



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BISTRIȚA-NĂSĂUD

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 124 din 15 Martie 2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresată de **MOLDOVAN CLAUDIU ALEXANDRU prin SC INST-NISTOR SRL**, cu domiciliul în oraș Beclean, str. Parcului, nr. 1, sc. 2, ap. 4, județul Bistrița-Năsăud, pentru proiectul **”Extindere conductă și 8 racorduri gaze naturale presiune redusă”**, propus a fi amplasat în localitatea Coldău, nr. 206/A, CF. nr. 28282, județul Bistrița-Năsăud, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud cu nr. 14795/11.12.2023, ultima completare cu nr. 3567/14.03.2024, 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 prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare,

Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 21.02.2024, că proiectul: **”Extindere conductă și 8 racorduri gaze naturale presiune redusă”**, propus a fi amplasat în localitatea Coldău, nr. 206/A, CF. nr. 28282, 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 pct. 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 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 O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare;

Proiectul propus **nu intră** sub incidența prevederilor 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 și din analiza criteriilor de selecție pentru stabilirea necesității efectuării evaluării impactului asupra mediului din Anexa 3 la Legii nr. 292/2018 nu rezultă un impact semnificativ asupra mediului al proiectului propus.

Anunțurile publice privind depunerea solicitării de emitere a acordului de mediu și privind decizia etapei de încadrare au fost mediatizate prin afișare la sediul Primăriei Orașului Beclean, 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 acest proiect se propune extinderea rețelei de gaze naturale și realizarea a 8 bransamente gaze naturale, în localitatea Coldău, nr. 206A, 204A, 204D, 204B, 205A, 205B, 207A și FN.

Lungimea totală a conductei proiectate va fi de 1648 m.

- Extinderea conductei de gaze naturale presiune redusă se realizează din conducta existentă diametru $D_n=63$ presiune redusă de pe strada Valea Coldăului.

- Conducta existentă este din polietilenă SDR11, PE100, D_n 63m pozată îngropat, conform aviz tehnic de racordare emise de SC DELGAZ-GRID S.A. Targu Mureș, cu regim de presiune redusă, nr. 213195116/08.11.2021.

- Suprafața terenului afectat de lucrările de introducere a conductelor și a racordurilor de gaze naturale este de $S_t= 1648 \text{ m}^2$.

- În apropierea utilităților subterane conform avizelor obținute de la deținătorii de instalații subterane se va solicita asistență tehnică pentru identificarea acestora și se vor proteja rețelele întâlnite în săpături, cu tuburi de protecție montate pe conducta de gaze naturale, la o distanță de minim 20 cm deasupra rețelelor existente și vor depăși obstacolele cu minim 0,5 m, pe ambele părți ale acestora.

- Îmbinarea conductelor și fittingurilor din polietilenă, se realizează prin electrofuziune, EF cu manșon cu element rezistiv pentru conducte cu $D_n < 75 \text{ mm}$ și prin sudură cap la cap cu element încălzitor pentru conducte cu $D_n > 75 \text{ mm}$.

- Conductele și bransamentele din polietilenă sunt însoțite pe întreg traseul de un fir trasor, în scopul identificării traseului și a determinării integrității acestora. Capătul firului trasor montat pe racord se fixează cu bandă adezivă de capătul racorului spre PRM, după ieșirea din pământ. Firul trasor este un conductor de cupru monofilar, cu secțiunea minimă de $FY 2,5 \text{ mm}^2$, cu izolație corespunzătoare unei tensiuni de străpungere minimă de 5kV, conform art. 203, al.1 din NTPEE-2018. Firul trasor se fixează de-a lungul generatoarei superioare a conductei din polietilenă, la distanțe de maxim 4 m, cu bandă adezivă.

- **bransamente:** Se vor realiza **8 racorduri și posturi de reglare măsurare** amplasate la limita de proprietate cu racordurile în domeniul public. Materialul tubular utilizat pentru execuția bransamentului din polietilenă.

- Adâncimea minimă de pozare îngropată a conductelor se poate reduce în cazuri speciale cu condiția montării conductei din PE, protejată în țevi de protecție, care vor prelua eforturile statice datorate circulației rutiere, dacă este cazul sau altor factori conform prezentului proiect și a prevederilor - NTPEE-2018.

-Conductele de distribuție a gazelor naturale, racordurile și instalațiile de utilizare subterane de gaze naturale se montează la adâncimea minimă de 0,9 m de la generatoarea superioară a acestora sau a tubului de protecție, după caz. La capătul racordului la PRM, conducta va avea adâncimea minimă de montaj de minim 0,5 m, față de cota terenului amenajat;

Etapele de realizare a proiectului:

- se va decapa stratul vegetal și se va depozita de o parte a șanțului. Lățimea șanțului va fi de minim 0,4 m iar pentru conducte cu diametrul $D > 100 \text{ mm}$, lățimea șanțului va fi de $L_s=0,4 \text{ m}+D_n$;

- asamblarea țevilor-îmbinarea conductelor și fittingurilor din polietilenă, se realizează prin electrofuziune, EF cu manșon cu element rezistiv pentru conducte cu $D_n < 75 \text{ mm}$ și prin sudură cap la cap cu element încălzitor pentru conducte cu $D_n > 75 \text{ mm}$;

- la coborârea conductei în șanț se vor utiliza frânhii, chingi, și/sau scânduri. Este interzisă folosirea cablurilor sârmei, lanțurilor sau a altor corpuri metalice;

- înainte de pozarea conductei pe fundul șanțului se așează un strat de nisip compactat cu grosimea de 10 cm, după așezarea conductei în șanț se umple șanțul cu nisip până când grosimea stratului de nisip compactat depășește cu 10 cm generatoarea superioară a conductei.

Descrierea lucrărilor de demolare necesare:

Nu sunt necesare efectuarea de lucrări de demolare. Terenul este liber de construcții.

Lucrări necesare organizării de șantier:

În scopul realizării obiectivului proiectat se va amenaja organizarea de șantier în cadrul terenului afectat de lucrare. Semnalizarea punctului de lucru se va executa conform normelor în vigoare. Tronsoanele deschise spre executare vor fi semnalizate corespunzător. Zona de șantier va fi împrejmuită temporar. Materialele se ridică zilnic de la depozitul din municipiul Bistrița, str. Drumul Cetății, nr. 70A.

b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate: nu are efect cumulativ cu alte proiecte din zonă, la momentul actual nu există alte proiecte de acest tip în zonă;

c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității: Pentru umplerea șanțului realizat, se vor utiliza nisip în strat de 10 cm sub și deasupra conductei (în pat de nisip) apoi din pământ rezultat din săpătură compactat în strat de 20 cm, urmat de un strat filtrant de balast sort de 0-63 mm în strat de 20 cm, apoi fundația de balast stabilizat de C16/20 cu grosimea de 30 cm compactat în straturi de maxim 15 cm și în final un strat de macadam de 10 cm compactat. Materialele de umplutură, nisip și pietriș vor fi achiziționate de la furnizori autorizați, distribuitori ai produselor de balastieră.

Utilități:

1. Alimentare cu apă - nu se folosește apă în procesul tehnologic;
2. Evacuarea apelor uzate - nu rezultă ape uzate;
3. Energie electrică - nu se folosește energie de la rețeaua electrică;
4. Încălzirea și prepararea apei calde menajere - nu se prepară și nici nu se folosește în procesul tehnologic apă caldă menajeră;

d) cantitatea și tipurile de deșuri generate/gestionate:

- Deșeurile rezultate sunt cele menajere generate de organizarea de șantier și resturile de conductă din polietilena sau țevi recuperate în urma procesului de producție. Acestea se vor depozita în spații special amenajate în incinta obiectivului, pe categorii, urmând să fie valorificate sau eliminate, după caz, prin firme autorizate. Se va promova colectarea selectivă a deșeurilor pe amplasament.

- În faza de execuție a investiției vor rezulta cantități reduse de deșuri. Pământul rezultat în urma executării lucrărilor de terasamente va fi utilizat la refacerea terenului la starea inițială. Celelalte categorii de deșuri vor fi colectate și evacuate de pe amplasament în baza unui contract încheiat cu o firmă prestatoare de servicii de salubritate sau depozitate selectiv în spații special amenajate.

- La terminarea lucrărilor, executantul va curăța zonele afectate de orice materiale și reziduri, de a refăce solul în zona afectată de lucrările de excavare, depozitare de materiale, staționare de utilaje, în scopul redării în circuit la categoria de folosință inițială.

În faza de funcționare a investiției nu vor rezulta deșuri.

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 zgomot.

f) riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice: Prin operațiile de transport, manipulare, depozitare a materialelor din zona afectată de lucrări prin activități 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.

g) riscurile pentru sănătatea umană (de ex., din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice): Dată fiind locația și natura activității, proiectul propus nu prezintă riscuri pentru sănătatea umană.

2. Amplasarea proiectelor:

2.1 utilizarea actuală și aprobată a terenurilor: conform Certificatelor de Urbanism nr. 188/28.11.2023 și nr. 193/19.12.2023, eliberate de Primăria Orașului Beclean, terenul este situat în intravilanul orașului Beclean, satul Coldău, aparținând patrimoniului public al orașului Beclean, având categoria de folosință pășune și drum.

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 la executarea investiției vor fi agregate minerale (nisip), care se regenerează în mod natural prin transportul aluvionar în perioadele de debite mari ale cursurilor de apă.

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

- a) zone umede, zone riverane, guri ale râurilor - amplasamentul investiției nu se suprapune peste arii naturale protejate, situri Natura 2000, zone de protecție sanitară sau hidrogeologică.
- 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 orașului Bistrița, satul Coldău, deci nu este amplasat în zonă montană și forestieră;
- 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 în niciuna din zonele de mai sus;
- 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 nu este amplasat în zonele cu o densitate mare a populației;
- 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** - în perioada de execuție impactul asupra mediului este redus, temporar pe durata implementării acestuia, riscul potențial de poluare a solului fiind dat de pierderi accidentale de carburanți sau lubrefianți de la vehicule și utilaje;
- e) **Probabilitatea impactului** - redusă prin utilizarea utilajelor de producție recentă cu randament maxim de utilizare;
- f) **Debutul, durata, frecvența și reversibilitatea impactului**: - impactul asupra mediului există doar în perioada desfășurării lucrărilor, neavând o frecvență și nici reversibilitate pe perioada funcționării acestuia.
- g) **Cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate** - impactul nu poate fi cumulat cu impactul altor proiecte deoarece în perioada desfășurării lucrărilor, nu sunt executate alte lucrări în aceeași zonă nefiind aprobate alte lucrări în același interval de timp;
- h) **Posibilitatea de reducere efectivă a impactului**:

ETAPA de realizare a proiectului -poluanți și măsuri de reducere a impactului

Se vor folosi utilaje de construcție moderne, dotate cu motoare ale căror emisii vor respecta prevederile legislației în vigoare;

Se va stropi cu apă pământul excavat și deșeurile de construcție depozitate temporar pe amplasament, în perioada lipsei de precipitații;

Se vor curăța roțile vehiculelor la ieșirea din șantier pe drumurile publice;

Se vor opri motoarele utilajelor în perioadele în care nu sunt implicate în activitate;

Se vor opri motoarele vehiculelor în intervalele de timp în care se realizează descărcarea materialelor;

Se impune adaptarea vitezei de rulare a mijloacelor de transport la calitatea suprafeței de rulare.

ETAPA de funcționare - poluanți și măsuri de reducere a poluării dacă există.

Nu sunt necesare măsuri de reducere a impactului acestora deoarece prin conductă circulă gaze naturale sub presiune fără scăpări de gaze naturale neexistând poluanți pentru aer.

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

sălbatică, 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:

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

Conform adresei emisă de SGA Bistrița-Năsăud, proiectul propus nu se suprapune cu cursul de apă necadastrat aflat în zona studiată.

Condiții de realizare a proiectului:

1. Se vor respecta prevederile O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare.
2. Materialele necesare pe parcursul execuției lucrărilor vor fi depozitate numai în locuri special amenajate, astfel încât să se asigure protecția factorilor de mediu.
3. Deșeurile menajere vor fi depozitate și transportate prin relație contractuală cu operatorul de salubritate, iar deșeurile valorificabile se vor preda la societăți specializate, autorizate pentru valorificarea lor.
4. Se interzice depozitarea necontrolată a deșeurilor (direct pe sol, etc.) cât și incinerarea lor.
5. Pământul rezultat din săpături va fi utilizat pentru lucrări de nivelare și de refacere a terenului.
6. Pentru realizarea lucrărilor nu se vor ocupa suprafețe suplimentare de teren.
7. Se vor lua toate măsurile necesare pentru:
 - evitarea scurgerilor accidentale de produse petroliere de la mijloacele de transport și utilaje 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).
8. Autovehiculele și utilajele folosite vor respecta normele și prevederile privind emisiile de noxe și de zgomot. Mijloacele de transport și utilajele folosite vor fi întreținute corespunzător, pentru a se evita emisiile de noxe în atmosferă și scurgerile accidentale de carburanți și lubrifianți.
9. Alimentarea cu carburanți a mijloacelor auto și schimburile de ulei se vor face numai pe amplasamente autorizate.
10. Se interzice accesul de pe amplasament pe drumurile publice cu utilaje, mașini de transport necurățate. Titularul proiectului are obligația asigurării cu instalațiile corespunzătoare acestui scop - instalații de spălare și sistem colector de ape uzate.
11. La stabilirea programului de lucru și de transport a materialelor necesare se vor lua măsuri de diminuare la minim a potențialului disconfort creat locuitorilor sau obiectivelor de interes public.
12. Se vor lua măsurile necesare pentru prevenirea degajării și împrăștierei prafului (instalare barieră de protecție, umectări ș.a.).
13. La terminarea lucrărilor suprafețele de teren afectate temporar de lucrările de execuție vor fi aduse la starea inițială.
14. În scopul conservării și protejării speciilor de plante și animale sălbatice terestre, acvatice și subterane, prevăzute în anexele nr. 4A și 4B din OUG 57/2007 cu modificările și completările ulterioare, care trăiesc în afara ariilor naturale protejate, sunt interzise:
 - a) orice formă de recoltare, capturare, ucidere, distrugere sau vătămare a exemplarelor aflate în mediul lor natural, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;
 - b) perturbarea intenționată în cursul perioadei de reproducere, de creștere, de hibernare și de migrație;
 - c) deteriorarea, distrugerea și/sau culegerea intenționată a cuiburilor și/sau ouălor din natură;
 - d) deteriorarea și/sau distrugerea locurilor de reproducere ori de odihnă;
 - e) 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;
 - f) 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.
15. La execuția lucrărilor se vor respecta întocmai cele menționate în memoriul de prezentare (date, parametri), justificare a prezentei decizii.
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 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.

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

ÎNTOCMIT,
ing. Carmen Cîmpan

ȘEF SERVICIU
CALITATEA FACTORILOR DE MEDIU
ing. Anca Zaharie

ÎNTOCMIT
ing. Rus Paul

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BISTRIȚA-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