



**DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE**  
**Nr. 149 din 10.11.2023**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **COMUNA STĂUCENI**, cu sediul în satul Stăuceni, comuna Stăuceni, județul Botoșani, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani cu nr. 13026 din 17.11.2022,

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,

Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 26.10.2023, că proiectul “**Modernizare și extindere rețea de alimentare cu apă și canalizare în comuna Stăuceni, județul Botoșani**”, propus a fi amplasat în intravilanul și extravilanul localității Stăuceni și a municipiului Botoșani, 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) și pct.11, lit.c);
- b) proiectul propus 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, **amplasamentul proiectului se află în interiorul și vecinătatea sitului Natura 2000 ROSPA0156 Iazul Mare-Stăuceni-Drăcșani;**
- 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 următoarele:





---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI**

---

**1. Caracteristicile proiectelor**

**a) dimensiunea și concepția întregului proiect:**

Proiectul prevede realizarea lucrărilor de modernizare și extindere a sistemului de alimentare cu apă și canalizare a comunei Stăuceni, în satele Stăuceni, Siliștea, Tocileni și Victoria. Extinderea sistemului de alimentare cu apă și canalizare va permite dotarea gospodăriilor și a unităților sociale și de producție din comună cu instalații sanitare, având ca scop final crearea unor condiții optime și necesare pentru dezvoltarea economico-socială a zonelor deservite și mărirea gradului de confort al locuitorilor.

În prezent, sistemul de alimentare cu apă și canalizare din comuna Stăuceni se prezintă astfel:

- în satele Stăuceni, Siliștea, Victoria și Tocileni alimentarea cu apă se realizează prin branșament la conducta de aducțiune ce alimentează cu apă comuna Răchiți, aparținând operatorului zonal NOVA APASERV SA Botoșani;

- apele uzate provenite din satele Stăuceni și Siliștea sunt colectate prin intermediul unei rețele de canalizare, iar prin intermediul a 5 stații de pompare apele uzate sunt dirijate către stația de epurare de capacitate 300 mc/zi, amplasată între localitățile Siliștea și Stăuceni; stația de epurare preia și apele uzate provenite din satul Roșiori, comuna Răchiți;

- apele uzate provenite din satele Victoria și Tocileni sunt colectate prin intermediul unei rețele de canalizare, iar prin intermediul a 4 stații de pompare apele uzate sunt dirijate către stația de epurare de capacitate 300 mc/zi amplasată în satul Tocileni.

Prin proiect se propune extinderea sistemului de alimentare cu apă (rețea distribuție, lucrări speciale pe rețeaua de distribuție, două rezervoare propuse de 400 mc și 150 mc) și extinderea rețelei de canalizare (rețea de canalizare, lucrări special pe rețeaua de canalizare, înlocuirea stației de epurare existente cu  $Q = 300$  mc/zi ce deservește localitățile Stăuceni și Siliștea și localitatea Roșiori din comuna Răchiți, reabilitarea a patru stații de pompare a apelor uzate).

**Extinderea sistemului de alimentare cu apă**

Extinderea rețelei de alimentare cu apă a comunei Stăuceni se va face în localitățile Stăuceni, Siliștea, Tocileni și Victoria și a fost trasată pe drumurile comunale și sătești din cadrul acestor localități.

Extinderea rețelei de alimentare cu apă cuprinde 10 tronsoane de conductă. Lungimea totală a extinderii rețelei de alimentare cu apă este de 6.840 m; pe traseul rețelei de distribuție proiectată se vor amplasa cămine de vane, hidranți de incendiu supraterani, 280 cămine de branșament.

În zona localităților Stăuceni și Tocileni se vor amplasa 2 rezervoare metalice de înmagazinare a apei de capacitate 150 mc, respectiv 400 mc, ce vor fi amplasate suprateran.





---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI**

---

În comuna Stăuceni au fost proiectate 5 subtraversări de drumuri în lungime totală de 74 m; toate forajele se vor realiza prin foraj orizontal.

Extinderea sistemului de canalizare ape uzate menajere

Rețea de canalizare

Extinderea rețelei existente de canalizare menajeră a comunei Stăuceni se va realiza pe raza satelor Stăuceni, Siliștea, Tocileni și Victoria, pe o lungime totală de 5.304 m. Extinderea rețelei de canalizare cuprinde 6 tronsoane de conductă.

Apele uzate menajere ce vor fi colectate din satele Tocileni și Victoria vor fi deversate în rețelele de canalizare existente și transportate către stația de epurare existentă în satul Tocileni.

Apele uzate menajere ce vor fi colectate din satele Stăuceni și Silistea vor fi deversate în rețelele de canalizare existente și transportate către noua stație de epurare ce va fi realizată în proximitatea vechii stații (între localitățile Siliștea și Stăuceni).

Stații de pompare a apelor uzate

Pentru comuna Stăuceni, în funcție de configurația terenului, pe rețeaua de canalizare au fost proiectate 2 stații de pompare ape uzate amplasate în punctele în care rețeaua de canalizare nu se poate descărca gravitațional spre stația de epurare (SPAU 1 în satul Stăuceni și SPAU 2 în satul Tocileni).

Pe traseul rețelei de canalizare extinse s-au prevăzut cămine de vizitare, cămin de vane și 125 cămine de racord. Lungimea totală a conductelor de racord pe traseul extinderii proiectate este de 1875 m.

În comuna Stăuceni au fost proiectate 5 subtraversări de drumuri în lungime totală de 74 m; toate forajele se vor realiza prin foraj orizontal.

Reabilitarea stațiilor de pompare existente

În cadrul proiectului vor fi reabilitate 4 stații de pompare ape uzate existente în comuna Stăuceni.

Stația de epurare ape uzate menajere

Prin proiect se propune înlocuirea stației de epurare existente ce va deservi localitățile Stăuceni și Siliștea din comuna Stăuceni și localitatea Roșiori din comuna Răchiți, cu o nouă stație de epurare ape uzate menajere, modulară, dimensionată pentru a epura un debit de ape uzate  $Q_{uz\ zi\ max}=300\ mc/zi$ , care va fi prevăzută cu trei module biologice având  $Q_{uz\ zi\ max}=100\ mc/zi$  fiecare, cu funcționare independentă.

Soluția tehnică propusă de proiectant pentru epurarea apelor uzate menajere, având în vedere necesitatea obținerii unor parametri pentru efluentul stației de epurare mai restrictivi față de condițiile maxime din NTPA 001, care să corespundă cerințelor locale privind starea calitativă a receptorului, constă în realizarea unei stații de epurare mecano-biologice SBR, care are la bază un proces tehnologic caracterizat prin procese de nitrificare și denitrificare, cu eliminarea fosforului atât pe cale biologică, cât și prin precipitare chimică și care va fi completat cu o instalație de dozare carbon extern.



---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI**

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

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

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



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI**

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: – pentru execuția lucrărilor de terasamente, la pozarea conductelor și căminelor se vor folosi materiale naturale (pământ, nisip). Pentru realizarea investiției sunt necesare ocupări definitive de teren doar pentru amplasarea căminelor de vizitare, stațiilor de pompare apă potabilă, rezervoarelor de înmagazinare apă potabilă.

Pe durata execuției proiectului eventualele ocupări temporare de teren vor consta în amenajarea organizării de șantier și a spațiilor de depozitare a materialelor. La terminarea lucrărilor, terenurile ocupate temporar cu lucrările de pozare conducte și cămine vor fi eliberate de materiale și readuse aduse la starea inițială.

Ca resursă naturală utilizată în funcționarea rețelelor de alimentare cu apă ale proiectului propus este apa.

d) cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate:

În perioada de execuție a lucrărilor prevăzute în proiect rezultă:

- deșeuri menajere, colectate în europubele
- deșeuri de construcție – vor fi depozitate pe platformă betonată și valorificate prin unități autorizate.

Deșeurile rezultate în perioada de execuție a proiectului vor fi gestionate conform prevederilor O.U.G nr.92/2021 regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin Legea nr. 17/2023.

e) poluarea și alte efecte negative;

**Protecția calității apelor:**

În perioada de execuție a lucrărilor, principalele surse de poluanți pentru apă sunt reprezentate de eventualele scurgeri de carburanți de la utilajele în activitate. Având în vedere amplexarea redusă a lucrărilor de construcții propriu-zise, care necesită folosirea unui minim de utilaje pentru o perioadă relativ scurtă de timp, nu se preconizează o poluare a factorului de mediu apă.

Se vor lua următoarele măsuri de evitare a poluării:

- evitarea pierderilor de hidrocarburi petroliere de la utilajele și mijloacele de transport;
- execuția tuturor reparațiilor utilajelor și mijloacelor de transport în ateliere specializate, în afara arealului de lucru;
- în cazul unor poluări accidentale, în vederea limitării și înlăturării pagubelor, se vor lua măsuri imediate prin utilizarea de materiale absorbante, strângerea în saci, transportul și depozitarea se va face în unități specializate pentru eliminare.

În faza de funcționare, impactul asupra calității apelor va fi unul pozitiv, în urma înlocuirii echipamentelor stației de epurare se îmbunătățesc indicatorii de calitate ai apelor uzate epurate și evacuate în emisar.

**Protecția aerului:** În perioada de execuție a proiectului poate avea loc poluarea aerului cu pulberi rezultate ca urmare a lucrărilor de terasamente. Efectul acestei surse de poluare



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI**

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

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

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



---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI**

---

poate fi diminuat printr-o bună organizare a activității pe șantier, prin acoperirea materialelor pulverulente depozitate temporar sau stropirea cu apă a acestora în vederea evitării dispersării lor în atmosferă. Se vor lua măsuri pentru evitarea dispersiei pulberilor în cazul transportului deșeurilor rezultate din construcții prin acoperirea încărcăturii transportate.

Diminuarea emisiilor poluante rezultate de la utilajele de execuție (excavatoare, buldozere, încărcătoare) existente pe șantier se poate realiza prin utilizarea doar a celor cu motorizare Euro4, Euro5. Funcționarea utilajelor este intermitentă, ceea ce face ca emisiile generate de motoare să fie punctiforme și momentane, fapt ce conduce la un impact nesemnificativ asupra aerului.

În perioada de exploatare, pe parcursul desfășurării activităților de alimentare cu apă și canalizare, nu vor rezulta noxe evacuate în atmosferă.

**Potecția împotriva zgomotului și vibrațiilor:**

Sursele de zgomot pe perioada realizării proiectului îl constituie utilajele folosite (excavatoare, buldozere, încărcătoare) și circulația mijloacelor de transport utilizate pentru transportul materialelor. Efectele acestor surse de zgomot și vibrații se suprapun peste zgomotul existent, produs de circulația pe drumurile existente și activitățile desfășurate în vecinătatea amplasamentului.

Ținând cont de nivelul zgomotelor emise, de intensitatea și durata activității și de amplasarea față de zonele locuite, se consideră că impactul va fi temporar și nesemnificativ.

În perioada de exploatare nu se preconizează surse de zgomot care ar putea produce disconfort.

Nu sunt necesare amenajări pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor.

În practică, se iau în considerație și se aplică următoarele măsuri pentru reducerea zgomotului și vibrațiilor:

- controlul preventiv și întreținerea echipamentelor și utilajelor;
- reducerea propagării zgomotului și a nivelului acestuia prin respectarea vitezelor de deplasare și echiparea corespunzătoare a mijloacelor de transport;
- controlul perioadelor de timp în care se derulează activitățile generatoare de zgomot.

**Protecția împotriva radiațiilor:**

În cadrul lucrărilor nu se folosesc materii și materiale ce produc radiații.

Realizarea și funcționarea proiectului nu va implica utilizarea de surse de radiații.

**Protecția solului și a subsolului:**

În perioada de execuție a lucrărilor principalele surse de poluanți pentru sol, subsol și ape freatică sunt reprezentate de.

- eventualele scurgeri de carburanți de la utilajele în activitate;
- depozitări necontrolate a materialelor de construcții ;
- depozitarea necontrolată a deșeurilor.





**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI**

În condițiile respectării etapelor de execuție a proiectului, a respectării disciplinei tehnologice în timpul operațiilor de construcții - montaj, a depozitării corespunzătoare a deșeurilor, impactul asupra solului va fi redus.

În perioada de exploatare nu se preconizează surse de poluanți pentru sol, subsol și ape freatică.

Prin metodele folosite pentru execuție și exploatarea lucrărilor, precum și prin respectarea măsurilor de evitare a poluării, nu sunt necesare realizarea altor lucrări pentru protecția solului și subsolului.

**Protecția așezărilor umane și a altor obiective de interes public:**

Lucrările ce se vor executa nu prezintă nici un fel de elemente funcționale sau de altă natură care ar putea prejudicia obiective de interes public sau așezările umane.

**Impactul prognozat asupra peisajului** – conductele de apă vor fi pozate pe domeniul public; după terminarea lucrărilor, terenurile afectate de lucrare vor fi aduse la starea inițială.

**Protecția ecosistemelor terestre și acvatice:**

Amplasamentul proiectului se află în vecinătatea și în interiorul sitului Natura 2000 ROSPA0156 Iazul Mare-Stăuceni-Drăcșani.

Proiectul are un impact nesemnificativ asupra obiectivelor de conservare din Situl ROSPA0156 Iazul Mare-Stăuceni-Drăcșani. Nu va exista un impact semnificativ asupra speciilor de păsări de interes comunitar.

Impactul implementării proiectului asupra ariei naturale protejate ROSPA0156 Iazul Mare-Stăuceni-Drăcșani va fi nesemnificativ, cu respectarea prevederilor legislative în vigoare din domeniul mediului, ariilor naturale protejate și gestionării deșeurilor și cu respectarea condițiilor din Avizul favorabil nr.76/31.10.2023 emis de Agenția Națională pentru Arie Naturale Protejate/Serviciul Teritorial Botoșani în calitate de autoritate responsabilă pentru ROSPA0156 Iazul Mare-Stăuceni-Drăcșani.

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 –Pentru acest proiect a fost emisă de către Direcția de Sănătate Publică Botoșani Adresa nr. 1500/26.10.2023, conform căreia „în condițiile respectării integrale a recomandărilor și condițiilor din studiul de evaluare a impactului asupra sănătății și confortului populației și a respectării integrale a proiectului și documentației prezentate la elaborarea studiului de impact considerăm că obiectivul de investiție propus este în concordanță cu Normele de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, aprobate prin Ordinul M.S. nr. 119/2014 cu modificările și completările ulterioare”.

Concluziile Studiului de evaluare a impactului asupra sănătății și confortului populației nr. 1439/19.10.2023 elaborat de SC IMPACT SĂNĂTATE SRL pentru acest proiect:



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI**

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

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

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



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI**

„În documentație au fost prevăzute măsuri de protecție privind reducerea impactului asupra mediului și a sănătății populației. Respectarea acestor măsuri și a condițiilor tehnice privind dotările, cât și exploatarea în condiții de siguranță a instalațiilor în sistem monitorizat vor conduce la diminuarea impactului asupra mediului și sănătății populației.

Calitatea vieții și standardele de viață ale comunității locale nu vor fi afectate negativ de punerea în practică a proiectului, în condiții normale de funcționare.

În perioada de execuție a lucrărilor poate apărea un disconfort, fiind posibile unele depășiri ale nivelului de zgomot sau a unor noxe din aer (ex. pulberi). Aceste inconveniente se vor manifesta însă pe o perioadă limitată de timp și în spațiul ocupat de șantier sau pe căile de acces ale mijloacelor de transport și nu vor afecta sănătatea / nu vor produce disconfort semnificativ populației.

Sursele de poluare sonoră pe perioada de execuție a investiției sunt reprezentate de lucrările de construire, prin funcționarea autovehiculelor de transport materiale și utilajele necesare (compactoare, excavatoare).

În perioada de funcționare, sursele potențiale de zgomot sunt date de mijloacele de transport (pentru eventuale lucrări de întreținere și reparații) și echipamentele din SPAU, SEAU.

În timpul realizării lucrărilor proiectate propuse, se apreciază că nu va exista pericolul poluării surselor de apă freatică și a apelor de suprafață, impactul produs de activitatea desfășurată fiind nesemnificativ.

Pe termen lung efectele negative sunt considerate nesemnificative, dar realizarea obiectivului va avea efecte cert pozitive prin îmbunătățirea condițiilor de viață pentru populație, asigurarea accesului la serviciile de bază, asigurarea condițiilor sanitare și igienice corespunzătoare pentru creșterea gradului de confort și de sănătate a locuitorilor, pentru o protecție mai bună a mediului și pentru creșterea atractivității localității pentru investitorii de capital.

În condițiile respectării integrale a documentației prezentate și a recomandărilor din prezentul studiu distanțele față de vecinătăți pot fi considerate perimetru de protecție sanitară și obiectivul poate funcționa pe amplasamentul existent. Considerăm că activitățile care se vor desfășura în cadrul acestui obiectiv de investiție nu vor afecta negativ confortul și starea de sănătate a populației din zonă.

Considerăm că impactul de investiție poate avea un impact pozitiv din punct de vedere socio-economic și administrativ în zonă, iar eventualul impact negativ asupra sănătății populației poate fi evitat prin respectarea condițiilor enumerate.

**Vecinătăți:**

- la Nord-Vest – pășune la limita amplasamentului; locuințe la distanța de cca. 318 m, 324 m, 404 m, 430 m față de limita amplasamentului;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI**

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

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

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



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI**

- la Nord – pășune la limita amplasamentului; râul Sitna la distanța de cca. 119 m față de limita amplasamentului; locuințe la distanța de cca. 586 m, 608 m, 620 m, 690 m față de limita amplasamentului;
- la Nord-Est- pășune la limita amplasamentului; râul Sitna la distanța de cca. 80 m față de limita amplasamentului; locuințe la distanța de cca. 358 m, 377 m, 387 m, 402 m, 429 m, 476 m, 514 m, 550 m, 613 m, 720 m față de limita amplasamentului;
- la Est – pășune la limita amplasamentului; râul Sitna la distanța de cca. 140 m față de limita amplasamentului; Stadion de fotbal la distanța de cca. 790 m față de limita amplasamentului;
- la Sud-Est- pășune la limita amplasamentului; locuințe la distanța de cca. 340 m, 363 m, 410 m, 485 m, 631 m față de limita amplasamentului;
- la Sud – pășune la limita amplasamentului; locuințe la distanța de cca. 383 m, 409 m, 493 m, față de limita amplasamentului;
- la Sud-Vest- pășune la limita amplasamentului; drum comunal DC30 la distanța de cca. 200 m față de limita amplasamentului; locuințe la distanța de cca. 250 m, 328 m față de limita amplasamentului;
- la Vest –drum de acces la limita amplasamentului; locuințe la distanța de cca. 262 m, 363 m, 380 m față de limita amplasamentului.

Vecinătățile Stațiilor de pompare ape uzate din comuna Stăuceni

Stații de pompare ape uzate proiectate

Pe drumul național DN 29D stația de pompare:

SPAU 1 - cu debit orar de 1 l/s = cca. 3,6 mc/oră– locuințele fiind la distanța de cca. 169 m de SPAU;

Pe drumul comunal DC31 stația de pompare:

SPAU 2 - cu debit orar de 1,5 l/s = cca. 5,4 mc/oră– locuințele fiind la distanța de cca. 15,75 m de SPAU;

Stații de pompare ape uzate existente

Pe drumul sătesc DS 243/1 stația de pompare:

SPAU 1 - cu debit orar de 1,4 l/s = cca. 5,04 mc/oră– locuințele fiind la distanța de cca. 25 m de SPAU;

Pe drumul sătesc DS 352 stația de pompare:

SPAU 2 - cu debit orar de 1,5 l/s = cca. 5,4 mc/oră– locuințele fiind la distanța de cca. 15 m de SPAU;

Pe drumul național DN 29D stația de pompare:

SPAU 3 - cu debit orar de 1,4 l/s = cca. 5,04 mc/oră– locuințele fiind la distanța de cca. 21 m de SPAU;

La intersecția drumurilor sătești DS173 și DS269 stația de pompare:

SPAU 4 - cu debit orar de 1,6 l/s = cca. 5,76 mc/oră– locuințele fiind la distanța de cca. 20,50 m de SPAU.”



**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. Amplasarea proiectelor

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. 287/30.09.2022 emis de Consiliul Județean Botoșani, terenurile pe care urmează a fi realizat proiectul sunt situate în intravilanul și extravilanul comunei Stăuceni și a municipiului Botoșani, județul Botoșani, terenuri aflate în domeniul public/privat al Municipiului Botoșani, domeniu public al Comunei Stăuceni și național aparținând statului (DN 29 D).

Categoria de folosință: căi de comunicare și altele.

Conform prevederilor din documentațiile urbanistice aprobate, destinația stabilită prin documentațiile de urbanism aprobate – UAT Botoșani – UTR nr. 58, cu funcțiunea extravilan TAG-uri – terenuri agricole, pentru traseu rețea apă-canal funcțiunea CCr – zonă pentru căi de comunicații rutieră, UAT Stăuceni – sunt permise construcții și amenajări aferente rețelelor tehnico-edilitare – alimentare cu apă și canalizare.

b) bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia – nu este cazul.

c) capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor zone:

1. zone umede, zone riverane, guri ale râurilor – nu este cazul.

2. zone costiere și mediul marin – nu este cazul;

3. zonele montane și forestiere – nu este cazul;

4. arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional – amplasamentul proiectului se află în vecinătatea și în interiorul sitului Natura 2000 ROSPA0156 Iazul Mare-Stăuceni-Drăcșani. Proiectul are un impact nesemnificativ asupra obiectivelor de conservare din Situl ROSPA0156 Iazul Mare-Stăuceni-Drăcșani. Nu va exista un impact semnificativ asupra speciilor de păsări de interes comunitar.

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 – amplasamentul proiectului se află în vecinătatea și în interiorul sitului Natura 2000 ROSPA0156 Iazul Mare-Stăuceni-Drăcșani. Proiectul are un impact nesemnificativ asupra obiectivelor de conservare din Situl ROSPA0156 Iazul Mare-Stăuceni-Drăcșani. Nu va exista un impact semnificativ asupra speciilor de păsări de interes comunitar.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI**

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

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

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



---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI**

---

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 – conform Certificatului de urbanism nr. 287/30.09.2022 emis de Consiliul Județean Botoșani, "imobilul este situat în zona de protecție față de obiectivul cu valoare de patrimoniu BT-I-s-B-01751-Groapa lui Ichim".

**3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial**

Efectele semnificative pe care le pot avea proiectele asupra mediului trebuie analizate în raport cu criteriile stabilite la pct. 1 și 2, având în vedere impactul proiectului asupra factorilor prevăzuți la art. 7 alin. (2) din prezenta lege, și ținând seama de:

a) importanța și extinderea spațială a impactului - de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată - impactul va fi nesemnificativ, cu durată limitată (în perioada de execuție a proiectului), numai în zona propusă pentru realizarea proiectului.

b) natura impactului – executarea lucrărilor de construcții eferente realizării proiectului nu va produce efecte negative asupra mediului; realizarea proiectului va avea un impact pozitiv, va conduce la îmbunătățirea condițiilor inițiale.

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 – mică, deoarece lucrările prevăzute prin proiect nu vor afecta semnificativ factorii de mediu apă, aer, sol în condițiile respectării măsurilor prevăzute prin proiect și de avizele emise de autorități pentru proiect.

e) probabilitatea impactului – redus. Prin măsurile constructive adoptate, prin tehnologia de execuție 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 – se va manifesta pe termen scurt și este reversibil.

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

h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului – prin aplicarea măsurilor și a condițiilor de realizare a proiectului, a recomandărilor și condițiilor din studiul de evaluare a impactului asupra sănătății și confortului populației.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI**

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

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

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



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI**

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

-proiectul propus 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, deoarece amplasamentul proiectului se află în vecinătatea și în interiorul sitului Natura 2000 ROSPA0156 Iazul Mare-Stăuceni-Drăcșani, după cum urmează:

-stația de epurare proiectată se va amplasa pe actualul amplasament al stației de epurare existente și este situată în aria naturală protejată de interes comunitar ROSPA0156 Iazul Mare-Stăuceni-Drăcșani. Suprafața stației de epurare proiectate va fi de 736,3 mp, amplasată la cca. 55 m față de malul râului Sitna, ocupând 0,0033% din suprafața ariei naturale protejate.

-cele două stații de pompare ape uzate proiectate și cele 4 stații de pompare ape uzate reabilitate sunt situate în vecinătatea sitului ROSPA0156 Iazul Mare-Stăuceni-Drăcșani, astfel : SPAU1 existent la cca 40 m, SPAU2 existent la cca 344 m, SPAU3 existent la cca 67 m, SPAU4 existent la cca 230m, SPAU1 proiectat la cca 1,3km și SPAU2 proiectat la cca 1,5km.

-cele două rezervoare de înmagazinare proiectate sunt situate în vecinătatea sitului ROSPA0156 Iazul Mare-Stăuceni-Drăcșani: rezervorul 1 proiectat este situat la cca 399 m față de ROSPA0156 Iazul Mare-Stăuceni-Drăcșani, rezervorul 2 proiectat este situat la cca 1,4 km față de ROSPA0156 Iazul Mare-Stăuceni-Drăcșani .

-rețeaua de alimentare cu apă și rețeaua de canalizare sunt situate în vecinătatea sitului ROSPA0156 Iazul Mare-Stăuceni-Drăcșani, distanța minimă față de acesta fiind de cca.16 m .

Situl ROSPA0156 Iazul Mare-Stăuceni-Drăcșani a fost declarat arie de protecție specială avifaunistică prin *Hotărârea nr. 663/2016 privind instituirea regimului de arie naturală protejată și declararea ariilor de protecție specială avifaunistică ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România*, pentru protecția unui număr de 17 specii de păsări de interes comunitar și a habitatelor acestora .

Proiectul nu necesită parcurgerea etapei următoare din procedură, respectiv etapa studiului de evaluare adecvată, deoarece completarea Listei de control din etapa de încadrare privind evaluarea adecvată, pe baza informațiilor din Memoriul de prezentare revizuit și a punctelor de vedere a membrilor CAT, a relevat faptul că proiectul are un impact nesemnificativ asupra obiectivelor de conservare din Situl ROSPA0156 Iazul Mare-Stăuceni-Drăcșani.

Nu va exista un impact semnificativ asupra speciilor de păsări de interes comunitar, având în vedere următoarele motive:





---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI**

---

**1. pierdere directă prin reducerea suprafeței acoperite de habitat ca urmare a distrugerii sale fizice:**

Suprafața habitatelor de interes comunitar nu va fi redusă în urma implementării proiectului, situl ROSPA0156 Iazul Mare-Stăuceni-Drăcșani nu a fost desemnat pentru habitate de interes comunitar.

Suprafața habitatelor favorabile speciilor de păsări de interes comunitar nu va fi redusă, stația de epurare proiectată va fi amplasată pe actualul amplasament al stației de epurare existente, ocupând 0,0033% din suprafața ariei naturale protejate ROSPA0156 Iazul Mare-Stăuceni-Drăcșani. Cele două stații de pompare ape uzate proiectate și cele două rezervoare de înmagazinare proiectate sunt situate în vecinătatea sitului ROSPA0156 Iazul Mare-Stăuceni-Drăcșani. Lucrările la rețeaua de alimentare cu apă și rețeaua de canalizare sunt temporare, fiind amplasate în zona drumurilor și a căilor de comunicație deja existente.

**2. pierderea habitatului de reproducere, hrănire, odihnă ale speciilor:**

Proiectul nu produce modificări care ar putea duce la pierderea habitatului de reproducere, hrănire sau odihnă a speciilor de interes comunitar. Suprafața habitatelor favorabile speciilor de păsări de interes comunitar nu va fi redusă, stația de epurare proiectată va fi amplasată pe actualul amplasament al stației de epurare existente. Cele două stații de pompare ape uzate proiectate și cele două rezervoare de înmagazinare proiectate sunt situate în vecinătatea sitului ROSPA0156 Iazul Mare-Stăuceni-Drăcșani. Lucrările la rețeaua de alimentare cu apă și rețeaua de canalizare sunt temporare, fiind amplasate în zona drumurilor și a căilor de comunicație deja existente.

**3. alterare/degradare prin deteriorarea calității habitatului, care conduce la o abundență redusă a speciilor caracteristice sau la modificarea structurii biocenozei (componența speciilor):**

Proiectul nu produce alterarea/degradarea prin deteriorarea calității habitatului, care ar putea conduce la o abundență redusă a speciilor caracteristice sau la modificarea structurii biocenozei (componența speciilor). Stația de epurare proiectată va fi amplasată pe actualul amplasament al stației de epurare existente motiv pentru care abundența speciilor care au stat la baza desemnării sitului ROSPA0156 Iazul Mare-Stăuceni-Drăcșani, nu va avea de suferit în urma execuției proiectului analizat.

**4. alterare/degradare prin deteriorarea habitatelor de reproducere, hrănire, odihnă a speciilor:**

Proiectul nu produce alterarea/degradarea prin deteriorarea habitatelor de reproducere, hrănire, odihnă a speciilor. Proiectul care urmează a fi implementat ocupă o suprafață mică, reprezentând 0,0033% din aria naturală protejată, nu influențează în vreun fel habitatele care îndeplinesc cerințele ecologice ale speciilor de păsări de interes comunitar.



---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI**

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

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

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



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI**

5. perturbare prin schimbarea condițiilor de mediu existente: strămutări ale exemplarelor speciilor, modificări comportamentale ale speciilor:

Proiectul nu produce perturbare prin schimbarea condițiilor de mediu existente: strămutări ale exemplarelor speciilor, modificări comportamentale ale speciilor. Prin implementarea proiectului, condițiile de mediu existente vor rămâne neschimbate.

6. fragmentare prin crearea de bariere fizice sau comportamentale în habitatele conectate din punct de vedere fizic sau funcțional sau prin împărțirea acestora în fragmente mai mici și mai izolate:

Proiectul nu produce fragmentare prin crearea de bariere fizice sau comportamentale în habitatele conectate din punct de vedere fizic sau funcțional. Pentru execuția lucrărilor nu este necesar ocuparea de suprafețe noi, stația de epurare proiectată va fi amplasată pe actualul amplasament al stației de epurare existente, celelalte lucrări sunt în vecinătatea sitului ROSPA0156 Iazul Mare-Stăuceni-Drăcșani.

7. reducerea efectivelor populaționale ca urmare a mortalității directe generată de PP sau ca urmare a celorlalte forme de impact:

În arealul proiectului nu există specii care să fie legate indivizibil de suprafețele de teren afectate de execuția lucrărilor, implementarea proiectului neavând influență semnificativă asupra relațiilor ecologice ale speciilor, nivelul populațional al acestora la nivelul sitului nefiind afectat.

8. alte impacturi indirecte prin modificarea indirectă a calității mediului:

Modificări ale calității mediului care pot apărea în urma implementării proiectului sunt reprezentate de modificări ale calității aerului, care se datorează creșterii particulelor de praf din aer rezultate în urma utilizării utilajelor. Acest impact negativ va fi de scurtă durată, cu efecte reversibile și se va face resimțit pe o arie restrânsă. Înlocuirea unor echipamente existente (stații de pompare ape uzate, stație de epurare), va conduce la îmbunătățirea indicatorilor de calitate a apelor uzate deversate în sit.

9. incertitudinile identificate:

Nu au fost identificate incertitudini.

Impactul implementării proiectului asupra ariei naturale protejate ROSPA0156 Iazul Mare-Stăuceni-Drăcșani va fi nesemnificativ, cu respectarea prevederilor legislative în vigoare din domeniul mediului, ariilor naturale protejate și gestionării deșeurilor și cu respectarea condițiilor din Avizul favorabil nr.76/31.10.2023 emis de Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate/Serviciul Teritorial Botoșani în calitate de autoritate responsabilă pentru ROSPA0156 Iazul Mare-Stăuceni-Drăcșani :

1.este obligatorie respectarea prevederilor "Notei Președintelui A.N.A.N.P. cu nr. 2299/13.04/2022 privind aprobarea setului minim de măsuri speciale de protecție și conservare a diversității biologice, precum și conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, de siguranță a investițiilor din ROSPA0156 Iazul Mare-Stăuceni-





**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI**

*Drăcșani. aprobată și înregistrată la Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor cu nr. 108H2/BT/14.04.2022";*

2.pentru limitarea impactului asupra speciilor de păsări din situl ROSPA0156 Iazul Mare-Stăuceni-Drăcșani se recomandă ca execuția lucrărilor în zona care se suprapune/se află pe limita și în vecinătatea ariei naturale protejate să se efectueze în afara perioadelor de cuibărit și reproducere a speciilor de păsări (aprilie-iunie);

3.conform prevederilor OUG 57/2007 - art. 33), alin. (2), în vederea protejării tuturor speciilor de păsări, inclusiv a celor migratoare, sunt interzise:

- a) uciderea sau capturarea intenționată, indiferent de metoda utilizată;
- b) deteriorarea, distrugerea și/sau culegerea intenționată a cuiburilor și/sau ouălor din natură;
- c) culegerea ouălor din natură și păstrarea acestora, chiar dacă sunt goale;
- d) perturbarea intenționată, în special în cursul perioadei de reproducere sau de maturizare;
- e) deținerea exemplarelor din speciile pentru care sunt interzise vânarea și capturarea;
- f) vânzarea, deținerea și/sau transportul în scopul vânzării și oferirii spre vânzare a acestora în stare vie ori moartă sau a oricăror părți ori produse provenite de la acestea, ușor de identificat;

4.se interzice înlăturarea vegetației lemnoase (arbori și arbuști) de pe malurile apelor curgătoare și a lacurilor;

5.lucrările prevăzute în proiect se vor realiza conform documentației și a planurilor topografice transmise, fiind interzisă ocuparea altor suprafețe de teren;

6.se va evita utilizarea unui sol adus din alte zone decât cele în care au fost realizate lucrările de construcție, pentru a nu favoriza instalarea unor specii de plante cu impact negativ (specii alohtone/ invazive);

7.alimentarea cu ulei/carburanți se va efectua în mod obligatoriu numai în spații delimitate și semnalizate corespunzător, care să fie dotate cu materiale absorbante (rumeguș, talaj, nisip), pentru prevenirea/curățarea scurgerilor accidentale;

8. este obligatorie refacerea cadrului natural la finalul perioadei de execuție a lucrărilor;

9.în cazul producerii unui prejudiciu ce afectează obiectivele de conservare pentru care a fost desemnat situl, se va anunța în cel mai scurt timp ANANP-ST Botoșani și alte autorități responsabile, în vederea stabilirii măsurilor de remediere ce vor fi puse în aplicare de cel care a produs prejudiciul, acesta având și obligația de a suporta costurile aferente;

10.beneficiarul are obligația de a respecta cu strictețe legislația de mediu în vigoare și în special prevederile *OUG 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice aprobată cu modificări și completări de Legea nr. 49/2011, 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



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI**

11.echipele de lucrători vor fi instruite cu privire la regimul juridic al sitului Natura 2000 ROSPA0156 Iazul Mare—Stăuceni-Drașani, cu precădere la măsurile și responsabilitățile ce la revin în zona de execuție a lucrărilor, precum și a prevederilor legale din domeniul protecției factorilor de mediu din zona lucrărilor executate în cadrul proiectului.

**Alte condiții de realizarea a proiectului :**

Pentru speciile de plante și animale sălbatice terestre, acvatice și subterane de faună din anexele nr. 4 A și 4 B, din O.U.G. nr 57/2007 cu modificările și completările ulterioare, cu excepția speciilor de păsări, și care trăiesc atât în ariile naturale protejate cât și în afara lor sunt interzise:

- orice formă de recoltare, capturare, ucidere, distrugere sau vătămare a exemplarelor aflate în mediul lor natural, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;
- perturbarea intenționată în cursul perioadei de reproducere, de creștere, de hibernare și de migrație;
- deteriorarea, distrugerea și/sau culegerea intenționată a cuiburilor și/sau ouălor din natură;
- deteriorarea și/sau distrugerea locurilor de reproducere ori de odihnă;
- recoltarea florilor și a fructelor, culegerea, tăierea, dezrădăcinarea sau distrugerea cu intenție a acestor plante în habitatele lor naturale, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;

**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 pct. 1 lit b din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
- pentru proiect a fost emis de către Administrația Bazinală de Apă Prut-Bârlad Avizul de gospodărire a apelor nr. 71 din 20.09.2023 conform căruia:

**Amplasament:** lucrarile de investitie promovate prin prezentul proiect sunt localizate in intravilanul si extravilanul comunei Stauceni, judetul Botosani.

*Bazin hidrografic:* Prut

*Cod b.h.:* P

*Curs de apa:* rau Sitna

*Cod cadastral:* XIII-1.015.18.00.00.0

*Corp de apa de suprafata:* Sitna av. Catamarasti – am. Drașani +afl.

*Cod corp de apa:* RORW13.1.15.18\_B3

**Necesitatea și oportunitatea investiției:**

Prin extinderea rețelei de alimentare cu apa și canalizare în comuna Stauceni, județul Botoșani, vor fi asigurate condițiile optime pentru dezvoltarea economico-socială a zonei, precum și mărirea gradului de confort al locuitorilor în concordanță cu prevederile standardelor și normativelor în vigoare.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI**

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

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

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



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI**

Prin proiect se propune înlocuirea stației de epurare existente ( $Q = 300$  mc/zi) ce deserveste localitățile Stauceni și Silistea (comuna Stauceni) și localitatea Rosiori (comuna Rachiti), precum și a unor stații de pompare a apelor uzate, motivat de faptul că acestea prezintă deficiențe tehnice în funcționare, precum și un grad mare de uzură fizică și morală, aspecte constatate și înscrise în Expertiza tehnică nr. 24 din 27.04.2022 elaborată de expert tehnic Deak Ferenc.

**Situația existentă:**

În prezent, în comuna Stauceni sistemul hidroedilitar se prezintă astfel:

- satele Stauceni, Silistea, Victoria și Tocileni: alimentarea cu apă se realizează prin bransament la conducta de aducțiune Ol Dn 250 mm ce alimentează cu apă Comuna Rachiti, aparținând operatorului zonal NOVA APASERV S.A. Botoșani;
- apele uzate provenite din satele Stauceni și Silistea sunt colectate prin intermediul unei rețele de canalizare în lungime de 20.300 m, iar prin intermediul a 5 stații de pompare apele uzate sunt dirijate către stația de epurare de capacitate 300 mc/zi, amplasată între localitățile Silistea și Stauceni; stația de epurare preia și apele uzate provenite din satul Rosiori, comuna Rachiti;
- apele uzate provenite din satele Victoria și Tocileni sunt colectate prin intermediul unei rețele de canalizare în lungime de 21.300 m, iar prin intermediul a 4 stații de pompare apele uzate sunt dirijate către stația de epurare de capacitate 300 mc/zi amplasată în satul Tocileni;

**Încadrarea în clasa de importanță:** conform STAS 4273/83 obiectivul se încadrează în clasa a IV-a.

**1. Lucrări proiectate**

**1. Extinderea sistemului de alimentare cu apă**

Obiectele propuse a se executa în vederea extinderii sistemului de alimentare cu apă existent pe raza satelor Stauceni, Silistea, Tocileni și Victoria, comuna Stauceni, sunt:

- rețea de distribuție cu apă în lungime totală de 6.840 m, ce se va realiza din tronsoane de conductă PEHD PE 100 PN 10 Dn 110 mm; pe traseul rețelei de distribuție proiectată se vor amplasa camine de vane, hidranți de incendiu supraterani, 280 camine de bransament;
- 2 rezervoare metalice de înmagazinare a apei de capacitate 150 mc, respectiv 400 mc, ce vor fi amplasate subteran, în zona localităților Stauceni și Tocileni.

*Debite caracteristice de alimentare cu apă:*

Conform breviarului de calcul anexat la documentația tehnică, debitele caracteristice cerinței de apă - consum gospodăresc și public, pentru extinderea sistemului de alimentare cu apă în comuna Stauceni, sunt:

- *situația actuală:*

$$Q_{s\text{ zi med}} = 306,5 \text{ mc/zi}$$

$$Q_{s\text{ zi max}} = 383 \text{ mc/zi}$$



**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





- *situatia de perspectiva:*

$$Q_{s\text{ zi med}} = 410 \text{ mc/zi}$$

$$Q_{s\text{ zi max}} = 513 \text{ mc/zi}$$

## **2. Extinderea sistemului de canalizare ape uzate menajere**

### **2.1. Retea de canalizare**

Extinderea rețelei existente de canalizare menajera a comunei Stauceni se va realiza pe raza satelor Stauceni, Silistea, Tocileni și Victoria, pe o lungime totală de 5.304 m. Rețeaua de canalizare va fi realizată din conductă PVC SN 8 Dn 250 mm.

Apele uzate menajere ce vor fi colectate din satele Tocileni și Victoria vor fi deversate în rețelele de canalizare existente și transportate către stația de epurare existentă în satul Tocileni.

Apele uzate menajere ce vor fi colectate din satele Stauceni și Silistea vor fi deversate în rețelele de canalizare existente și transportate către noua stație de epurare ce va fi realizată în proximitatea vechii stații (între localitățile Silistea și Stauceni).

### **2.2. Stații de pompare a apelor uzate**

Pentru transportul apelor uzate ce vor fi colectate din zonele joase, se prevăd a se realiza două stații de pompare ape uzate tip cheson, astfel:

- SPAU 1 în satul Stauceni ce va fi echipată cu 1A+1R electropompe submersibile, având caracteristicile  $Q=1 \text{ l/s}$ ,  $H_p=27 \text{ mCA}$  și conductă de refulare din PEHD PN 10 De 110 mm, în lungime de 1730 m;

- SPAU 2 în satul Tocileni ce va fi echipată cu 1A+1R electropompe submersibile, având caracteristicile  $Q=1,5 \text{ l/s}$ ,  $H_p=54 \text{ mCA}$  și conductă de refulare din PEHD PN 10 De 110 mm, în lungime de 268 m.

Pe traseul rețelei de canalizare extinse s-au prevăzut camine de vizitare, camine de vane și 125 camine de racord.

### **2.3. Reabilitarea stațiilor de pompare existente**

În cadrul proiectului vor fi reabilitate stațiile de pompare existente în localitățile Silistea și Stauceni, prin echiparea acestora cu 1A+1R pompe submersibile prevăzute cu sita cos.

## **3. Stația de epurare ape uzate menajere**

Prin proiect se propune înlocuirea stației de epurare existente ce va deservi localitățile Stauceni și Silistea (comuna Stauceni) și localitatea Rosiori (comuna Rachiti), cu o nouă stație de epurare ape uzate menajere, modulară, dimensionată pentru a epura un debit de ape uzate  $Q_{uz\text{ zi max}}=300 \text{ mc/zi}$ , care va fi prevăzută cu trei module biologice având  $Q_{uz\text{ zi max}}=100 \text{ mc/zi}$  fiecare, cu funcționare independentă.

Coordonatele amplasamentului stației de epurare (limitrof stației de epurare existente), în sistem de proiecție Stereografic 70 și cota în sistem de referință altimetric Marea Neagră 75, sunt următoarele:





**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI**

X	Y
692747,53	631861,25
692769,43	631860,60
692770,46	631894,18
692748,55	631894,85

Soluția tehnică propusă de proiectant pentru epurarea apelor uzate menajere, având în vedere necesitatea obținerii unor parametri pentru efluentul stației de epurare mai restrictivi față de condițiile maxime din NTPA 001, care să corespundă cerințelor locale privind starea calitativă a receptorului, constă în realizarea unei stații de epurare mecano-biologice SBR, care are la bază un proces tehnologic caracterizat prin procese de nitrificare și denitrificare, cu eliminarea fosforului atât pe cale biologică, cât și prin precipitare chimică și care va fi completat cu o instalație de dozare carbon extern.

Stația de epurare proiectată are în componența următoarele obiecte tehnologice:

- *Treapta mecanică* compusă din:

- stație pompare influent;
- echipament sitare: gratar fin cu curățire automată;
- stație dozare substanțe chimice ( $\text{FeCl}_3$ ) pentru precipitarea fosforului;
- bazin de omogenizare/egalizare echipat cu mixer, pompe alimentare reactor și pompa pentru evacuarea namolului, senzori de nivel;
- conductă by-pass stație epurare;
- două decantoare primare ( $V = 80 \text{ mc/fiecare}$ );

- *Treapta biologică*:

- trei module biologice SBR, fiecare fiind echipat cu: bazin cu namol activat (zona de denitrificare, zona de nitrificare), mixer, sistem de difuzare-aerare, pompa submersibilă pentru evacuare namol, senzor de nivel, stație corectie pH;

- stație dozare carbon extern (metanol);

- *Treapta de tratare avansată*: clorinare, filtrare cu filtru textil/metalic de 20 micrometri (treapta 0), filtrare cu nisip cuarțos (treapta 1), ultrafiltrare - filtrare cu carbune activ (treapta 2);

- *Unitatea dezinfectie a efluentului* cu raze UV;

- *Unitatea de prelucrare a namolului*:

- bazin de stocare a namolului în exces și primar;
- stație deshidratare namol;
- platforma namol deshidratat.

Evacuarea apelor uzate epurate în cursul de apă Sitna (mal drept) se va realiza prin conductă existentă.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI**

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

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

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



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI**

**4. Debite caracteristice de ape uzate**

Conform breviarului de calcul anexat la documentația tehnică, debitele de ape uzate menajere estimate a fi colectate din satele Stauceni și Silistea, comuna Stauceni și localitatea Rosiori, comuna Rachiti, în condițiile racordării tuturor utilizatorilor estimați, sunt următoarele:

- *situația actuală:*

$$Q_{uz\text{ zi med}} = 253\text{ mc/zi}$$

$$Q_{uz\text{ zi max}} = 328\text{ mc/zi}$$

- *situația de perspectivă:*

$$Q_{uz\text{ zi med}} = 306\text{ mc/zi}$$

$$Q_{uz\text{ zi max}} = 398\text{ mc/zi}$$

**5. Indicatorii de calitate ai apelor uzate evacuate**

Valori limita de încărcare cu poluanți pentru apele uzate menajere epurate în stația de epurare ( $Q_{uz\text{ max}}=300\text{ mc/zi}$ ), evacuate în r. Sitna:

Nr crt.	Indicatorul de calitate	U.M.	Valori limita admise pentru evacuare
1.	Temperatura	°C	35
2.	pH	unit pH	6,5-8.5
3.	Materii în suspensie	mg/l	35
4.	CBO5	mg/l	15
5.	CCO-Cr	mg/l	45
6.	Reziduu fix	mg/l	1500
7.	Fosfor total	mg/l	1
8.	Azot amoniacal	mg/l	1,5
9.	Azotiti	mg/l	10
10.	Azotati	mg/l	0,5
11.	Azot total	mg/l	25
12.	Substanțe extractibile	mg/l	20
13.	Detergenți	mg/l	0,2

Valorile limita de încărcare cu poluanți ale apelor uzate evacuate au fost stabilite în conformitate cu prevederile H.G. nr. 188/2002, modificată și completată prin H.G. nr. 352/2005 - NTPA 001, ținând cont de prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI**

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

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

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



---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI**

---

impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, precum și de cerințele locale privind starea cantitativă și calitativă a receptorului, respectiv caracteristicile corpurilor de apă și debitele în secțiunea de receptare a apelor uzate.

**6. Organizarea de santier**

Organizarea de santier se va realiza pe domeniul public al comunei Stauceni. Apa potabilă pentru lucratori se va asigura în sticle PET și vor fi prevăzute toalete ecologice care se vor vidanja periodic de către o unitate specializată, în baza unui contract încheiat în acest sens.

**Avizul de gospodărire a apelor se emite cu următoarele condiții:**

1. În cazul apariției unor modificări semnificative ale soluțiilor tehnice în etapa de elaborare a proiectului tehnic/detațiilor de execuție ori pe parcursul execuției lucrărilor, acestea vor fi aduse la cunoștința emitentului prezentului act de reglementare, pentru stabilirea oportunității ori necesității modificării avizului de gospodărire a apelor sau emiterii unui nou aviz, după caz.
2. Proiectantul lucrărilor are obligația de a asigura corelarea strictă a lucrărilor ce fac obiectul prezentului act de reglementare cu lucrările existente aflate în exploatare, ce constituie sistemul de alimentare cu apă și canalizare-epurare a comunei Stauceni, jud. Botoșani.
3. Proiectantul stației de epurare este responsabil pentru echiparea corespunzătoare a stației, astfel încât să poată fi asigurată atingerea parametrilor de calitate reglementați pentru efluentul stației de epurare proiectate, corespunzător fiecărei etape de dezvoltare (actuală/ perspectivă), până la atingerea gradului maxim de racordare al populației raportat la numărul de locuitori echivalenți pentru care s-a proiectat stația.
4. În cazul în care după punerea în funcțiune a stației de epurare proiectate nu vor putea fi atinși parametrii de calitate avizați, 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 de suprafață ori să conducă la deteriorarea stării/potentialului ecologic al acestuia.
5. Stația de epurare ce va fi realizată va trebui să dețină Agreement Tehnic în România (emis de Comisia de Agreement Tehnic în Construcții din cadrul ministerului de resort) sau în statele Uniunii Europene; echiparea stației de epurare va trebui să fie corespunzătoare cerințelor actuale, astfel încât să poată fi asigurată atingerea parametrilor de calitate ai efluentului stației de epurare în concordanță cu prevederile legale în vigoare.
6. Capacitatea elementelor componente aferente stației de epurare vor trebui să corespundă cerințelor din normativele tehnice specifice acestor categorii de obiective, în strânsă corelare cu încărcarea și debitele de ape uzate corespunzătoare pe etape de dezvoltare, estimate a fi colectate prin rețelele de canalizare propuse a se realiza în satele Silistea și Stauceni (comuna Stauceni) și satul Rosiori (comuna Rachiti), astfel încât



---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI**

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

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

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



---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI**

---

efluentul stației, la evacuarea în emisarul natural, să se încadreze în limitele avizate.

7. După implementarea investiției, beneficiarul are obligația de a acționa pentru a asigura gradul de racordare al populației la stația de epurare propusă, în prima etapă pentru atingerea debitului minim necesar, respectiv gradul de încărcare necesar demarării proceselor de epurare pentru punerea în funcțiune a acestora, iar ulterior pentru atingerea capacității maxime proiectate.

8. 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 utilizatori (persoane 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. Totodată, rețelele de canalizare proiectate vor trebui realizate pe zonele care vor fi prevăzute cu rețele publice de distribuție a apei.

9. La intersecția rețelei de alimentare cu apă potabilă proiectată cu rețeaua de canalizare, 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.

10. Conducta de evacuare a apelor uzate prin by-pass-ul stației de epurare se va dimensiona în concordanță cu debitele aferente capacităților proiectate. Se vor asigura condițiile tehnice necesare pentru a fi menținut în permanentă închis accesul apelor uzate prin conducta de by-pass, pentru împiedicarea evacuarilor necontrolate ale apelor uzate și eliminarea oricărei posibilități de descărcare directă a apelor uzate neepurate în cursul de apă receptor, în perioada de funcționare.

11. Se va asigura montarea de mijloace specifice de măsurare a cantităților de apă uzate epurate evacuate în receptorul natural, conform prevederilor art. 59 din Legea Apelor nr. 107/1996, actualizată.

12. Proiectantul lucrărilor va avea în vedere amenajarea corespunzătoare a platformei pentru depozitarea temporară a sacilor cu namol deshidratat și realizarea unor măsuri de protecție pentru perioadele cu precipitații.

13. Apele pluviale/meteorice nu se vor deversa în rețeaua publică de canalizare menajeră proiectată.

14. Pentru monitorizarea calității apelor subterane din zona de influență a stației de epurare propuse, beneficiarul este obligat să execute foraje de observații și control (conform prevederilor art. 17, lit. d din Legea Apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare). Acestea vor fi amplasate amonte și aval de stația de epurare propusă pe direcția de curgere a apei subterane. Indicatorii minimi de calitate ce se vor monitoriza pentru apă subterană ce va fi prelevată din forajele de observație, prin intermediul unui laborator de analize fizico-chimice, sunt: pH, CCO-Cr, reziduu fix/conductivitate, amoniu, azotați, fosfați, fosfor total. Buletinul de analiză ce va fi efectuat pe prima probă de apă prelevată din fiecare foraj, imediat după realizarea lor, se va



---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI**

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

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

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



---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI**

---

transmite in copie la A.B.A. Prut-Barlad – S.G.A. Botosanii si va constitui proba de referinta (martor). Se va analiza si posibilitatea utilizarii forajelor de observatie aflate in exploatare existente pe amplasament, in vederea conformarii cu prevederile legale.

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

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

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

18. Beneficiarul si constructorul sunt responsabili pentru asigurarea mijloacelor si masurilor de interventie operativa, pe toata perioada de executie, in cazul inregistrarii unor fenomene neprevazute (accidente, fenomene hidrometeorologice periculoase, poluari accidentale, etc.).

19. In cazul producerii unei poluari accidentale in timpul executiei lucrarilor constructorul va anunta imediat A.B.A. Prut-Barlad - S.G.A. Botosani, actionand imediat pentru eliminarea cauzelor si limitarea efectelor.

20. Terenurile propuse pentru organizarea de santier aferenta obiectivului proiectat se vor situa in afara zonelor inundabile, a zonelor de protectie din lungul albiilor minore ale cursurilor de apa si a lucrarilor hidrotehnice, definite conform prevederilor Legii Apelor nr. 107/1996 (actualizata). In situatia in care amplasamentul si/sau utilitatile necesare organizarii de santier vor trebui avizate din punct de vedere al gospodarii apelor, conform prevederilor legale, acestea vor trebui reglementate in etapa imediat urmatoare, inainte de inceperea lucrarilor de amenajare.

21. La terminarea lucrarilor se vor degaja zonele de lucru de resturile de materiale rezultate din lucrarile de executie sau excavare.

22. Beneficiarul are obligatia de a informa publicul, referitor la investitia propusa, conform prevederilor Ordinului M.M.G.A. nr. 1044 / 2005 pentru aprobarea Procedurii privind consultarea utilizatorilor de apa, riveranilor si publicului la luarea deciziilor in domeniul gospodarii apelor.





---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI**

---

Întrucât s-a decis că evaluarea impactului asupra mediului nu este necesară pentru proiectul cu caracteristicile prezentate anterior, **se impun următoarele condiții de realizare a proiectului** pentru evitarea sau prevenirea eventualelor efecte negative semnificative asupra mediului:

- a) Investiția se va realiza cu respectarea documentației tehnice depuse precum și a normativelor și prescripțiilor tehnice specifice construirii proiectului, a legislației de mediu în vigoare.
- b) Se vor respecta prevederile cuprinse în actele de reglementare obținute pentru acest proiect;
- 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) Se interzic lucrările de întreținere și reparații la utilajele și mijloacele de transport în cadrul obiectivului de investiții (acestea se vor realiza numai prin unități specializate).
- e) Se vor amplasa puncte de colectare selectivă a deșeurilor valorificabile rezultate în timpul funcționării 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 regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin Legea nr. 17/2023.
- g) Utilajele tehnologice vor respecta prevederile HG 332/2007 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 limitarea 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 interzice depozitarea materialelor de construcții și a deșeurilor rezultate pe spații verzi sau în locuri neamenajate în acest scop. Acestea se vor depozita astfel încât să nu creeze disconfort locuitorilor din zonă.
- j) Se vor respecta prevederile HG nr. 1756/2006 privind limitarea nivelului emisiilor de zgomot în mediu produs de echipamente destinate utilizării în exteriorul clădirilor.
- k) Activitățile care produc mult praf vor fi reduse în perioadele cu vânt puternic sau se vor umecta suprafețele de lucru.
- 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



---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI**

---

n) 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.

o) **La punerea în funcțiune a investiției se va solicita și obține autorizația de mediu.**

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

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

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

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



---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI**

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

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

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





Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI**

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

**Decizia etapei de încadrare se anexează aprobării de dezvoltare și face parte integrantă din aceasta.**

DIRECTOR EXECUTIV,  
ing. Eugen MATECIUC



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

Întocmit,  
cons. Gabriela Cantemir  
*Cantemir*

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

