectie sanitara stabilite conform HG nr. 930/2005.**

27. **Constructorul va lua toate masurile necesare pentru prevenirea si combaterea poluarilor accidentale, in special cu produse petroliere, care ar putea sa apara ca urmare a exploatarei utilajelor tehnologice. In cazul inregistrarii unei poluari accidentale intreaga raspundere din punct de vedere al depoluarii zonei si suportarii eventualelor costuri necesare interventiei revine poluatorului, cu respectarea principiului poluatorul plateste.**



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

28. 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, poluări accidentale, etc.).

29. În cazul producerii unei poluări accidentale în timpul execuției lucrărilor constructorul va anunța imediat A.B.A. Prut-Barlad – S.G.A. Botoșani, acționând imediat pentru eliminarea cauzelor și limitarea efectelor.

30. *Terenurile propuse pentru organizarea de santier aferenta obiectivului proiectat se vor situa în afara zonelor inundabile, a zonelor de protecție din lungul albiilor minore ale cursurilor de apă, definite conform prevederilor Legii Apelor nr. 107/1996 (actualizată). În situația în care amplasamentul și/sau utilitățile necesare organizării de santier vor trebui avizate din punct de vedere al gospodăririi apelor, conform prevederilor Legii Apelor nr. 107/1996 (actualizată), acestea vor trebui reglementate în etapa imediat următoare, înainte de începerea lucrărilor de amenajare.*

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

32. Beneficiarul are obligația de a informa publicul referitor la investiția propusă, conform prevederilor Ordinului M.M.G.A. nr. 1044/2005 pentru aprobarea Procedurii privind consultarea utilizatorilor de apă, riveranilor și publicului la luarea deciziilor în domeniul gospodăririi apelor.

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, a planului și proiectului de refacere a mediului, precum și anormativelor și prescripțiilor tehnice specifice execuției proiectului, a legislației de mediu în vigoare.

b) 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.

c) Organizarea de santier va fi amenajată pe suprafețele special desemnate în documentație și nu va fi amplasată în interiorul siturilor NATURA 2000.

d) În timpul executării lucrărilor de exploatare se vor lua măsuri pentru reducerea emisiilor de poluanți atmosferici prin curățarea roților autovehiculelor care ies din perimetru și a efectelor cauzate de folosirea, depozitarea, transportul de agregate exploatare, reducerea zgomotului cauzat de exploatarea echipamentelor și de traficul generat.

e) Se vor amplasa puncte de colectare selectivă a deșeurilor valorificabile rezultate de pe amplasament în vederea eliminării/valorificării prin intermediul firmelor autorizate.

f) Deșeurile rezultate, indiferent de natura lor, se vor gestiona în conformitate cu prevederile OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor. Managementul deșeurilor generate de lucrările de exploatare va fi în conformitate cu legislația specifică de mediu și va fi în responsabilitatea titularului de 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

g) Utilajele tehnologice vor respecta prevederile HG 467/2018 privind stabilirea procedurilor pentru aprobarea de tip a motoarelor destinate a fi montate pe mașini mobile nerutiere și a motoarelor destinate vehiculelor pentru transportul rutier de persoane sau marfă și stabilirea măsurilor de limitare a emisiilor gazoase și de particule poluante provenite de la acestea, în scopul protecției atmosferei.

h) Se interzic lucrările de întreținere și reparații la utilajele și mijloacele de transport în cadrul perimetrului de exploatare (acestea se vor realiza doar prin unități specializate).

i) Se va respecta un program de lucru care să nu producă disconfort locuitorilor din zonă și sunt interzise executarea de lucrări de construire pe timpul nopții.

j) Pe toata durata execuției lucrărilor, constructorul va monta indicatoare pentru dirijarea circulației, iar pe timpul nopții, zona de lucru va fi semnalizată luminos.

k) Pe toată durata execuției lucrărilor se vor lua toate măsurile care se impun pentru evitarea contaminării solului și a apelor cu produse petroliere provenite de la utilaje.

l) Se va realiza o umectare mai intensă a suprafețelor în perioade de vânt puternic în vederea reducerii împrăștierei pulberilor rezultate din activitățile de exploatare și transport agregate.

m) După terminarea lucrărilor se vor îndepărta resturile de materiale de construcții, se va reface cadrul natural afectat în timpul execuției lucrărilor și se vor reabilita căile de comunicații (drumurile pe care se montează conductele de alimentare cu apă), conform proiectului tehnic.

n) La finalizarea proiectului APM Botoșani verifică respectarea prevederilor deciziei etapei de încadrare. Procesul-verbal întocmit se anexează și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.

o) Punerea în funcțiune a investiției se va face numai după solicitarea și obținerea Autorizației de mediu.

Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului, iar în situația în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii sau se modifică condițiile care au stat la baza emiterii acesteia, titularul proiectului are obligația de a notifica autoritatea competentă emitentă.

Orice persoană care face parte din publicul interesat și care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim se poate adresa instanței de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanțial, actele, deciziile ori omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. **554/2004**, cu modificările și completările ulterioare.

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

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



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

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.

**DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Eugen MATECIUC**



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

Responsabil Biodiversitate,
cons. Magdalena Obadă

Întocmit,
cons. Gabriela Zamfirescu



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

C

C