



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BISTRIȚA-NĂSĂUD

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 459 din 11 SEPTEMBRIE 2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresată de **SC DELGAZ GRID SRL prin SC INSTAL GLOBAL SRL pentru RUS VASILE și MARGINEAN VIOREL**, cu sediul în municipiul Târgu Mureș, str. Dezrobirii, nr. 35, județul Mureș, pentru proiectul: „*Extindere conductă și 2 branșamente gaze naturale presiune redusă*”, propus a fi amplasat în localitatea Ocnița, str. Principală, nr. 121 (nr. vechi 5), nr. 93 (nr. vechi 14/A), comuna Teaca, județul Bistrița-Năsăud, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud cu nr. 8831/15.07.2024, ultima completare cu nr. 10848/11.09.2024, 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,

Agencia pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 28.08.2024, că **proiectul: „Extindere conductă și 2 branșamente gaze naturale presiune redusă”**, propus a fi amplasat în localitatea Ocnița, str. Principală, nr. 121 (nr. vechi 5), nr. 93 (nr. vechi 14/A), comuna Teaca, județul Bistrița-Năsăud, **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:

- proiectul **intră** sub incidența Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în Anexa 2, la punctul 10, lit. i): “Instalații de conducte pentru gaze și petrol și conductele pentru transportul fluxurilor de dioxid de carbon în scopul stocării geologice, altele decât cele prevăzute în anexa nr. 1 și la pct. 13, lit. a) “orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct. 24 din anexa 1, ale proiectelor prevăzute în anexa nr. 1 sau în prezenta anexă, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului;

- 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;

- proiectul propus **nu intră** sub incidența art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.

Proiectul a parcurs etapa de evaluare inițială și etapa de încadrare, din analiza listei de control pentru etapa de încadrare, definitivată în cadrul ședinței C.A.T. și în baza criteriilor de selecție pentru stabilirea necesității efectuării evaluării impactului asupra mediului din Anexa 3 la Legea nr. 292/2018, nu rezultă un impact semnificativ asupra mediului al proiectului propus.

Pe parcursul derulării procedurii de mediu, anunțurile publice la depunerea solicitării de emitere a acordului de mediu și pentru încadrarea proiectului au fost mediatizate prin: afișare la sediul Primăriei Comunei Teaca, publicare în presa locală, afișare pe site-ul și la sediul A.P.M. Bistrița-Năsăud.

Nu s-au înregistrat observații/comentarii/contestații din partea publicului interesat pe durata desfășurării procedurii de emitere a actului de reglementare.

1. Caracteristicile proiectului

a) dimensiunea și concepția întregului proiect:

Prin proiect se propune extinderea rețelei de distribuție gaze naturale și realizarea a 2 brașamente pentru case de locuit, în localitatea Ocnița, str. Principală, nr. 121 (nr.vechi 5) și nr 93 (nr.vechi 14A), comuna Teaca, județul Bistrița-Năsăud, cu montaj subteran.

Lungimea totală a conductei proiectate va fi de 934 ml din care 920 ml conductă de gaze naturale presiune redusă și 2 brașamente cu o lungime de 2x7 ml;

- **Conducta nouă** va fi cuplată la conductă existentă PE, cu diametrul de 90mm pe strada Principală. Traseul conductei de distribuție gaz va urmări pe cât posibil rectiliniu rețeaua stradală, de-a lungul drumului județean DJ 173, partea stângă a acestuia pe direcția Ocnița-Teaca;

- la intersecția cu alte utilități subterane (apă, canalizare, electricitate) conductă de gaze se va monta deasupra acestora, acestea vor fi protejate în tub de protecție la o distanță de cel puțin 200 mm și vor fi etanșate toate intrările;

- conductă de polietilenă se assemblează prin electrosudare (electrofuziune), executarea îmbinărilor sudate și lansarea conductelor poate fi realizată la temperaturi cuprinse între 5-40°C;

- pentru identificarea ulterioară a traseelor conductelor, s-a prevăzut instalarea pe toată lungimea acestora a unui fir trasator din cupru. Firul metalic va fi montat pe întregul traseu al conductelor și va fi fixat pe generatoarea superioară a acestora cu bandă adezivă, la distanțe de 4 m cu izolație corespunzătoare unei tensiuni de străpungere de minim 5kv, monofilar, cu secțiunea minimă de 1,5 mm²;

- tipul materialului conductei ce urmează a fi executată va fi din polietilenă PE 100 SDR11, cu diametrul de 63mm și va avea o lungime de 920m;

- **brașamente:** se vor realiza 2 brașamente ce se vor brașa la noua conductă, iar brașamentele vor fi realizate de asemenea din polietilenă, pozată subteran până la limita de proprietate a imobilelor.

Materialul tubular utilizat pentru execuția brașamentului din polietilenă este țeava de polietilenă PE 100 SDR 11.

Brașamentele de gaze naturale din polietilenă se vor poza cu pantă ascendentă spre postul de reglare sau robinetul de brașament, adâncimea minimă la capătul pantei va fi de 0,5 m. Distanța minimă dintre cota finită a solului și robinetul de brașament va fi de 0,1 m. Adâncimea de pozare se poate reduce în cazuri speciale cu condiția montării țevilor în tub de protecție.

Lățimea șanțului se va alege în așa fel încât de fiecare parte a țevii să rămână un spațiu liber de minim 10 cm. Lățimea minimă admisă, pentru crearea unor condiții optime de lucru, va fi de 40 cm.

Brașamentele proiectate se vor racorda la conductă de distribuție, prin intermediul unei piese de racord T, conform detaliului de execuție.

Brașamentele proiectate se vor executa prin procedeul de electrofuziune, toate elementele de asamblare, fiind specifice acestui procedeu.

Elementele componente ale unui brașament sunt : T-ul de brașament, cuplele de electrofuziune, țeava, capătul de brașament și robinetul de brașament cu sferă montat în poziție verticală.

Traseul brașamentelor va fi rectiliniu, perpendicular pe conductă de distribuție, având pantă ascendentă către capătul de brașament. Pentru situații care impun racordarea sub un alt unghi, acesta nu va fi mai mic de 60°. El se va monta subteran, în teritoriul public, până la limita de proprietate a imobilului ce urmează a fi racordat la rețeaua de distribuție.

La ieșirea capătului de brașamente din pământ se vor monta o răsuflătoare de perete, pentru asigurarea posibilității de detectare a eventualelor scăpări de gaze datorate defectelor apărute pe rețeaua de distribuție. Răsuflătoarea se va monta în așa fel încât orice deplasare accidentală a acesteia să nu afecteze sau să producă distrugerea țevii de polietilenă a brașamentului. În cazul folosirii unor capete de brașament cu răsuflătoare încorporată se va renunța la răsuflătoarea de perete.

- La imobilul cu nr. 121 (nr.vechi 5)-(Rus Vasile), se va realiza un brașament în lungime de aprox. 7 m având De 32 mm. Debitul de gaz solicitat fiind de 35 mc/h.

- La imobilul cu nr. 93 (nr. vechi 14A)-(Marginaș Viorel), se va realiza un bransament în lungime de aprox. 7 m având De 32 mm. Debitul de gaz solicitat fiind de 35 mc/h.

Etapele de realizare a proiectului:

- se va decapa stratul vegetal și se va depozita de o parte a șanțului. Se va săpa șanțul prin îndepărtarea stratului steril ce se va depozita de cealaltă parte a șanțului;
- asamblarea țevilor - bransamentele de gaz se assemblează prin sudură;
- lansarea conductei în șanț se va face numai manual, conducta se prinde în chingi de pânză căptușite cu material moale pentru protejarea izolației exterioare, nu se vor târî conductele pe fundul șanțului, deplasarea longitudinală va fi făcută în afara șanțului;
- astuparea șanțurilor - se va așeza întâi stratul steril, iar apoi stratul fertil, umplerea șanțului se va face în straturi subțiri, cu pământ mărunț și prin compactare după fiecare strat. Se prevăd lucrări pentru refacerea cadrului natural astfel încât după terminarea execuției lucrărilor terenul să se aducă la profilul inițial.

Descrierea lucrărilor de demolare necesare: nu este necesară executarea unor lucrări de demolare.

Lucrări necesare organizării de șantier:

Organizarea de șantier nu impune condiții speciale de amenajare, în condițiile în care lucrările pentru extinderea rețelei de gaze naturale se face pe termen scurt, cu materiale aprovizionate în cantități mici și care nu necesită depozitare și măsuri de pază și siguranță.

În perioada realizării lucrărilor, alimentarea cu apă a muncitorilor se va face prin aprovizionarea cu apă îmbuteliată. Se vor amplasa wc ecologice și un container pentru depozitarea materialelor de lucru. Se va asigura energia electrică necesară printr-un generator.

Deșeurile rezultate sunt în cantități reduse, nu vor fi depozitate pe amplasament și vor fi valorificate prin grija constructorului prin agenți autorizați în valorificarea acestora.

b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate:

Impactul generat de proiectul propus asupra mediului nu se cumulează cu cel produs de alte proiecte existente și/sau aprobate;

c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității: Dintre resursele naturale se utilizează nisip, pietriș, în faza de construcție, iar în faza de funcționare se utilizează combustibilul gazos pentru funcționare;

d) cantitatea și tipurile de deșuri generate/gestionate: În perioada de implementare a proiectului va rezulta pământ, care se va reutiliza ca umplutură, la refacerea mediului, iar surplusul de pământ rezultat în urma săpăturilor va fi transportat în locuri special amenajate;

- deșeurile de tip menajer rezultate de la personalul angajat se vor colecta selectiv și se vor gestiona conform prevederilor legale în vigoare. Deșeurile menajere vor fi gestionate prin relație contractuală cu operatorul de salubritate.

e) poluarea și alte efecte negative: Rezultă numai la faza de execuție a proiectului și se datorează executării săpăturilor cu ajutorul utilajelor. Este posibilă dispersia particulelor sub formă de praf și producerea de zgomet.

f) riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice: Punerea în funcțiune a rețelei de distribuție gaze naturale va genera un impact pozitiv asupra locuitorilor prin creșterea confortului termic și igienic, a nivelului de trai și a stării de sănătate. Impactul asupra florei și faunei va fi nesemnificativ, având în vedere că, conductele de gaze naturale proiectate vor fi pozate subteran pe terenuri aparținând domeniului public.

g) riscurile pentru sănătatea umană (de ex., din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice): Prin operațiile de transport, manipulare, depozitare a materialelor din zona afectată de lucrări prin activitățile de excavare a solului, manipulare a pământului rezultat din excavare, precum și descărcarea compactarea sau împrăștierea nisipului și a pământului nu vor genera riscuri de accidente majore și/sau dezastre relevante sau de schimbări climatice.

2. Amplasarea proiectelor:

2.1 utilizarea actuală și aprobată a terenurilor: Conform Certificatului de Urbanism nr. 49/02.07.2024 eliberat de Primăria Comunei Teaca, cu valabilitate 12 luni de la data emiterii, terenul este situat în intravilanul comunei Teaca, aparținând domeniului public;

2.2 bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia: Resursele naturale utilizate pentru realizarea proiectului sunt disponibile în zonă;

2.3 capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor zone:

- a) zone umede, zone riverane, guri ale râurilor - proiectul nu este amplasat în astfel de zonă.
- b) zone costiere și mediul marin - proiectul nu este amplasat în zonă costieră sau mediu marin;
- c) zonele montane și forestiere - proiectul este amplasat în intravilanul localității Ocrița, comuna Teaca;
- d) arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional - proiectul nu este amplasat în arie naturală protejată de interes național, comunitar, internațional;
- e) 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 - proiectul nu este amplasat într-o astfel de zonă;
- f) 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 - proiectul nu este amplasat într-o astfel de zonă;
- g) zonele cu o densitate mare a populației - proiectul este amplasat într-o zonă de locuit dar densitatea populației nu este foarte mare;
- h) peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic - proiectul nu este amplasat în peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural și arheologic.

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial:

- a) **Importanța și extinderea spațială a impactului:** - impactul se manifestă numai în zona în care se realizează proiectul și numai în faza de realizare a acestuia;
- b) **Natura impactului:** - punerea în funcțiune a investiției va avea ca efect creșterea confortului, a nivelului de trai și a stării de sănătate a locuitorilor;
- c) **Natura transfrontieră a impactului:** - proiectul nu este amplasat în apropierea zonei de frontieră;
- d) **Intensitatea și complexitatea impactului:** - impactul este redus și se manifestă doar asupra factorului de mediu aer și sol și doar pe perioada execuției lucrării;
- e) **Probabilitatea impactului:** - impact cu probabilitate redusă manifestat numai pe parcursul realizării investiției;
- f) **Debutul, durata, frecvența și reversibilitatea impactului:** - impactul se va manifesta pe perioada de execuție fiind reversibil odată cu lucrările de refacere a amplasamentului la încetarea activității iar factorii de mediu aer și sol își vor reveni la starea inițială;
- g) **Cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/său aprobate:** - nu are efect cumulativ cu alte proiecte din zonă, la momentul actual nu există alte proiecte de acest tip în zonă. Impactul asupra mediului este local și nu se cumulează cu impactul generat de realizarea unor investiții similare;
- h) **Posibilitatea de reducere efectivă a impactului:** - prin refacerea suprafeței terenului și aducerea sa la starea inițială;

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.

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă sunt următoarele:

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

Condiții de realizare a proiectului:

1. Se vor respecta prevederile O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare și 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.
2. Se vor respecta documentația tehnică, normativele și prescripțiile tehnice specifice - date, parametri menționate în memoriul de prezentare - justificare a prezentei decizii.

3. Suprafața de teren ocupată temporar pe perioada executării lucrărilor trebuie limitată la strictul necesar.
4. Pe parcursul execuției lucrărilor se vor lua toate măsurile pentru prevenirea poluărilor accidentale, iar la finalizarea lucrărilor se impune refacerea la starea inițială a terenurilor afectate temporar de lucrări.
5. La stabilirea programului de lucru și de transport a materialelor necesare se vor lua măsuri de diminuare la minim a potențialului disconfort creat locuitorilor său obiectivelor de interes public.
6. În scopul conservării și protejării speciilor, prevăzute în anexele nr. 4 A și 4 B din OUG 57/2007 cu modificările și completările ulterioare, care trăiesc în afara ariilor naturale protejate, sunt interzise:
 - orice formă de recoltare, capturare, ucidere, distrugere sau vătămare a exemplarelor aflate în mediul lor natural, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;
 - perturbarea intenționată în cursul perioadei de reproducere, de creștere, de hibernare și de migrație;
 - deteriorarea, distrugerea și/sau culegerea intenționată a cuiburilor și/sau ouălor din natură;
 - deteriorarea și/sau distrugerea locurilor de reproducere ori de odihnă;
 - recoltarea florilor și a fructelor, culegerea, tăierea, dezrădăcinarea sau distrugerea cu intenție a acestor plante în habitatele lor naturale, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;
 - deținerea, transportul, vânzarea sau schimburile în orice scop, precum și oferirea spre schimb sau vânzare a exemplarelor luate din natură, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic.
7. Materialele necesare pe parcursul execuției lucrărilor vor fi depozitate numai în locuri special amenajate, astfel încât să se asigure protecția factorilor de mediu. Se interzice depozitarea necontrolată a deșeurilor.
8. Mijloacele de transport și utilajele folosite vor fi întreținute corespunzător, pentru reducerea emisiilor de noxe în atmosferă și prevenirea scurgerilor accidentale de carburanți/lubrifianți.
9. Se va asigura în permanență stocul de materiale și dotări necesare pentru combaterea efectelor poluărilor accidentale (materiale absorbante pentru eventuale scurgeri de carburanți, uleiuri, etc.).
10. La încheierea lucrărilor se vor îndepărta atât materialele rămase neutilizate, cât și deșeurile rezultate în timpul lucrărilor.
11. Se interzice accesul de pe amplasament pe drumurile publice cu utilaje și mijloace de transport necurățate. Titularul activității are obligația asigurării cu instalațiile corespunzătoare acestui scop
 - instalații de spălare și sistem colector de ape uzate.
12. Deșeurile menajere vor fi transportate și depozitate prin relație contractuală cu operatorul de sălubritate, iar deșeurile valorificabile se vor preda la societăți specializate, autorizate pentru valorificarea lor. Colectarea deșeurilor menajere se va face în mod selectiv (cel puțin în 3 categorii), depozitarea temporară fiind realizată doar în cadrul suprafeței prevăzută pentru organizarea de șantier. Gestionarea deșeurilor se va face cu respectarea strictă a prevederilor Ordonanței de Urgență nr. 92/2021 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor.
13. Atât pentru perioada execuției lucrărilor, cât și în perioada de funcționare a obiectivului, se vor lua toate măsurile necesare pentru:
 - evitarea scurgerilor accidentale de produse petroliere de la mijloacele de transport utilizate;
 - evitarea depozitării necontrolate a materialelor folosite și a deșeurilor rezultate;
 - asigurarea permanentă a stocului de materiale și dotări necesare pentru combaterea efectelor poluărilor accidentale (materiale absorbante).
14. Titularul proiectului și antreprenorul/constructorul sunt obligați să respecte și să implementeze toate măsurile de reducere a impactului, precum și condițiile prevăzute în documentația care a stat la baza emiterii prezentei decizii.
15. Alimentarea cu carburanți a mijloacelor auto și schimburile de ulei se vor face numai pe amplasamente autorizate.
16. La finalizarea investiției, titularul va notifica Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud și Comisariatul Județean Bistrița-Năsăud al Gărzii Naționale de Mediu pentru verificarea conformării cu actul de reglementare.

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 prealabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.

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

DIRECTOR EXECUTIV,
biolog-chimist Sever Ioan ROMAN

ȘEF SERVICIU
AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII,
ing. Marinela Suci



p. ȘEF SERVICIU
CALITATEA FACTORILOR DE MEDIU,
ing. Anca Zahar

ÎNTOCMIT,
ing. Carmen Bruj

ÎNTOCMIT,
geograf Alina Mureșan

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BISTRITĂ-NĂȘĂUD
Strada Parcului, nr. 20, Bistrița, jud. Bistrița-Năsăud, Cod poștal 420035
Tel.: +4 0263224064 Fax: +4 0263223709 e-mail: office@apmbn.anpm.ro website: <http://apmbn.anpm.ro>

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