



DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
Nr. 123 din 26.11.2019

Ca urmare a solicitării depuse de **COMUNA CORLĂTENI**, prin primar Gavril Costel Constantin, cu sediul în satul Corlăteni, com. Corlăteni, jud. Botoșani, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani cu nr. 9652/14.08.2019;

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, Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 03.10.2019 că proiectul “**Sistem alimentare cu apă potabilă în localitățile Carasa, Corlăteni, Vlădeni și Podeni, comuna Corlăteni, jud. Botoșani**”, amplasament situat în intravilanul și extravilanul mun. Dorohoi și al comunelor Corlăteni, Văculești, Broscăuți, Dimăcheni, jud. Botoșani, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului.**

Justificarea prezentei decizii:

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

- a) proiectul propus intră sub incidența Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, anexa nr. 2 pct.10 lit b) ;
- b) proiectul propus nu intră sub incidența art. 28 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare;
- c) proiectul propus intră sub incidența art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
- d) ținând cont de punctele de vedere exprimate de membrii Comisiei de Analiză Tehnică;



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

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:

- Prin proiect se propune realizarea unui sistem de alimentare cu apă potabilă în localitățile Carasa, Corlăteni, Vlădeni și Podeni, comuna Corlăteni, jud. Botoșani”, amplasament situat în intravilanul și extravilanul mun. Dorohoi și al comunelor Corlăteni, Văculești, Broscăuți, Dimăcheni, jud. Botoșani, care va consta în executarea următoarelor lucrări:

- bransarea la conducta care alimentează cu apă rezervoarele existente în zona Dealu Mare-Dorohoi,

- conducta de aducțiune, ce va transporta apa prelevată prin bransamentul propus până la gospodăria de apă proiectată, alcătuită din 5 tronsoane delimitate, în lungime totală de 14.262 m.

stație de clorinare cu clor gazos, automatizată, de tip container; camin neutralizare;

- rezervor de înmagazinare a apei, metalic, suprateran, cu $V=600$ mc, ce va include și rezerva de incendiu, prevăzut cu camera de vane pentru instalația hidraulică aferentă rezervorului.

- În localitatea Corlateni, rețeaua va fi alcătuită din:

- conducta de transport din PEID PN 6-10 De 160 mm, cu o lungime totală de 1.572 m, prevăzută cu 8 camine de vane;

- conducta de distribuție din PEID PN10 De 110 mm, $L_T=11.505$ m, prevăzută cu 58 de camine cu vane de sectionare / golire / aerisire / reducere presiune și 23 hidranți subterani de incendiu Dn 80 mm;

- În localitatea Carasa, rețeaua va fi alcătuită din:

- conducta de transport din PEID PN 6-10 De 160 mm, cu o lungime totală de 2.269 m, prevăzută cu 56 camine de vane, din care 3 comune cu rețeaua de distribuție;

- conducta de distribuție din PEID PN10 De 110 mm, $L_T=12.868$ m, pe care se prevăd 57 de camine cu vane de sectionare / golire / aerisire / reducere presiune și 20 hidranți subterani de incendiu Dn 80 mm;

- În localitatea Vlădeni, rețeaua va fi alcătuită din:

- conducta de transport din PEID PN 10 De 160 mm, cu o lungime totală de 4.173,0 m, prevăzută cu 17 camine de vane, din care 7 comune cu rețeaua de distribuție;



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

- conducta de distribuție din PEID PN10 De 110 mm, $L_T=8.052$ m, pe care se prevad 42 de camine cu vane de sectionare / golire / aerisire / reducere presiune și 16 hidranți subterani de incendiu Dn 80 mm;
- **În localitatea Podeni, rețeaua va fi alcătuită din:**
 - conducta de transport din PEID PN 10 De 140 mm, cu o lungime totală de 3.336 m, prevăzută cu 9 camine de vane;
 - conducta de distribuție din PEID PN10 De 90-125 mm, $L_T=12.162$ m, pe care se prevad 60 de camine cu vane de sectionare / golire / aerisire / reducere presiune și 21 hidranți subterani de incendiu Dn 80 mm;
 - stație de pompare apă potabilă SP1 Podeni, pompele aferente stației funcționează pentru consum în regim (1A+1R), iar în caz de incendiu intra în operare și pompa de rezervă, având caracteristicile $Q_p=3$ l/s și $H_p=11$ mCA.

Pe traseul întregii rețele de distribuție proiectate se vor executa un număr de 1.334 bransamente, PEID PN6 De 25÷50 mm, lungimea medie luată în calcul fiind de 4 m de bransament.

Situația existentă:

• **în localitatea Corlateni:**

- sursa actuală de alimentare cu apă este constituită din:
 - a. captare prin dren realizat din tuburi AZBO Dn 300 mm, în lungime de 70 m, apă colectată din sistemul de drenuri este transportată printr-o conductă din Ol Zn Dn 100 mm, în lungime de 40 m și stocată în rezervorul de înmagazinare $V=50$ mc;
 - b. captare prin dren realizat din tuburi AZBO Dn=300 mm, în lungime de 155 m, apă fiind transportată prin intermediul unei conducte de aducțiune din teava Ol Zn Dn=100 mm, în lungime de 43 m, până la bazinul de decantare din beton ($V=50$ mc) și apoi într-un rezervor de înmagazinare de capacitate $V=100$ mc;
 - c. trei puturi forate: F_1 : $H=100$ m, F_2 și F_3 : $H=15$ m, aducțiunea apei până la rezervorul de înmagazinare cu volumul de 50 mc se realizează prin conducte PEHD Dn 32 mm, în lungime totală de 40 m;
 - d. două puturi sapate, cu dimensiunile $D/H=3.0/8.0$ m și un put colector din beton armat, echipat cu două electropompe având caracteristicile: $Q=6$ mc/h și $H=50$ mCA; apă este refulată printr-o conductă din Ol Zn Dn 100 mm, în lungime de 700 m, până la rezervorul de înmagazinare a apei $V=100$ mc;
 - e. trei puturi forate : F_1 , F_2 cu $H=15$ m și F_3 cu $H=118$ m, aducțiunea apei de la cele trei puturi forate se face prin conducte tip PEHD cu Dn 25-32 mm, până la putul colector din beton armat;



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

Din rezervorul de inmagazinare și putul colector apă este transportată prin intermediul unei rețele de distribuție din PEHD Dn 80 mm (L=2.500 m) și Ol Zn Dn 80 mm (L=100 m);

• *in localitatea Vladeni:*

- sursa actuală de alimentare cu apă este constituită din:

a. captare de dren (zona Corolea), realizat din tuburi AZBO cu Dn 200 mm, în lungime de 300 m și un put colector din beton, din care apă este transportată prin intermediul unei conducte de aducțiune din OlZn Dn 100 mm, în lungime de 210 m, până la rezervorul de inmagazinare;

b. put sapat H=8,0 m, echipat cu electropompa având caracteristicile: Q=6.0 mc/h, H=50 mCA

c. un put forat la H=80 m echipat cu pompa submersibilă, având caracteristicile: Q=2 mc/h, H=75-135 mCA

d. două puturi (H₁=9 m, H₂=6,3 m) echipate cu pompe submersibile, având caracteristicile: Q=3 mc/h, H=25 mCA.

Apă din cele 3 puturi forate este transportată prin conducte PEHD Dn 32 mm până la putul sapat și din acesta prin conductă din PEHD Dn 63 mm, în lungime de 400 m, până la rezervorul de inmagazinare.

Distribuția apei se realizează printr-o rețea din PEHD PN 6 Dn 110-80-63 mm, în lungime totală de 2.300 m.

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 deșuri generate/gestionate –

În perioada de execuție a lucrărilor prevăzute în proiect rezultă:

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

- deșuri 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.





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

În faza de execuție pot apare 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 functionare - Nu este cazul

Masuri de protectie

Se vor adopta practici de bun management de catre toate categoriile de constructori in perioada de realizare a proiectului.

Din procesul de construire nu vor rezulta substante care să modifice calitatea apei, astfel că se estimeaza un impact nesemnificativ asupra factorului de mediu apa.

Protectia 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;

Masuri de protectie

Principalele măsuri pentru reducerea impactului asupra calității aerului (CO, NO₂, SO₂, și PM₁₀) 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 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 functionare: - nu este cazul



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

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

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

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



Potencia 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 apare 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, grădinițe), 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.





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

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.

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

Rețelele 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.



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

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 posibile cutremure de pământ, conform cu magnitudinea acestora (riscul acestora) în zona de implementare a planului.

În cazul unor lucrări ce impun volume importante de umplură, 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.

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 existente și agricol, conform CU nr. 206/25.07.2019 eliberat de Consiliul Județean 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 – 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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

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

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

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

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

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

8. peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic – În cazul descoperirii unor situri arheologice beneficiarul este obligat să anunțe Direcția județeană pentru Cultură Botoșani, conform CU nr. 206/25.07.2019 eliberat de Consiliul Județean Botoșani.

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 înconjurător, în condițiile respectării măsurilor prevăzute prin proiect.

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

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

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

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

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

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

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

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

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea 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;
- din punct de vedere hidrologic, proiectul propus este amplasat în Bazinul hidrografic Prut, curs de apă rau Jijia, *Cod cadastral curs de apă: XIII.1.015.00.00.0.*

a). Caracteristicile proiectului: Prin proiectul analizat se propune realizarea: “**Sistem alimentare cu apă potabilă în localitățile Carasa, Corlăteni, Vlădeni și Podeni, comuna Corlăteni, jud. Botoșani**”, amplasament situat în intravilanul și extravilanul mun. Dorohoi și al comunelor Corlăteni, Văculești, Broscăuți, Dimăcheni, jud. Botoșani

1. Conform Avizului de gospodărire a apelor nr. 138 din 11 noiembrie 2019 emis de ANAR – ABA Prut-Bârlad Iași, sistemul de alimentare cu apă proiectat va cuprinde:

1. Lucrări proiectate:

1.1. Sursa de apă: apa potabilă pentru sistemului proiectat va fi asigurată prin bransarea la conducta care alimentează cu apă rezervoarele existente în zona Dealu Mare-Dorohoi, aflate în administrarea societății NOVA APASERV S.A. Botoșani; în căminul de bransament ca să fie montat un aparat de măsură pentru înregistrarea debitului prelevat.

1.2. Aductiunea apei: conducta de aducțiune, ce va transporta apa prelevată prin bransamentul propus până la gospodăria de apă proiectată, alcătuită din 5 tronsoane delimitate de clasă de presiune PN 6-16, va fi executată din PEID De 160 mm, în lungime totală de 14.262 m.

1.3. Gospodăria de apă va fi formată din:

- stație de clorinare cu clor gazos, automatizată, de tip container; cămin neutralizare;



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

- rezervor de inmagazinare a apei, metalic, suprateran, cu $V=600$ mc, ce va include și rezerva de incendiu, prevazut cu camera de vane pentru instalatia hidraulica aferenta rezervorului.

1.4. Rețeaua de distribuție a apei:

• in localitatea Corlateni, rețeaua va fi alcătuita din:

- conducta de transport din PEID PN 6-10 De 160 mm, cu o lungime totala de 1.572 m, prevazuta cu 8 camine de vane;

- conducta de distribuție din PEID PN10 De 110 mm, $L_T=11.505$ m, prevazuta cu 58 de camine cu vane de sectionare / golire / aerisire / reducere presiune și 23 hidranti subterani de incendiu Dn 80 mm;

• in localitatea Carasa, rețeaua va fi alcătuita din:

- conducta de transport din PEID PN 6-10 De 160 mm, cu o lungime totala de 2.269 m, prevazuta cu 56 camine de vane, din care 3 comune cu rețeaua de distribuție;

- conducta de distribuție din PEID PN10 De 110 mm, $L_T=12.868$ m, pe care se prevad 57 de camine cu vane de sectionare / golire / aerisire / reducere presiune și 20 hidranti subterani de incendiu Dn 80 mm;

• in localitatea Vladeni, rețeaua va fi alcătuita din:

- conducta de transport din PEID PN 10 De 160 mm, cu o lungime totala de 4.173,0 m, prevazuta cu 17 camine de vane, din care 7 comune cu rețeaua de distribuție;

- conducta de distribuție din PEID PN10 De 110 mm, $L_T=8.052$ m, pe care se prevad 42 de camine cu vane de sectionare / golire / aerisire / reducere presiune și 16 hidranti subterani de incendiu Dn 80 mm;

• in localitatea Podeni, rețeaua va fi alcătuita din:

- conducta de transport din PEID PN 10 De 140 mm, cu o lungime totala de 3.336 m, prevazuta cu 9 camine de vane;

- conducta de distribuție din PEID PN10 De 90-125 mm, $L_T=12.162$ m, pe care se prevad 60 de camine cu vane de sectionare / golire / aerisire / reducere presiune și 21 hidranti subterani de incendiu Dn 80 mm;

- statie de pompare apa potabila SP1 Podeni, pompele aferente statiei functioneaza pentru consum in regim (1A+1R), iar in caz de incendiu intra in operare și pompa de rezerva, avand caracteristicile $Q_p=3$ l/s și $H_p=11$ mCA.

Pe traseul intregii rețele de distribuție proiectate se vor executa un numar de 1.334 bransamente, PEID PN6 De 25÷50 mm, lungimea medie luata in calcul fiind de 4 m de bransament.



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

2. Debite caracteristice

Conform breviarului de calcul anexat la documentația tehnică, consumul de apă calculat pentru nevoile gospodărești ale populației și nevoile publice:

Necesarul de apă

$$Q_{n\text{ zi med}}=327,22 \text{ mc/zi}$$

$$Q_{n\text{ zi max}}=458,11 \text{ mc/zi}$$

$$Q_{n\text{ orar max}}=52,64 \text{ mc/h}$$

Cerinta de apă:

$$Q_{s\text{ zi med}}=395,94 \text{ mc/zi}$$

$$Q_{s\text{ zi max}}=554,31 \text{ mc/zi}$$

$$Q_{s\text{ orar max}}=63,69 \text{ mc/h}$$

3. Lucrări de traversare ale cursurilor de apă

Prin proiect s-au prevăzut următoarele traversări de cursuri de apă:

- subtraversarea c.a Jijia (SR1), în lungime de 45,0 m, se va executa prin foraj orizontal dirijat, pe acest sector conducta de aducțiune din PEID Pn16 De 160 mm va fi introdusă în tub de protecție din PEID De 315 mm, fiind poziționată la adâncimea minimă de 1,76 m, măsurată între generatoarea superioară a conductei de protecție și cota actuală a talvegului; amonte și aval vor fi prevăzute camine de vane amplasate la 15,0 m distanță față de limita albiei minore, care vor avea cota capacelor cu cel puțin 0,5 m deasupra terenului natural;

- subtraversarea c.a Jijia (SR2), în lungime de 60,4 m, se va executa prin foraj orizontal dirijat, pe acest sector conducta de transport din PEID Pn10 De 140 mm va fi introdusă în tub de protecție din PEID De 315 mm, fiind poziționată la adâncimea minimă de 2,0 m, măsurată între generatoarea superioară a conductei de protecție și cota actuală a talvegului; amonte și aval vor fi prevăzute camine de vane amplasate la 15,46 m și respectiv 19,86 m distanță față de limitele albiei minore, aceste camine vor avea cota capacelor cu cel puțin 0,5 m deasupra terenului natural;

- subtraversarea c.a Jijia (SR3), în lungime de 65,0 m, se va executa prin foraj orizontal dirijat, pe acest sector conducta de transport din PEID Pn10 De 140 mm va fi introdusă în tub de protecție din PEID De 315 mm, fiind poziționată la adâncimea minimă de 1,75 m, măsurată între generatoarea superioară a conductei de protecție și cota actuală a talvegului; amonte și aval vor fi prevăzute camine de vane amplasate la 15,51 m și respectiv 15 m distanță față de limitele albiei minore, aceste camine vor avea cota capacelor cu cel puțin 0,5 m deasupra terenului natural;

- subtraversarea c.a necadastrat afluent al c.a La Iazul cel Mare (SPR1), în lungime de 19,0 m, se va executa prin foraj orizontal, pe acest sector conducta de aducțiune din PEID Pn16 De 160 mm va fi introdusă în tub de protecție din OL De 323,9x7,1 mm, fiind poziționată la adâncimea minimă de 1,50 m, măsurată între generatoarea superioară a conductei de protecție și cota actuală a talvegului; amonte și aval vor fi prevăzute camine de vane amplasate la 7,99 m și respectiv 4,79 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

distanța față de limitele albiei minore, aceste camine vor avea cota capacelor cu cel puțin 0,5 m deasupra terenului natural;

- subtraversarea c.a. La Iazul cel Mare (SPR2), în lungime de 28,5 m, se va executa prin foraj orizontal dirijat, pe acest sector conducta de aducțiune din PEID Pn16 De 160 mm va fi introdusă în tub de protecție din PEID De 315 mm, fiind poziționată la adâncimea minimă de 1,50 m, măsurată între generatoarea superioară a conductei de protecție și cota actuală a talvegului; amonte și aval vor fi prevăzute camine de vane amplasate la 10,98 m și respectiv 12,92 m distanța față de limitele albiei minore, ce vor avea cota capacelor cu cel puțin 0,5 m deasupra terenului natural;

- subtraversarea c.a. necadastrat Valea Muschioasa, afluent al c.a. Jijia (SPR3), în lungime de 16,5 m, se va executa prin foraj orizontal, pe acest sector conducta de aducțiune din PEID Pn16 De 160 mm va fi introdusă în tub de protecție din OL Dn 355,6 mm, fiind poziționată la adâncimea minimă de 1,50 m, măsurată între generatoarea superioară a conductei de protecție și cota actuală a talvegului; amonte și aval vor fi prevăzute camine de vane amplasate la 5,0 m și respectiv 5,2 m distanța față de limitele albiei minore, aceste camine vor avea cota capacelor cu cel puțin 0,5 m deasupra terenului natural;

- subtraversarea c.a. Putreda (SPR4), în lungime de 25,0 m, se va executa prin foraj orizontal, pe acest sector conducta de transport din PEID Pn10 De 160 mm va fi introdusă în tub de protecție din OL Dn 355,6x8,0 mm, fiind poziționată la adâncimea minimă de 1,50 m, măsurată între generatoarea superioară a conductei de protecție și cota actuală a talvegului; amonte și aval vor fi prevăzute camine de vane amplasate la 6,16 m și respectiv 5,57 m distanța față de limitele albiei minore, ce vor avea cota capacelor cu cel puțin 0,5 m deasupra terenului natural;

- subtraversarea c.a. necadastrat Valea Borsa, afluent al c.a. Jijia (SPR5), în lungime de 19,3 m, se va executa prin foraj orizontal, pe acest sector conducta de distribuție din PEID Pn10 De 110 mm va fi introdusă în tub de protecție din OL Dn 273,1x7,1 mm, fiind poziționată la adâncimea minimă de 1,2 m, măsurată între generatoarea superioară a conductei de protecție și cota actuală a talvegului.

4. Organizarea de santier: se va face în zona de execuție, pe un teren situat pe domeniul public al comunei Corlateni, necesarul de apă în cadrul acesteia urmând a fi asigurat prin aprovizionare cu cisternă sau la rețeaua existentă, dacă este posibil. Vor fi prevăzute toalete ecologice care vor fi vidanțate periodic de către o unitate specializată, în baza unui contract încheiat în acest sens.



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

Măsurile și condițiile de realizare a proiectului, în conformitate cu Avizului de Gospodărire a Apelor nr. 138 din 11 noiembrie 2019, emis de către ANAR – Administrația Bazinală de Apă Prut Bârlad Iași):

1. *In cazul aparitiei unor modificari semnificative ale solutiilor tehnice in etapa de elaborare a proiectului tehnic/detaaliilor de executie ori pe parcursul executiei lucrarilor, acestea vor fi aduse la cunostinta emitentului prezentului act de reglementare, pentru stabilirea oportunitatii ori necesitatii modificarii avizului de gospodarire a apelor sau emiterii unui nou aviz, dupa caz.*
2. Beneficiarul si proiectantul lucrarilor vor respecta intocmai prevederile stipulate prin Avizul CTE nr. 2.835 din 13 iunie 2019, emis de Nova Apaserv S.A. Botosani.
3. Proiectantul lucrarilor are obligatia de a asigura corelarea stricta a lucrarilor ce fac obiectul prezentului act de reglementare cu lucrarile existente, ce constituie sistemul local de alimentare cu apa al localitatilor Corlateni si Vladeni, comuna Corlateni.
4. Inainte de inceperea executiei lucrarilor de traversare, proiectantul are obligatia verificarii corelarii lucrarilor propuse pentru subtraversarea cursului de apa Jijia cu lucrarile propuse prin proiectul **Amenajare rau Jijia pentru combaterea inundatiilor in jud. Botosani si Iasi**, aflat in derulare la A.B.A. Prut-Barlad.
5. In sectiunile de subtraversare a cursurilor de apa vor trebui respectate adancimile minime stabilite conform normelor tehnice specifice, avand in vedere afuierile locale, astfel incat pe toata perioada de exploatare a obiectivului sa nu fie pusa in pericol integritatea acestora ori sa favorizeze eroziuni in albia minora, responsabilitatea respectarii prevederilor legale revenind proiectantului lucrarilor.
6. Pe toata durata executiei, precum si dupa punerea in functiune este strict interzis a se efectua deversari /descarcari de ape uzate, deseuri lichide sau solide, carburanti sau lubrifianti in ape de suprafata sau subterane, ori depozitarea unor astfel de substante si deseuri in zonele de protectie ale resurselor de apa sau in zonele de protectie sanitara stabilite conform HG nr. 930/2005 si ale Ordinului nr. 1278/20.04.2011.
7. Executia rezervorului de inmagazinare va fi astfel realizata incat apele ce vor rezulta de la spalarea/dezinfectia/igienizarea rezervorului de inmagazinare a apei, vor fi colectate intr-un bazin etans vidanjabil, cu evacuare intr-o statia de epurare autorizata. Aceste categorii de ape uzate nu vor fi descarcate pe sol sau in resursele de apa.
8. Inainte de inceperea executiei lucrarilor de traversare a cursurilor de apa, beneficiarul va intocmi de comun acord cu Sistemul de Gospodarirea Apelor Botosani *graficul privind executia lucrarilor*, in care vor fi prevazute: perioada si durata de executie, masuri si mijloace de interventie in cazul inregistrarii unor debite de viitura pe cursul de apa in perioada executiei lucrarilor de traversare,



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

responsabilitati si termene de interventie.

9. Executarea lucrarilor de traversare a cursurilor de apa necadastrate se va desfasura dupa obtinerea acceptului proprietarilor terenurilor afectate de lucrarile de traversare.

10. La amplasarea lucrarilor de subtraversare a cursurilor de apa se va avea in vedere ca pozitionarea acestora sa se faca astfel incat, sa nu impiedice eventualele viitoare lucrari la podurile existente, inclusiv pentru recalibrarea albiei minore in zona respectiva, in vederea implementarii Strategiei nationale de management al riscului la inundatii pe termen mediu si lung aprobata prin Hotararii Guvernului nr. 846/2010, precum si din necesitatea conformarii cu prevederile art.33-alin.6¹) din Legea Apelor nr. 107/1996 (actualizata), potrivit caruia proprietarii/administratorii lucrarilor ingineresti de arta (poduri) sunt obligati sa asigure sectiunea optima de scurgere a apelor, in limita a doua lungimi ale lucrarii de arta (poduri) in albia majora in amonte si in limita unei lungimi a lucrarii de arta (poduri) in albia minora aval. Pentru asigurarea corelarii lucrarilor propuse cu lucrarile de arta existente, beneficiarul are obligatia solicitarii punctului de vedere de la administratorul fiecarui pod din zonele adiacente traversarilor, daca este cazul, si respectarea conditiilor impuse de acesta.

11. 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 raurilor, definite conform prevederilor Legii Apelor nr. 107/1996 (actualizata).

12. Lucrarile se vor executa in perioade de ape mici, cu urmarirea permanenta a prognozei debitelor pe cursurile de apa traversate.

13. Beneficiarul avizului are obligatia de a solicita executantului ca pe toata perioada de realizare a lucrarilor de traversare sa asigure scurgerea normala a apelor in albiile minore ale cursurilor de apa, fara a produce disfunctionalitati ce ar putea afecta terenurile riverane, iar dupa terminarea lucrarilor sa ia toate masurile necesare pentru refacerea profilului albiei minore, acolo unde aceasta a fost afectat de executia lucrarilor.

14. 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 potabila, responsabilitatea materializarii zonelor de protectie sanitara revenind proiectantului lucrarilor si beneficiarului acestora.

15. *Organizarea de santier aferenta obiectivului proiectat, va fi amplasata in afara zonelor de protectie ce se instituie in lungul albiilor minore ale cursurilor 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

apa și ale lucrărilor de gospodărire a apelor, conform prevederilor Legii Apelor nr. 107/1996 (actualizată), precum și în afara zonelor cu potențial de inundare.

16. *Se vor respecta întocmai prevederile legale privitoare la regimul restricțional de folosire a zonelor de protecție definite conform Anexei nr. 2 la Legea Apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.*

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

18. 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.). În cazul înregistrării unei poluări accidentale întreaga răspundere din punct de vedere a depoluării zonei și suportării eventualelor costuri revine poluatorului.

19. Beneficiarul va informa publicul privind intenția sa referitoare la investiția propusă conform prevederilor Ordinului M.M.G.A. nr. 1044/2005 pentru aprobarea Procedurii privind consultarea utilizatorilor de apă, riveranilor și publicului la luarea deciziilor în domeniul gospodăririi apelor.

Posesorul avizului de gospodărire a apelor are obligația să anunțe în scris Administrația Bazinală de Apă Prut – Bârlad – SGA Botoșani data de începere a execuției lucrărilor, cu zece zile înainte de aceasta.

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

a) Investiția se va realiza cu respectarea documentației tehnice depuse precum și a normativelor și prescripțiilor tehnice specifice construirii proiectului, a legislației de mediu în vigoare.

b) Se vor respecta 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.



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

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: bioabsorbanți, 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;



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

- 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;
 - 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: bioabsorbantă, 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 constata 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.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

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

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

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



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

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.

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

**DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Eugen MATECIUC**

p.Șef Serviciu A.A.A.,
cons. Camelia Musteață

Șef Serviciu CFM,
cons. Dana-Elena Boariu

Întocmit,
cons. Florin Radeș

Întocmit,
Daniela-Rocsana Davidoiu



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

