



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE Nr. 102 din 15.07.2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de COMUNA DERSCA, cu sediul în satul Dersca, comuna Dersca, județul Botoșani, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani cu nr. 6647 din 27.05.2024, 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 27.06.2024 că proiectul "ÎNFIINȚARE SISTEM CENTRALIZAT DE ALIMENTARE CU APĂ ÎN COMUNA DERSCA, JUDEȚUL BOTOȘANI", propus a fi amplasat în intravilanul și extravilanul satului Dersca, comuna Dersca, județul 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, la pct. 10, lit. b) proiecte de dezvoltare urbană;
- 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;
- 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 proiectelor

Caracteristicile proiectelor trebuie examinate, în special, în ceea ce privește:

a) dimensiunea și concepția întregului proiect

Proiectul prevede înființarea unui sistem centralizat de alimentare cu apă în comuna Dersca, județul Botoșani.

Proiectul va necesita efectuarea următoarelor lucrări:

- o front de captare constituit din 4 puțuri forate cu o adâncime de cca 150 m;
- o stație de pompare și rezervor tampon;
- o conductă aducțiune din PEID PE100 Pn10 având diametrul De 110mm cu lungimea de 1736 ml;

Pagină 1 din 9

- o gospodărie de apă alcătuită din stație de tratare, rezervor înmagazinare cu un volum de $V=400$ mc și cameră de vane;
- o rețea distribuție din PEID PE100 Pn10 având diametre cuprinse între De110-140mm cu lungimea totală de 11366 ml.
- o brașamente la rețeaua de alimentare cu apă -200 buc.

Sursa de apă - Front de captare constituit din 4 puțuri forate de mare adâncime

Captarea apei se va realiza din sursă subterană prin preluarea apei din 4 foraje de adâncime, echipate cu pompe submersibile cu manta de răcire, cu tablou de automatizare, ce vor asigura într-o primă et.apă 70% din cerința de apă la sursă.

Conducta de aducțiune

Apa colectată de la frontul de captare va fi stocată într-un rezervor tampon suprateran de $V=25,00$ m³, iar de aici cu ajutorul unei stații de pompare va fi transportată la gospodăria de apă. Stația de pompare va fi montată într-un container, grupul de pompare va fi amplasat pe un postament din beton.

Pe traseul conductelor de aducțiune se vor monta cămine de vane, golire și aerisire.

Gospodăria de apă Dersca va fi amplasată pe deal datorită cotei geodezice favorabile, pe teren aparținând domeniului public al comunei Dersca și va asigura necesarul de apă pentru rețelele de distribuție ce vor fi înființate.

La intrare în gospodăria de apă se prevede un cămin de monitorizare debit echipat cu debitmetru electromagnetic, pe conducta de aducțiune apă brută.

Gospodăria de apă Dersca este alcătuită din următoarele obiecte:

1. Stație de tratare/clorinare (amplasata în container tip);
2. Rezervor de înmagazinare $V=400,00$ mc;
3. Camera de vane pentru instalațiile hidraulice ale rezervei
4. Cămin de monitorizare debit transportat de la frontul de captare.

Rețele de distribuție

Prin schema propusă alimentarea cu apă pentru satul Dersca se va face din rezervorul nou de $V=400$ mc cu conducte de distribuție în lungime totală de 11366,00 ml.

Pe rețelele de distribuție se vor monta hidranți exteriori de incendiu supraterani, aproximativ 25 hidranți.

Pe traseul conductelor de distribuție se vor monta 40 cămine de vane, de golire, de aerisire, de ramificație, cămine reductoare de presiune.

Traversări necesare pe traseul sistemului proiectat

Pe traseul rețelei de alimentare cu apă se vor executa subtraversări de viroagă, după cum urmează:

- SV1- subtraversare viroagă executată prin foraj orizontal $L=30$ m,
- SV2- subtraversare viroagă executată prin foraj orizontal $L=40$ m,
- SV3- subtraversare viroagă executată prin foraj orizontal $L=35$ m.

Se vor realiza 200 brașamente în lungime medie de 10 m/brășament la gospodăriile individuale, instituțiile publice și agenți economici.

b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate - Investiția se va realiza în intravilanul și extravilanul satului Dersca, comuna Dersca, județul Botoșani.

c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității - pentru execuția lucrărilor de terasamente, la pozarea conductelor se vor folosi materiale naturale (pământ, nisip). Pentru realizarea investiției sunt necesare ocupări definitive de teren doar pentru amplasarea stației de pompare apă potabilă, cameră de vane, rezervor de înmagazinare apă potabilă.

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

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

d) cantitatea și tipurile de deșuri generate/gestionate -

Pagină 2 din 9

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

Bdul. Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

Tel.: 0231584135; 0234584136

e-mail: office@apmbt.anpm.ro

website: <http://apmbt.anpm.ro>

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

Deșeurile rezultate din activitatea de construcții se vor colecta selectiv, se vor depozita în spații special amenajate și se vor preda operatorilor autorizați pentru colectarea și transportul în vederea valorificării/eliminării finale.

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

e) poluarea și alte efecte negative;

Protecția aerului - în perioada de execuție, emisiile de poluanți atmosferici vor fi cauzate de funcționarea utilajelor/echipamentelor de construcții și de realizarea lucrărilor, având caracter temporar, pe zona aferentă amplasamentului lucrărilor; reducerea impactului se va realiza prin folosirea unor utilaje care respectă normele de poluare impuse și sunt în perfectă stare de funcționare.

Protecția calității apelor - în perioada de execuție, sursele de poluare pentru ape pot fi utilajele de construcții, impactul acestora asupra calității apelor se va reduce la minimum prin respectarea tehnologiilor de lucru și întreținerea corespunzătoare.

Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor - sursele de zgomot/vibrații sunt utilajele de construcții și mijloacele de transport și au caracter temporar.

Protecția solului și a subsolului - riscul poluării solului și subsolului provine din eventualele scurgeri ale carburanților și lubrifianților folosiți pentru echipamentele de construcție; riscuri pentru degradarea solului pot apărea în urma compactării solului prin activitatea utilajelor de construcții și prin stocarea materialelor.

Protecția împotriva radiațiilor - nu vor exista surse de radiații, prin urmare nu sunt necesare măsuri de protecție în acest scop.

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 - funcționarea utilajelor utilizate la realizarea lucrărilor, cauzatoare de emisii de noxe, zgomot și vibrații, va fi intermitentă.

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: investiția constă în înființarea unui sistem centralizat de alimentare cu apă în intravilanul și extravilanul comunei Dersca, județul Botoșani. Pentru realizarea proiectului a fost emis Certificatul de urbanism de către Primăria Comunei Dersca. Teren cu destinația: arabil, pășune și căi de comunicații - drumuri locale și județene.

În PUG și RLU sunt permisiuni pentru construcții tehnico-edilitare, rețele de infrastructură și alimentare cu apă și alte lucrări de interes public.

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;

Pagină 3 din 9

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

Bdul. Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, Jud. Botoșani, Cod 710186

Tel.: 0231584135; 0234584136

e-mail: office@apmbt.anpm.ro

website: <http://apmbt.anpm.ro>

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

7. zonele cu o densitate mare a populației - nu este cazul;
8. peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic - nu este cazul.

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.

Impactul asupra mediului va fi redus și se va manifesta în perioada de realizare a proiectului, ca urmare a poluanților specifici rezultați din funcționarea utilajelor și a autovehiculelor de transport materiale/ deșeurilor din construcții.

b) natura impactului - în etapa de execuție a proiectului se identifică ca surse potențiale de poluare a solului: depozitarea deșeurilor, funcționarea utilajelor utilizate, scurgeri accidentale de combustibili.

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.

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

- proiectul propus nu intră 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 efectuării/neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă în conformitate cu decizia justificată privind necesitatea elaborării studiului de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă, după caz:

Proiectul propus intră sub incidența prevederilor art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.

Pentru acest proiect a fost emis Avizul de Gospodărire a Apelor nr. 17 din 07.06.2024.

Avizul de gospodărire a apelor are următoarele prevederi:

Amplasament:

- teren situat în intravilanul și extravilanul administrativ al comunei Dersca, județul Botoșani;
- teren identificat prin cărțile funciare nr. 51912, 52343, 51480, 52345, 51491, 52341, 51361, 52348, 52326, aflat în domeniul public al comunei Dersca și în domeniul public al județului Botoșani;
- Bazin hidrografic: Prut; Cod b.h.: P;
- Curs de apă: Buhai; Cod cadastral: XIII.1.15.3.

Pagină 4 din 9

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

Bd-ul. Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, Jud. Botoșani, Cod 710186

Tel.: 0231584135; 0234584136

e-mail: office@apmbt.anpm.ro

website: <http://apmbt.anpm.ro>

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

- Corp de apă subteran: Campia Moldovei
- Cod corp de apă subteran: ROPR07

Scopul, necesitatea și oportunitatea investiției:

- Scopul proiectului este înființarea unui sistem centralizat de alimentare cu apă care va deservi locuitorii din comuna Dersca, județul Botoșani, asigurând debitele de apă și presiunea necesară la punctele de consum, având ca scop final crearea unor condiții optime și necesare pentru dezvoltarea economico-socială a zonelor deservite și mărirea gradului de confort al locuitorilor. Realizarea acestei investiții contribuie la atingerea obiectivelor propuse prin Planul Urbanistic General al comunei și a obiectivelor prevăzute în ghidul de finanțare al programului național de investiții Anghel Saligny.

Situația existentă:

- În prezent, comuna Dersca dispune de un sistem de alimentare cu apă nefuncțional compus dintr-un sistem de drenuri colmatate în totalitate, un puț colector de tip cheson în stare degradată de degradare și o conductă de aducțiune din teavă Ol Dn 80 mm în lungime de 300 m.

1. Lucrări proiectate

Prin proiect se propune înființarea unui sistem centralizat de alimentare cu apă în comuna Dersca.

1.1. Sursa de apă

- sursa proprie, subterană reprezentată de 4 foraje cu adâncimea de cca. 150 m fiecare tubate PVC care vor fi echipate cu pompe submersibile cu manta de răcire cu caracteristicile: $Q_p=1,0-1,1$ l/s, $H_p=120$ mCA.
- forajele vor fi echipate cu câte o cabină ce va adăposti instalațiile hidromecanice.
- va fi asigurată zona de protecție sanitară cu regim sever prin împrejmuirea fiecărui foraj cu gard din plasă de sârmă pe stâpi de beton.

Coordonate STEREO 1970 foraje

Nr. crt.	Denumire obiect	Localitate	X (N)	Y (E)
1.	FP ₁	Dersca	588281.866	721453.619
2.	FP ₂	Dersca	588296.278	721295.665
3.	FP ₃	Dersca	588152.601	721333.662
4.	FP ₄	Dersca	588124.547	721185.882

1.2. Rețea de aducțiune

- pe traseul rețelei de aducțiune este amplasată o stație de pompare (coord. STEREO 1970 X 5883511.758, Y=721352.812) supraterană echipată cu grup de pompare 1A+1R cu $H_p=85$ mCA și $Q=4,3$ l/s care va pompa apa din rezervorul tampon suprateran, metallic, V=20-25 mc spre gospodăria de apă Dersca.
- conducte de transport front de captare către rezervorul tampon aferent stației de pompare în lungime totală de L=544 m.
- conductă de aducțiune în lungime L = 1736 m din conductă PEID PN 10, cu diametre de De 110 mm va asigura transportul apei de la stația de pompare la rezervorul de înmagazinare V=400 mc din cadrul gospodăriei de apă Dersca.
- pe traseul conductelor de aducțiune se vor monta 4 cămine de vane, golire și aerisire.

1.3. Gospodăria de apă Dersca

- stație de tratare/clorinare apă amplasată în container
- rezervor de înmagazinare, suprateran, fabricat din panouri metalice din oțel zincat cu volumul V=400 mc
- camera de vane pentru instalațiile hidraulice ale rezervorului - construcție subterană din beton armat
- cămin de monitorizare debit transportat de la frontul de captare.

1.4. Rețeaua de distribuție gravitațională

- în lungime totală $L_{tot} = 11366$ m se va executa din conductă din PEID PE 100 PN 10, cu diametre De 110 mm - 140 mm.

Pagină 5 din 9

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

Bdul. Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

Tel.: 0231584135; 0234584136

e-mail: office@apmbt.anpm.ro

website: http://apmbt.anpm.ro

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

➤ pe traseul rețelei de distribuție cu apă se vor monta un număr de 25 hidranți exteriori de incendiu supraterani, 40 cămine de vane, de golire, de aerisire, de ramificație, cămine reductoare de presiune.

1.5. Realizarea bransamentelor

➤ se vor realiza 200 bransamente în lungime medie de 10 m/bransament la gospodariile individuale, institutiile publice și agenți economici.

2. Debite caracteristice

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

Etapa	Nr. locuitori	$Q_{s\text{ zi med}}$	$Q_{s\text{ zi max}}$	$Q_{s\text{ or max}}$
		mc/zi (l/s)	mc/zi (l/s)	mc/h (l/s)
Etapa perspectivă	2500	293,25/ 3,39	381,23/4,41	43,68/12,13

3. Lucrări de traversare ale cursurilor de apă

Pe traseul rețelei de alimentare cu apă se vor executa subtraversări de viroagă, după cum urmează:

- SV1- subtraversare viroagă executată prin foraj orizontal cu conduct de distribuție apă din PEID PN10 De 110 mm, în tub de protecție din PEID De 160mm, L=30 m,
- SV2- subtraversare viroagă executată prin foraj orizontal cu conduct de distribuție apă din PEID PN10 De 110 mm, în tub de protecție din PEID De 200mm, L=40 m,
- SV3- subtraversare viroagă executată prin foraj orizontal cu conduct de distribuție apă din PEID PN10 De 110 mm, în tub de protecție din PEID De 200mm, L=35 m.

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

Avizul de gospodărire a apelor se emite cu următoarele condiții:

1. Execuția puțurilor forate se va face în baza Studiului hidrogeologic preliminar elaborat de S.C. GEONORD FORAJ S.R.L. Suceava, expertizat de către Institutul Național de Hidrologie și Gospodărire a Apelor. În perioada execuției lucrărilor vor trebui respectate întocmai prevederile și recomandările din Studiul hidrogeologic preliminar și din Referatul hidrogeologic de expertiză nr. 1403/2022 emis de I.N.H.G.A. București.
2. Echipamentul de pompare care se va instala la fiecare puț forat va fi astfel ales încât, debitul pompei să fie corelat strict cu debitul optim de exploatare rezultat în urma pompărilor experimentale efectuate după execuție. Este interzis a se monta instalații de pompare cu debitul mai mare față de cel optim de exploatare, pentru a evita forțarea acviferelor și înnisiparea forajului.
3. La finalizarea lucrărilor de execuție a fiecărui foraj, beneficiarul va solicita executantului acestuia întocmirea fișei de inventariere a forajului, conform machetei din anexa la Ordinul M.M.A.P. nr. 3147 din 06 decembrie 2023 și va preda un exemplar la S.G.A. Botoșani.
4. În cazul în care sursa propusă nu va putea asigura necesarul estimat, beneficiarul va întreprinde demersurile necesare pentru identificarea unei surse suplimentare celei propuse.
5. Se va asigura monitorizarea volumelor de apă prelevate din subteran, conform prevederilor art. 59 din Legea Apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare, prin intermediul unor mijloace de măsurare a debitelor/volumelor de apă, ce se vor instala la sursă înainte de punerea în funcțiune a investiției.
6. Se vor institui zone de protecție sanitară la sursă și în jurul construcțiilor și instalațiilor aferente sistemului de alimentare cu apă utilizată în scop potabil, conform prevederilor HGR nr. 930/2005

Pagină 6 din 9

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

Bdul. Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

Tel.: 0231584135; 0234584136

e-mail: office@apmbt.anpm.ro

website: http://apmbt.anpm.ro

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

- și ale Ordinului nr. 1278/20.04.2011 al Ministrului Mediului și Pădurilor pentru aprobarea Instrucțiunilor privind delimitarea zonelor de protecție sanitară și a perimetrelor de protecție hidrogeologică (publicat în Monitorul Oficial nr. 334/13.05.2011).
7. Dimensionarea rețelei de alimentare cu apă va trebui să respecte întocmai prescripțiile tehnice de specialitate, astfel încât această rețea să asigure debitul necesar persoanelor fizice și juridice estimate a se racorda în etapa finală, de perspectivă.
 8. La realizarea fiecărei categorii de lucrări din cele proiectate se vor respecta întocmai tehnologiile specifice de pregătire și punere în operă. Întreaga responsabilitate privind alegerea soluției adoptate și realizarea lucrărilor propuse, revine în sarcina beneficiarului și a proiectantului lucrărilor, care își asumă responsabilitatea corectitudinii datelor și informațiilor cuprinse în documentele depuse.
 9. În conformitate cu prevederile art. 3, alin. 2) din Legea apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare, „albiile minore ale cursurilor de apă cu lungimi mai mici de 5 km și cu bazine hidrografice ce nu depășesc suprafața de 10 km², pe care apele nu curg permanent, aparțin deținătorilor, cu orice titlu, ai terenurilor pe care se formează sau curg”. Înainte de executarea lucrărilor de instalare a rețelelor de alimentare cu apă pe aceste tronsoane, se va informa și se va obține acceptul deținătorilor ori administratorii terenurilor sau ale unor obiective existente în zonă ce nu aparțin titularului investiției sau necesită corelare cu acestea.
 10. 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.
 11. Pentru protecția resurselor de apă se interzice evacuarea de ape uzate epurate și/sau neepurate în apele subterane sau pe terenuri, conform prevederilor art. 16, lit d1) din Legea Apelor nr. 107/1996, actualizată.
 12. Vor fi respectate întocmai prevederile Legii Apelor nr. 107/1996 (Anexa 2), cu modificările și completările ulterioare, privitoare la regimul restricțional de folosire a terenurilor situate în zonele de protecție ce se instituie în lungul albiilor minore ale cursurilor de apă.
 13. La amplasarea lucrărilor de subtraversare a torenților se va avea în vedere ca poziționarea acestora să se facă astfel încât, să nu împiedice eventualele viitoare lucrări la podurile locale.
 14. Beneficiarul avizului are obligația de a solicita executantului ca pe toată perioada de realizare a lucrărilor de subtraversare a albiei minore a torenților să asigure scurgerea normală a apelor, fără a produce disfuncționalități ce ar putea afecta terenurile riverane, iar după terminarea lucrărilor să ia toate măsurile necesare pentru refacerea profilului fiecărei albie minore, acolo unde aceasta a fost afectată de execuția lucrărilor.
 15. Amonte/aval de sectoarele de traversare vor fi prevazute camine de vane, astfel încât să poată fi asigurată închiderea și izolarea sectorului respectiv în cazul în care se înregistrează avarii ori vor fi necesare lucrări de intervenție pe acel sector. Căminele de vizitare vor fi amplasate în afara zonelor de protecție din lungul a torenților, definite conform prevederilor *Legii Apelor nr. 107/1996 (actualizată)*.
 16. Constructorul va lua toate măsurile necesare pentru prevenirea și combaterea poluărilor accidentale, pe toată perioada de execuție a lucrărilor. În cazul înregistrării unei poluări accidentale întreaga răspundere din punct de vedere al depoluării zonei și suportării eventualelor costuri revine constructorului.
 17. La depozitarea de materiale, reziduuri, deșeuri de orice fel, etc. se vor lua toate măsurile ce se impun pentru a se evita poluarea apelor de suprafața sau subterane de către apele pluviale ce se scurg de pe amplasamentul obiectivului.
 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.).
 19. Pe toată durata execuției, precum și după punerea în funcțiune este strict interzis a se efectua deversări/descărcări de ape uzate, deșeuri lichide sau solide, carburanți sau lubrifianți în ape de suprafața sau subterane, sau depozitarea unor astfel de substanțe și deșeuri în zonele de protecție ale resurselor de apă sau în zonele de protecție sanitară stabilite conform H.G. nr. 930/2005.

Pagină 7 din 9

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

Bdul. Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, Jud. Botoșani, Cod 710186

Tel.: 0231584135; 0234584136

e-mail: office@apmbt.anpm.ro

website: <http://apmbt.anpm.ro>

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

20. La terminarea lucrărilor se vor dezafecta toate lucrările provizorii, se vor îndepărta materialele folosite la execuție și se vor degaja zonele de lucru de resturile de materiale rezultate din lucrările de execuție sau excavare.
21. terenul aferent organizării de șantier va fi amplasat în afara zonelor inundabile și a zonelor de protecție definite conform prevederilor Legii Apelor nr. 107/1996 (actualizată). După stabilirea amplasamentului organizării de șantier, în cazul în care vor fi necesare lucrări de amenajare realizate în legătură cu apele (foraje de captare a apei, instalații de epurare, s.a.), acestea vor fi aduse la cunoștința emitentului prezentului act de reglementare în vederea avizării din punct de vedere al gospodării apelor, conform prevederilor legale în vigoare.

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) Se vor lua măsuri pentru reducerea efectelor cauzate de folosirea, depozitarea, transportul materialelor 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) Se vor realiza spații special amenajate pentru colectarea selectivă a tuturor categoriilor de deșeuri produse, în conformitate cu prevederile OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin Legea nr. 17/2023.
- f) Managementul deșeurilor generate de lucrările de construcție va fi în conformitate cu legislația specifică de mediu și va fi în responsabilitatea titularului de proiect cât și a constructorului.
- g) Se interzice depozitarea materialelor de construcție și a deșeurilor rezultate pe spații verzi sau în locuri neamenajate în acest scop. Acestea se vor depozita astfel încât să nu creeze disconfort locuitorilor din zonă.
- h) Se vor verifica periodic utilajele și mijloacele de transport în ceea ce privește nivelul de emisii de monoxid de carbon și a altor gaze de eșapament și punerea în funcțiune numai după remedierea eventualelor defecțiuni.
- i) Pe perioada execuției lucrărilor se vor lua toate măsurile ce se impun pentru protecția calității apelor, protecția calității aerului, protecția solului.
- j) Lucrările vor fi executate fără a produce disconfort prin generarea de noxe, praf, zgomot și vibrații.
- k) Se vor respecta prevederile HG nr. 1756/2006 privind limitarea nivelului emisiilor de zgomot în mediu produs de echipamente destinate utilizării în exteriorul clădirilor.
- l) Activitățile care produc mult praf vor fi reduse în perioadele cu vânt puternic sau se vor umecta suprafețele de lucru.
- m) După terminarea lucrărilor se va reface cadrul natural afectat în timpul execuției lucrărilor.
- n) La finalizarea proiectului APM Botoșani verifică respectarea prevederilor deciziei etapei de încadrare. Procesul-verbal întocmit se anexează și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.
- o) Prevederile prezentului act se pot revizui în condițiile specificate în art. 41, din Legea nr. 292/2018, privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, în cazul în care se constată apariția unor elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii a etapei de încadrare.
- p) La punerea în funcțiune a investiției titularul are obligația de a solicita și de a obține autorizația de mediu.**

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

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

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

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

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

Șef Serviciu A.A.A.,
cons. Daniela Mihaela

Întocmit,
cons. Adriana Baban

Caul



Resp. Biodiversitate,
cons. Magdalena Obadă

Obadă

Pagină 9 din 9

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

Bdul. Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

Tel.: 0231584135; 0234584136

e-mail: office@apmbt.anpm.ro

website: <http://apmbt.anpm.ro>

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

