



DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
Nr. 136 din 28.11.2022

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de Comuna Durnești, prin primar Sasu Vasile, cu sediul în comuna Durnești, str. I, nr. 35, județul Botoșani, pentru proiectul „Extindere rețea de canalizare în comuna Durnești, județul Botoșani”, propus a fi amplasat în intravilanul și extravilanul localității Durnești, județul Botoșani, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani cu nr. 11942/19.10.2022, în baza Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare, autoritatea competentă pentru protecția mediului Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de analiză tehnică din data de 17.11.2022, că proiectul „Extindere rețea de canalizare în comuna Durnești, județul Botoșani”, propus a fi amplasat în intravilanul și extravilanul localității Durnești, 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 parcurilor auto publice” și pct. pct. 13 lit a) „orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct. 24 din anexa nr. 1, 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;
- 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 proiectului se propune extinderea rețelei de canalizare a apelor uzate menajere de pe raza comunei Durnești, de care vor beneficia cca 1215 locuitori. Apele menajere colectate vor fi direcționate prin sistemul de canalizare către stația de epurare existentă.

Proiectul urmărește îmbunătățirea condițiilor de viață a populației, a calității mediului și eliminării surselor de poluare.

Rețeaua de canalizare, construcțiile, echipamentele și instalațiile aferente se vor realiza pe teritoriul comunei Durnești, traseele rețelelor propuse fiind paralele cu drumurile satești, comunale și județene.

Obiectele propuse a se executa în vederea extinderii sistemului de canalizare ape uzate menajere din localitatea Durnești sunt:

- lucrări de extindere a rețelei de canalizare, în lungime totală de 11710 m, prin execuția unor racordări la rețeaua de canalizare existentă a comunei Durnești;
- 6 stații de pompare ape uzate, care să asigure transportul apelor uzate menajere;
- 6 conducte de pompare (refulare) în lungime totală de 1495 m;
- 270 de cămine de vizitare, 4 cămine de vane, prevăzute pe rețeaua de canalizare proiectată;
- 2 subtraversări de drum realizate prin foraj orizontal dirijat;
- racorduri de canalizare, prevăzute cu cămine.

Organizarea de șantier – se va face pe un teren pus la dispoziție de beneficiar, aflat în domeniul public al comunei Durnești.

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 deșeuri 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 modificările și completările ulterioare și H.G. nr. 856/2002, privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare.

e) **poluarea și alte efecte negative**

Protecția 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;



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

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.

Impactul prognozat asupra peisajului – categoria de folosință a terenului ocupat de lucrările proiectului propus este *zonă de protecție* - 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 Durnești 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. 29/13.09.2022 emis de Comuna Durnești: *regimul juridic* – teren situat în intravilanul și extravilanul localității Durnești, teren aflat în domeniul public; *regimul economic* – teren cu destinație *zonă de protecție*;

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,



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

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 – 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 bransați 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



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

modificarile si completarile 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 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 apă: Ponoara; Cod cadastral: XIII.1.11.1.

Conform Avizului de gospodărire a apelor nr. 73 din data de 21.11.2022 emis de *A.B.A. Prut-Bârlad – S.G.A Botoșani*, proiectul „Extindere rețea de canalizare în comuna Durnești, județul Botoșani”, prevede:

1. Lucrări proiectate

Prin proiect se propune extinderea rețelei de canalizare a apelor uzate menajere de pe raza comunei Durnești prin racordarea la rețeaua de canalizare existentă printr-un cămin de vizitare existent CVex de pe teritoriul localității Cucuteni.

Pentru extinderea sistemului de canalizare în comuna Durnești vor fi realizate următoarele lucrări: extindere sistem de canalizare cu lungimea totală de 11710 m, 6 (șase) stații de pompare apă uzată, conducte de pompare (refulare) cu lungimea totală de 1495 m, lucrări speciale pe rețeaua de canalizare (cămine de vizitare, cămine de vane, racorduri la canalizarea existentă) subtraversare curs de apă.

1.1. Rețea de canalizare

Rețeaua de canalizare se va extinde cu 11710 m de rețea gravitațională împărțită pe 34 tronsoane, realizată din tubulatură de PVC SN8, cu diametrul de Dn = 250 mm și 1495 m conducte de refulare din tubulatură din PEHD PN 10, cu diametrul de Dn = 110 mm.

Pe traseul rețelei de canalizare se vor executa 270 cămine de vizitare și 4 cămine de vane cu Dn = 1000 mm din elemente prefabricate din beton armat, pozate pe radier de beton armat, prevăzute cu capace de fontă și cu scară de acces.

Deoarece rețeaua de canalizare intersectează drumuri naționale și comunale asfaltate, acestea vor fi subtraversate în 2 secțiuni. Toate subtraversările se vor realiza prin foraj orizontal dirijat.

1.2. Stații de pompare apă uzată

Se vor construi șase 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:

Statia de pompare ape uzate	Localitatea	Numar pompe	Caracteristici electropompe	
			Q (mc/h)	Hp (mCA)
SPAU 1	Durnești	2 (1A+1R)	0,61	33
SPAU 2		2 (1A+1R)	1,15	15
SPAU 3		2 (1A+1R)	1,52	15
SPAU 4		2 (1A+1R)	2,86	10
SPAU 5		2 (1A+1R)	5,60	32
SPAU 6		2 (1A+1R)	5,76	10



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

2. Debite caracteristice

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

an 2022
 $Q_{uzat\ zi\ med} = 138,14\ mc/zi;$
 $Q_{uzat\ zi\ max} = 181,24\ mc/zi;$
 $Q_{uzat\ orar\ max} = 19,63\ mc/h.$

perspectivă 2047
 $Q_{uzat\ zi\ med} = 180,52\ mc/zi;$
 $Q_{uzat\ zi\ max} = 234,68\ mc/zi;$
 $Q_{uzat\ orar\ max} = 25,42\ mc/h.$

3. Lucrări de traversare ale cursurilor de apă

Traseul rețelei de canalizare proiectat va subtraversa cursul de apă necadastral Valea la Odaia Brănișteanului în două secțiuni, aceasta se va realiza prin metoda forajului orizontal dirijat.

▶ *Subtraversare Valea la Odaia Brănișteanului în zona trosonului Cm28*

- Conductă de canalizare Cm28 ape uzate din PVC, SN8 Dn= 250 mm, va subtraversa cursul de apă *Valea la Odaia Brănișteanului*, pe o lungime de 17,00 m, prin tub de protecție de OL 406 mm, la o adâncime de - 1,5 m sub cota talvegului.

- subtraversarea se va executa aval de amonte podeț, la o distanță de 1,50 m față de conducta de refulare.

▶ *Subtraversare Valea la Odaia Brănișteanului în zona trosonului Cm31*

- Conductă de canalizare Cm31 ape uzate din PVC, SN8 Dn= 250 mm, va subtraversa cursul de apă *Valea la Odaia Brănișteanului*, pe o lungime de 25,00 m, prin tub de protecție de OL 406 mm, la o adâncime de - 1,6 m sub cota talvegului.

subtraversarea se va executa aval de pod, la o distanță de 1,74 m față de conducta de refulare.

Măsurile și condițiile de realizare a proiectului în conformitate cu **Avizul de gospodărirea apelor nr. 73 din data de 21.11.2022 emis de A.B.A. Prut-Bârlad – S.G.A. Botoșani**, sunt:

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 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 comuna Durnești. 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



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

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. Proiectantul sistemului centralizat de canalizare-epurare este responsabil pentru echiparea corespunzătoare a stației de epurare existentă în comuna Durnești, astfel încât să poate fi asigurat a atingerea valorilor maxime admise ale parametrilor de calitate, pentru efluentul stației de epurare, pentru fiecare etapa de dezvoltare (actuala/perspectiva).

6. *Să notifice A.B.A. Prut-Bârlad / S.G.A. Botoșani data la care se vor face probe tehnologice pentru punerea în funcțiune a stației de epurare, cu cel puțin 30 zile lucrătoare înainte de data estimată pentru efectuarea acestor probe, în vederea stabilirii condițiilor de evacuare și de monitorizare calitativă a apelor uzate epurate ce vor fi evacuate în receptorii naturali, astfel încât prin aceasta să nu se pună în pericol sănătatea populației și a ecosistemelor acvatice, conform prevederilor legale în vigoare.*

7. *În cazul în care după punerea în funcțiune a stației de epurare nu vor putea fi atinși parametrii de calitate avizați/autorizați, beneficiarul va întreprinde demersurile necesare pentru echiparea suplimentară a stației de epurare, astfel încât efluentul evacuat în receptorul natural să nu aducă atingere stării corpului de apă de suprafață ori să conducă la deteriorarea stării/potențialului ecologic al acestuia.*

8. În cazul execuției branșamentelor la rețeaua de canalizare, până la atingerea debitului minim necesar pentru amorsarea stației de epurare, se va asigura vidanșarea periodică a apelor uzate colectate în chesoanele SPAU-rilor și/sau din bazinul de omogenizare, cu descărcare într-o stație de epurare conformă. Se va ține evidența trasabilității operațiunilor de vidanșare ape uzate, cu precizarea volumelor de apă uzată vidanșată; raportul operațiunilor de vidanșare se va transmite trimestrial la A.B.A Prut-Bârlad/ S.G.A. Botoșani.

9. La subtraversările cursului de apă Valea la Odaia Brănișteanului, se vor respecta întocmai prevederile legale privind zonele de protecție ce se instituie în lungul cursurilor de apă, conform Legii Apelor nr. 107/1996 (Anexa 2), cu modificările și completările ulterioare.

10. Adâncimea de pozare a conductelor pe sectoarele subtraversării cursurilor de apă va trebui să fie sub adâncimea de îngheț, respectiv la 1,50 m sub talvegul actual al albiei. Pe ambele capete ale sectorului de subtraversare vor fi prevăzute cămine de vane, astfel încât să poată fi asigurată închiderea apei provenite din sursă și izolat sectorul de traversare, în cazul în care se înregistrează avarii ori va fi necesară izolarea acestui tronșon.

11. La amplasarea lucrărilor de subtraversare a cursurilor de apă se va avea în vedere ca poziționarea acestora să se facă astfel încât să nu împiedice eventualele viitoare lucrări la podurile existente, inclusiv pentru recalibrarea albiei minore în zona respectivă. În vederea implementării Strategiei naționale de management al riscului la inundații pe termen mediu și lung aprobată prin Hotărârii Guvernului nr. 846/2010, precum și din necesitatea conformării cu prevederile art.33-alin.6¹) din legea Apelor nr. 107/1996 (actualizată), potrivit căruia proprietarii/administratorii lucrărilor ingineresti de arta



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

(poduri) sunt obligați să asigure secțiunea optimă de scurgere a apelor, în limita a două lungimi ale lucrării de artă (poduri) în albia majoră în amonte și în limita unei lungimi a lucrării de artă (poduri) în albia minoră aval. Pentru asigurarea corelării lucrărilor propuse cu lucrările de artă existente, beneficiarul are obligația solicitării punctului de vedere de la administratorul fiecărui pod și respectarea condițiilor impuse de acesta.

12. Lucrările se vor executa în perioade de ape mici, cu urmărirea permanentă a prognozei debitelor pe cursurile de apă traversate.

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

14. Beneficiarul avizului are obligația ca pe toată perioada de execuție a lucrărilor să asigure scurgerea normală a apelor în albiile cursurilor de apă traversate și să nu modifice profilele albiilor minore ale cursurilor de apă în secțiunile de traversare.

15. La terminarea lucrărilor se vor degaja zonele de lucru de resturile de materiale rezultate în urma lucrărilor de execuție sau excavare.

16. Pe toată durata execuției, precum și după punerea în funcțiune este strict interzis să se efectueze deversări/descărcări de ape uzate, deșeuri lichide sau solide, carburanți sau lubrifianți în ape de suprafață sau subterane, ori depozitarea unor astfel de substanțe și deșeuri în zonele de protecție ale resurselor de apă sau în zonele de protecție sanitare stabilite conform H.G. nr. 930/2005.

17. 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.

18. 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.

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 execuției proiectului, a legislației de mediu în vigoare și a avizelor menționate în Certificatul de Urbanism nr. 29 din 13.09.2022 emis de Comuna Durnești, județul Botoșani.

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



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

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

e) Organizarea de santier va fi amenajată pe suprafețele special desemnate în documentație.

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 cu modificările și completările ulterioare. Managementul deșeurilor generate de lucrările de exploatare va fi în conformitate cu legislația specifică de mediu și va fi în responsabilitatea titularului de proiect.

g) Utilajele tehnologice vor respecta prevederile HG nr. 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 toată 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



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

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 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.

**DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Eugen MATECIUC**



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

Responsabil Biodiversitate,
cons. Magdalena Obadă

Întocmit,
cons. Magdalena Crețu



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