



**DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE  
Nr. // din // .07.2019**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **COMUNA TRUȘEȘTI**, județul Botoșani, cu sediul în localitatea Trușești, comuna Trușești județul Botoșani, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani cu nr. 6206/23.05.2019; în baza Legii nr. [292/2018](#) privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. [57/2007](#) privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. [49/2011](#), cu modificările și completările ulterioare, autoritatea competentă pentru protecția mediului Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 27.06.2019, că proiectul "EXTINDERE SI MODERNIZARE REȚEA DE APA IN LOCALITATILE BUHACENI SI PASATENI, COMUNA TRUSESTI, JUDETUL BOTOSANI", propus a fi amplasat în loc. Buhăceni și Păsăteni, com. Trușești, jud. Botoșani, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului.**

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea efectuării/neefectuării evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:

- 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. 13 lit.a).
- proiectul propus nu intră sub incidența art. 28 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare;
- proiectul propus intră sub incidența art. 48 alin.(1) lit b din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
- ținând cont de punctele de vedere exprimate de membrii Comisiei de analiză tehnică;
- 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:

**1. Caracteristicile proiectului:**

**a). mărimea proiectului.**

Prin proiect se propune extinderea și modernizarea rețelei de apă în localitățile Buhăceni și Păsăteni care va consta în executarea următoarelor lucrări:

**SOLUTIA PROPUȘĂ**

- Captarea apei se face din bransarea la sursa existentă;
- Stație de pompare apă – de la punctual de bransare;
- Rezervor de înmagazinare  $V=2 \times 150 \text{ mc}$ ;
- Aductiune – lungime totală de 1365 m;
  - PEID PE100 PN16 D90mm= 1365m;
- Rețea tehnologică de distribuție - lungime totală de 10385 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**

- PEID PE100 SDR17 PN10 D75mm , L=973m;
- PEID PE100 SDR17 PN10 D90mm , L=215m;
- PEID PE100 SDR17 PN10 D110mm , L=8301m;
- PEID PE100 SDR17 PN10 D140mm , L=896m;
- Camine vane – 31buc astfel: 30 buc pe rețeaua de distribuție și 1 buc pe conducta de aducțiune;
- Hidranți supraterani Dn80-17 buc
- instalație reducere de presiune Dn110 - 1 buc;
- vana de concesie îngropată D = 65mm – 1 buc;
- vana + aerisitor automat D=50mm – 2 buc;
- Camine de bransamente - 305 buc.

Sursa de apă

Branșarea la sursă de apă existentă și aducțiunea apei către Gospodăria de Apă Buhăceni  
*Branșarea la sursă de apă existentă* - va consta din execuția imbinării prin sudură cu stut metallic OL-Zn Dn80mm - conform planșa PS 5.

*Stație de ridicare presiune* de la punctul de branșare la Gospodăria de Apă Buhăceni – având în vedere Studiul topografic ce relevă o diferență de nivel de la punctul de branșare (zona Școala Buhăceni, pe DJ 282), la GA Buhăceni de 74,90 m, va fi necesară construirea unei stații de ridicare a presiunii.

Pentru aceasta se va executa o stație de pompare prefabricată PAFS D=2200mm, H=2500mm subterană complet echipată.

*Conducta de aducțiune a apei de la punctul de branșament la GA Buhăceni* – apa preluată din punctul de branșament la conducta de aducțiune existentă Trușești-Ungureni (zona Școala Buhăceni, pe DJ 282), și dusă până în GA Buhăceni (în camera comună de vane a celor două rezervoare de înmagazinare apă), și care trece prin stația de ridicare a presiunii, va fi o conductă din material PEID, Dn 90 mm, PN16. Aceasta se va executa îngropată, sub adâncimea minimă de îngheț și pe un pat de 10 cm de nisip.

*Gospodăria de Apă Buhăceni*

*Tratarea apei* – SISTEM DE CLORINARE CU CLOR LICHID

Sistemul este compus din:

- o pompa de dozare cu membrana cu comanda electronică prevăzută cu accesorii (conducte și fittinguri din PE, injector pentru soluția de hipoclorit de sodiu, senzor de nivel soluție, etc.)
- contor cu impulsuri DN80
- rezervor de stocare din polietilena pentru soluția de hipoclorit de 100 litri;

Inmagazinarea apei

Pentru asigurarea volumului de compensare, a rezervei minime de incendiu și a volumului de siguranță, va fi necesară construirea a două rezervoare de înmagazinare a apei având un volum total de 300 mc. Fiecare rezervor va fi instalat pe o platformă circulară realizată din beton armat, având diametrul de 12,00 m. Rezervoarele vor fi prevăzute cu cameră comună de vane, console pentru țevi, conductă de preaplin, robinete acționate cu flotor, sistem de preaplin, sistem de estanșare (membrană EPDM sau BUTYL), indicator nivel hidrostatic, scară acces personal, izolație termică, racord pompieri. Rezervoarele se vor monta suprateran, asigurându-se astfel presiunea în rețeaua de distribuție a apei potabile.

Mantaua rezervorului este formată din panouri din tablă din oțel structural S350GD, galvanizată termic, cu acoperire galvanică max. 600 g/m<sup>2</sup> conform EN 10346, cu dimensiuni



**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**

---

de 2.500 x 1.250 mm și grosimi de la 2.0 ÷ 6.0 mm. Panourile sunt prelucrate folosind tehnologie laser de mare precizie și se assemblează între ele prin elemente de asamblare metalice M12 și M16, protejate anti-coroziv, grupa de rezistență 8.8.

**ACOPERIS**

Este format din panouri de tablă cutată. Panourile de acoperis sunt fixate conform calculului de încărcare la zapadă, pe un sistem de grinzi principale profil Z și secundare profil C. Sistemul de profile se rezează pe cornierul de la partea superioară a rezervorului. Profilele metalice Z și C sunt confecționate din oțel structural S350GD cu acoperire galvanică minim Z250 g/m<sup>2</sup>.

**TERMOIZOLATIA PERETELUI REZERVORULUI**

Se realizează folosind plăci de polistiren expandat cu grosime 50 mm și EPS80, sau cu alte caracteristici tehnice superioare, conform calculului de transfer termic.

**ACCESORII**

- Rezervorul este prevăzut cu :
- gura de vizitare (chepeng superior) pe acoperis;
- sistem de aerisire pe acoperis;
- scara exterioară de acces din aluminiu cu crinolina, formată din parte fixă și parte mobilă;
- Incalzitor electric imersat 3 kW, pentru degivrare, prevăzut cu panou de automatizare digital, termostat și afișaj LCD cu posibilități de programare și diagnoză, montat în încălțina cu protecție IP68. Incalzitorul imersat va fi prevăzut cu protecție împotriva arderii rezistenței electrice în cazul lipsei apei;
- racord alimentare DN80, prevăzut cu robinet cu flotor;
- racord de aspirație cu lira DN125, prevăzut cu sistem antivortex;
- racord preaplin DN80;
- racord golire de fund DN80, prevăzut cu robinet fluture;
- racord PSI DN100, prevăzut cu sistem antivortex și cupla rapidă tip "A";
- indicator de nivel hidrostatic (manometru) cu glicerina;
- sistem de ancorare excentric compus din piese de ancorare tip "potcoava" + ancore mecanice;
- Racordurile hidraulice sunt confecționate din oțel oțel galvanizat (PN16).

**Stație de pompare**

Pentru a asigura debitul și presiunea necesară de alimentare cu apă în comună, este necesară amplasarea unei stații de pompare subterană care să transporte apa către rezervoare.

Pentru aceasta se va executa o stație de pompare prefabricată PAFS D=2200mm, H=2500mm subterană complet echipată.

Grupul de pompare este realizat din două pompe 1A+1R cu turată variabilă, având următoarele caracteristici:

- Q<sub>max</sub> = 10.8 mc/h, H = 100 mCA.

**Reteaua de distribuție**

Apa înmagazinată în rezervor este distribuită gravitațional către consumatori. Rețeaua de distribuție a apei este de tip ramificat și este realizată din tuburi PEID PE100 SDR17 PN 10 cu o lungime totală de 10385m distribuită, în funcție de diametre, astfel:

- PEID PE100 SDR17 PN10 D75mm , L=973m;
- PEID PE100 SDR17 PN10 D90mm , L=215m;



---

**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**

- PEID PE100 SDR17 PN10 D110mm , L=8301m;
- PEID PE100 SDR17 PN10 D140mm , L=896m;
- Camine vane – 30buc;
- Hidranti supraterani Dn80-17 buc
- instalatie reducere de presiune Dn110 - 1 buc;
- vana de concesie ingropata D = 65mm – 1 buc;
- vana + aerisitor automat D=50mm – 2 buc;
- Camine de bransamente - 305 buc.

Pe rețeaua proiectată sunt prevăzute a se realiza branșamente pentru racordarea locuitorilor la sistemul de alimentare cu apă potabilă în număr de 305 buc.

Amplasamentele precise ale branșamentelor vor fi stabilite pe șantier de către Beneficiar și Antreprenor. Locurile de amplasare a branșamentelor vor fi indicate în desenele de trasare ale Contractantului. Fiecare casă va fi prevăzută cu un branșament la rețeaua de alimentare dar vor fi și proprietăți care vor avea mai multe branșamente. Acestea vor fi identificate la execuție. Antreprenorul este responsabil pentru indicarea amplasamentelor precise ale acestor branșamente pentru case (incluzând distanțele precise paralele și perpendiculare).

Branșamentele vor fi pozate sub adâncimea de îngheț.

Camine de bransament D=800, H=1500 cu capac din pe, racorduri, robineti si apometru - conform detaliu DTA-07, amplasat pe un pat de nisip de 10cm. Căminul se va amplasa la limita proprietăților, în domeniul public.

Bransamentele pentru gospodarii ce fac obiectul prezentei documentatii, ce se vor executa pe tronsoanele de conducta distributie apa potabila avand presiunea nominala mai mare de 6 bari vor fi prevazute cu reductoare de presiune.

Caminele de vane/secționare/intersecție sunt constructii ingropate, din beton armat monolit, in care s-au montat vane pentru izolare cu diametru DN50-DN200mm cu dimensiunile prevazute in plansele de rezistenta. In unele dintre aceste s-au prevazut robinete de golire si/sau reducere presiune, compensatoare de montaj.

Capacele si ramele pentru caminele de pe rețeaua de distributie vor fi din fonta, carosabile clasa D400. Capacele vor avea o deschidere de Ø 600 mm si vor fi prevazute cu balama, sistem antifurt si garnitura antizgomot.

Pe rețeaua de distributie apa se vor monta hidranti exteriori de incendiu supraterani, avand diametrul Dn 80 – 17 buc.

Hidranti se vor monta la distanta de maxim 500 m intre ei conform „ORDIN 3218 din 19/12/2016 pentru completarea reglementarii tehnice – „Normativ privind proiectarea, executia si exploatarea sistemelor de alimentare cu apa si canalizare a localitatilor. Indicativ NP 133-2013” si vor fi realizati in conformitate cu plansele standard prezentate in proiect.

Saparea transeelor se va face combinat, mecanizat si manual, in functie de posibilitatile tehnice ale executantului, cu pereti verticali, fara sprijiniri daca transeea are adancime pana la 1,0 m. Daca adancimea este mai mare de 1,0 m, transeea se va executa OBLIGATORIU cu pereti verticali cu sprijiniri.

Dealungul traseului de rețea alimentare cu apa s-a proiectat un numar de subtraversari de drum judetean, drum comunal beton, paruri si viroage, fiind identificate si pe planurile de situatie.

Pe traseul rețelei de alimentare cu apa sunt necesare următoarele lucrări speciale:

- Supratraversare Paraul Jijia - Conducta de distributie

Tub de protectie OL Dn299X8 mm - L=25.0m;



**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**

- Supratraversare Raul Gainaria - Conducta de distribuție

Tub de protecție OL Dn299X8 mm - L=11.2m;

**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 – nu este cazul

**d)** cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate –

In perioada de execuție a lucrărilor prevăzute în proiect rezultă:

- deseuri menajere cod 20 03 01, colectate în europubele;

- deseuri de construcții, vor fi valorificate prin firme autorizate.

Deșeurile rezultate în perioada de execuție a proiectului și în perioada de funcționare vor fi gestionate conform prevederilor Legii nr 211/2011 privind regimul deșeurilor și H.G. nr. 856/2002, privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare

**e)** poluarea și alte efecte negative;

**Protecția calității apelor**

Prin aplicarea lucrărilor proiectate se va reduce considerabil poluarea apelor subterane și a celor de suprafață.

*În faza de execuție* pot apărea efecte negative rezultate din:

- Antrenarea pamantului din excavatii de catre apele din precipitatii.

- Degradarea calitatii apelor datorita practicilor de lucru nesigure pentru mediu, spre exemplu intretinere masinilor de constructii, depozitarea materialelor si altor substante folosite, respectiv vopsele, beton, etc.

*În faza de funcționare* - Nu este cazul

*Măsuri de protecție*

Se vor adopta practici de bun management de către toate categoriile de constructori în perioada de realizare a proiectului.

Din procesul de construire nu vor rezulta substanțe care să modifice calitatea apei, astfel că se estimează un impact nesemnificativ asupra factorului de mediu apă.

**Protecția aerului**

*În faza de execuție:*

Condiții pentru evacuarea poluanților în aer:

- pe perioada execuției lucrărilor vor fi asigurate măsurile și acțiunile necesare pentru prevenirea poluării factorilor de mediu cu pulberi, praf și noxe de orice fel;

- activitățile pentru realizarea lucrărilor proiectate nu conduc la emisii de poluanți, cu excepția particulelor de praf, a gazelor de eșapament rezultate de la utilajele cu care se vor executa lucrările pentru săpături și de la vehiculele pentru transportul materialelor.

- transportul materialelor și deșeurilor produse în timpul executării lucrărilor de construcții, cu mijloace de transport adecvate, acoperite cu prelată, pentru evitarea împrăștierei acestor materiale;

*Măsuri de protecție*

Principalele măsuri pentru reducerea impactului asupra calității aerului (CO, NO<sub>2</sub>, SO<sub>2</sub>, și PM<sub>10</sub>) în perioada de construcție constau în:

- Utilajele de gabarit mare vor fi întreținute conform normelor specificate de constructor pentru a asigura emisii în limitele normale de funcționare. Operatorul de apă va cere constructorului să implementeze aceste măsuri în conformitate cu criteriile practice de



**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**

---

aplicare.

- Pentru limitarea antrenării prafului din amplasamentul de execuție al lucrărilor sau de pe drumurile de acces (nepavate) se va aplica udarea cu apă sau stabilizarea cu substanțe chimice adecvate.
- Stropirea cu apă sau aditivi chimici pe bază de apă va fi aplicată în toate zonele cu trafic intens și cu potențial ridicat de antrenare a prafului.

*În faza de funcționare:* - nu este cazul

**Potecția împotriva zgomotului și vibrațiilor:**

Principalele surse de impact asupra mediului datorat zgomotului sunt zgomotele și vibrațiile produse în timpul construcțiilor generate de utilajele și echipamentele de construcții ca și de traficul spre și dinspre șantier, care va afecta nu numai zona din interiorul acestuia. Suplimentar vor apărea zgomote și vibrații datorate lucrărilor de demolare a unor structuri existente.

*Perioada de construcție.*

- Generarea de zgomote și vibrații de către utilajele grele de construcții
- Zgomote generate de activitățile de montare a noilor echipamente.

*Perioada de funcționare.*

Zgomote produse de către instalațiile de pompare de pe traseul rețelelor de transport, dacă nu vor fi proiectate sau întreținute corect, cum ar fi spre exemplu, montarea în containere pentru atenuarea nivelului zgomotului.

*Măsuri de protecție.*

Măsurile pentru prevenirea zgomotelor și vibrațiilor în perioada de construcție includ, printre altele, întreținerea corectă a utilajelor și echipamentelor de construcții conform normelor constructive ale acestora, organizarea programului de lucru în timpul zilei cu respectarea orelor de odihnă și anunțarea acestuia, respectiv alegerea atentă a rutelor de transport pentru evitarea traficului în zonele urbane sensibile.

Vor fi instalate bariere de zgomot în jurul zonelor sensibile (școli, spitale, grădinite), în cazul în care alte măsuri de minimizare nu pot fi luate.

Echiparea tuturor utilajelor cu amortizoare de zgomot așa cum sunt precizate de producător.

Nu va fi permisă funcționarea echipamentelor în șantier fără dispozitiv de amortizare a zgomotului (eșapament);

Tuturor echipamentelor le vor fi impuse niveluri de zgomot conforme cerințelor de protecția muncii. Cu excepția unor cazuri speciale, se va interzice folosirea pentru diverse atenționări a semnalelor sonore, în locul celor luminoase

În cazul în care zgomotul echipamentelor de lucru depășește limitele admise vor fi aduse noi echipamente și utilaje care să se încadreze în aceste limite;

În cazul în care prin alte mijloace nu se va putea reduce nivelul zgomotului se vor instala panouri de atenuare în jurul echipamentelor de lucru;

Limitarea traficului tuturor vehiculelor și utilajelor de construcții la caile de acces stabilite și destinate acestui scop.

**Protecția solului și a subsolului:**

**Surse de poluanți și impactul acestora**

Riscul poluării solului și subsolului este datorat carburanților și lubrifianților (uleiuri) folosiți pentru echipamentele de construcție.





---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI**

---

Riscuri pentru degradarea solului pot apărea datorită compactării solului prin activitatea utilajelor de construcții și prin stocarea materialelor de construcție.

Asigurarea spațiilor pentru organizarea de șantier poate genera de asemenea afectarea solului și scoaterea din alte folosințe. Totuși, este de așteptat ca organizarea de șantier să se realizeze în principal în actualul amplasament al acestor facilități, astfel că nu va fi necesară ocuparea suplimentară a terenului.

**Perioada de construcție**

Perturbarea solului prin eroziune (uscată sau umedă) datorită decopertării acestuia. Degradarea solului prin compactare și modificarea structurii sale de către utilajele de mare tonaj folosite în construcții, reducând realimentarea apelor subterane și revegetarea solului.

Perturbarea solului și îndepărtarea vegetației pe perioada de implementare ar putea determina eroziunea solului. Potențialul de erodare este în general mai sever pe terenurile în pantă, nisipuri fine sau soluri măloase. Potențialul de erodare este de asemenea ridicat pe zonele rămase multă vreme fără vegetație, în special dacă acestea au fost expuse anterior eroziunii.

Poluarea solului prin neaplicarea unor măsuri de bune practici, cum ar fi întreținerea necorespunzătoare a utilajelor de construcții, depozitarea deșeurilor, depozitarea improprie a materialelor și substanțelor folosite.

**Perioada de funcționare**

Rețelelor de alimentare cu apă sunt proiectate din materiale care asigură etanșeitățile, eliminându-se astfel riscul poluării solului și subsolului.

**Măsuri de protecție.**

Măsurile pentru minimizarea și prevenirea perturbărilor solului și subsolului includ aplicarea unor practici de lucru prietenoase pentru mediu, ca de exemplu întreținerea corectă a utilajelor de construcții, manipularea și stocarea conform specificului a tuturor materialelor folosite pe șantier. Se vor stabili trasee clare pentru utilajele de mare tonaj, respectiv pentru cele ce aprovizionează șantierul sau evacuează deșeurile generate.

În perioada de execuție se va evita depozitarea produselor și deșeurilor în alte locuri decât cele stabilite și amenajate corespunzător.

Atât în etapa de proiectare cât și în cea de construcție vor fi luate toate măsurile practice pentru a asigura reducerea efectelor directe și indirecte generate de posibilele cutremure de pământ, conform cu magnitudinea acestora (riscul acestora) în zona de implementare a planului.

În cazul unor lucrări ce impun volume importante de umplutură, materialul folosit va fi certificat din punct de vedere al conținutului în substanțe contaminante.

Impactul prognozat asupra peisajului - nu este cazul

**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

- Emisii de noxe, zgomot și vibrații de către utilajele de transport și construcții.

- Inconveniente asupra populației din zonă prin perturbarea traficului și a accesului la locuințe pe perioada realizării lucrărilor de extindere a sistemului de canalizare a apelor uzate.

**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: - teren categoria de folosință – căi de comunicații + agricol, conform CU nr. 30/17.05.2019 eliberat de Comuna Trușești.

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

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

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

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

3. zonele montane și forestiere – nu este cazul;

4. arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional – nu este cazul;

5. zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: situri Natura 2000 desemnate în conformitate cu legislația privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice; zonele prevăzute de legislația privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor legislației din domeniul apelor, precum și a celei privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică – nu este cazul

6. zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislația națională și la nivelul Uniunii Europene și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri – nu este cazul;

7. zonele cu o densitate mare a populației – nu este cazul;

8. peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic – In cazul descoperirii unor situri arheologice beneficiarul este obligat să anunțe Direcția județeană pentru Cultură Botoșani, conform CU nr. 30/17.05.2019 eliberat de Comuna Trușești

### **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 - local, numai în zona de lucru.

**b)** natura impactului – în etapa de execuție a proiectului se identifica surse potențiale de poluare a solului: depozitarea materialelor de construcție, depozitarea deșeurilor, funcționarea utilajelor utilizate, scurgeri accidentale de combustibili.

- în etapa de funcționare: fără impact. Proiectul propus a fi realizat nu prezintă risc pentru mediul inconjurător, în condițiile respectării măsurilor prevăzute prin proiect.

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

**d)** intensitatea și complexitatea impactului - impact redus, pe perioada execuției și pe perioada de funcționare a proiectului deoarece lucrările prevăzute prin proiect nu vor afecta semnificativ factorii de mediu apă, aer, sol în condițiile respectării măsurilor prevăzute prin proiect;

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







**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI**

- f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului – în perioada de execuție a proiectului impactul lucrărilor asupra factorilor de mediu va fi temporar.;
- g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate – nu este cazul;
- h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului – prin aplicarea măsurilor și a condițiilor de realizare a proiectului.

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

- proiectul propus nu intra sub incidența art. 28 din OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, deoarece amplasamentul proiectului nu se suprapune cu nicio arie naturală protejată de interes comunitar.

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă în conformitate cu decizia justificată privind necesitatea elaborării studiului de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă, după caz:

- proiectul propus intra sub incidența prevederilor art. 48 pct. 1 lit b din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
- Amplasament situat conform Avizului de gospodărire a apelor nr. 04 din data de 04.02.2019, emis de ANAR – S.G.A. Botoșani:

*Bazin hidrografic:* Prut;  
*Curs de apă:* rau Jijia ;

*Cod b.h.:* P  
*Cod cadastral :* XIII-1.015.00.00.00.0

Caracteristicile proiectului și condițiile de realizare a proiectului pentru evitarea sau prevenirea eventualelor efecte negative semnificative asupra mediului (**Avizului de gospodărire a apelor nr. 04 din data de 04.02.2019, emis de ANAR –S.G.A. Botoșani**):

Prin proiect se propune înființarea unui sistem de alimentare cu apă a localităților Buhaceni și Pasateni din comuna Trusești, județul Botoșani, cu realizarea următoarelor lucrări:

**1.1. Sursa de apă**

Apă necesară sistemului proiectat este asigurată din sursa de suprafață acumularea Stanca - Costești, tratată în Stația de Tratare a Apei Potabile Stefanesti și pompată în conductă de aducțiune Stefanesti- Trusești prin intermediul grupului de pompe apă potabilă nr. 2- Trusești-format din 1+1 pompe, având fiecare  $Q = 120$  mc/h,  $H = 90$  mCA, din cadrul S.T.A.P. Stefanesti.

**1.2. Stație de pompare Buhaceni** : datorită diferenței de nivel dintre bransament și gospodăria de apă se prevede o stație de ridicare a presiunii dotată cu două pompe 1A+1R având următoarele caracteristici:  $Q_{max} = 10.8$  mc/h,  $H = 100$  mCA.

**1.3. Aducțiunea apei:** conductă de aducțiune ce va transporta apă către gospodăria de apă Buhaceni, se va realiza din PEID cu  $D_n = 90$  mm, PN 16, în lungime totală de 1365 m.

**1.4. Gospodărie de apă Buhaceni** va fi formată din:

- două rezervoare supraterane de înmagazinare a apei,  $V_{total} = 300$  mc, ce va include și rezerva de incendiu și avarii;
- stație de clorinare cu clor lichid;
- în jurul gospodăriei de apă se va institui zona de protecție sanitară cu regim sever ce va fi realizată prin împrejmuire cu gard.



**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**

**1.5. Distribuția apei** se va realiza gravitațional printr-o rețea de tip ramificat ce va fi realizată din conducte PEID PE100 SDR17 PN10 cu o lungime totală  $L_t=10385$  m după cum urmează:

- ▶ conducte din PEID, PE100 SDR17 PN10,  $D75$  mm,  $L_t=973$  m;
- ▶ conducte din PEID, PE100 SDR17 PN10,  $D90$  mm,  $L_t=215$  m;
- ▶ conducte din PEID, PE100 SDR17 PN10,  $D110$  mm,  $L_t=8301$  m;
- ▶ conducte din PEID, PE100 SDR17 PN10,  $D140$  mm,  $L_t=896$  m.

Pe rețeaua de distribuție se prevăd cămine de vane și hidranți supraterani de incendiu. Pe traseul rețelei de distribuție proiectate se vor executa un număr de 305 cămine de bransament pentru racordarea locuitorilor la sistemul de alimentare cu apă.

## 2. Debite caracteristice

Conform breviarului de calcul anexat la documentația tehnică, debitele caracteristice sunt:

$$Q_{zi\ med}=211.68\ mc/zi \quad \sim 2.45\ l/s$$
$$Q_{zi\ max}=255.74\ mc/zi \quad \sim 2.96\ l/s$$
$$Q_{or\ max}=22.72\ mc/h \quad \sim 6.31\ l/s.$$

## 3. Lucrări de traversare ale cursurilor de apă

- supratraversare a cursului de apă Jijia în localitatea Pasateni, comuna Trusești, cu conducta din PEID PE 100 SDR17 PN10  $D\ 110$  mm, se va executa pe o lungime totală de 25 m; sectorul de traversare va fi încadrat de căminele CG30 și CVG23. Conducta PEID va fi termoizolată cu cochilii din poliuretan iar în punctul cel mai înalt va fi montată o vană de aerisire automată. Conducta din oțel se va sprijini pe 2 stalpi din beton armat cu bare individuale de PC52 și OB37 încadrați în fundații din beton C25/30 armat cu bare individuale de PC52 și OB37.

Albia râului Jijia în secțiunea de traversare are lățimea la partea superioară de 15.00 m și înălțimea de 1.90 m, cota talvegului fiind de 76.23 mdMN (sistem de referință altimetric Marea Neagră).

Pentru stabilirea elementelor hidraulice în secțiunea de supratraversare s-a întocmit studiul hidrologic privind debite și niveluri maxime cu diferite probabilități de depășire pe râul Jijia din care rezultă:

- debitul maxim cu probabilitatea de depășire de 1 %:  $Q_{max\ 1\%}=170.0\ mc/s$ ;
- debitul maxim cu probabilitatea de depășire de 5 %:  $Q_{max\ 5\%}=92.0\ mc/s$ ;
- nivelul apei corespunzător  $Q_{max\ 1\%}$ :  $N_{1\%}=78.68\ mdMN$ ;
- nivelul apei corespunzător  $Q_{max\ 5\%}$ :  $N_{5\%}=77.96\ mdMN$ ;
- cota inferioară a conductei de oțel cu rol de protecție și rol portant: 79.70 mdMN;
- înălțimea de liberă trecere (distanța pe verticală între nivelul corespunzător debitului maxim cu probabilitatea de depășire de 1 % și cota inferioară a construcției metalice de susținere): 1.00 m.
- Rezultă ca lucrările prevăzute pentru supratraversarea râului Jijia asigură tranzitul debitului maxim cu probabilitatea de depășire de 1 %.
- supratraversare a cursului de apă Gainaria în localitatea Buhaceni, comuna Trusești, cu conducta din PEID PE 100 SDR17 PN 10  $D\ 110$  mm, se va executa pe o lungime totală de 11.20 m; sectorul de traversare va fi încadrat de căminele CV22 și CVG7. Conducta PEID va fi termoizolată cu cochilii din poliuretan iar în punctul cel mai înalt va fi montată o vană de aerisire automată. Conducta din oțel se va sprijini pe 2 stalpi din beton armat cu bare individuale de PC52 și OB37 încadrați în fundații din beton C25/30 armat cu bare



**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*



individuale de PC52 și OB37.

Albia raului Gainaria în secțiunea de traversare are lățimea la partea superioară de 8.00 m și înălțimea de 1.80 m, cota talvegului fiind de 80.00 mdMN (sistem de referință altimetric Marea Neagră).

Pentru stabilirea elementelor hidraulice în secțiunea de supratraversare s-a întocmit studiul hidrologic privind debite și niveluri maxime cu diferite probabilități de depășire pe raul Gainaria din care rezultă:

- debitul maxim cu probabilitatea de depășire de 1 %:  $Q_{max 1\%}=78.0$  mc/s;
- debitul maxim cu probabilitatea de depășire de 5 %:  $Q_{max 5\%}=42.5$  mc/s;
- nivelul apei corespunzător  $Q_{max 1\%}$ :  $N_{1\%}=83.05$  mdMN;
- nivelul apei corespunzător  $Q_{max 5\%}$ :  $N_{5\%}=82.25$  mdMN;
- cota inferioară a conductei de oțel cu rol de protecție și rol portant: 83.60 mdMN;
- înălțimea de liberă trecere (distanță pe verticală între nivelul corespunzător debitului maxim cu probabilitatea de depășire de 1 % și cota inferioară a construcției metalice de susținere): 0.50 m.
- Rezultă ca lucrările prevăzute pentru supratraversarea raului Gainaria asigură tranzitul debitului maxim cu probabilitatea de depășire de 1 %.

**Măsurile și condițiile de realizare a proiectului, în conformitate cu Avizului de Gospodărire a Apelor nr. 18 din 26 martie 2019, emis de către ANAR – Administrația Bazinală de Apă Prut Bârlad Iași):**

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. Pe tot parcursul execuției lucrărilor de traversare a cursurilor de apă, vor fi luate toate măsurile necesare pentru a nu se aduce atingere integrității albiei minore și malurilor.
3. *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.*
4. *La amplasarea lucrărilor de traversare a cursurilor de apă se va avea în vedere ca poziționarea acestora să se facă astfel încât, să nu împiedice eventualele viitoare lucrări la podurile locale, inclusiv de recalibrare a albiilor minore în zona podurilor, în vederea implementării Strategiei naționale de management al riscului la inundații pe termen mediu și lung aprobată prin Hotărârile Guvernului nr. 846/2010.*
5. Beneficiarul avizului are obligația de a solicita executantului ca pe toată perioada de realizare a lucrărilor de supratraversare a albiei minore a cursurilor de apă să asigure scurgerea normală a apelor, fără a produce disfuncționalități ce ar putea afecta terenurile riverane, iar după terminarea lucrărilor să ia toate măsurile necesare pentru refacerea profilului fiecărei albie minore, acolo unde aceasta a fost afectată de execuția lucrărilor.
6. *Înainte de începerea execuției lucrărilor de traversare, pe fiecare din sectoarele propuse, 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).

7. Amonte/aval de sectoarele de traversare vor fi prevazute camine de vane, astfel incat sa poata fi asigurata inchiderea si izolarea sectorul respectiv in cazul in care se inregistreaza avarii ori vor fi necesare lucrari de interventie pe acel sector. Caminele de vizitare vor fi amplasate in afara zonelor de protectie din lungul cursurilor de apa , definite conform prevederilor *Legii Apelor nr. 107/1996 (actualizata)*.

8. Lucrarile se vor executa in perioade de ape mici, cu urmarirea permanenta a prognozei debitelor pe cursul de apa traversat.

9. 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, etc.).

10,Pe 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.

11,Pana la extinderea sistemului centralizat de canalizare si dirijarea apelor uzate catre o statie de epurare, in cazul in care vor fi prevazute instalatii interioare de alimentare cu apa in imobile, evacuarea apelor uzate se va face in bazine etante, ce vor fi vidanjate de catre operatori specializati pentru prestarea unor astfel de servicii, pentru transportul si descarcarea apelor uzate intr-o statie de epurare autorizata. Se interzice evacuare de ape uzate in cursuri de apa sau in subteran.

12.Beneficiarul are obligatia comunicarii catre S.G.A. Botosani a amplasamentului organizarii de santier aferente obiectivului proiectat cu specificarea modului de asigurarea a alimentarii cu apa si a colectarii apelor uzate din cadrul acestuia, urmand ca in situatia in care amplasamentul si/sau utilitatile vor trebui reglementate din punct de vedere al gospodarii apelor, conform prevederilor Legii Apelor nr. 107/1996 (actualizata), acestea vor face obiectul unui act de reglementare distinct ce va fi solicitat de beneficiar in etapa imediat urmatoare (inainte de inceperea lucrarilor).

12.Va fi instituit si materializat la teren perimetrul de protectie sanitara in conformitate cu prevederile HG 930/2005, in jurul a—constructiilor si instalatiilor aferente sistemului de alimentare cu apa, responsabilitatea materializarii zonelor de protectie sanitara revenind proiectantului lucrarilor si beneficiarului acestora.

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

14.Beneficiarul va 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*.

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





**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI**

- 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 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.
- c) În timpul executării lucrărilor de construcție, se vor lua măsuri pentru reducerea emisiilor de pulberi prin curățarea roților autovehiculelor care ies din șantier și a efectelor cauzate de folosirea, depozitarea, transportul de materiale de construcție, reducerea zgomotului cauzat de exploatarea echipamentelor și de traficul generat de lucrările de construcție.
- d) Se vor amplasa puncte de colectare selectivă a deșeurilor valorificabile rezultate de pe amplasament în vederea eliminării/valorificării prin intermediul firmelor autorizate.
- e) Deșeurile rezultate, indiferent de natura lor, se vor gestiona în conformitate cu prevederile Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.
- f) 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.
- g) 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.
- h) Pe perioada execuției lucrărilor se vor lua toate măsurile ce se impun pentru:**
- **protecția calității apelor**, prin implementarea următoarelor măsuri:
    - monitorizarea permanentă a echipamentelor și utilajelor mecanizate;
    - gestionarea corespunzătoare a substanțelor chimice periculoase și a combustibililor organici;
    - remedierea eventualelor defecțiuni ale echipamentelor și utilajelor imediat după identificarea acestora și doar în condiții de siguranță- personal calificat și de preferat în unități specializate;
    - dotarea cu sisteme rapide de intervenție în caz de accident, cum ar fi: bioabsorbantți, echipamente de protecție și intervenție;
  - **protecția calității aerului:**
    - **pentru reducerea/atenuarea emisiilor de praf:**
      - stabilizarea prafului cu apă sau cu covor vegetal;
    - **înainte de fiecare ieșire a utilajelor și mijloacelor de transport din incinta șantierului se vor executa operațiuni de îndepărtare a pământului antrenat;**
      - curățarea terenului, înlăturarea reziduurilor, nivelarea, profilarea drumurilor, demolarea, umplerea depresiunilor vor fi controlate pentru minimalizarea emisiilor fugitive de praf prin aplicare de apă/umezire;
      - pentru transportul materialelor în afara șantierului, acestea vor fi acoperite sau umezite pentru limitarea emisiilor vizibile de praf;
      - suspendarea excavațiilor când vântul are viteză mare;
    - **pentru reducerea emisiilor de gaze:**
      - utilizarea echipamentelor diesel cu catalizatori- dacă este posibil;
      - pe parcursul perioadelor cu nivel ridicat de poluare atmosferică, utilizarea echipamentelor grele va fi încetinită sau redusă.
    - **protecția solului**, se vor avea în vedere implementarea următoarelor măsuri:
      - monitorizarea permanentă a echipamentelor și utilajelor mecanizate;



**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**

- gestionarea corespunzătoare a substanțelor chimice periculoase și a combustibililor organici;
- remedierea eventualelor defecțiuni ale echipamentelor și utilajelor imediat după identificarea acestora și doar în condiții de siguranță- personal calificat și de preferat în unități specializate;
- dotarea cu sisteme rapide de intervenție în caz de accident, cum ar fi: bioabsorbantți, echipamente de protecție și intervenție;

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

j) La finalizarea proiectului APM Botosani verifică respectarea prevederilor deciziei etapei de încadrare. Procesul-verbal întocmit se anexează și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.

**k) 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.**

**l) La punerea în funcțiune a investiției se va solicita emiterea autorizației de mediu.**

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

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

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

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

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

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

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



**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  
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.



**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*