



DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
Nr. 34 din 04.04.2023

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de Comuna Răuseni, prin primar Jijie Maria, cu sediul în comuna Răuseni, județul Botoșani, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani cu nr. 1506/08.02.2022, 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 09.03.2023, că proiectul „**Rețele de canalizare și racorduri etapa 2, comuna Răuseni, județul Botoșani**”, propus a fi amplasat în intravilanul și extravilanul satelor Răuseni și Doina, comuna Răuseni, jud. 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 parcărilor auto publice* și 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 nr. 292/2018, s-a constatat că lucrările propuse prin proiect nu sunt de natură de a genera un impact semnificativ asupra mediului, astfel:

I. Caracteristicile proiectului

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



a) dimensiunea și concepția întregului proiect

Proiectul propune extinderea sistemului de canalizare și realizarea racordurilor pentru consumatorii casnici și economici din satele Răuseni și Doina, având ca scop final crearea condițiilor optime pentru dezvoltarea economico-socială a zonelor deservite și mărirea gradului de confort al locuitorilor.

În comuna Răuseni există rețea de canalizare menajeră, care acoperă parțial satul Răuseni și care constă în: *rețea de canalizare menajeră* ($L_t = 10500$ m) cu 281 de cămine de vizitare, 6 *stații de pompare ape uzate* și *stația de epurare* tip modular (dimensionată pentru un debit de $Q_{zimed} = 150$ mc/zi și $Q_{zimax} = 195$ mc/zi), care este amplasată în intravilanul satului Răuseni, la limita est a localității, la o distanță de cca. 500 m de r. Jijia.

Prin extinderea sistemului de canalizare vor beneficia 1580 locuitori, din care: 936 locuitori în localitatea Răuseni și 644 locuitori din localitatea Doina, și se vor executa 633 de racorduri, din care 375 în Răuseni și 258 Doina.

Reteaua de canalizare propusă va fi amplasată în satul Răuseni în zona drumului județean DJ282 și DJ282H, iar în satul Doina se va realiza pe drumurile comunale aflate în domeniul public al comunei Răuseni. Lungimea conductei colectoare de canalizare menajera propusă este de 13361 m.

Apa uzată menajeră va fi transportată gravitațional prin colectoare menajere și cămine de vizitare, iar în zonele în care nu poate fi asigurat transportul gravitațional s-au prevăzut 8 stații de pompare ape uzate, care vor prelua apa uzată și o vor transporta sub presiune prin intermediul conductelor de refulare în căminele de vizitare proiectate. Lungimea conductelor de refulare aferente stațiilor de pompare ape uzate propuse va fi de 3004 m. Racordurile se vor realiza din conducta PVC SN8 Dn160mm în lungime totală de 2870 m.

Organizarea de șantier – se va realiza pe domeniul public al comunei Răuseni, pe un amplasament situat în afara ariilor naturale protejate, pus la dispoziție de titularul proiectului.

b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate - nu sunt propuse sau în curs de realizare alte proiecte în zonă sau în vecinătatea amplasamentului acestui proiect;

c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității – materiale de construcții (agregate naturale, apă, pământ vegetal, etc.).

d) cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate - în perioada de execuție a lucrărilor prevăzute în proiect rezultă deșeuri menajere și deșeuri specifice activității de construcții (pământ din excavări, pietriș, argilă, nisip, piatră, resturi vegetale, pierderi de materii prime și auxiliare specifice), care vor fi utilizate parțial în lucrare; deșeurile rezultate în perioada de execuție a proiectului, precum și în perioada de funcționare vor fi gestionate conform prevederilor OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 17/2023.

e) poluarea și alte efecte negative

Protecția calității apelor – în perioada de execuție, sursele de poluare pentru ape pot fi utilajele de construcții, impactul acestora asupra calității apelor se va reduce la minimum prin respectarea tehnologiilor de lucru și întreținerea corespunzătoare.

Protecția aerului – în perioada de execuție, emisiile de poluanți atmosferici vor fi cauzate de funcționarea utilajelor/echipamentelor de construcții și de realizarea lucrărilor, având caracter temporar, pe zona aferentă amplasamentului lucrărilor;



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

reducerea impactului se va realiza prin folosirea unor utilaje care respectă normele de poluare impuse și sunt în perfectă stare de funcționare.

Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor - sursa de zgomot ori de vibrații este reprezentată de către utilajele de construcții și de mijloacele de transport, având caracter temporar, pe perioada execuției lucrărilor.

Protecția solului și a subsolului - riscul poluării solului și subsolului provine din eventualele scurgeri ale carburanților și lubrifianților folosiți pentru echipamentele de construcție; riscuri pentru degradarea solului pot apărea în urma compactării solului prin activitatea utilajelor de construcții și prin stocarea materialelor.

Impactul prognozat asupra peisajului – categoria de folosință a terenului care va fi ocupat de lucrările proiectului propus este *domeniu public* - prin urmare, pe durata realizării lucrărilor zonele de floră și faună cu valoare deosebită 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 – în perioada de execuție, se identifică ca potențiale riscuri asupra mediului uman emisiile de poluanți atmosferici, zgomotul și vibrațiile de la traficul auto și din activitățile de construcții, plus potențialele riscuri asupra lucrătorilor datorate nerespectării măsurilor de protecție adecvate.

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. 2/28.01.2021 emis de Primăria Comunei Răuseni: *regimul juridic* – teren situat în intravilanul și extravilanul satului Răuseni și a satului Doina, com. Răuseni; *regimul economic* – teren categoria de folosință *domeniu public*.

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;



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

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 nr. 292/2018, și ținând seama de:

a) importanța și extinderea spațială a impactului - de exemplu - zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată – în perioada de execuție - impact local, cu durată limitată, numai în zona de lucru; în perioada de funcționare – impact local pozitiv asupra locuitorilor care vor fi racordați la sistemul de canalizare prin creșterea gradului de civilizație și igienă a acestora.

b) natura impactului – în etapa de execuție a proiectului se identifică surse potențiale de poluare a aerului și solului (de ex: depozitarea materialelor de construcție, depozitarea deșeurilor, funcționarea utilajelor, scurgeri accidentale de combustibili); în etapa de funcționare nu sunt identificate riscuri pentru mediul înconjurător, în condițiile respectării măsurilor prevăzute prin proiect.

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 redus, pe perioada execuției și pe perioada de funcționare a 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 – redus pe perioada execuției proiectului și pe perioada de funcționare; prin măsurile constructive adoptate, prin tehnologia de execuție și de exploatare ce se vor aplica în conformitate cu proiectul propus, se reduce la minim probabilitatea de apariție a impactului.

f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului – în perioada de execuție a proiectului impactul lucrărilor asupra factorilor de mediu va fi temporar.

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

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

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

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

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

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

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

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

- din punct de vedere hidrologic, proiectul propus este amplasat în:
 - bazin hidrografic: Prut; cod b.h.: P;
 - curs de apă: Jijia; cod cadastral: XIII-1.015.00.00.0.
 - corp de apa de suprafata: Jijia – sect. Confl. Sitna – confl Prut
 - cod corp de apa de suprafata: RORW13.1.15. _B4.

Conform *Avizului de gospodărire a apelor nr. 33* din data de **31.03.2023** emis de A.B.A. Prut–Bârlad Sistemul de Gospodărire a Apelor Botoșani, „**Rețele de canalizare și racorduri etapa 2, comuna Răuseni, județul Botoșani**”, propus a fi amplasat în intravilanul și extravilanul satelor Răuseni și Doina, comuna Răuseni, județul Botoșani, prevede:

1. Lucrări proiectate

Prin proiect se propune extinderea sistemului de canalizare și realizarea racordurilor menajere în satele Răuseni și Doina.

Pentru extinderea sistemului de canalizare și realizarea racordurilor menajere în comuna Răuseni vor fi realizate următoarele lucrări: extindere sistem de canalizare cu lungimea totală de 13361 m, 359 cămine de vizitare, opt stații de pompare apă uzată, conducte de pompare (refulare) cu lungimea totală de 3004 m, 633 cămine de racorduri, conducte de racorduri cu lungimea totală de 2870 m, subtraversare curs de apă.

1.1. Rețea de canalizare

Reteaua de canalizare se va extinde cu 13361 m de rețea gravitațională realizată din tubulatura de PP MULTISTRAT SN8, din care 1954 m cu Dn= 200 mm și 11407 cu Dn= 250 mm. Conducta va fi prevăzută cu mufă termo – formată.

Pe traseul rețelei de canalizare se vor executa 359 cămine de vizitare, din care 55 de cămine cu Dn= 800 mm în satul Răuseni și 304 cămine cu Dn= 1000 mm în satul Doina.

Din cele 304 cămine din satul Doina, 8 cămine vor fi de tip grătar cu rol de reținere a deșeurilor, propuse a se realiza amonte de stațiile de pompare.

Căminele de vizitare vor fi amplasate la schimbările de direcție, în intersecții și ruperi de pantă, la distanța de maxim 60 m între ele, din elemente prefabricate din beton armat, pozate pe radier de beton armat, prevăzute cu capace de fontă și cu scară de acces.

1.2. Stații de pompare apă uzată

Având în vedere că topografia terenului nu permite să se asigure pante semnificative de scurgere gravitațională, pe traseul colectoarelor principale s-au prevăzut a se construi 8(opt) stații de pompare ape uzate în satul Doina, echipate cu electropompe submersibile (1A+1R), prevăzute cu tocător, conform tabelului:

Statia de pompare ape uzate	Localitatea	Număr pompe	Caracteristici electropompe	
			Q (mc/h)	Hp (mCA)
SPAU 1	Doina	2 (1A+1R)	2,15	7,00
SPAU 2	Doina	2 (1A+1R)	0,56	15,00
SPAU 3	Doina	2 (1A+1R)	0,56	8,00
SPAU 4	Doina	2 (1A+1R)	0,56	8,00



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 5	Doina	2 (1A+1R)	1,38	36,00
SPAU 6	Doina	2 (1A+1R)	1,38	38,00
SPAU 7	Doina	2 (1A+1R)	0,56	17,00
SPAU 8	Doina	2 (1A+1R)	0,56	20,00

Pentru sistemul existent de canalizare menajeră din satul Răuseni, amonte de stațiile de pompare existente se vor executa 6 cămine tip grătar din beton armat cu rol de reținere a deșeurilor.

Lungimea totală a conductelor de refulare a stațiilor de pompare va fi de 3004 m, realizate din conducte PEHD PE 100 PN10, cu acoperire protectivă din PP cu diametre variabile Dn= 75 – 90 mm.

3. Cămine de racord

Prin proiect s-au prevăzut a se realiza un număr de 633 cămine de racorduri pentru racordarea locuitorilor la sistemul de canalizare, din care 375 cămine de racorduri în satul Răuseni și 285 cămine de racorduri în satul Doina.

Căminele de racord se va realiza din PP/PE sau PVC cu Dn= 400 mm, și vor fi amplasate la limita proprietăților pe domeniul public. Racordurile se vor realiza din conductă PVC SN8 cu Dn= 160 mm și în lungime totală de L= 2870 m.

2. Debite caracteristice

Debite de ape uzate colectate de rețeaua de canalizare existentă și extinsă:

$$Q_{uzat\ zi\ med} = 148,82\ mc/zi \sim 1,72\ l/s;$$

$$Q_{uzat\ zi\ max} = 194,89\ mc/zi \sim 2,26\ l/s;$$

$$Q_{uzat\ orar\ max} = 40,44\ mc/h.$$

3. Lucrări de traversare ale cursurilor de apă

Traseul rețelei de canalizare proiectat va subtraversa un curs de apă necodificat, afluent de dreapta al râului Jijia, pe raza satului Răuseni, aceasta se va realiza prin săpătură deschisă.

Subtraversarea va avea următoarele caracteristici:

▶ *Subtraversare curs de apă necodificat, afluent de dreapta al râului Jijia – loc. Răuseni DJ 282 - Coordonate Stereo 70 - (X: 676172.258, Y: 666218.491)*

- Conductă de canalizare gravitațională ape uzate din PP SN8 Dn= 250 mm, va subtraversa cursul de apă necadastral, pe o lungime de 47,6 m, prin tub de protecție de OL De377x10 mm cu lungimea de 5 m, la o adâncime de – 0,83 m sub cota talvegului.

▶ *Subtraversare curs de apă necodificat, afluent de dreapta al râului Jijia – loc. Răuseni DC36 Coordonate Stereo 70 - (X: 675368.843, Y: 665975.608)*

- Conductă de canalizare gravitațională ape uzate din PP SN8 Dn= 250 mm, va subtraversa cursul de apă necadastral, pe o lungime de 54,4 m, prin tub de protecție de OL De377x10 mm cu lungimea de 8,40 m, la o adâncime de – 0,98 m sub cota talvegului.

Măsurile și condițiile de realizare a proiectului în conformitate cu *Avizul de gospodărire a apelor nr. 33* din data de *31.03.2023* emis de *A.B.A. Prut-Bârlad Sistemul de Gospodărire a Apelor 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



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

emiterea unui nou aviz, după caz.

2. Dimensionarea rețelei de canalizare va trebui să respecte întocmai prescripțiile tehnice de specialitate, astfel încât aceasaa 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 Răuseni. 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. Proiectantul sistemului centralizat de canalizare-epurare este responsabil pentru echiparea corespunzătoare a stației de epurare existentă în comuna Răuseni, astfel încât să poate fi asigurată atingerea valorilor maxime admise ale parametrilor de calitate, pentru efluentul stației de epurare, pentru fiecare etapă de dezvoltare (actuală/perspectivă). În cazul în care după racordarea locuitorilor la sistemul centralizat de canalizare-epurare, efluentul stației existente de epurare nu se va încadra în parametrii de calitate maximi admiși, beneficiarul - prin proiectantul de specialitate 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 ori să conducă la deteriorarea stării/potențialului ecologic al acestuia.

6. La subtraversările cursului de apă necadastral (torrent), 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.

7. Adâncimea de pozare a conductelor pe sectoarelor subtraversarilor cursurilor de apă va trebui să fie sub adâncimea de îngheț, sub talvegul actual al albiei. Pe ambele capete ale sectorul 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 tronson.

8. 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.

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

10. 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 afectat de execuția lucrărilor.

12. 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.

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

14. 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.

15. 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.

16. Înainte de începerea execuției lucrărilor de traversare a cursurilor de apă, beneficiarul va întocmi de comun acord cu Sistemul de Gospodărirea Apelor Botoșani graficul privind execuția lucrărilor, în care vor fi prevăzute: perioada și durata de execuție, măsuri și mijloace de intervenție în cazul înregistrării unor debite de viitură pe cursurile de apă în perioada execuției lucrărilor de traversare, responsabilități și termene de intervenție.

17. 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.

18. Beneficiarul va 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 gospodării apelor.



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

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. 2/28.01.2021 emis de Primăria Comunei Răuseni.

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

d) În timpul executării lucrărilor de construire, se vor lua măsuri pentru reducerea emisiilor de pulberi prin curățarea roților autovehiculelor care ies din șantier și a efectelor cauzate de folosirea, depozitarea, transportul de materiale de construcție, reducerea zgomotului cauzat de exploatarea echipamentelor și de traficul generat de lucrările de construcție.

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 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 17/2023.

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) 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.

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) În vederea reducerii disconfortului asupra populației din zonă, se va amenaja împrejmuirea provizorie a amplasamentului cu panouri, care vor asigura diminuarea zgomotului, a împrăstierii materialelor și a pulberilor generate de lucrările de construire.

k) Se va realiza o umectare mai intensă a suprafețelor în perioade de vânt puternic în vederea reducerii împrăstierii pulberilor rezultate din activitățile de trafic și de execuție a obiectivului.

l) După terminarea lucrărilor se vor îndepărta resturile de materiale de construcții și se va reface cadrul natural afectat în timpul execuției lucrărilor.

m) 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.



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

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 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 cea 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**

Întocmit,
cons. Gabriela Zamfirescu

Responsabil Biodiversitate,
cons. Magdalena Obadă



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

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

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

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