



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI**

**DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE**  
**Nr. 125 din 05.10.2023**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **COMUNA BRĂEȘTI**, cu sediul în satul Brăești, comuna Brăești, județul Botoșani, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani cu nr. 2145 din 23.02.2022,

în baza Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbaticice, 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 24.08.2023, că proiectul “**Extindere și modernizare sistem de distribuție apă potabilă în comuna Brăești, județul Botoșani**”, propus a fi amplasat în satele Brăești, Poiana, Popeni, Vâlcele, comuna Brăești, 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. 13, lit. a);
- 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 sălbaticice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare;
- c) proiectul propus intră sub incidența art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
- d) ținând cont de punctele de vedere exprimate de membrii Comisiei de Analiză Tehnică;
- e) prin aplicarea criteriilor din Anexa 3 din Legea 292/2018, s-a constatat că lucrările propuse prin proiect nu sunt de natură de a genera un impact semnificativ asupra mediului următoarele:

**1. Caracteristicile proiectelor**

- a) dimensiunea și concepția întregului proiect:

Obiectivele preconizate pentru realizarea investiției constau în modernizarea sistemului de apă existent, cât și extinderea rețelei de apă potabilă care va deservi locuitorii din localitățile Brăești, Popeni, Poiana, Vâlcele, comuna Brăești, județul



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI**

Botoșani, asigurând astfel debitele de apă și presiunea necesară la toate punctele de consum, având ca scop final crearea unor condiții optime și necesare pentru dezvoltarea economico-socială a zonelor deservite și mărirea gradului de confort al locuitorilor.

Terenul pe care se vor amplasa conductele și elementele conexe sistemului de distribuție apă potabilă (stații pompăre, cămine vane, grupuri electrogene, etc.), se află în domeniul public al Comunei Brăești.

**Localitatea Brăești - extindere sistem distribuție apă potabilă-L=16,969 km**

- amplasare: DC 68C, DS 192, DS 205, DS 366, DS 236, DS 407, DE 317, DN 29B, DS 441, DS 450, DS 759, DS 504, DS 516, DS 548, DC 68A, DS 616, DS 723, DE 309, DS 802, DS 803, DE 313, DS 807, DS 615, DS 612, DS 712, DS 686, DS 711, DS 285, DS 331, DS 330, DS 301, DC 68, DS 315, DS 168, DS 97, DS 91, DS 116, DS 64, DS 46, DS 98, DE 348, DS 559, DS 734, DE 328;
- rezervor înmagazinare apă suprateran, metalic (C=400 mc) - 1 buc;
- stație ultraviolete - 1 buc;
- rețea distribuție - L= 16,969 km;
- tip conductă: țeavă PEHD Dn 160 mm – L=0,024 km;
- țeavă PEHD Dn 140 mm –L=2,613 km;
- țeavă PEHD Dn 125 mm –L=4,477 km;
- țeavă PEHD Dn 110 mm –L=9,855 km;
- hidranți exteriori - 20 buc;
- cămine vane - 146 buc.

**Localitatea Poiana - extindere sistem distribuție apă potabilă-L=10,428 km**

- amplasare: DS 55, DCL 436, DS 109, DS 3, DS 58, DS 67, DS 39, DS 88, DS 85, DS 73, DS 147, DC 68, DS 278, DS 184, DS 209, DS 235, DS 208, DE 451, DS 4, DS 23, DS 48, DS 40, DS 300;
- rețea distribuție: L= 10,428 km;
- tip conductă: țeavă PEHD Dn 140 mm –L=1,317 km;
- țeavă PEHD Dn 125 mm –L=2,305 km;
- țeavă PEHD Dn 110 mm –L=6,186 km;
- țeavă PEHD Dn 63 mm –L=0,620 km;
- hidranți exteriori: 20 buc;
- cămine vane: 95 buc;

**Localitatea Vâlcele - înființare sistem distribuție apă potabilă-L=1,693 km**

- amplasare: DC 68B, DS 3, DS 33, DS 40;
- rețea distribuție: L= 1,693 km ;
- tip conductă: țeavă PEHD Dn 110 mm – L=1,693 km;
- hidranți exteriori: 3 buc;
- cămine vane: 22 buc;



**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



AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI BOTOSANI

**Localitatea Popeni - înființare sistem distribuție apă potabilă-L=5,401 km**

- amplasare : DC 68A; DC 66; DS 2; DS 85; DS 97; DS 107; DS 115; DS 131; DS 126; DS 153; DS 158; DS 35; DS 53; DS 67.
- rețea distribuție: L= 5,401 km ;
- tip conductă: țeavă PEHD Dn 110 mm: L=5,401 km;
- hidranți exteriori: 9 buc;
- cămine vane: 51 buc;

**Caracteristici tehnice proiect:**

- total rețea apă potabilă: L=34,492 km
- Dn 160x9,5 mm PN10: L=0,024 km
- Dn 140x8,3 mm PN10: L=3,93 km
- Dn 125x7,4 mm PN10: L=6,782 km
- Dn 110x6,6 mm PN10: L=23,135 km
- Dn 63x3,8 mm PN10: L=0,62 km
- hidranți exterior: 52 buc.
- cămine vane: 314 buc.
- rezervor înmagazinare apă: 1 buc
- stație ultraviolete: 1 buc
- locuitori deserviți: 2114 locuitori

Pe traseul rețelei de alimentare cu apă se vor executa 9 subtraversări ale cursurilor de apă  
b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate – proiectul prevede modernizarea și extinderea sistemului de alimentare cu apă existent în comuna Brăești.

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, pământ vegetal, nisip). Pentru realizarea investiției sunt necesare ocupări definitive de teren doar pentru amplasarea căminelor de vizitare, stație pompă apă potabilă, stație ultraviolete, rezervor înmagazinare apă potabilă și platforme grup electrogen.

Pe durata execuției proiectului eventualele ocupări temporare de teren vor consta în amenajarea organizării de șantier și a spațiilor de depozitare a materialelor. După finalizarea investiției aceste suprafețe de teren vor fi aduse la starea inițială.

d) cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate:

În perioada de execuție a lucrarilor prevazute în proiect rezultă:

- deseuri menajere, colectate în europubele
- deșeuri de construcție (țeavă polietilenă) – 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.



AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI BOTOSANI

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

e) poluarea și alte efecte negative;

### Protectia calitatii apelor:

În perioada de execuție a lucrărilor, principalele surse de poluanți pentru apă sunt reprezentate de eventualele surgeri de carburanți de la utilajele în activitate. Având în vedere ampolarea redusă a lucrărilor de construcții propriu-zise, care necesită folosirea unui minim de utilaje pentru o perioadă relativ scurtă de timp, se estimează un impact nesemnificativ asupra 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 – nu este cazul.

### Protectia aerului:

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, nu vor rezulta noxe evacuate în atmosferă.

### Potectia împotriva zgomotului și vibrațiilor:

Sigurele surse de zgomot pe amplasamentul obiectivului îl constituie utilajele folosite (tractor, încărcător cu cupă frontală).

Tinând cont de nivelul zgomotelor emise, de intensitatea și durata activității și de amplasarea față de zonele locuite, obiectivul nu constituie o sursă signifiantă de poluare sonoră a zonei.

Pentru reducerea impactului zgomotului asupra populației, operatorul va respecta următoarele condiții:

- toate activitățile vor fi planificate și desfășurate astfel încât impactul zgomotelor și vibrațiilor să fie redus;
- se interzic în timpul nopții manevrele de transport și descărcare a materialelor, etc.;
- toate utilajele și instalațiile care produc zgomot și/sau vibrații vor fi menținute în stare bună de funcționare;

### Protectia 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.





## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

### Protecția solului și a subsolului:

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

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

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 freatiche.

### 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.

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 – nu este cazul. Proiectul propus nu va genera un impact negativ asupra sănătății umane, va avea un impact pozitiv, pe termen lung. Pentru acest proiect a fost emisă de către Direcția de Sănătate Publică Botoșani *Notificare, asistență de specialitate de sănătate publică* nr. 12203/01.09.2023, conform căreia „obiectivul de investiții “Extindere și modernizare sistem de distribuție apă potabilă în comuna Brăești, județul Botoșani”, amplasat în județul Botoșani, comuna Brăești, satele Brăești, Poiana, Vâlcele și Popeni, este în concordanță cu Normele de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, aprobată prin Ordinul M.S. nr. 119/2014 modificat și completat ulterior”.

### 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. 3/05.01.2022 emis de Consiliul Județean Botoșani, terenurile pe care urmează a fi realizat proiectul sunt situate în intravilanul și extravilanul comunei Brăești, județul Botoșani, terenuri aflate în domeniul public de interes național și local.

Categoria de folosință: căi de comunicații; sunt permisiuni pentru construcții și amenajări aferente rețelelor tehnico-edilitare – alimentare cu apă.

### 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) 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 parțial în vecinătatea și în interiorul ariei naturale protejate ROSPA0116 Dorohoi-Şaua Bucecei. În interiorul ariei naturale protejate ROSPA0116 Dorohoi-Şaua Bucecei se află pe o porțiune de aproximativ 132 de m (suprapunerea fiind temporară, pe perioada lucrărilor).
  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 sălbaticice; zonele prevăzute de legislația privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate, zone de protecție instituite conform prevederilor legislației din domeniul apelor, precum și a celei privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitată și hidrogeologică – amplasamentul proiectului se află parțial în vecinătatea și în interiorul ariei naturale protejate ROSPA0116 Dorohoi-Şaua Bucecei;
  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. 3/05.01.2022 emis de Consiliul Județean Botoșani, rețea se extinde în zona de protecție a monumentelor istorice – LMI 2010: BT-II-m-A-01949-Biserica de lemn „Adormirea Maicii Domnului”.
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 redus, 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 adverse semnificative asupra mediului pe termen mediu și lung,





## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

impactul estimat pe perioada lucrărilor de construcții fiind minor, local, pe durata de realizare a în etapa de execuție a proiectului impact reversibil.

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

d) intensitatea și complexitatea impactului - impact redus, pe perioada execuției proiectului, 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 emide de autorități pentru proiect.

e) probabilitatea impactului – redus, numai pe perioada de execuție a proiectului. 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 – impactul lucrărilor asupra factorilor de mediu va debuta odată cu începerea execuției lucrărilor, 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.

## 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 sălbaticice, 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 ariei naturale protejate ROSPA0116 Dorohoi – Șaua Bucecei. În interiorul ariei naturale protejate ROSPA0116 Dorohoi – Șaua Bucecei se află pe o porțiune de aproximativ 132 de m (suprapunerea fiind temporară, pe perioada lucrărilor).

Situl ROSPA0116 Dorohoi – Șaua Bucecei, cu suprafața de 25359 ha, a fost declarat pentru conservarea și protejarea unor specii de păsări de importanță comunitară: *Dendrocopos medius* (Ciocântoare de stejar), *Dendrocopos syriacus* (Ciocântoare de grădină), *Anthus campestris* (Fâșă de câmp), *Lanius collurio* (Sfrâncioc roșiatic), *Ficedula albicollis* (Muscar gulerat), *Emberiza hortulana* (Presură de grădină), *Crex crex* (Cristel de câmp), *Caprimulgus europaeus* (caprimulg), *Aquila pomarina* (Acvilă țipătoare mică), *Pernis apivorus* (Viespar), *Lanius minor* (Sfrâncioc cu frunte neagră),





## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

*Lullula arborea* (Ciocârlia de pădure), *Ciconia ciconia* (Barză albă), *Picus canus* (Ciocănitoarea verzuie), *Strix uralensis* (Huhurez mare).

Proiectul nu necesită parcurgerea etapei următoare din procedură, respectiv etapa studiului de evaluare adekvată, deoarece completarea Listei de control din etapa de încadrare privind evaluarea adekvată, pe baza informațiilor din Memoriul de prezentare, a relevat faptul că proiectul are un impact nesemnificativ asupra obiectivelor de conservare din Situl ROSPA0116 Dorohoi-Şaua Bucecei.

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

**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 ROSPA0116 Dorohoi-Şaua Bucecei nu a fost desemnat pentru habitate de interes comunitar. Suprafața habitatelor favorabile speciilor de păsări de interes comunitar nu va fi redusă, lucrările 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, lucrările 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). Investiția se va realiza pe traseul unor căi de comunicație existente, perioada de execuție a lucrărilor pe zona sitului este temporară și de scurtă durată ;

**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. Investiția se va realiza pe traseul unor căi de comunicație existente, lucrările pe zona sitului sunt temporare și de scurtă durată ;

**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. În arealul proiectului nu există specii care să fie legate indivizibil de suprafețele de teren afectate de execuția lucrărilor, implementarea proiectului neavând influență semnificativă





## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

asupra relațiilor ecologice ale speciilor, nivelul populațional al acestora la nivelul sitului nefiind afectat.

**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, proiectarea realizându-se pe ampriza unor căi de comunicație existente, partea care intersectează situl fiind destul de redusă, situată într-o margine de est a sitului .

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

Nu se reduc efectivele populaționale ca urmare a mortalității directe generate de proiect. Impactul estimat asupra speciilor de interes conservativ din ROSPA0116 Dorohoi-Şaua Bucecei este nesemnificativ, deoarece speciile de interes comunitar nu au fost observate în zona proiectului și nu au habitate caracteristice în zonă, lucrările nu intersectează habitatele acestora.

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

Proiectul nu implică utilizarea de resurse naturale de care depinde diversitatea biologică din zonă (exploatarea apelor de suprafață, extracția agregatelor minerale, defrișări, colectarea plantelor, inundarea unor terenuri etc.).

**9. incertitudinile identificate:**

Nu au fost identificate incertitudini.

Impactul implementării proiectului asupra ariei naturale protejate ROSPA0116 Dorohoi-Şaua Bucecei va fi nesemnificativ, cu respectarea prevederile legislative în vigoare din domeniul mediului, ariilor naturale protejate și gestionării deșeurilor și cu respectarea condițiilor din Avizul favorabil nr. 66/06.09.2023 emis de Agenția Națională pentru ARII NATURALE PROTEJATE/Serviciul Teritorial Botoșani în calitate de autoritate responsabilă pentru ROSPA0116 Dorohoi-Şaua Bucecei și anume:

1. respectarea măsurilor propuse în membrul de prezentare al proiectului în vederea prevenirii și diminuării impactului asupra speciilor ce constituie obiectivele de conservare din aria naturală protejată ROSPA0116 Dorohoi-Şaua Bucecei;

2. pentru evitarea impactului asupra speciilor de păsări din situl ROSPA0116 Dorohoi-Şaua Bucecei 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. pentru evitarea impactului asupra speciilor pentru care a fost desemnată aria naturală protejată ROSPA0116 Dorohoi-Şaua Bucecei, se recomandă ca lucrările aferente





## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

proiectului să fie executate într-un termen cât mai scurt, de preferat în afara perioadei de vegetație;

4. pentru protejarea 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 speciiile 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;

5. este interzisă incendierea vegetației ierboase și forestiere;

6. se interzice înlăturarea exemplarelor dendrologice deosebite (arbori seculari, arbori ocrotiți, specii deosebite din punct de vedere al rarității sau dimensiunilor) și înlăturarea vegetației care susține adăposturi (cuiburi, scorbură sau vizuini) pentru specii de faună de interes conservativ;

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

8. 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);

9. toate utilajele, mașinile, uneltele, instalațiile trebuie să fie în stare bună de funcționare, iar acolo unde este cazul, să aibă dispozitivele de protecție montate la locurile lor. De asemenea, organizarea de șantier va fi amenajată pe suprafața special desemnată în documentație, iar 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 surgerilor accidentale;

10. pe suprafețele vizate de proiect, în vecinătatea, pe limita și în interiorul ariei naturale protejate se impune refacerea cadrului natural și a zonelor verzi degradate la finalul perioadei de execuție a lucrărilor, evacuarea utilajelor și a mijloacelor de transport din amplasament, a pământului excavat (dacă este cazul), a deșeurilor menajere;

11. sunt interzise schimburile de lubrifianti și reparațiile utilajelor folosite în realizarea proiectului în interiorul sitului ROSPA0116 Dorohoi Șaua Bucecei;

12. în cazul producerii unor accidente susceptibile a avea un impact negativ asupra obiectivelor de conservare din situl ROSPA0116 Dorohoi Șaua Bucecei, titularul are



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

obligația să ia în regim de urgență toate măsurile necesare pentru eliminarea/limitarea efectelor negative. Totodată, titularului îi revine obligația de a suporta costurile necesare reducerii într-o stare de conservare favorabilă a populațiilor speciilor ce fac obiectul desemnării sitului;

13. 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 sălbaticе aprobată cu modificări și completări de Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare*;

14. personalul angajat va fi instruit cu privire la faptul că proiectul va fi implementat parțial în vecinătatea, pe limita și în interiorul sitului ROSPA0116 Dorohoi Șaua-Bucecei, cu precădere asupra măsurilor și responsabilităților ce le revin privind protecția acestora, precum și pentru cunoașterea și respectarea prevederilor legale în domeniul protecției factorilor de mediu.

### Alte condiții de realizarea a proiectului :

Pentru speciile de plante și animale sălbaticice 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 SGA Botoșani Avizul de gospodărire a apelor nr. 65 din 7 august 2023 conform căruia:

### Amplasament:

- Comuna Brăești este situată în partea de vest a județului Botoșani Botoșani, având în componența administrativă satele: Brăești, Poiana, Popeni, Vâlcele. Terenul pe care



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

va fi realizată investiția este situat în intravilanul și extravilanul comunei Brăești, teren aflat în domeniul public de interes național și local.

- |                                 |                                |
|---------------------------------|--------------------------------|
| - Bazin hidrografic: Prut       | Cod b.h.: P                    |
| - Curs de apă: râul Burduja     | Cod cadastral: XIII-1.15.18.3. |
| râul Dolina                     | Cod cadastral: XIII-1.15.18.2. |
| - Corp de apă de suprafață:     | Sitna am.ac. Catamarasti +afl. |
| - Cod corp de apă de suprafață: | RORW13.1.15.18_B1              |

**Necesitatea și oportunitatea investiției:**

Scopul proiectului este extinderea rețelei de alimentare cu apă care va deservi locuitorii din localitățile Brăești, Popeni, Poiana, Vâlcele, comuna Brăești, județul Botoșani, asigurând debitele de apă și presiunea necesară la toate punctele de consum, având ca scop final crearea unor condiții optime și necesare pentru dezvoltarea economico-socială a zonelor deservite și mărirea gradului de confort al locuitorilor. Investiția propusă este considerată priorită conform Strategiei de Dezvoltare locală a comunei Brăești.

**Situată existentă:**

Sursa de apă pentru alimentarea a comunei Brăești o constituie acumularea Bucecea, amplasată pe râul Siret. Apa prelevată din ac. Bucecea este tratată în stația de tratare Bucecea, de unde, gravitațional, este transportată către mun. Botoșani prin conductă Dn=1000 mm Premo+OL, iar prin intermediul stației de pompare Bucecea și a stațiilor de pompare SP1 Leorda (echipată cu 2 electropompe orizontale având  $Q = 15 \text{ mc/h}$  și  $H = 35 \text{ mCA}$ ) și SP2 Brăești (echipată cu 2 pompe SADU 20/65/160 având  $Q=20-25 \text{ mc/h}$ ,  $H=80 \text{ mCA}$ ,  $P=17 \text{ kw}$ ,  $n=295 \text{ rot/min}$ ) este trimisă către mun. Dorohoi prin 2 conducte Dn=400 mm și Dn=600 mm Premo+OL.

Sistemul de alimentare cu apă din comuna Brăești este format din: branșament la magistrala Dn 400 mm de transport a apei potabile de la stațiile de tratare către Dorohoi, două rezervoare de înmagazinare, stație clorinare și rețea de distribuție gravitațională, executate din azbociment, oțel și conducte PEHD, având diametre variabile.

**Încadrarea în clasa de importanță:** Conform STAS 4273/1983 lucrările se încadrează în categoria a III-a de importanță a construcțiilor hidrotehnice.

**1. Lucrări proiectate**

Prin proiect se propune extinderea și modernizarea sistemului de distribuție apă potabilă în localitățile Brăești, Popeni, Poiana, Vâlcele, comuna Brăești, județul Botoșani.

**Sursa de apă**

- Sursa de apă pentru alimentarea a comunei Brăești o constituie acumularea Bucecea, amplasată pe râul Siret. Coordonatele gospodăriei de apă la care se va efectua branșarea noi rețele de distribuție din PEHD sunt: STEREO 1970 X:608106.732, Y:708116.075; X:608142.765, Y:708149.934; X:608162.631, Y:708124.242; X:608126.412, Y:708093.369, Z=-241,79 m.



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**

---

### **1.1. Localitatea Brăești**

Extindere sistem distributie apa potabila-L=16,969 km

- amplasare : DC 68C; DS 192; DS 205; DS 366; DS 236; DS 407; DE 317; DN 29B; DS 441; DS 450; DS 759; DS 504; DS 516; DS 548; DC 68A; DS 616; DS 723; DE 309; DS 802; DS 803; DE 313; DS 807; DS 615; DS 612; DS 712; DS 686; DS 711; DS 285; DS 331; DS 330; DS 301; DC 68; DS 315; DS 168; DS 97; DS 91; DS 116; DS 64; DS 46; DS 98; DE 348; DS 559; DS 734; DE 328
- rezervor inmagazinare apa suprateran metalic (C=400 mc) : 1 buc ;
- statie ultraviolete : 1 buc ;
- retea distributie : L= 16,969 km ;
- tip conducta : teava PEHD Dn 160 mm – L=0,024 km;
- teava PEHD Dn 140 mm –L=2,613 km;
- teava PEHD Dn 125 mm –L=4,477 km;
- teava PEHD Dn 110 mm –L=9,855 km;
- hidranti exteriori : 20 buc ;
- camine vane : 146 buc .

### **1.2. Localitatea Poiana**

Extindere sistem distributie apa potabila-L=10,428 km

- amplasare : DS 55; DCL 436; DS 109; DS 3; DS 58; DS 67; DS 39; DS 88; DS 85; DS 73; DS 147; DC 68; DS 278; DS 184; DS 209; DS 235; DS 208; DE 451; DS 4; DS 23; DS 48; DS 40; DS 300
- retea distributie : L= 10,428 km ;
- tip conducta : teava PEHD Dn 140 mm -L=1,317 km;
- teava PEHD Dn 125 mm –L=2,305 km;
- teava PEHD Dn 110 mm –L=6,186 km;
- teava PEHD Dn 63 mm –L=0,620 km;
- hidranti exteriori : 20 buc ;
- camine vane : 95 buc ;

### **1.3. Localitatea Vâlcele**

Inființare sistem distributie apa potabila-L=1,693 km

- amplasare : DC 68B; DS 3; DS 33; DS 40
- reteea distributie : L= 1,693 km ;
- tip conducta : teava PEHD Dn 110 mm -L=1,693 km;
- hidranti exteriori : 3 buc ;
- camine vane : 22 buc ;

### **1.4. Localitatea Popeni**

Infintare sistem distributie apa potabila-L=5,401 km

- amplasare : DC 68A; DC 66; DS 2; DS 85; DS 97; DS 107; DS 115; DS 131; DS 126;
- reteea distributie : L= 5,401 km ;



**Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor**  
**Agenția Națională pentru Protecția Mediului**



**AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI BOTOSANI**

-tip conductă : teava PEHD Dn 110 mm : L=5,401 km;  
 -hidranti exteriori : 9 buc ;  
 -camine vane : 51 buc ;  
 DS 153; DS 158; DS 35; DS 53; DS 67.

## **2. Debite caracteristice**

- Conform breviarului de calcul anexat la documentația tehnică, debitele caracteristice pentru proiectul propus vor fi:

Specificația	Etapa	Q <sub>s zi med</sub>		Q <sub>s zi max</sub>		Q <sub>s or max</sub>	
		mc/zi	l/s	mc/zi	l/s	mc/h	l/s
Alimentare cu apă potabilă	Etapa de perspectivă	378,28	4,378	742,99	8,60	30,96	8,60

## **3. Lucrări de traversare ale cursurilor de apă**

- Pe traseul rețelei de alimentare cu apă se vor executa 9 subtraversări ale cursurilor de apă, amplasate astfel:

Nr. crt.	Cursul de apă	Pozitția (km)	Tip conductă	Tip protecție	Lungime (m)	Adâncime pozare (m)
1.	r. Burduja	7,43	Conductă PEHD Dn 125x7,4 mm Pn10	Tub protecție țeavă oțel De 139,7x 4 mm	6,50	1,239
2.	r. Burduja	6,68	Conductă PEHD Dn 110x6,6 mm Pn10	Tub protecție țeavă oțel De 133x 4 mm	17,7	0,844
3.	r. Burduja	6,08	Conductă PEHD Dn 110x6,6 mm Pn10	Tub protecție țeavă oțel De 133x 4 mm	10,00	1,245
4.	r. Burduja	5,95	Conductă PEHD Dn 110x6,6 mm Pn10	Tub protecție țeavă oțel De 133x 4 mm	15,10	1,502
5.	r. Burduja	5,97	Conductă PEHD Dn 110x6,6mm Pn10	Tub protecție țeavă oțel De 133x 4 mm	10,80	0,788
6.	r. Burduja	5,36	Conductă PEHD Dn 110x6,6 mm Pn10	Tub protecție țeavă oțel De 133x 4 mm	7,20	1,502
7.	r. Dolina	6,30	Conductă PEHD Dn 125x7,4 mm Pn10	Tub protecție țeavă oțel De 139,7x 4 mm	7,50	1,831
8.	r. Dolina	5,30	Conductă PEHD Dn 110x6,6 mm Pn10	Tub protecție țeavă oțel De 133x 4 mm	10,00	1,658
9.	r. Dolina	5,23	Conductă PEHD Dn 110x6,6 mm Pn10	Tub protecție țeavă oțel De 133x 4 mm	6,50	2,064

**AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI BOTOSANI**

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



---

**AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI BOTOSANI**

---

Conductele se vor proteja în țeavă din oțel Dn 219x6 mm și se vor ancora în masive realizate din beton armat cu plasă sudată amplaste în afara zonei de protecție ce se instituie în lungul albiilor minore ale cursurilor de apă.

**4. Organizarea de șantier** se va realiza pe domeniul public al comunei Brăești. Alimentarea cu apă pentru personalul de execuție se va realiza prin intermediul recipientelor de apă îmbuteliata; vor fi prevăzute toalete ecologice care se vor vidană periodic de către o unitate specializată, în baza unui contract încheiat în acest sens.

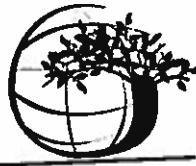
**Avizul de gospodărire a apelor se emite cu următoarele condiții:**

1. În cazul apariției unor modificări semnificative ale soluțiilor tehnice în etapa de elaborare a proiectului tehnic/detaliilor de execuție, 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. Dimensionarea rețelei de alimentare cu apă va trebui să respecte întocmai prescripțiile tehnice de specialitate, astfel încât această rețea să asigure debitul necesar persoanelor fizice și juridice estimate a se racorda în etapa finală, de perspectivă.
3. La realizarea fiecărei categorii de lucrări din cele proiectate se vor respecta întocmai tehnologiile specifice de pregătire și punere în operă. Întreaga responsabilitate privind alegerea soluției adoptate și realizarea lucrărilor propuse, revine în sarcina beneficiarului și a proiectantului lucrărilor, care își asumă responsabilitatea corectitudinii datelor și informațiilor cuprinse în documentele depuse.
4. În conformitate cu prevederile art. 3, alin. 2) din Legea apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare, „*albiile minore ale cursurilor de apă cu lungimi mai mici de 5 km și cu bazine hidrografice ce nu depășesc suprafața de 10 km<sup>2</sup>, pe care apele nu curg permanent, aparțin deținătorilor, cu orice titlu, ai terenurilor pe care se formează sau curg*”. Înainte de executarea lucrărilor de instalare a rețelelor de alimentare cu apă pe aceste tronsoane, se va informa și se va obține acceptul deținătorilor ori administratorii terenurilor sau ale unor obiective existente în zonă ce nu aparțin titularului investiției sau necesită corelare cu acestea.
5. Înainte de începerea execuției lucrărilor de traversare a râurilor Burduja și Dolina se va întocmi și transmite la S.G.A. Botoșani graficul de desfășurare a lucrărilor pe faze de execuție, cu termene intermediare și finale, cu prevederea mijloacelor și măsurilor de intervenție operativă în caz de necesitate ( viituri, accidente, fenomene hidrometeorologice periculoase). Pe toată perioada execuției lucrărilor de traversare a cursului de apă se va solicita prezența unui reprezentant S.G.A. Botoșani pentru urmărirea desfășurării acestor lucrări.
6. Traversarea fiecărui curs de apă se va realiza cu respectarea întocmai a prescripțiilor tehnice de specialitate, astfel încât să nu genereze eroziuni în albia traversată și/sau





Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI BOTOSANI

disfuncții în exploatarea rețelei de propusă a se realiza să poată fi identificată în teren, acesta se va marca prin două repere (borne din beton), inscripționate corespunzător, dispuse pe traseul conductei de traversare a cursului de apă, amplasate câte una pe fiecare mal al cursului de apă, înafara zonei de protecție a cursului de apă.

7. Vor fi respectate întocmai prevederile Legii Apelor nr. 107/1996 (Anexa 2), cu modificările și completările ulterioare, privitoare la regimul restricțional de folosire a terenurilor situate în zonele de protecție ce se instituie în lungul albiilor minore ale cursurilor de apă.
8. Beneficiarul avizului are obligația ca pe toată perioada de execuție a lucrărilor să asigure scurgerea normală a apelor în albia cursului de apă traversat și să nu modifice profilul albiei minore a cursului de apă în secțiunile de traversare.
9. Lucrările se vor executa în perioade de ape mici, cu urmărirea permanentă a programei debitelor pe cursul de apă traversat.
10. Beneficiarul și constructorul sunt responsabili pentru asigurarea mijloacelor și măsurilor de intervenție operativă, pe toată perioada de execuție, în cazul înregistrării unor fenomene neprevăzute (accidente, fenomene hidrometeorologice periculoase, etc.).
11. Vor fi respectate întocmai prevederile Legii Apelor nr. 107/1996 (Anexa 2), cu modificările și completările ulterioare, privitoare la regimul restricțional de folosire a terenurilor situate în zonele de protecție ce se instituie în lungul albiilor minore ale cursurilor de apă.
12. Până la realizarea sistemului centralizat de canalizare, în cazul instalațiilor interioare de alimentare cu apă în imobile, evacuarea apelor uzate se va face în bazine etanșe vidanjabile. Se interzice evacuarea de ape uzate în cursuri de apă sau în subteran.
13. Pe 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 lubrifianti în ape de suprafață sau subterane.
14. Va fi instituit și materializat la teren perimetru de protecție sanitară în conformitate cu prevederile HG 930/2005, în jurul construcțiilor și instalațiilor aferente sistemului de alimentare cu apă, responsabilitatea materializării zonelor de protecție sanitară revenind proiectantului lucrărilor și beneficiarului acestora.
15. La terminarea lucrărilor se vor degaja zonele de lucru de resturile de materiale rezultate din lucrările de execuție sau excavare.
16. Terenurile propuse pentru organizarea de șantier aferentă obiectivului proiectat se vor situa în afara zonelor inundabile, a zonelor de protecție din lungul albiilor minore ale cursurilor de apă și a lucrărilor hidrotehnice, definite conform prevederilor Legii Apelor nr. 107/1996 (actualizată).



AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI BOTOSANI

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



## AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI BOTOSANI

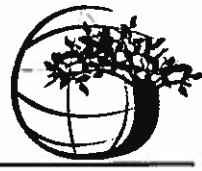
Întrucât s-a decis că evaluarea impactului asupra mediului nu este necesară pentru proiectul cu caracteristicile prezentate anterior, se impun urmatoarele condiții de realizare a proiectului pentru evitarea sau prevenirea eventualelor efecte negative semnificative asupra mediului:

- 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 construcție 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.





**Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor**  
**Agenția Națională pentru Protecția Mediului**



**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 incadrare.

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 competență emitentă.**

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

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

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

Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (3) sau autorității ierarhic superioare revocarea, în tot sau în parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie înregistrată în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei.

Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă prevăzută la art. 22 alin. (1) în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate.

Procedura de soluționare a plângerii prealabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI**

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

E-mail: [office@apmbt.anpm.ro](mailto: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



Şef Serviciu A.A.A.,  
cons. Daniela Mihalache

Întocmit,  
cons. Gabriela Cantemir

*Cantemir*

Responsabil Biodiversitate,  
cons. Magdalena Obadă

*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*

5

C

6

C