

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr.148 din 27.12.2022

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresată de S.C. DELGAZ GRID SA, prin S.C. ELPRO S.R.L cu sediul în municipiul Tg. Mureș, str. Pandurilor nr.42, județul Mureș, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani cu nr.12049 din 21.10.2022, 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 08.12.2022, că proiectul „Reamplasare rețele de joasă și medie tensiune în zona DN29D Botoșani- Ștefănești, județul Botoșani” propus a fi amplasat în satele Stăuceni, Victoria, Silișcani, Drislea, Trușești, Guranda, Cucuteni, orașul Ștefănești, comunele Stăuceni, Gorbănești, Trușești, Durnești, 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 intră sub incidența Legii 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, anexa nr. 2, pct.3 lit.b) transportul energiei electrice prin cabluri aeriene și pct. 13, lit.a) orice modificări sau extinderi ale proiectelor executate;

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 art.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 proiectului

a) Dimensiunea și concepția întregului proiect;

Proiectul prevede lucrări de reamplărire a rețelelor de joasă și medie tensiune în mai multe localități, de-a lungul DN 29D Botoșani- Ștefănești, după cum urmează:

Localitatea Stăuceni - comuna Stăuceni

Lucrări și capacități – Stăuceni

- demontare LEA 0.4 kV conductoare neizolate în circuitul 1, L=960 m;
- demontarea LEA 0.4 kV conductoare neizolate circuitul 2, (705 m pe stâlpi comuni cu circuitul 3), L=1170 m;
- demontare LEA 0.4 kV conductoare izolate circuit 3 (pe stâlpi comuni cu circuitul 2), L=705 m;
- demontare stâlpi 61 buc. rețea JT existentă PTA 1 Stăuceni;
- demontare un stâlp intermediar din lemn;
- demontare un stâlp intermediar beton;
- LEA 0.4 kV proiectată circuit 1, L=1145 m;
- LEA 0.4 kV proiectată circuit 2+3 pe stâlpi comuni, L=435 m;
- LEA 0,4 kV proiectată circuit 2, L=420 m;
- LES 1 kV proiectate circuit 1 forță+iluminat, L=30 m;
- LES 1 kV proiectate circuite 2+3 forță+iluminat, L=320 m;
- LES 1 kV, L=45 m;
- montare 69 buc. stâlpi rețea JT proiectată;
- montare un stâlp intermediar.

Localitatea Victoria - comuna Stăuceni

Lucrări și capacități – Victoria

- demontare 4 buc. stâlpi rețea JT existentă;
- demontare 5 buc. stâlpi intermediari beton;
- demontare un stâlp intermediar din lemn;
- LEA 0.4 kV proiectată circuit 1, L=325 m;
- LEA 0,4 kV proiectată circuit 1, L=80 m;
- LEA 0,4 kV proiectată circuit 2, L=20 m;
- montare 16 buc stâlpi rețea JT;
- montare 2 buc stâlpi intermediari.

Localitatea Silișcani - comuna Gorbănești

Lucrări și capacități – Silișcani

- demontare LEA 0.4 kV neizolată circuit 1, L=585 m;
- demontare 11 buc. stâlpi rețea JT existentă;
- demontare un stâlp intermediar beton;
- LEA 0.4 kV proiectată circuit 1, L=380 m;
- LEA 0,4 kV proiectată circuit 1, L=200 m;





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

- montare 13 buc stâlpi rețea JT.

Localitatea Drislea - comuna Trusești

Lucrări și capacități – Drislea

PTA 3 Drislea

- demontare LEA 0.4 kV 2TYIR circuit 1+2, L=24 m;
- demontare LEA 0.4 kV TYIR circuit 1, L=32 m;
- demontare LEA 0.4 kV TYIR circuit 2, L=60 m;
- demontare 2 buc stâlpi rețea JT existentă;
- LEA 0,4 kV proiectată circuit 1+2, L=30 m;
- LEA 0.4 kV proiectată circuit 1, L=30 m;
- LEA 0.4 kV proiectată circuit 2, L=45 m;
- montare un stâlp rețea JT.

PTA 1 Drislea

- demontare LEA 0.4 kV TYIR circuit 1, L=210 m
- demontare 8 buc stâlpi rețea JT existentă
- demontare un stâlp intermediar beton
- LES 1 kV proiectate circuit 1 forță+ iluminat, L=20 m
- LES bransament, L=85 m
- LEA 0.4 kV proiectata circuit 1, L=200 m
- montare 8 buc stâlpi rețea JT
- montare un stâlp intermediar JT

Localitatea Trusești - comuna Trusești

Lucrări și capacități – Trusești

- montare un stâlp rețea JT
- LES 20 kV proiectată, L=280 m

Localitatea Guranda - comuna Durnești

Lucrări și capacități – Guranda

- montare un stâlp rețea JT
- montare un stâlp intermediar
- LEA 0.4 kV proiectată, L=20 m

Localitatea Cucuteni – comuna Durnești

Pentru situațiile de traversări cu bransamente sau LEA 0,4 kV în care nu este asigurat gabaritul la sol, se vor executa lucrări de ridicare brățări pe stâlpii de rețea/bransament și reîntindere la săgeată a conductoarelor în 18 traversari peste DN29D.

Orasul Ștefănești

Lucrări și capacități – Ștefănești

- înlocuire un stâlp intermediar
- înlocuire conductor de bransament, L=40 m





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate – nu este cazul

c) utilizarea resurselor naturale- nu este cazul;

d) cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate;

Deșeurile rezultate în perioada de execuție a proiectului și în perioada de funcționare vor fi gestionate conform prevederilor O.U.G. nr.92/2021 privind regimul deșeurilor și a H.G. nr.856/2002, privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare.

Vor rezulta următoarele tipuri de deșeuri :

Denumire deșeu	Cod deșeu cf.HG 856/2002	Operațiun din care provine deșeul	Eliminarea/Valorificarea deșeului
Vopsele și lacuri întărite	03.01.09	Executare vopsitorii	Valorificarea prin agenți economici autorizați cu care DELGAZ GRID are încheiate contracte
Deșeuri de la sudură	12.01.13	Sudură oxiacetilenică	Valorificarea prin agenți economici autorizați cu care DELGAZ GRID are încheiate contracte
Ambalaje din material plastic	15.01.02	Utilizare conductoare	Valorificare prin agenți economici autorizați cu care DELGAZ GRID are încheiate contracte
Lemn rezultat din demontări	17.01.01	Demontare stâlpi	Valorificare prin agenți economici autorizați cu care DELGAZ GRID are încheiate contracte
Materiale ceramice	17.01.03	Izolatori	Valorificarea prin agenți economici autorizați cu care DELGAZ GRID are încheiate contracte
Materiale plastice	17.02.03	Conductoare	Valorificare prin unități tip REMAT cu care DELGAZ GRID are încheiate contracte
Aluminiu	17.04.02	Conductoare	Valorificare prin unități tip REMAT cu care DELGAZ GRID are încheiate contracte
Fier, fonta, oțel	17.04.05	Armături din stâlpi din beton, console	Valorificare prin unități tip REMAT cu care DELGAZ GRID are încheiate contracte
Deșeuri textile	20.01.11	Lavete	Valorificarea prin agenți economici autorizați cu care DELGAZ GRID are încheiate contracte
Pământ și pietre	17.05.04	Amenajare teren	

e) poluarea și alte efecte negative

Protecția solului și a subsolului

Surse de poluanți și impactul acestora.

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

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

Asigurarea spațiilor pentru organizarea de șantier poate genera de asemenea afectarea solului și scoaterea din alte folosințe.

Perioada de construcție

Degradarea solului prin compactare și modificarea structurii sale de către utilajele folosite.



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

Măsuri de protecție.

Măsurile pentru minimizarea și prevenirea perturbărilor solului și subsolului includ aplicarea unor practici de lucru prietenoase pentru mediu, ca de exemplu întreținerea corectă a utilajelor de construcții, manipularea și stocarea conform specificului a tuturor materialelor folosite pe șantier. 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 posibile cutremure de pământ, conform cu magnitudinea acestora (riscul acestora) în zona de implementare a proiectului.

Protecția aerului

În faza de execuție: Condiții pentru evacuarea poluanților în aer:

- pe perioada execuției lucrărilor vor fi asigurate măsurile și acțiunile necesare pentru prevenirea poluării factorilor de mediu cu pulberi, praf și emisii 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 și de la vehiculele pentru transportul materialelor;

Măsuri de protecție

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

Protecția calității apelor

La execuția lucrărilor, executantul nu va afecta calitatea apelor de suprafață/subterane prin depozitări necontrolate ale materialelor, echipamentelor proprii sau deșeurilor rezultate din activitatea desfășurată.

Prin lucrările proiectate nu sunt afectate stabilitatea și funcționalitatea lucrărilor hidrotehnice, precum și curgerea normală a apelor de suprafață.

În faza de execuție pot să apară efecte negative rezultate din:

- Antrenarea pământului din excavații de către apele din precipitații.
- Degradarea calității apelor datorită practicilor de lucru nesigure pentru mediu, spre exemplu întreținere mașinilor de construcții, depozitarea materialelor și altor substanțe



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



folosite, respectiv vopsele, beton, etc.

- Perturbarea ecosistemelor acvatice din zonă prin construcția facilităților de descărare.
- Descărcarea apelor cu conținut ridicat în suspensii solide generate de activitățile de construcții.

Măsuri de protecție

- Se vor adopta practici de bun management de către toate categoriile de constructori în perioada de realizare a proiectului.
- Din procesul de construire nu vor rezulta substanțe care să modifice calitatea apei, astfel că se estimează un impact nesemnificativ asupra factorului de mediu apă.

Potecția împotriva zgomotului și vibrațiilor:

Principalele surse de impact asupra mediului 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.

Perioada de construcție.

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

Măsuri de protecție.

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

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

Tuturor echipamentelor le vor fi impuse niveluri de zgomot conforme cerințelor de protecția muncii. În cazul în care zgomotul echipamentelor de lucru depășește limitele admise vor fi aduse noi echipamente și utilaje care să se încadreze în aceste limite;

Limitarea traficului tuturor vehiculelor și utilajelor de construcții la căile de acces stabilite și destinate acestui 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;**

- Emisiile, zgomotul și vibrațiile utilajelor de transport și utilajelor din construcții pe perioada de execuție a proiectului.

2. Amplasarea proiectului

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



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

a) utilizarea actuală și aprobată a terenului-

- conform prevederilor Certificatului de Urbanism nr.311 din 17.10.2022 emis de Consiliul Județean Botoșani, terenul se află în intravilanul administrativ al satelor Stăuceni, Victoria, Silișcani, Drislea, Trușești, Guranda, Cucuteni, orașul Ștefănești, comunele Stăuceni, Gorbănești, Trușești, Durnești, cu categoria de folosință căi de comunicații de interes național, județean și local.

b) bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea din zona și din subteranul acesteia; - nu este cazul;

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

1. zonele umede, zone riverane, guri ale râurilor;- nu este cazul;
2. zonele 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 hidogeologică; - 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;
Amplasamentul proiectului nu se regăsește pe Lista monumentelor istorice, actualizată, aprobată prin Ordinul ministrului culturii și cultelor nr.2.314/2004 și Repertoriului arheologic național prevăzut de Ordonanța Guvernului nr.43/2000 privind protecția patrimoniului arheologic.

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

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

a) importanța și extinderea spațială a impactului: de exemplu zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată - local numai în zona de lucru;





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

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

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

d) intensitatea și complexitatea impactului- intensitatea impactului va fi mică, nu va conduce la modificări permanente în stucturile și funcțiunile receptorilor;

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 preconizată a impactului- în perioada de execuție a proiectului, impactul lucrărilor asupra factorilor de mediu va fi temporar 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 neefectuării evaluării adecvate sunt următoarele:

- 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, deoarece amplasamentul proiectului nu se suprapune cu nici o 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 intră sub incidența art.48 și 54 din Legea apelor nr.107/1996, cu modificările și completările ulterioare.

Pentru acest proiect titularul a obținut Avizul de gospodărire a apelor nr.83 din 06 Decembrie 2022, emis de Sistemul de Gospodărire a Apelor Botoșani.

Avizul de gospodărire a apelor are următoarele prevederi:

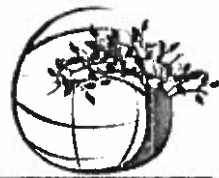


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

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:

lucrările de investiție sunt propuse a se realiza în intravilanul satelor Stăuceni și Victoria din comuna Stăuceni a satului Silișcani din comuna Gorbănești a satelor Trușești și Drislea din comuna Trușești, a satelor Guranda și Cucuteni din comuna Durnești și a orașului Ștefănești, județul Botoșani, pe terenuri aparținând domeniului public de interes național, județen și local.

Bazin hidrografic: Prut Cod b.h.: P
Curs de apă: râu Jijia Cod cadastral: XIII-1.015.00.00.00.0
Corp de apă: Jijia sector aval ac. Ezer-confl. Sitna
Cod corp de apă: RORW13.1.15_B3
Curs de apă: râu Sitna Cod cadastral: XIII-1.015.18.00.00.0
Corp de apă: Sitna av. Cătămărești-am. Dracsani+afl
Cod corp de apă: RORW13.1.15.18_B3
Curs de apă: râu Valea Satului Cod cadastral: XIII-1.015.18.07.03.0
Corp de apă: Burla între iazuri
Cod corp de apă: RORW13.1.15.18.7_B3

Necesitatea și oportunitatea investiției

Investiția privind reamplasarea rețelelor electrice de joasă și medie tensiune se datorează lucrărilor de investiție promovate de către CNAIR-DRDP Iași, prin proiectul reglementat din punctul de vedere al gospodăririi apelor, „Modernizare DN 29D Botoșani-Ștefănești km 2-800- km 18+500 și km 21+800- km 48+146” precum și a faptului că în unele zone rețelele existente sunt foarte aproape de ampriza sectoarelor de drum propuse spre modernizare.

Situația actuală

În zona adiacentă DN29D Botoșani-Ștefănești există linii electrice de medie și joasă tensiune aeriene și subterane aparținând societății DELGAZ GRID S.A.

În localitatea Stăuceni, traseul rețelelor aeriene 2 și 3 (joasă tensiune) racordate în postul de transformare PTA 1 Stăuceni este amplasat de-a lungul podului peste râul Sitna (km 7+300) pe care îl supratraversează.

În localitatea Trușești, traseul LES 20 kV între stația CF Trușești și postul de transformare PT Blocuri, supratraversează râul Jijia (km 31+516) prin ancorarea tubului de protecție de structura podului prin intermediul unor confecții metalice.

Încadrarea în clasa de importanță conform STAS 4273/83 obiectivul se încadrează în clasa a IV-a de importanță.



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



Elemente de coordonare

- Certificat de urbanism nr. 311 din 17.10.2022, eliberat de C.J. Botoșani, județul Botoșani;
- Decizia etapei de evaluare inițială nr.158 din 03.11.2022, emisă de A.P.M. Botoșani;
- Aviz CTE nr.21 din 24.02.2021, emis de Delgaz Grid S.A. către Autotehnorom S.R.L.;
- Studiu hidrologic privind debite și niveluri maxime cu diferite probabilități de depășire pe râul Sitna la Stăuceni, județul Botoșani (DN29D, km7+300), elaborat de societatea Route-Construct S.R.L.;
- Studiu hidrologic privind debite și niveluri maxime cu diferite probabilități de depășire pe râul Silișcani, la Silișcani, comuna Gorbănești, județul Botoșani (DN29D, km 16+600), elaborat de societatea Route-Construct S.R.L.;
- Studiu hidrologic privind debite și niveluri maxime cu diferite probabilități de depășire pe râul Jijia, la Trușești, județul Botoșani (DN29D, km 31+516), elaborat de societatea Route-Construct S.R.L.;
- Adresa nr.10.509/L.H./14.07.2020, emisă de A.B.A. Prut-Bârlad, către Autotehnorom S.R.L., pentru confirmarea debitelor celor 11 studii hidrologice elaborate de societatea Route-Construct S.R.L. în secțiunile DN 29D;
- Aviz de gospodărire a apelor nr.48 din 07.09.2020, privind: *Modernizare DN 29D Botoșani-Ștefănești, km 2-800-km18+500 și km 21+800-km 48+146*, emisă de A.B.A. Prut-Bârlad, titular de aviz C.N.A.I.R. - D.R.D.P. Iași;
- Autorizația de construcție nr.02 din 08.01.2022, privind executarea lucrărilor de construire pentru *Modernizare DN 29D Botoșani-Ștefănești, km 2-800-km18+500 și km 21+800-km 48+146*, emisă de Ministerul Transporturilor și Infrastructurii.

Urmare solicitării și documentației tehnice înaintate cu adresa înregistrată la Administrația Bazinală de Apă Prut-Bârlad cu nr.17.098 din 10.11.2022, a referatului tehnic de specialitate nr.7 din 28.11.2022 emis de S.G.A. Botoșani, înregistrat la A.B.A. Prut-Bârlad cu nr.18333 din 28.11.2022, precum și a completărilor transmise înregistrate la A.B.A. Prut-Bârlad cu nr.17.590 din 16.11.2022, ținând seama de prevederile Schemei de amenajare a spațiului hidrografic Prut-Bârlad, în conformitate cu prevederile Legii Apelor nr.107/1996 cu modificările și completările ulterioare, a O.U.G. nr.107/2002 privind înființarea Administrației Naționale «APELE ROMANE», modificată și completată prin O.U.G. nr.73/2005, aprobată prin Legea nr.400/2005 și a Ordinului M.A.P. nr.828/2019 privind aprobarea Procedurii și competențelor de emiteri, modificare și retragere a avizului de gospodărire a apelor, inclusiv procedura de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă, a Normativului de conținut al documentației tehnice supuse avizării, precum și a Conținutului - cadru al Studiului de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă, se emite: Avizul de Gospodărire a Apelor privind obiectivul de investiții:

„Reamplasare rețele de joasă și medie tensiune în zona DN29D Botoșani- Ștefănești, județul Botoșani” care conform documentației tehnice, cuprinde:



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

Lucrările propuse pentru reamplasarea rețelelor de joasă și medie tensiune existente aparținând DELGAZ GRID S.A. reprezintă lucrări conexe celor de modernizare și reabilitare a DN29D promovate de către CNAIR-DRDP Iași, prin proiectul „Modernizare DN 29D Botoșani-Ștefănești km 2-800- km 18+500 și km 21+800- km 48+146” ce se vor desfășura pe teritoriul comunelor Stăuceni, Gorbănești, Trușești, Durnești, oraș Ștefănești, județul Botoșani și vor presupune lucrări de reamplasare/înlocuire/îndreptare a stâlpilor existenți ai rețelei electrice la limita platformei proiectate a drumului, ridicare brățări de bransament pe stâlp, refacerea bransamentului la utilizatori și întindere conductori la săgeată.

1. Lucrări de traversare a cursurilor de apă

• *SUB 1 - subtraversare râu Sitna (SUB 1) în localitatea Stăuceni:*

Având în vedere că podul de pe DN 29D trece peste râul Sitna (km7+300), va fi reabilitat traseul existent al circuitelor aeriene 2 și 3 racordate în postul de transformare PTA1 Stăuceni, se va reloca prin reamplasarea subterană a traseului la o distanță de cca. 35m aval de pod.

În secțiunea propusă pentru subtraversare, albia c.a. sitna este regularizată (regularizare aval ac. Cătămărești). Între stâlpii noi propuși a se reamplasa, SE 10 nr.1/2, 3/6 (mal stâng) și SE 10 nr.1/2, 3/7, (mal drept), traseul circuitelor electrice, respectiv 4 cabluri de joasă tensiune, (doua realizate cu conductoare NA2XABY 3x150+70 mmp pentru circuitele de forță 2 și 3 și două cu conductoare NA2XABY 4x25 mmp pentru circuitele de iluminat public 2 și 3), se vor amplasa subteran pe o lungime de 320m.

Subtraversarea râului Sitna aval de pod se va realiza prin metoda forajului orizontal dirijat lungimea traversării fiind de 50m.

Albia râului Sitna va fi subtraversată de 3 tuburi de protecție din PVC Dn110mm, alăturate, care vor cuprinde:

- circuitul 2 compus din LES 3x150+70 mmp cablu de forță și LES 4x25 mmp cablu iluminat;

- circuitul 3 compus din LES 3x150+70 mmp cablu de forță și LES 4x25 mmp cablu iluminat.

- un tub de rezervă, pentru necesități de dezvoltare ulterioară.

Cota superioară a tuburilor de protecție va fi poziționată la adâncimea de minim 1,5 m față de cota talvegului actual al cursului de apă.

Gropile de lansare/recepție ale forajului dirijat vor fi amplasate la distanța de minim 14 m, respectiv 9 m față de limitele albiei minore a cursului de apă Sitna.

• *supratraversare râu Valea Satului (SPR 1) în localitatea Silișcani, comuna Gorbănești*

Traversarea LEA JT cu cablul NFA2X 50+3x70+16 mm se va realiza pe stâlpul existent de pe malul drept SE11 (ce va fi îndreptat) și stâlpul nou proiectat de pe malul stâng SE10, la o distanță de 7,0m amonte de podul nou ce va fi realizat pe DN29D peste r.





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

Valea Satului (km 16+600).

Stâlpii au o înălțime de 10,0 m din care 1,7 m sunt în fundație și 8,3m reprezintă partea aeriană. Distanța între stâlpi, respectiv lungimea traversării va fi de 34,05 m.

În zona albiei minore a c.a. Valea Satului stâlpii vor fi poziționați astfel:

- stâlpul SE 10 la distanța de 12,71 m față de limita albiei minore- malul stâng;
- stâlpul SE 11 la distanța de 8,48 m față de limita albiei minore- malul drept.

Înălțimea de liberă trecere a supratraversării va fi de 7,10 m, fiind considerată ca diferența între cota corespunzătoare debitului maxim cu probabilitatea de depășire de 1% ($Q_{\max 1\%}=135,0$ mc/s) $N_{1\%} = 96,75$ mdMN și cota cablu la săgeata maximă $N = 103,85$ mdMN.

• *subtraversare râu Jijia (SUB 2) în localitatea Trușești, comuna Trușești.*

Având în vedere că podul de pe DN 29D peste r. Jijia (km 31+516) va fi reabilitat, traseul LES 20kV, ce face legătura între stația CF Trușești și postul de transformare PT Blocuri, care în prezent este ancorat de structura podului existent, va fi relocate și va subtraversa r. Jijia în aval față de pod la o distanță de cca. 20m. Subtraversarea r. Jijia se va realiza prin metoda forajului orizontal dirijat, lungimea traversării fiind de 57,31 m.

Cablurile A2XSF2Y 3x1x150 mmp – 20 kV vor fi montate în tub de protecție din PVC Dn 110 mm. Se va prevedea și un tub de rezervă din PVC Dn 110 mm pentru necesități de dezvoltare ulterioară. Cota superioară a tuburilor de protecție va fi poziționată la minim 2,5 m adâncime față de cota talvegului actual al cursului de apă.

Groapa de lansare (mal drept) și groapa de recepție (mal stâng) a forajului voe fi amplasate la distanța de minim 18,5m, respective 16,5m față de limitele albiei minore.

Pentru ca lucrările de subtraversare a cursurilor de apă să poată fi identificate în teren în perioade de ape mari sau de realizare a unor lucrări în albie (de decolmatare /întreținere), acestea vor fi marcate prin două borne de beton inscripționate corespunzător, ce vor fi montate câte una pe fiecare mal.

2. Organizarea de șantier

Pentru astfel de lucrări nu sunt necesare lucrări de organizare de șantier, ci doar amenajarea unei incinte împrejmuită pentru depozitarea materialelor, ce va fi amplasată într-o zonă ce va fi stabilită ulterior. Alimentarea cu apă potabilă pentru personal se va face din sticle tip PET, iar grupul sanitar ecologic va fi vidanțat de către o firmă specializată pentru acest tip de activități.

Avizul de gospodărire a apelor se emite cu următoarele condiții:

1. *În cazul apariției unor modificări semnificative ale soluțiilor tehnice pe parcursul parcurgerii etapelor legale de proiectare și reglementare, ori pe parcursul execuției lucrărilor, acestea vor fi aduse la cunoștința emitentului actului de reglementare, pentru stabilirea oportunității ori necesității modificării avizului de gospodărire a apelor sau emiterii unui nou aviz, după caz.*



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

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

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

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

2. Beneficiarul va avea în vedere corelarea lucrărilor propuse prin prezentul proiect în zonele de traversare ale râurilor Jijia, Sitna și Valea Satului, cu lucrările promovate de către C.N.A.I.R. - D.R.D.P. Iași prin proiectul „Modernizare DN 29D Botosani-Stefănești, km 2-800-km18+500 și km 21+800-km 48+146”.

3. Adâncimea minimă de pozare a conductei de protecție propuse pe sectoarele de subtraversare a cursurilor de apă Jijia și Sitna, va trebui respectată, așa precum a fost precizată în proiect, avându-se în vedere perspectiva execuției unor lucrări de decolmatare /recalibrare a albiei minore.

4. Stâlpii de susținere și gropile de lansare/recepție pentru realizarea lucrărilor de traversare, se vor poziționa în afara zonelor de protecție din lungul albiei minore a cursurilor de apă.

5. Înainte de începerea lucrărilor de traversare a cursurilor de apă, beneficiarul și executantul lucrărilor vor întocmi, de comun acord cu reprezentanții S.G.A. Botoșani, **graficul de desfășurare a lucrărilor pe faze de execuție**, cu termene intermediare și finale, în care vor fi prevăzute perioada și durata de execuție, măsuri și mijloace de intervenție operativă în caz de necesitate (viituri, accidente, fenomene meteorologice periculoase, etc), responsabilități și termene de intervenție.

6. Execuția lucrărilor se va desfășura în afara perioadelor de ape mari. Pe toată perioada de realizare a lucrărilor de traversare, executantul va solicita autorității competente date privind prognoza debitelor pe cursurile de apă traversate, respectiv pe sectoarele pe care se propun a se realiza lucrări.

7. Înainte de începerea execuției lucrărilor de traversare, cât și după finalizarea lor, se va încheia între reprezentanții S.G.A. Botoșani și cei ai beneficiarului un proces verbal privitor la starea albiei cursurilor de apă, pe sectoarele aferente lucrărilor de traversare cu rețelele electrice.

8. Execuția lucrărilor se va realiza astfel încât să nu se producă efecte negative asupra stării calitative a apei, malurilor și albiilor minore ale cursurilor de apă, în nicio situație nu este permisă deteriorarea calității apei.

9. Executantul lucrărilor este direct răspunzător de eventualele efecte negative produse asupra cursurilor de apă sau a lucrării de artă din apropiere și de protecție a albiei din vecinătatea sectoarelor de traversare, dacă acestea apar ca urmare a execuției necorespunzătoare a lucrărilor.

10. Pentru ca poziția lucrărilor de subtraversare a cursurilor de apă cu traseul rețelelor electrice propuse a se realiza să poată fi identificată la teren, acestea se vor marca prin intermediul unor repere (borne din beton), inscripționate corespunzător, dispuse pe fiecare parte a sectorului de traversare a cursului de apă cu traseul rețelei proiectate, acestea urmând a fi amplasate în afara zonelor de protecție ale albiilor minore ale cursurilor de apă, definite conform prevederilor Legii Apelor nr. 107/1997 actualizată.

11. Pe toată perioada de realizare a lucrărilor, precum și după finalizarea lor, beneficiarul



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

are obligația să asigure scurgerea liberă a apelor în albiile cursurilor de apă traversate și să nu modifice profilul albiilor minore ale cursurilor de apă în secțiunile de traversare.

12. Beneficiarul și executantul lucrărilor, au obligația să urmărească în permanență lucrările de execuție prevăzute în documentația tehnică de fundamentare, pe tot parcursul realizării acestora.

13. 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 suprafață, subterane sau pe terenuri ori depozitarea unor astfel de substanțe și deșeuri în zonele de protecție ale resurselor de apă sau în zonele de protecție sanitară stabilite conform HG nr.930/2005.

14. 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.).

15. Constructorul va lua toate măsurile necesare pentru prevenirea și combaterea poluărilor accidentale, în special cu produse petroliere, care ar putea să apară ca urmare a exploatării utilajelor tehnologice. În cazul înregistrării unei poluări accidentale întreaga răspundere din punct de vedere al depoluării zonei și suportării eventualelor costuri revine poluatorului. În cazul producerii unei poluări accidentale în timpul execuției lucrărilor constructorul va anunța imediat A.B.A. Prut-Bârlad – S.G.A. Botoșani, acționând imediat pentru eliminarea cauzelor și limitarea efectelor.

16. Se vor respecta întocmai prevederile Legii Apelor nr.107/1996 cu modificările și completările ulterioare, privitoare la modul de folosire a zonelor de protecție, definite conform Anexei nr.2 la Legea Apelor nr.107/1996 cu modificările și completările ulterioare, precum și cele privitoare la utilizarea terenurilor din albiile minore ale cursurilor de apă.

17. *Terenurile propuse pentru organizarea de șantier aferentă obiectivului proiectat, se vor amplasa în afara zonelor inundabile, zonelor de protecție din lungul albiilor minore ale cursurilor de apă, definite conform prevederilor Legii Apelor nr.107/1996 (actualizată).*

18. 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.

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

Întrucât s-a decis că evaluarea impactului asupra mediului nu este necesară pentru proiectul cu caracteristicile prezentate anterior, se impun următoarele condiții de



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

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

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

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

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 și a avizelor menționate în Certificatul de Urbanism nr.311/17.10.2022 emis de Consiliul Județean Botoșani;
 - b) 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;
 - c) 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;
 - d) În timpul executării lucrărilor de construcție, se vor lua măsuri pentru reducerea efectelor cauzate de folosirea, depozitarea, transportul de materiale de construcție, reducerea zgomotului cauzat de exploatarea echipamentelor și de traficul generat de lucrările de execuție;
 - e) Se va respecta un program de lucru care să nu producă disconfort locuitorilor din zonă;
 - f) Se va realiza o umectare mai intensă a suprafețelor de teren, în perioade de vânt puternic, în vederea reducerii împrăștierii pulberilor rezultate din activitatea de construire;
 - g) Se vor amplasa puncte de colectare selectivă a deșeurilor valorificabile rezultate de pe amplasament în vederea eliminării/valorificării prin intermediul firmelor autorizate;
 - h) Deșeurile rezultate, indiferent de natura lor, se vor gestiona în conformitate cu prevederile O.U.G. 92/2021 privind regimul deșeurilor;
 - i) 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, carburanți;
 - j) În faza de execuție a lucrărilor de construcții se vor lua măsuri tehnice și operaționale pentru atenuarea zgomotelor și vibrațiilor produse, urmărindu-se ca nivelul de zgomot înregistrat să se încadreze în limitele prevăzute de normativul în vigoare. Instalațiile/ utilajele/ echipamentele specifice vor fi exploatate astfel încât nivelul de zgomot rezultat din desfășurarea activităților pe amplasament să nu se depășească, la limita obiectivului, nivelul de presiune acustică continuu echivalent ponderat-A- $Leq=65dB$, conform prevederilor SR 10009/2017- "Limite admisibile ale nivelului de zgomot în mediul ambiant".
- Se vor respecta prevederile Ord. MS nr.119/2014 cu completările și modificările ulterioare;
- k) Se va respecta- Legea nr.104 din 15 iunie 2011 privind calitatea aerului înconjurător;



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

l) După terminarea lucrărilor se vor îndepărta resturile de materiale de construcții, se va reface terenul afectat în timpul execuției lucrărilor;

m) La finalizarea proiectului, titularul are obligația de a înștiința autoritatea de mediu în vederea efectuării unui control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor deciziei de încadrare. Procesul-verbal de constatare întocmit în această etapă se anexează și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor;

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, 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 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 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 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 autoritate.

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





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Legii nr.292 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. Lucian Roată-Parasca



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

