



---

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI

---

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE  
Nr. 321 din 26.02.2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de UAT Comuna Băneasa cu sediul în sat Băneasa, str. Sf. Voievod Ștefan cel Mare nr. 18, comuna Băneasa, județul Galați, înregistrată la A.P.M. Galați cu nr. 24868/23.10.2023, în baza Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, și a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007, privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare, A.P.M. Galați decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică, din cadrul A.P.M. Galați, din data de 23.01.2024, că proiectul „Înființarea sistemelor publice inteligente alternative pentru procesarea apelor uzate în comuna Băneasa, județul Galați”, propus a fi amplasat în satele Băneasa și Roșcani, comuna Băneasa, județul Galați, nu se supune evaluării asupra corpurilor de apă și 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:

- proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, Anexa nr. 2, la pct. 13, lit. a),
- proiectul nu intră sub incidența art. 28 din O.U.G. 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 nici o arie naturală protejată de interes comunitar,
- proiectul intră sub incidența art.48, alin (1), lit. c) din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare

1). Caracteristicile proiectului:

a) *Dimensiunea și concepția întregului proiect:*

Proiectul prevede înființarea unor sisteme inteligente alternative pentru procesarea apelor uzate menajere, ce vor consta din rețele de canalizare pentru preluarea și transportul acestora către bazine inteligente colectoare etanșe care vor stoca temporar apele uzate menajere provenite de la gospodăriile din proximitate, ape ce vor fi preluate periodic și transportate cu vidanțe într-o stație de epurare existentă și autorizată în vederea tratării de către Operatorul Regional Apă Canal SA Galați.

*Sistemul alternativ procesare apă uzată în satul Băneasa va fi compus din :*

- rețele de canalizare care vor fi realizate din conducte cu lungimea totală de cca. 4929 m, pe traseul carora s- au prevăzut 183 cămine de vizitare,
- racorduri individuale - 235 buc, cu lungimea L= 712 m, ce vor fi executate la limita proprietății private, pe cât posibil pe domeniul public iar acolo unde spațiul dintre limita de proprietate și



acostamentul drumului nu permite amplasarea acestora, acestea se vor amplasa în incinta proprietății dar nu la mai mult de 2,00 m față de aceasta,

- bazine inteligente colectoare etanșe - 38 buc, ce vor avea capacitatea de 20 mc, 30 mc, 40 mc, 50 mc și 70 mc (dimensionate funcție de numărul de racorduri preluate sau de locuitori deserviti) care vor fi executate îngropat, din beton turnat monolit complet etanș, impermeabilizate/ hidroizolate.
  - ✓ 70 mc-3 buc (maxim 73 locuitori deserviti/1 buc bazin),
  - ✓ 50 mc- 2 buc (maxim 46 locuitori deserviti/1 buc bazin),
  - ✓ 40 mc- 4 buc (maxim 40 locuitori deserviti/1 buc bazin)
  - ✓ 30 mc -17 buc (maxim 31 locuitori deserviti/1 buc bazin)
  - ✓ 20 mc -12 buc (maxim 19 locuitori deserviti/1 buc bazin)

Sistemul *alternativ procesare apă uzată în satul Roscani* va fi compus din :

- rețele de canalizare care vor fi realizate din conducte cu lungimea totală de cca. 7168 m, pe traseul cărora s- au prevăzut 214 cămine de vizitare.
- racorduri individuale -323 buc, cu lungimea L= 1005 m, ce vor fi executate la limita proprietății private, pe cât posibil pe domeniul public iar acolo unde spațiul dintre limita de proprietate și acostamentul drumului nu permite amplasarea acestora, acestea se vor amplasa în incinta proprietății dar nu la mai mult de 2,00 m față de aceasta,
- bazine inteligente colectoare etanșe - 40 buc, ce vor avea capacitatea de 20 mc, 30 mc, 40 mc, 50 mc și 70 mc (dimensionate funcție de numărul de racorduri preluate sau de locuitori deserviti) care vor fi executate îngropat, din beton turnat monolit complet etanș, impermeabilizate/hidroizolate.
  - ✓ 70 mc- 6 buc (maxim 73 locuitori deserviti/1 buc bazin),
  - ✓ 50 mc- 4 buc (maxim 46 locuitori deserviti/1 buc bazin),
  - ✓ 40 mc- 5 buc (maxim 40 locuitori deserviti/1 buc bazin)
  - ✓ 30 mc -13 buc (maxim 31 locuitori deserviti/1 buc bazin)
  - ✓ 20 mc - 12 buc (maxim 19 locuitori deserviti/1 buc bazin)

Bazinele inteligente colectoare etanșe au fost dimensionate astfel încât să fie asigurată o perioadă de maxim 7 zile de stocare a apei uzate menajere provenite de la gospodăriile racordate.

Sistematizarea terenului - prin lucrări de refacere a zonelor afectate: refacerea drumurilor de interes local atât a celor pietruite, cât și a celor asfaltate și refacerea rigolelor și santurilor betonate.

*b) Cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate:*

Activitatea cod CAEN rev.2 : 3600- Captarea, tratarea și distribuția apei (cod CAEN rev.1- 4100), desfășurată în comuna Băneasa, județul Galați este reglementată de A.P.M. Galați prin Autorizația de mediu nr. 19 din 04.02.2021 revizuită la 05.07.2023 pentru titular SC Apă Canal SA.

*c) Utilizarea resurselor naturale în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității:* pentru implementarea proiectului se va utiliza teren cu folosința actuală drumuri existente, conform certificatului de urbanism nr. 4/2800 din 22.09.2023 emis de Primăria Comunei Băneasa. În cazul în care va fi necesar pământ pentru umplutură, acesta va fi achiziționat din surse autorizate.

*d) Cantitatea și tipurile de deșuri generate/gestionate:* în perioada de execuție a lucrărilor prevăzute în proiect rezultă: beton- cod 17 01 01, amestecuri de beton - cod 17 01 07; pământ și piatră rezultate din excavații- cod 17 05 04, deșuri metalice (fier și oțel) -cod 17 04 05, ambalaje de hârtie și carton și ambalaje de materiale plastice -cod 15 01 01, 15 01 02, deșuri de lemn - cod 17 02 01, deșuri municipale amestecate -cod 20 03 01;

Deșeurile rezultate atât în perioada de implementare a proiectului cât și în perioada de funcționare vor fi gestionate conform prevederilor OUG nr. 92/2021, privind regimul deșeurilor, aprobată și modificată prin Legea nr. 17/2023.

*e) Poluarea și alte efecte negative:* în perioada de realizare a proiectului: local, în zona de lucru, emisii de la mijloacele de transport/utilajele utilizate; în perioada de funcționare



indicatorii de calitate ai apelor uzate menajere vidanțate, se vor încadra în limitele prevăzute în HG nr. 188/2002, modificată și completată prin HG nr. 352/2005- NTPA 001.

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

- riscurile de accidente majore: nu este cazul
- riscurile de dezastre naturale: nu este cazul
- riscuri cauzate de schimbările climatice: nu este cazul.

g) *Riscurile pentru sănătatea umană:* nu este cazul. UAT Comuna Băneasa deține Notificare pentru conformarea proiectului la normele de igienă și sănătate publică nr. 598/ 08.11.2023 emisă de DSP Galați pentru proiectul „Înființarea sistemelor publice inteligente alternative pentru procesarea apelor uzate în comuna Băneasa, județul Galați”.

## 2) Amplasarea proiectului:

a) *Utilizarea actuală și aprobată a terenului:* conform Certificatului de Urbanism nr. 4/2800 din 22.09.2023 emis de Primăria Comunei Băneasa folosința actuală a terenului este de drumuri existente.

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. *zonele umede, zone riverane, guri ale râurilor:* nu este cazul.

2. *zonele 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 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.

- monument - Situl arheologic de la Băneasa - GL-I-s-B-02977/RAN : 75695.01 aflat la o distanță de 85 m față de amplasamentul proiectului.

## 3) Tipurile și caracteristicile impactului potențial :

a) *Importanța și extinderea spațială a impactului - zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată:* nesemnificativ, local, în perioada de realizare a lucrărilor;

b) *Natura impactului:* direct și temporar, în perioada de realizare a lucrărilor

c) *Natura transfrontieră a impactului:* nu este cazul- proiectul 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:* în perioada de execuție a proiectului, intensitatea impactului asupra factorilor de mediu va fi redusă.



e) *Probabilitatea impactului*: scăzută, având în vedere argumentele menționate la punctele 1 și 2;

f) *Debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate impactului*: impactul lucrărilor asupra factorilor de mediu va debuta odată cu începerea execuției lucrărilor; impactul va fi de scurtă durată și reversibil,

g) *Cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate*: nu este cazul

h) *Posibilitatea de reducere efectivă a impactului*: prin aplicarea următoarelor condiții de realizare a proiectului prevăzute la Cap. III.

**II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă sunt următoarele:**

Proiectul propus intră sub incidența art. 48, alin (1), c) din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.

Din punctul de vedere al ANAR ABA Prut Bârlad - SGA Galați, nr. 50/D.I./03.01.2024 înregistrat la A.P.M. Galați cu nr. 232/05.01.2024, rezultă că proiectul "Înființarea sistemelor publice inteligente alternative pentru procesarea apelor uzate în comuna Băneasa, județul Galați" nu are impact asupra corpurilor de apă deoarece :

- activitățile propuse a se desfășura pe amplasament nu vor genera poluarea apelor de suprafață și/sau subterane, nefiind prevăzută depozitarea de substanțe prioritare/prioritar periculoase, definite conform legislației specifice aflate în vigoare,
- în cadrul obiectivului propus nu vor fi folosite sau depozitate substanțe prioritare periculoase, definite conform H.G. nr. 570/2016,
- nu vor fi realizate lucrări specifice de captare a apelor freactice sau operațiuni de pompare/evacuare a apei subterane din amplasamentul propus pentru amenajare,
- nu sunt prevăzute lucrări care să implice traversări de cursuri de apă ori realizarea unor lucrări în zone inundabile sau în zone de protecție, definite conform prevederilor Legii apelor nr. 107/1996 (Anexa 2), cu modificările și completările ulterioare

Din punctele de vedere nr. 17409/L.H./13.11.2023 și nr. 1826/LH/09.02.2024 emise de ANAR ABA Prut Bârlad rezultă că pentru proiectul „Înființarea sistemelor publice inteligente alternative pentru procesarea apelor uzate în comuna Băneasa, județul Galați, nu este cazul să se emită act de reglementare din punct de vedere al gospodăririi apelor în concordantă cu prevederile Legii apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare, precum și a legislației conexe.

**III. Condiții de realizare a proiectului :**

Lucrările se vor realiza pe amplasamentul situat în satele Băneasa și Roșcani, comuna Băneasa, județul Galați, respectându-se următoarele prevederi:

- se vor respecta datele și specificațiile din documentația tehnică, precum și legislația de mediu în vigoare; se vor respecta măsurile prevăzute prin proiect în vederea diminuării impactului asupra factorilor de mediu; lucrările se vor desfășura cu respectarea condițiilor tehnice și a regimului juridic prevăzute prin actele de reglementare prealabile, emise de alte autorități;
- beneficiarul răspunde de realizarea corectă a lucrărilor propuse, prezentate în Memoriul de prezentare,
- se vor respecta prevederile din punctul de vedere nr. 17409/L.H./13.11.2023 emis de ANAR ABA Prut Bârlad emis de Apele Române Administrația Bazinală de Apă Prut -Bârlad - SGA Galați astfel :
  - asigurarea de către comuna Băneasa, județul Galați, a serviciului de vidanajare a apelor uzate menajere din cadrul sistemului public inteligent alternativ, respectiv bazinele vidanjabile sau delegarea acestui serviciu către un operator de servicii de apă/canal; apele uzate menajere vor fi preluate din bazinele de colectare, prin intermediul masinilor special destinate acestui scop și exploatate corespunzător ori prin intermediul unor firme specializate în preluarea transportul și descarcarea apelor uzate într-o stație de epurare autorizată, în baza unui contract de prestări servicii, ce va trebui încheiat între părți,



- sistemele adecvate tip bazine vidanjabile vor trebui să fie dimensionate corespunzător debitelor de ape uzate estimate a fi dirijate către acestea, să fie etanșe (fără conducte de preaplin, guri de scurgere, conducte de drenaj, etc) și să fie executate din materiale protejate împotriva coroziunii și degradării, impermeabilizate/hidroizolate corespunzător și să respecte standardele specifice în vigoare,
- proiectatul lucrărilor are obligația de a asigura corelarea strictă a lucrărilor ce fac obiectul prezentului act de reglementare cu lucrările existente și reglementate, aflate în exploatare, ce constituie sistemele centralizate de alimentare cu apă ale satelor Băneasa și Roșcani, comuna Băneasa, administrate de operatorul Apa Canal SA Galati; **totodată rețelele de canalizare proiectate vor trebui realizate pe zonele care există rețele publice de distribuție a apei,**
- se va institui și se va ține evidența vidanjărilor într-un registru în care să fie consemnate toate datele și informațiile privind procedura de vidanjare, cu respectarea prevederilor HG nr. 714/2022 privind aprobarea Criteriilor pentru autorizarea, construcția, înscrierea/înregistrarea, controlul, exploatarea și întreținerea sistemelor individuale adecvate de colectare și epurare a apelor uzate
- beneficiarul și executantul lucrărilor, au obligația să urmărească în permanență lucrările de execuție prevăzute în documentația tehnică de fundamentare, pe tot parcursul realizării acestora,
- deseurile rezultate pe parcursul desfășurării lucrărilor vor fi stocate temporar în spații/zone special amenajate, securizate și protejate corespunzător față de mediul exterior, conform normelor în vigoare, până la eliminarea finală a acestora de către firme specializate pe baza de contract de preluare, transport și valorificare/eliminare a acestora,
- întreaga responsabilitate privind alegerea soluțiilor tehnice adoptate și realizarea lucrărilor propuse prin proiect, revine în sarcina beneficiarului și a proiectantului lucrărilor, care își asumă responsabilitatea corectitudinii datelor și informațiilor cuprinse în documentele depuse,
- pe toată durata execuției, precum și după punerea în funcțiune, este strict interzis a se efectua deversări/descărcări de ape uzate, deșeuri lichide sau solide, carburanți sau lubrefianți în ape de suprafață sau subterane, sau depozitarea unor astfel de substanțe sau deșeuri în zonele de protecție ale resurselor de apă sau în zonele de protecție sanitară stabilite conform HG nr. 930/2005 și HG nr. 1278/2011,
- la terminarea lucrărilor se vor degaja zonele de lucru de resturile de material rezultate din lucrările de execuție
- organizarea de șantier pentru lucrările prevăzute prin proiect va respecta obligatoriu măsurile specifice pentru reducerea și/sau eliminarea efectelor generate de acestea asupra sănătății umane și mediului înconjurător. Se au în vedere:
  - împrejmuirea corespunzătoare a zonelor de lucru, montarea de avertizoare, etc.;
  - organizarea de șantier se va realiza în interiorul amplasamentului astfel încât impactul generat de aceasta asupra factorilor de mediu locali pe timpul derulării lucrărilor prevăzute prin proiect să fie cât mai redus;
  - organizarea de șantier va fi corespunzătoare din punct de vedere al facilităților;
  - întreținerea/repararea utilajelor, instalațiilor și mijloacelor de transport etc. se va realiza numai de către societăți specializate autorizate;
  - întreținerea corespunzătoare a utilajelor/mijloacelor de transport utilizate în lucrările de construcții în vederea evitării scurgerilor de combustibili și uleiuri uzate pe sol/apă și de alte substanțe toxice și periculoase;
  - se interzice stocarea temporară și depozitarea carburanților și substanțelor periculoase în zona aferentă amplasamentului;
  - se interzice spălarea utilajelor/vehiculelor în zona aferentă amplasamentului;
  - se vor evita scurgerile de combustibili și uleiuri uzate pe sol (folosite de mașinile, utilajele și echipamentele/instalațiile de pe amplasament) și de alte substanțe toxice și periculoase, după caz;
  - depozitarea provizorie a pământului excavat se va face pe suprafețe cât mai reduse. Pământul în exces nu va fi păstrat pe amplasament,



- întregul șantier va fi protejat de plase de protecție în vederea limitării pulberilor rezultate astfel încât să se asigure respectarea prevederilor Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu completările și modificările ulterioare și STAS 12574/87 privind condițiile de calitate ale aerului din zonele protejate.
- realizarea lucrărilor pe baza unui grafic de lucrări care să afecteze cel mai puțin riveranii din zonă;
- adaptarea programului de lucru în vederea respectării orelor de odihnă ale riveranilor;
- se vor lua toate măsurile tehnice în ce privește utilajele de construcții și mijloacele de transport astfel încât disconfortul produs în timpul funcționării să fie minim;
- managementul deșeurilor generate în urma execuției lucrărilor prevăzute în proiect se va realiza în conformitate cu legislația specifică de mediu și va fi în responsabilitatea societăților care realizează lucrările, astfel:
  - deșeurile generate vor fi colectate selectiv, în vederea predării către societăți autorizate pe bază de contract,
  - deșeurile municipale amestecate generate în perioada lucrărilor de construcții vor fi stocate temporar în pubele și eliminate prin depozitare la un depozit conform;
  - deșeurile industriale reciclabile rezultate în perioada lucrărilor de construcții (metalice feroase și neferoase, hârtie și carton, materiale plastice, textile, etc.) vor fi colectate selectiv, stocate temporar pe tipuri, în funcție de sortimente, în recipiente speciale, în vederea valorificării prin societăți autorizate specializate;
  - în conformitate cu prevederile art. 17, alin. (4), din O.U.G. nr. 92/2021, privind regimul deșeurilor, aprobată și modificată prin Legea nr. 17/2023 titularul are obligația de a avea un plan de gestionare a deșeurilor din activități de construire și/sau desființare, după caz, prin care se instituie sisteme de sortare pentru deșeurile provenite din activități de construcție și desființare, cel puțin pentru lemn, materiale minerale - beton, cărămidă, gresie și ceramică, piatră, metal, sticlă, plastic și ghips pentru reciclarea/reutilizarea lor pe amplasament, în măsura în care este fezabil din punct de vedere economic, nu afectează mediul înconjurător și siguranța în construcții, precum și de a lua măsuri de promovare a demolărilor selective pentru a permite eliminarea și manipularea în condiții de siguranță a substanțelor periculoase pentru a facilita reutilizarea și reciclarea de înaltă calitate prin eliminarea materialelor nevalorificabile;
  - titularul are obligația să gestioneze deșeurile din construcții și desființări, astfel încât să atingă un nivel de pregătire pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv operațiuni de rambleiere care utilizează deșeuri pentru a înlocui alte materiale, de minimum 70% din masa deșeurilor nepericuloase provenite din activități de construcție și desființări, cu excepția materialelor geologice naturale definite la categoria 17 05 04 din anexa la Decizia Comisiei din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului.
  - la finalizarea lucrărilor, titularul are obligația de a înainta A.P.M. Galați situația privind gestionarea deșeurilor rezultate în timpul lucrărilor, precum și modul de îndeplinire a obiectivelor referitoare la deșeurile din construcții și demolări de pregătire pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv operațiuni de umplere, rambleiere care utilizează deșeuri pentru a înlocui alte material;
  - refacerea suprafețelor de teren afectate temporar de lucrări: pe perioada execuției lucrărilor se va menține curățenia, după executarea lucrărilor se vor reface și aduce la starea inițială terenurile ce au fost afectate de execuția lucrărilor, cu refacerea spațiilor verzi;
- în perioada de execuție a lucrărilor vor fi stabilite zone de parcare a autovehiculelor și utilajelor utilizate;
- materialele necesare executării lucrărilor propuse se vor depozita în locuri bine stabilite, amenajate corespunzător;
- la ieșirea din șantier, în zona accesului auto, se va amplasa rampă de spălare pentru curățarea roților autovehiculelor care ies din șantier;
- este interzisă părăsirea șantierului de către mijloacele de transport fără curățarea prealabilă a roților;



- se vor utiliza utilaje și mijloace de transport agrementate din punct de vedere tehnic, care să nu genereze scurgeri de produse petroliere și lubrefianți, zgomot, vibrații, etc.;
- lucrările de întreținere (inclusiv schimbul de ulei) și reparații la utilajele utilizate în realizarea proiectului vor fi efectuate numai în unități autorizate, respectându-se prevederile legislației de mediu privind gestionarea deșeurilor produse și a substanțelor și preparatelor periculoase;
- în cazul poluării accidentale a solului cu produse petroliere și uleiuri minerale de la vehiculele grele și echipamentele mobile se va proceda imediat la decopertarea solului contaminat, stocarea lui în saci, tratarea de către firme autorizate/depozitarea în depozite de deșeuri autorizate;
- în cazul unui incident sau accident care afectează semnificativ mediul se va înștiința imediat A.P.M. Galați, G.N.M. - C.J. Galați și A.B.A. Prut-Bârlad-SGA Galați;
- dacă terenurile cu destinația de spații verzi vor fi afectate în mod accidental în timpul realizării proiectului, ele vor fi aduse la stadiul de funcționalitate avut anterior, cu refacerea acestora (se va realiza reabilitarea ecologică a zonelor afectate temporar și readucerea lor la starea și funcționalitatea inițială);
- la finalizarea lucrărilor, titularul proiectului notifică A.P.M. Galați în vederea efectuării unui control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor acordului de mediu. Procesul-verbal încheiat de A.P.M. Galați la verificarea respectării prevederilor prezentului acord de mediu, se anexează și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor;
- prezenta decizie nu exclude obținerea avizelor/acordurilor eliberate de instituții specializate ale statului conform prevederilor legale;
- prezenta decizie nu exonerează de răspundere proiectantul și constructorul, în cazul producerii unor accidente în timpul execuției lucrărilor sau exploatarea acestora;

După finalizarea investiției și înainte de punerea în funcțiune a obiectivului, UAT Comuna Băneasa va solicita și obține Autorizație de mediu pentru activitatea cod CAEN rev.2 : 3700 - Colectarea și epurarea apelor uzate (cod CAEN rev.1- 9001- vidanjare ape uzate menajere) desfășurată în satele Băneasa și Roșcani, comuna Băneasa, județul Galați, în conformitate cu legislația de mediu în vigoare.

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.

Prevederile prezentului act se pot revizui în condițiile specificate în art. 41 din Anexa 5 a Legii 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, sau sunt modificate condițiile care au stat la baza emiterii acesteia.

Conform prevederilor art.34, alin. (2) din Procedura de evaluare a impactului asupra mediului pentru anumite proiecte publice și private, aprobată prin Legea nr.292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, notificarea privind orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiteria prezentei decizii de încadrare se depune la A.P.M. Galați în termen de 10 zile de la data apariției necesității modificării /extinderii.

Până la adoptarea unei decizii de către autoritatea competentă, este interzisă desfășurarea oricărei activități sau realizarea proiectului, care ar rezulta în urma modificărilor care fac obiectul notificării (potrivit art. 16, alin. 5 din O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare).

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 completările și modificările ulterioare.

Se poate adresa instanței de contencios administrativ competente și orice organizație neguvernamentală care îndeplinește condițiile prevăzute la art. 2 din Legea nr. 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. 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 contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu completările și modificările ulterioare.

Prezenta decizie conține 8 (opt) pagini.

**DIRECTOR EXECUTIV**  
**Robert Mihai RUSU**



Șef Serviciu A.A.A.  
Mirela CULCEA

Întocmit: Cristina BALAIȘ / 2 ex.