



DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
Nr. 44 din 26.04.2023

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC PIRANIA SRL**, cu sediul în municipiul Botoșani, str. Gen. Gh. Avramescu nr. 31, bl. K14, sc.B, ap.16, județul Botoșani, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani cu nr. 2680 din 01.03.2023,

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 06.04.2023, că proiectul **“Modernizare sistem alimentare cu apă a bazinelor piscicole Heleșteu Mare și Heleșteu Mic de la Ferma piscicolă Lebăda Rai, com. Curtești, jud. Botoșani”**, propus a fi amplasat în satul Curtești, zona Lebăda Rai, comuna Curtești, județul Botoșani, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului.**

Justificarea prezentei decizii:

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

- a) proiectul propus intră sub incidența Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, anexa nr. 2 pct. 13, lit. a);
- b) proiectul propus 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 următoarele:

1. Caracteristicile proiectelor

- a) dimensiunea și concepția întregului proiect:



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

Scopul investiției este înlocuirea sistemului de alimentare cu apă al celor două heleșteie, care este uzat și duce la pierderi de apă, cu unul modern care să reducă la minim pierderile.

Pepiniera piscicolă Rai este alcătuită din două bazine de creștere situate de o parte și de alta a albiei râului Dresleuca și 5 bazine de precreștere – prematurare.

Alimentarea cu apă a pepinierii Rai se face gravitațional, din călugărul acumulării Curtești, amplasată pe râul Dresleuca.

Întreaga instalație de alimentare cu apă a pepinierii este îmbătrânită și prezintă fisuri prin care se înregistrează pierderi de apă.

Prin proiect se prevede înlocuirea sistemului de alimentare cu apă al Pepinierii Rai, respectiv înlocuirea conductelor din oțel Dn 400mm cu conducte din PEHD Dn 315 mm.

În cea mai mare parte din lungimea ei, poziția conductei din PEHD Dn 315 mm va respecta traseul existent al conductei metalice DN 400mm.

În capătul amonte al conductei, pe o porțiune de cca.15 m, traseul conductei PEHD Dn 315 mm se va deplasa de traseul conductei existente prin realizarea unui cot de 90° și a unui cămin de vizitare nou CV1. Pe traseul său, conducta va fi montată în tranșee săpate sub adâncimea de îngheț, -1,10m și va fi dispusă pe un pat din nisip cu grosimea de 10cm.

Lungimea totală a conductelor va fi de 288,5m.

Căminele vor fi realizate din beton armat, cu grosimea pereților de 20cm, cu dimensiunile interioare Lxlxh=2,00x1,50x1,80m, echipate cu scări de acces încastate în pereți. Căminele vor fi acoperite cu capace realizate din două bucăți de tablă metalică ce vor fi încastate în beton prin intermediul unor balamale.

b) cumulara 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:

- deseuri menajere, colectate în europubele

- deseuri de construcție (țevă polietilenă) – vor fi depozitate pe platformă betonată și valorificate prin unități autorizate.

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

e) poluarea și alte efecte negative;

În condițiile respectării etapelor de execuție a proiectului, impactul asupra factorilor de mediu va fi redus.

După terminarea lucrărilor terenurile afectate de lucrare vor fi aduse la starea inițială.





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

f) riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice: nu este cazul

g) riscurile pentru sănătatea umană – nu este cazul.

2. Amplasarea proiectelor

Sensibilitatea ecologică a zonelor geografice susceptibile de a fi afectate de proiecte trebuie luată în considerare, în special în ceea ce privește:

a) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor:

Conform Certificatului de urbanism nr. 42/01.03.2023 emis de Primăria Comunei Curtești, terenul pe care urmează a fi realizat proiectul este situat în intravilanul localității Curtești, zona Lebăda Rai, comuna Curtești, teren concesionat de către SC PIRANIA SRL.

Categoria de folosință: curți construcții, fineață și ape stătătoare. Conform PUG Curtești terenul se află în UTR 29, zonă de agrement și sport.

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 – nu este cazul

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

Efectele semnificative pe care le pot avea proiectele asupra mediului trebuie analizate în raport cu criteriile stabilite la pct. 1 și 2, având în vedere impactul proiectului asupra factorilor prevăzuți la art. 7 alin. (2) din prezenta lege, și ținând seama de:

- a) importanța și extinderea spațială a impactului - de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată - impactul va fi local, cu durată limitată, numai în zona de lucru.
- b) natura impactului – 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 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 de execuție. Prin măsurile constructive adoptate, prin tehnologia de execuție ce se vor aplica în conformitate cu proiectul propus, se reduce la minim probabilitatea de apariție a impactului.
- f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului – impactul lucrărilor asupra factorilor de mediu va debuta odată cu începerea execuției lucrărilor, se va manifesta pe termen scurt și este reversibil;
- g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate – nu este cazul;
- h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului – prin aplicarea măsurilor și a condițiilor de realizare a proiectului.

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea 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 nici o 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 intră sub incidența prevederilor art. 48 pct. 1 lit b din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
- pentru proiect a fost emis de către SGA Botoșani Avizul de gospodărire a apelor nr. 34 din 3 aprilie 2023 conform căruia:



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

Amplasament:

- Pepiniera piscicolă Rai este situată în intravilanul localității Curtești, zona Lebăda-Rai, comuna Curtești, județul Botoșani, aval de acumulare Curtești aflată în administrarea A.B.A. Prut-Bârlad.
- Teren proprietate domeniu public de interes național, Statul Român prin A.N.P.A., înscris în CF52347, P.C. 499, 500, 504, 505, 506, 510 în suprafața măsurată de 139800 mp;
- Contract de concesiune – atribuire directă, nr. 66/08.11.2005, încheiat pe o perioadă de 49 de ani între Compania Națională de Administrare a Fondului Piscicol și S.C. PIRANIA S.R.L. Botoșani;
- Accesul se face din DN 28B, Iași – Botoșani.
- Bazin hidrografic: Prut; Cod b.h.: P;
- Curs de apă: Dresleuca; HM 140 Cod cadastral: XIII.1.15.18.6.
- Corp de apă de suprafață: Sitna av. Cătămărăști - am. Dracșani + afl.
- Cod corp apă de suprafață: RORW13.1.15.18_B3

Profilul de activitate și capacitatea investiției:

- Acvacultură în ape dulci - COD CAEN: 0322;
- Suprafața totală a pepinierii piscicole: S = 13,32 ha

Necesitatea și oportunitatea investiției:

- Scopul investiției este înlocuirea sistemului de alimentare cu apă al celor două heleșteie, care este uzat și duce la pierderi de apă, cu unul modern care să reducă la minim pierderile.

Situația existentă:

- Pepiniera piscicolă Rai este alcătuită din două bazine de creștere BC1 și BC2 situate de o parte și de alta a albiei râului Dresleuca și 5 bazine de precreștere – prematurare, amplasate astfel:
 - Bazin de creștere BC1 (Heleșteu Mic) - 2,64 ha – amplasat spre versantul stâng al văii,
 - Bazin de creștere BC2 (Heleșteu Mare) - 10,66 ha – amplasat spre versantul drept al văii,
 - Bazine de precreștere-prematurare BP1- BP5 - 275,62 mp – situate între corpul barajului acumulării Curtești și bazinul BC2.
- Alimentarea cu apă a pepinierii Rai se face gravitațional, din călugărul acumulării Curtești amplasată pe râul Dresleuca, prin intermediul unei conducte OL cu Dn = 400 mm prevăzută cu o vană sertar, până la priza de alimentare a bazinului de creștere BC1, iar de aici printr-o conductă OL cu Dn=400mm spre priza de alimentare a BC2 și spre bazinele de precreștere. Conducta de alimentare a Heleșteului Mic (BC1) subtraversează râul Dresleuca, iar conducta de alimentare a Heleșteului Mare (BC2) subtraversează un canal de irigații (ANIF).



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

- Întreaga instalație de alimentare cu apă a pepinierii este îmbătrânită și prezintă fisuri prin care se înregistrează pierderi de apă.
- **Încadrarea în clasa de importanță:** Conform STAS 4273/1983 și STAS 4068/1987, lucrările se încadrează în clasa 4, categoria a IV-a de importanță a construcțiilor hidrotehnice.

1. Lucrări proiectate

Prin proiect se prevede înlocuirea sistemului de alimentare cu apă al Pepinierii Rai, respectiv înlocuirea conductelor din oțel Dn 400mm cu conducte din PEHD Dn315 mm. În cea mai mare parte din lungimea ei, poziția conductei din PEHD Dn315 mm va respecta traseul existent al conductei metalice DN 400mm. În capătul amonte al conductei, pe o porțiune de cca.15m, traseul conductei PEHD Dn315 mm se va deplasa de traseul conductei existente prin realizarea unui cot de 90° și a unui cămin de vizitare nou CV1. Pe traseul său, conducta va fi montată în tranșee săpate sub adâncimea de îngheț, -1,10m și va fi dispusă pe un pat din nisip cu grosimea de 10cm. Lungimea totală a conductelor va fi de 288,5m.

Căminele vor fi realizate din beton armat, cu grosimea pereților de 20cm, cu dimensiunile interioare Lxlxh=2,00x1,50x1,80m, echipate cu scări de acces încastrate în pereți. Căminele vor fi acoperite cu capace realizate din două bucăți de tablă metalică ce vor fi încastrate în beton prin intermediul unor balamale.

Pentru înlocuirea conductei se vor executa următoarele lucrări:

▶ **Înlocuire vană sertar din căminul existent:**

- Se va scoate vana sertar din căminul existent în zona versantului drept de la ieșirea din golirea de fund a acumulării Curtești și va fi înlocuită cu o vană nouă.

▶ **Execuție cămin nou CV1:**

- Se va executa un cămin CV1 la distanța de 4,0m de căminul existent.

▶ **Montare conductă PEHD Dn315mm între căminul existent și căminul CV1:**

- Se va monta o conductă PEHD Dn315mm, L=4,0m între căminul existent și căminul CV1, pe un traseu paralel cu coronamentul barajului.

▶ **Execuție cămin nou CV2:**

- Se va executa un cămin CV2 în apropiere de digul amonte al heleșteului mare.

- În căminul CV2, pe conducta PEHD Dn 315mm, se va monta o piesă de ramificație de tip pantalon, care va permite împărțirea debitului pe două direcții atât spre heleșteul mare cât și spre heleșteul mic.

- Pe fiecare conductă ce pleacă de la piesa metalică ce permite împărțirea debitului, se va monta câte o vană sertar care va permite închiderea/deschiderea fluxului de apă independent pe fiecare dintre cele două conducte.

▶ **Montare conductă PEHD Dn315mm între căminul CV1 și căminul CV2:**

- Între căminele noi CV1 și CV2 se va monta conducta din PEHD Dn315mm, L=163,0m, care va avea o traiectorie aproximativ paralelă cu albia râului Dresleuca.



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

▶ **Montare conductă alimentare a Heleșteului Mare:**

- De la căminul de vizitare CV2, conducta Dn 315mm, L=20,5m va urma forma digului, va pozată în săpătură și va debușa în heleșteul mare, suprateran.
- În zona în care această conductă debușează în heleșteul mare este amenajată o gură de vărsare din anrocamente și bucăți de plăci din beton, care permite disiparea energiei apei, fără a avea efect negativ asupra amenajării.

▶ **Execuție cămin nou CV3:**

- Se va executa un cămin CV3 pe malul stâng al râului Dresleuca, în apropiere de digul amonte al heleșteului mic.

▶ **Montare conductă alimentare a Heleșteului Mic:**

- De la căminul de vizitare CV2 se va monta conducta PEHD Dn 315mm, L=73,2m spre heleșteul mic, până la căminul de vizitare CV3. În acest cămin se va monta un cot, care va permite schimbarea direcție conductei la 135° permițând intrarea conductei în heleșteul mic pe o direcție perpendiculară cu digul amonte al acestuia. Lungimea conductei între CV3 și heleșteul Mic va fi de 27,0m.
- În zona în care această conductă debușează în heleșteul mare este amenajată o gură de vărsare din anrocamente și bucăți de plăci din beton, care permite disiparea energiei apei, fără a avea efect negativ asupra amenajării.

▶ **Coordonatele Stereo 70 ale căminelor de pe traseul conductei nou montate:**

Cămin	X	Y
CV existent	691218,502	626436,802
CV1	691210,094	624430,838
CV2	691070,280	626528,125
CV3	691113,863	626575,791

2. Traversări

În zonele în care conducta va subtraversa canalul și albia râului Dresleuca, pe cele două maluri vor fi realizate gropi care să permită montarea conductei prin foraj dirijat, utilizând conducta metalică Dn 400mm existentă. Pentru fiecare din cele două subtraversări, pe cele două maluri la o distanță de 3,0 m față de limita albiei minore se vor dispune borne care să marcheze începutul și sfârșitul subtraversării.

▶ **Traversare curs apă Dresleuca:**

- Conducta PEHD Dn 315mm de alimentare cu apă a Heleșteului Mic (între CV2 și CV3) va subtraversa albia râului Dresleuca.
- Subtraversarea se va executa la adâncimea de 1,10m, cu foraj orizontal dirijat, nefiind deranjată albia minoră a râului Dresleuca. În zona subtraversării, pentru protecția conductei Dn 315mm, aceasta va fi introdusă în conducta din OL Dn 400mm, existentă, în lungime L=13,00 m.

▶ **Traversare canal de irigații (ANIF):**

- Conducta PEHD Dn 315mm de alimentare cu apă a Heleșteului Mare (între CV1 și





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

CV2) va subtraversa un canal de irigații (ANIF).

- Subtraversarea se va executa la adâncimea de 1,10m, prin introducerea conductei PEHD Dn 315mm în conducta din OL Dn 400mm, existentă, în lungime L=31,50 m.

3. Capacitate conductă alimentare cu apă

- Debit capabil alimentare cu apă Heleșteu Mic: 0,044 mc/s;
- Debit capabil alimentare cu apă Heleșteu Mare: 0,091 mc/s.

Avizul de gospodărire a apelor se emite cu următoarele condiții:

1. În cazul apariției unor modificări semnificative ale soluțiilor tehnice în etapa de elaborare a proiectului tehnic/detaaliilor de execuție, acestea vor fi aduse la cunoștința emitentului prezentului act de reglementare, pentru stabilirea oportunității ori necesității modificării avizului de gospodărire a apelor sau emiterii unui nou aviz, după caz.
2. Dimensionarea sistemului de alimentare cu apă va trebui să respecte întocmai prescripțiile tehnice de specialitate, astfel încât să asigure debitul necesar funcționării amenajării piscicole la parametrii proiectați.
3. Beneficiarul avizului are obligația de a lua măsuri pentru asigurarea condițiilor de viață a fondului piscicol pe toată perioada de execuție a lucrărilor, precum și în perioadele cu debite de apă deficitare (secetă, temperaturi ridicate, îngheț, etc.). Aceasta este obligația exclusivă a beneficiarului prezentului act de reglementare, A.B.A. Prut-Bârlad- S.G.A. Botoșani fiind exonerată de orice răspundere în astfel de situații.
4. Se va asigura montarea pe conducta de alimentare cu apă, în căminul CV1, a aparaturii de măsurare a debitelor și volumelor de apă prelevate din acumularea Curtești, în vederea conformării cu prevederile art. 59 din Legea Apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.
5. Înainte de începerea execuției lucrărilor, se va întocmi și transmite la S.G.A. Botoșani graficul de desfășurare a lucrărilor pe faze de execuție, cu termene intermediare și finale, cu prevederea mijloacelor și măsurilor de intervenție operativă în caz de necesitate (viituri, accidente, fenomene hidrometeorologice periculoase). Lucrările de înlocuire a vanei serrar din căminul existent și execuție a căminului nou CV1, precum și de subtraversare a râului Dresleuca se vor executa în prezența reprezentanților A.B.A. Prut-Bârlad / S.G.A. Botoșani.
6. Lucrările proiectate de înlocuire a conductei de alimentare cu apă a Pepinierii Rai, vor trebui corelate cu rețelele, instalațiile și alte lucrări hidrotehnice existente, astfel încât acestea să nu fie afectate/ deteriorate de caracteristicile tehnice ale rețelei noi. De asemenea, lucrările proiectate vor fi corelate cu proiectul de „Reabilitarea infrastructurii principale din amenajarea de irigații Curtești, județul Botoșani”, titular ANIF - FILIALA TERITORIALĂ DE ÎMBUNĂTĂȚIRI FUNCiare BOTOȘANI. Înainte de executarea lucrărilor de montare a conductei în secțiunea de traversarea



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

canalului de irigații, se va informa proprietarul acestuia în vederea luării măsurilor specifice de protecție a lucrării hidrotehnice, stabilind de comun acord graficul de execuție a lucrărilor.

7. Pe tot parcursul execuției lucrărilor de traversare a cursurilor de apă, vor fi luate toate măsurile necesare pentru a nu se aduce atingere integrității albiei minore și malurilor.
8. 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.
9. La amplasarea lucrării de subtraversare a c.a. Dresleuca se va avea în vedere ca poziționarea acesteia să se facă astfel încât, să nu împiedice eventualele viitoare lucrări de recalibrare a albiei minore, în vederea implementării Strategiei naționale de management al riscului la inundații pe termen mediu și lung aprobată prin Hotărârea Guvernului nr. 846/2010.
10. Beneficiarul avizului are obligația de a solicita executantului ca pe toată perioada de realizare a lucrării de subtraversare a albiei minore a c.a. Dresleuca 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 albiei minore, în cazul în care a fost afectată de execuția lucrărilor.
11. Amonte/aval de sectorul de traversare vor fi prevăzute cămine 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 c.a. Dresleuca, definite conform prevederilor Legii Apelor nr. 107/1996 (actualizată).
12. Lucrările se vor executa în perioade de ape mici, cu urmărirea permanentă a prognozei debitului pe cursul de apă traversat.
13. 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.).
14. În secțiunea de subtraversare a cursului de apă Dresleuca va trebui respectată adâncimea minimă stabilită conform normelor tehnice specifice, având în vedere afuierile locale, astfel încât pe toată perioada de exploatare a obiectivului să nu fie pusă în pericol integritatea conductei ori să favorizeze eroziuni în albia minoră, responsabilitatea respectării prevederilor legale revenind proiectantului lucrărilor.
15. Pe durata execuției, precum și după punerea în funcțiune, este strict interzis a se efectua deversări/ descărcări de ape uzate, deșeuri lichide sau solide, carburanți sau lubrifianți în ape de suprafață sau subterane.





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

16. La terminarea lucrărilor se vor degaja zonele de lucru de resturile de materiale rezultate din lucrările de execuție sau excavare.

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 - S.G.A. Botoșani, data de începere a execuției lucrărilor, cu zece zile înainte de aceasta.

Avizul de gospodărire a apelor nu se referă la stabilitatea statică și dinamică a lucrărilor proiectate, responsabilitatea din acest punct de vedere, revenind proiectantului lucrărilor respective.

Avizul de gospodărire a apelor își menține valabilitatea pe toată durata de realizare a lucrărilor, dacă execuția acestora a început la cel mult **24 de luni** de la data emiterii actului de reglementare și dacă au fost respectate prevederile înscrise în acesta; în caz contrar avizul își pierde valabilitatea.

Prezentul aviz nu exclude obligația obținerii și a celorlalte acte de reglementare necesare promovării obiectivului de investiții, inclusiv de la deținătorii de terenuri și administratorii rețelelor de utilități.

Exploatarea obiectivului de investiții se va putea face numai după obținerea autorizației de gospodărire a apelor, în conformitate cu prevederile Ordinului nr. 891/2019 al Ministrului Apelor și Pădurilor privind procedura și competențele de emiterie a avizelor și autorizațiilor de gospodărire a apelor.

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) Deșeurile rezultate, indiferent de natura lor, se vor gestiona în conformitate cu prevederile OUG nr. 92/2021 regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin Legea nr. 17/2023.

c) Se interzice depozitarea materialelor de construcții și a deșeurilor rezultate pe spații verzi sau în locuri neamenajate în acest scop.

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





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

e) 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.

f) 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.

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.

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 emiterie 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.





Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

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.

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

DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Eugen MATECIUC



Șef Serviciu A.A.A.,
cons. Daniela Mihalache

Întocmit,
cons. Gabriela Cantemir

Responsabil Biodiversitate,
cons. Magdalena Obadă



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

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

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

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