



Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
Nr. 36 din 04.05.2020

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **COMUNA GORBĂNEȘTI**, județul Botoșani, cu sediul în localitatea Gorbănești, comuna Gorbănești, județul Botoșani, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani cu nr. 2271 din 28.02.2020;

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 26.03.2020, că proiectul “**Înființarea rețelei de alimentare cu apă în comuna Gorbănești, județul Botoșani**” propus a fi amplasat în satul Gorbănești și Vinători, comuna Gorbănești, 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:

- 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 lit b din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
- d) ținând cont de punctele de vedere exprimate de membrii Comisiei de analiză tehnică;
- e) prin aplicarea criteriilor din Anexa 3 din Legea 292/2018, s-a constatat că lucrările propuse prin proiect nu sunt de natură de a genera un impact semnificativ asupra mediului:

1. Caracteristicile proiectului:

a). mărimea proiectului.

Prin proiect se propune realizarea unui sistem de alimentare cu apă în comuna Gorbănești, localitățile Gorbănești și Vinători, compus din:

a) Zona de captare puturi forate

- 8 puturi forate cu H=180 ml
- Lungime retea puturi camine de vane aductiune = 818 ml.

b) Retea de aductiune

- Lungime retea alimentare cu apa – aductiune = 3036 ml.

c) Gospodăria de apa

- Rezervor de apa V=300 mc si instalatie de tartare a apei



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) Rețea de distribuție.

- Lungime rețea alimentare cu apă – distribuție = 10571 ml.

Sursa de apă:

- foraje de mare adâncime, soluție aleasă se datorează configurației și alcătuirii terenului și mai ales din cauza surselor de apă (soluțiile alese au avut la baza studiul hidrogeologic preliminar întocmit de S.C. ECOERG S.R.L..

Cele opt foraje de mare adâncime se vor amplasa astfel:

- **Put forat 1** amplasat la cota terenului de 199.87 în zona (zona terenului de sport). Fiecare put va fi echipat cu pompa submersibilă și instalații de tragere, electrice și hidraulice. De la putul 1 apa este pompată printr-o conductă PEID PE100 SDR17 PN10 D50 cu lungimea de 176 m și se va intersecta cu conductă provenită de la put 2 în caminul de vane CV1 amplasat la cota 197.63 m.

Pentru fiecare put se va construi câte o cabină a putului și fiecărui put și i se va asigura o zonă de protecție sanitară cu regim sever cu dimensiunile 10x10x1,70m, împrejmuită.

Racordul de la putul 1 la caminul de vane CV1 se va realiza cu teava PEID PE100 SDR17 PN10 D50.

Lungimea conductei de aducțiune de la putul forat 1 la caminul de vane CV1 (exceptând teava din puturi) este de L=176 m.

- **Put forat 2** amplasat la cota terenului de 197.21 în zona (zona terenului de sport).

De la putul 2 apa este pompată printr-o conductă PEID PE100 SDR17 PN10 D50 cu lungimea de 35m și se va intersecta cu conductă provenită de la putul 1 în caminul de vane CV1 amplasat la cota 197.63 m.

Racordul de la putul 2 la caminul de vane CV1 se va realiza cu teava PEID PE100 SDR17 PN10 D50.

Lungimea conductei de aducțiune de la putul forat 2 la caminul de vane CV1 (exceptând teava din puturi) este de L=35 m.

Conducta din putul forat 2 va fi realizată cu teava PEHD PN 16 SDR 11 PE 100,v, L=100 ml.

- **Put forat 3** amplasat la cota terenului de 196.25 (zona scoli)

De la putul 3, apa este pompată printr-o conductă PEID PE100 SDR17 PN10 D50 cu lungimea de 171 m și se va intersecta cu conductă provenită de la caminul de vane CV1 (de la putul forat 1 și putul forat 2) în caminul de vane CV2 amplasat la cota 198.28m.

Racordul de la putul 3 la caminul de vane CV2 se va realiza cu teava PEID PE100 SDR17 PN10 D50.

Lungimea conductei de aducțiune de la putul forat 3 la caminul de vane CV2 (exceptând teava din puturi) este de L=171 m.

Conducta din putul forat va fi realizată cu teava PEHD PN 16 SDR 11 PE 100, Dn 50, L=100 ml.

- **Put forat 4** amplasat la cota terenului de 182.48 (la biserică)

De la putul 4 apa este pompată printr-o conductă PEID PE100 SDR17 PN10 D50 cu lungimea de 174 m și se va intersecta cu conductă provenită de la caminul de vane CV2 (de la putul forat 1, putul forat 2 și putul forat 3) în caminul de vane CV3 amplasat la cota 192.24m.



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



Agencia pentru Protecția Mediului Botoșani

Racordul de la putul 4 la caminul de vane CV3 se va realiza cu teava PEID PE100 SDR17 PN10 D50.

Lungimea conductei de aducțiune de la putul forat 4 la caminul de vane CV3 (exceptând teava din puțuri) este de $L=174$ m.

Conducta din putul forat va fi realizat cu teava PEHD PN 16 SDR 11 PE 100, Dn 50, $L=100$ ml.

- Put forat 5 amplasat in zona la cota terenului de 190.091 („3 Fântâni”)

De la putul 5 apa este pompa printr-o conducta PEID PE100 SDR17 PN10 D50 cu lungimea de 15 m si se va intersecta cu conducta provenita de la caminul de vane CV3 (de la putul forat 1, putul forat 2, putul forat 3 si putul forat 4) in caminul de vane CV4 amplasat la cota 191.695m.

Racordul de la put la conducta principala se va realiza cu teava PEID PE100 SDR17 PN10 D50.

Lungimea conductei de aducțiune de la puțul forat 5 la căminul de vane CV4 (exceptând țeavă din puțuri) este de $L=15$ ml.

Conducta din puțul forat va fi realizat cu țeavă PEID PN 16 SDR 11 PE 100, Dn 50, $L=100$ ml.

- Put forat 6 amplasat la cota terenului de 194.30 (la iaz)

Puțul va fi echipat cu pompa submersibila si instalații de tragere, electrice si hidraulice. De la puțul 6 apa este pompa printr-o conducta PEID PE100 SDR17 PN10 D50 cu lungimea de 9 m si se va intersecta cu conducta de aducțiune tronson secundar 1.

Lungimea conductei de aducțiune de la put forat 6 la conducta secundara de aducțiune-tronson secundar 1) (exceptând țeavă din puțuri) este de $L=9$ ml.

Conducta din puțul forat va fi realizat cu țeavă PEID PN 16 SDR 11 PE 100, Dn 50, $L=100$ ml.

- Put forat 7 amplasat la cota terenului de 194.085 pe DC28 intre DS431 si DS430

De la puțul 7 apa este pompa printr-o conducta PEID PE100 SDR17 PN10 D50 cu lungimea de 5 m si se va intersecta cu conducta provenita de la caminul de vane CV2 (de la putul forat 1, putul forat 2, putul forat 3) in caminul de vane CV5 amplasat la cota 194.050m.

Pompa va fi amplasata la adâncimea 100 m.

Pentru fiecare put se va construi cate o cabina a puțului si fiecărui put si i se va asigura o zona de protecție sanitara cu regim sever cu dimensiunile 10x10x1,70m imprejurita.

Racordul de la put la conducta principala se va realiza cu țeava PEID PE100 SDR17 PN10 D50.

Lungimea conductei de aducțiune de la puțul forat 7 la căminul de vane CV5 (exceptând țeava din puțuri) este de $L=5$ m.

Conducta din puțul forat va fi realizat cu țeava PEID PN 16 SDR 11 PE 100, Dn 50, $L=100$ ml.

- Put forat 8 amplasat la cota terenului de 202.003 este amplasat la intersectia lui DS 667 cu DS 712

De la puțul 8 apa este pompa printr-o conducta PEID PE100 SDR17 PN10 D50 cu lungimea de 233 m si se va intersecta se va intersecta cu conducta principala de aducțiune



AGENCIA 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



Agencia pentru Protecția Mediului Botoșani

tronson 1 provenita de la caminul de vane CV1 (de la puțul forat 1, puțul forat 2) in caminul de vane CV6 amplasat la cota 196.850 m.

Pompa va fi amplasa la adâncimea 100 m.

Pentru fiecare puț se va construi cate o cabina a puțului si fiecărui puț si i se va asigura o zona de protecție sanitara cu regim sever cu dimensiunile 10x10x1,70m, imprejmuita.

Racordul de la puțul forat la conducta principala se va realiza cu țeavă PEID PE100 SDR17 PN10 D50.

Lungimea conductei de aducțiune de la puțul forat 8 la căminul de vane CV6 (exceptând țeava din puțuri) este de $L=233$ ml.

Conducta din puțul forat va fi realizat cu țeava PEID PN 16 SDR 11 PE 100, Dn 50, $L=100$ ml.

Numar total de puturi: 8

Debit puț: 0.67 l/s.

Debit total obtinut: 5.36 l/s

Aducțiunea de apă

Rețeaua de aducțiune este formata dintr-un tronson principal (A) ce pleacă din zona puțurilor 1, 2, 3, 4, 5, 7 si 8 si un tronson secundar (B) ce pleacă din zona puțului 6 si ascensional va ajunge in zona gospodăriei de apa.

Gospodăria de apa

Gospodăria de apa situata la cota 240,30 va avea o zona de protecție sanitara cu regim sever, imprejmuita. Suprafata de teren unde va fi amplasata gospodăria de ape este de 2459,16 mp, teren aflat in domeniul public al comunei Gorbănești, Judetul Botoșani.

De asemenea pentru iluminatul zonei se propune montarea a 2 stalpi de iluminat $H=5$ m, din otel galvanizat, cu flansa, montati pe fundatii de beton cu diemnsiunile de 50x50x90 cm si echipati cu lampi de iluminat fotovoltaice de 60W fiecare cu senzori crepusculari.

Pe conducta care pleaca din camera de vane, pe distributie, se va monta un hidrant suprateran pentru alimentare masina de pompieri.

Gospodăria de ape este compusa din:

- Rezervor de înmagazinare suprateran metalic circular $V=300$ mc;
- Sisteme de dozare hipoclorit de sodiu
- Grup de pompare;
- Cămin de vane;
- Container metalic;

Rețeaua de distribuție

- din rezervorul de înmagazinare, apa va fi transportată spre consumatori prin intermediul rețelei de distribuție, formata din: 7 (*sapte*) tronsoane principale si 14 (*paisprezece*) tronsoane secundare, executate din conducta din PEHD PE 100 SDR17 PN10, cu diametre variabile: $Dn=110$ mm, $Dn=125$ mm si $Dn=160$ mm, in lungime totală de 10571 m;
- pe traseul conductelor de distribuție se vor monta 19 cămine de vane, 50 camine de bransament si 83 hidranti de incendiu, exteriori, cu $Dn=80$ mm.



AGENCIA 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



Agencia pentru Protecția Mediului Botoșani

b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate – nu este cazul
c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității – nu este cazul

d) cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate –

În perioada de execuție a lucrărilor prevăzute în proiect rezultă:

- deșeuri menajere cod 20 03 01, colectate în europubele;
- deșeuri 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 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.

Protecția aerului

In 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 emisii de poluanți 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.



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



Agencia pentru Protecția Mediului Botoșani

- 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

Potectia 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 constructie.

- Generarea de zgomote si viratii de catre utilajele grele de constructii
- Zgomote generate de activitatile de montare a noilor echipamente.

Perioada de functionare.

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.

Masuri de protectie.

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 masuri 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 cerintelor de protecția muncii. Cu excepția unor cazuri speciale, se va interzice folosirea pentru diverse atenționari 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 limitele;

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



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



Agencia pentru Protecția Mediului Botoșani

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 construcție 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 construcție, 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 construcție, 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.



AGENCIA 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



Agencia pentru Protecția Mediului Botoșani

- 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: - terenul este situat în intravilanul și extravilanul comunei Gorbănești, județul Botoșani, teren aflat în domeniul public de interes local S= 166.166 mp, tere categoria de folosință căi de comunicații, pășune, conform prevederilor din documentațiile urbanistice aprobate sunt permisiuni pentru construcții și amenajări aferente rețelelor tehnico-edilitare – alimentare cu apă, conform CU nr. 37 din 10.12.2019 eliberat de Primăria Comunei Gorbănești.

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. 37/10.12.2019 eliberat de Primăria Comunei Gorbănești

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 in zona de lucru.

b) natura impactului – in etapa de executie a proiectului se identifica surse potientiale de poluare a solului: depozitarea materialelor de constructie, depozitarea deseurilor, functionarea utilajelor utilizate, scurgeri accidentale de combustibili.

- in etapa de functionare: fără impact. Proiectul propus a fi realizat nu prezinta risc pentru mediul inconjurator, in conditiile respectarii masurilor prevazute prin proiect.



AGENCIA 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



Agencia pentru Protecția Mediului Botoșani

- c) natura transfrontalieră a impactului: proiectul de investitie nu intră sub incidenta Conventiei privind evaluarea impactului asupra mediului in context transfrontiera, adoptata la Espoo la 25 februarie 1991 , ratificata prin Legea nr. 22/2001.
- d) intensitatea și complexitatea impactului - impact redus, pe perioada executiei și pe perioada de funcționare a proiectului deoarece lucrările prevazute prin proiect nu vor afecta semnificativ factorii de mediu apa, aer, sol in conditiile respectarii masurilor prevazute prin proiect;
- e) probabilitatea impactului – redus pe perioada executiei proiectului și pe perioada de funcționare. Prin masurile constructive adoptate, prin tehnologia de executie si de exploatare ce se vor aplica in conformitate cu proiectul propus, se reduce la minim probabilitatea de aparitie a impactului.
- f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului – in perioada de executie a proiectului impactul lucrarilor 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 masurilor si a conditiilor de realizare a proiectului.

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

- proiectul propus nu intra sub incidenta art. 28 din OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei si faunei salbatice, cu modificarile si completarile ulterioare, deoarece amplasamentul proiectului nu se suprapune cu nicio arie naturala protejata 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 incidenta 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 raul Valea Satului cod cadastral: XIII_1.15.18.7.3, afluent necodificat al raului Drislea cod cadastral: XIII_1.15.16.0.0 (rau Drislea), Corp de apa subterana: Campia Moldovei, Cod corp de apa subterana: ROPR07

a). Caracteristicile proiectului: Prin proiectul analizat se propune realizarea: **Rețelei de alimentare cu apă în comuna Gorbănești, județul Botoșani**

1. Conform Avizului de gospodărire a apelor nr 05 din 17.03.2020 emis de ABA Prut-Bârlad, Sistrmul de Gospodărire a Apelor Botoșani, noul sistem de alimentare cu apă proiectat va cuprinde:

1. Lucrări proiectate:

In cadrul prezentului proiect s-a prevăzut executia unui sistem centralizat de alimentare cu apa in localitatile Gorbănești si Vânători, comuna Gorbănești, județul Botoșani. Schema tehnologica a sistemului de alimentare cu apa ce se va executa consta in:

1.1. Sursa de apă

Pentru asigurarea necesarului de apa se vor executa, un numar de opt foraje, cu adancimea de 180 m, cu diametrul exterior de 311 mm, definitivat cu coloana PVC,



AGENCIA 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

echipate fiecare cu câte o pompa submersibilă din inox, cu caracteristicile tehnice: $Q=0,6$ l/s, $H=162$ mCA, $P=3,5$ kw și $n=2900$ rotații/min, prevăzute la partea superioară cu câte o cabină a putului, în care se vor monta pe conductele de refulare câte un apometru cu $Dn=2"$. Cele opt foraje de mare adâncime vor fi amplasate în intravilanul localității Gorbanesti, astfel:

- **zona 1 de captare**: - putul P1, în zona terenului de sport, la circa 315 m față de malul stâng al râului Valea Satului;

- putul P2, în zona terenului de sport, la circa 137 m față de malul stâng al râului Valea Satului;

- **zona 2 de captare**: - putul P3, în zona scolii, la circa 177 m față de malul stâng al râului Valea Satului;

- **zona 3 de captare**: - putul P4, în zona bisericii, la circa 428 m față de malul stâng al râului Valea Satului;

- **zona 4 de captare**: - putul P5, în zona „3 Fantani”, la circa 601 m față de malul drept al unui afluent necodificat al râului Drislea;

- **zona 5 de captare**: - putul P6, în zona iazului, la circa 37 m față de malul drept al unui afluent necodificat al râului Drislea;

- **zona 6 de captare**: - putul P7, la circa 10 m față de malul stâng și de malul drept al unui afluent necodificat al râului Drislea;

- **zona 7 de captare**: - putul P8, la circa 160 m față de malul stâng și de malul drept al unui afluent necodificat al râului Drislea.

Pentru forajele ce urmează să fie executate se estimează un debit exploatabil de cca. 0,67 l/s/foraj.

După executia forajelor se vor institui zone de protecție sanitară și perimetru de protecție hidrogeologică, conform H.G. nr. 930/2005. Zona de protecție sanitară cu regim sever se va institui în jurul fiecărui foraj de mare adâncime, prin împrejurire cu gard din sarmă și stâlpi metalici.

1.2. Aducțiunea apei:

- conductele de refulare care vor transporta apa din puturile sapate în tronsoanele de aducțiune principale, vor fi executate din conducte PEHD, SDR 17, PE100, Pn 6, cu $Dn=50$ mm și lungimea totală de 818 m.
- tronsoanele de aducțiune principale, ce vor transporta apa în rezervorul de înmagazinare vor fi executate din conducte PEHD, SDR 17, PE100, Pn 6, cu $Dn=63-110$ mm și lungimea totală de 3036 m.

1.3. Gospodărie de apă:

- **rezervor de înmagazinare a apei**, suprateran, cilindric, metalic, tip modular din oțel, cu grosimea plăcilor din oțel zincat de 3 mm, cu capacitatea de 300 mc; capacitatea rezervorului are înglobată atât rezerva intangibilă de incendiu cât și volumul de compensare orară a consumului.
- **grup de pompare**, amplasat într-un container, format din trei pompe 1A+1R+1I, cu ax vertical, cu caracteristicile: $Q=50$ mc/h, $H=68$ mCA, prevăzute cu două vase de expansiune, metalice cu $V=300$ l;
- **camera de vane**, din beton armat cu dimensiunile $L \times l \times h=4,9 \times 2,5 \times 2,5$ m; în camera de vane vor fi montate două apometre $Dn=100$ mm, pe conductă executată din PEHD, cu $Dn=110$ mm, care asigură alimentarea cu apă a rezervorului de înmagazinare a apei și pe conductă de distribuție a apei, executată din PEHD, cu



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

Dn= 140 mm;

- *statia de clorinare*, amplasata in acelasi container in care este amplasat si grupul de pompare, va avea o capacitate de dozare de 2.5 ml/h-7.5 l/h si va fi formata din: pompa de dozare cu membrana si comanda electronica, contor de impulsuri pentru comanda pompei dozatoare, rezervor de stocare din polietilena cu volumul de 100 l pentru solutia de hipoclorit de sodiu si un bazin, din PAFS, pentru colectare scurgeri accidentale cu V=2 mc.
- gospodaria de apa va fi împrejmuita cu gard din sarmă sudata și stâlpi metalici pentru asigurarea perimetrului zonei de protectie sanitara cu regim sever.

1.4. Rețeaua de distribuție

- din rezervorul de înmagazinare, apa va fi transportată spre consumatori prin intermediul rețelei de distribuție, formata din: 7 (*sapte*) *tronsoane principale* si 14 (*paisprezece*) *tronsoane secundare*, executate din conducta din PEHD PE 100 SDR17 PN10, cu diametre variabile: Dn= 110 mm, Dn= 125 mm si Dn= 160 mm, in lungime totală de 10571 m;
- pe traseul conductelor de distribuție se vor monta 19 cămine de vane, 50 camine de bransament si 83 hidranti de incendiu, exteriori, cu Dn=80 mm.

2. Debite caracteristice.

Conform breviarului de calcul anexat la documentatia tehnica, debitele caracteristice sunt:

$Q_{s\ z\ med} = 181,60$ mc/zi

$Q_{s\ z\ max} = 240,58$ mc/zi

$Q_{s\ or\ max} = 20,05$ mc/h

Măsurile și condițiile de realizare a proiectului, în conformitate cu Avizului de Gospodărire a Apelor nr. 05 din 17 martie 2020, emis de către Administrația Bazinală de Apă Prut Bârlad Sistemul de Gospodărire a Apelor Botoșani:

1. *Beneficiarul are obligatia sa solicite Administratiei Bazinale de Apa Prut-Barlad-S.G.A. Botosani sa urmareasca lucrarile de executie a puturilor sapate pentru alimentarea cu apa pe tot parcursul realizarii acestora; la finalizarea lucrarilor de executie ale forajelor, beneficiarul va solicita executantului acestora intocmirea fiselor de inventariere ale forajelor, conform machetei din anexa la Ordinul M.A.P. nr. 891/2019 si va preda un exemplar la S.G.A. Botosani.*

2. Va fi instituit si materializat in teren perimetrul de protectie sanitara si hidrogeologica, in conformitate cu prevederile H.G. 930/2005 si ale Ordinului nr. 1278/2011 al Ministerului Mediului si Padurilor pentru aprobarea *Instructiunilor privind delimitarea zonelor de protectie sanitara si a perimetrelor de protectie hidrogeologica* (publicat in Monitorul Oficial nr. 334/13.05.2011), in jurul surselor de captare a apei, a constructiilor si instalatiilor aferente sistemului de alimentare cu apa in vederea potabilizarii.

3. In perioada executiei lucrarilor vor trebui respectate intocmai prevederile din Referatul hidrogeologic de expertiza nr. 79 din 20.02.2020 privind "Studiul hidrogeologic preliminar privind Înființarea rețelei de alimentare cu apă în comuna Gorbănești, județul Botoșani", emis de I.N.H.G.A. Bucuresti.

4. Echipamentele de pompare care se vor instala la puturile sapate vor fi astfel alese incat, debitul fiecărei pompe sa fie corelat strict cu debitul optim de exploatare rezultat in urma pomparilor experimentale efectuate dupa executie. Este interzis a se monta instalatii 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



Agencia pentru Protecția Mediului Botoșani

pompare cu debitul mai mare fata de cel optim de exploatare, pentru a evita fortarea acviferelor si innisiparea forajelor.

5. In cazul in care sursa propusa nu va putea asigura necesarul estimat, beneficiarul va intreprinde demersurile necesare pentru identificarea unei surse suplimentare celei propuse.

6. Se va asigura monitorizarea volumelor de apa prelevate din subteran, conform prevederilor art. 59 din Legea Apelor nr. 107/1996 cu modificarile si completarile ulterioare, prin intermediul unor mijloace de masurare a debitelor/volumelor de apa (apometre), ce se vor instala la sursa inainte de punerea in functiune a investitiei.

7. Apa bruta ce va fi prelevata din sursele subterane in vederea asigurarii necesarului pentru alimentarea cu apa a consumatorilor din localitatile Gorbănești si Vânători, va trebui sa fie tratata prin intermediul unor instalatii specifice, daca va fi cazul, astfel incat sa se realizeze corectarea valorilor indicatorilor de calitate care sunt necorespunzatori, pana la incadrarea acestora in limitele de potabilitate, conform prevederilor legale aflate in vigoare.

8. Apele uzate ce vor rezulta de la spalarea/dezinfectia/igienizarea rezervorului de inmagazinare a apei vor fi evacuate intr-un bazin vidanjabil etans. Aceasta categorie de ape uzate nu vor fi descărcate pe sol sau in resursele de apa.

9. Până la realizarea sistemului centralizat de canalizare, în cazul instalațiilor interioare de alimentare cu apă în imobile, evacuarea apelor uzate se va face în bazine etanșe vidanjabile. Se interzice evacuarea de ape uzate în cursuri de apă sau în subteran.

10. 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, sau depozitarea unor astfel de substante si deseuri in zonele de protectie ale resurselor de apa sau in zonele de protectie sanitara stabilite conform H.G. nr. 930/2005.

11. Beneficiarul si constructorul sunt responsabili pentru asigurarea mijloacelor si masurilor de interventie operativa, pe toata perioada de executie, in cazul inregistrarii unor fenomene neprevăzute (accidente, fenomene hidrometeorologice periculoase, etc). Constructorul va lua toate masurile necesare pentru prevenirea si combaterea poluarilor accidentale in special cu produse petroliere, care ar putea sa apara ca urmare a exploatarii utilajelor tehnologice. In cazul inregistrarii unei poluări accidentale intreaga răspundere din punct de vedere a depoluării zonei si suportării eventualelor costuri revine poluatorului.

12. Cu treizeci de zile inainte de data inceperii executiei lucrarilor se va comunica la S.G.A. Botosani, amplasamentul organizarii de santier aferente obiectivului proiectat si specificarea modului de asigurare a alimentarii cu apa si colectarii apelor uzate din cadrul acestuia; 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 in etapa imediat urmatoare (inainte de inceperea lucrarilor de amenajare).

13. La terminarea lucrarilor se vor dezafecta toate lucrarile provizorii, se vor indeparta materialelor folosite la executie si se vor degaja zonele de lucru de resturile de materiale rezultate din lucrarile de executie sau excavare.

14. Beneficiarul va informa publicul privind intentia sa referitoare 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.



AGENCIA 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



Agencia pentru Protecția Mediului Botoșani

În cazul apariției unor modificări ale soluțiilor tehnice, 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.

Posesorul avizului de gospodărire a apelor are obligația să anunțe în scris Administrația Bazinală de Apă Prut-Barlad - S.G.A. 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.

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 limitare a 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;



AGENCIA 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



Agencia pentru Protecția Mediului Botoșani

- 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;
 - 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 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.

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 vătamate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.



AGENCIA 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



Agencia pentru Protecția Mediului Botoșani

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 cunoștință 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

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

Șef Serviciu CFM,
Dana – Elena Boariu

Întocmit,
cons. Daniela Mihalache

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

C

C