



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN**

**Decizia Etapei de Încadrare  
Nr. 10293 din 31.03.2023  
Proiect**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de Comuna Blejesti, județul Teleorman, înregistrată la APM Teleorman cu nr. 10293/03.09.2020,

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,

**Agentia pentru Protectia Mediului Teleorman decide**

ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de analiză tehnică din data de 31.03.2023, că proiectul – „Extindere rețea de canalizare menajera, in satele Blejesti, Baci si Sericu, comuna Blejesti, judetul Teleorman,” propus a fi amplasat în intravilanul comunei Blejesti, satele Blejesti, Baci si Sericu, județul Teleorman,

**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 propus intră sub incidența Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, anexa 2, pct.13 lit.a);
- 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 intră sub incidența prevederilor art. 48 lit.b) și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.

**1. Caracteristicile proiectului:**

a) dimensiunea și concepția întregului proiect:

În prezent, localitatea dispune de rețea de canalizare menajeră cu racorduri individuale, cu epurarea apelor colectate în Stația de Epurare existentă.

**1. Extindere rețea de canalizare menajeră în localitatea Blejești presupune următoarele:**

- Colectoare canalizare gravitațională din material PVC, SN4, în lungime totală de 12.272,00 m, astfel:

- PVC, SN4, Dn200mm în lungime totală de 3.133,00 m;
- PVC, SN4, Dn250mm în lungime totală de 9.139,00 m;

- Cămine de vizitare, de intersecție și de linie din elemente prefabricate din beton armat, Di=1,00m, cu placă / inel din beton armat, trepte de acces, ramă și capac din material compozit tip carosabil, piese de trecere, garnituri, cu adâncimea medie de montaj de 2,30 m – 296 buc.;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN**

Adresa: str. Dunării, nr. 1, mun. Alexandria, județul Teleorman, Cod 140002

E-mail: [office@apmtr.anpm.ro](mailto:office@apmtr.anpm.ro); Tel. 0247316228; Fax 0247316229

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

- Racorduri (cămin racord D400mm, cu placă/inel din beton armat, piese racord, trepte de acces, ramă și capac din material compozit tip necarosabil, garnituri, cu adâncimea medie de montaj de 2,00 m) – 444 buc.;
- Conducte de racord PVC, SN4, Dn160mm – 2.176,00 m;
- Statii pompare apa uzata menajera, circulare, prefabricate din beton armat cu 1+1 (A+R) echipamente de pompare, complet echipate și funcționale – 15 buc.;
- Camine vane pe conductele de refulare din elemente prefabricate din beton armat, D1500mm, cu placă/ inel din beton armat, trepte de acces, ramă și capac din material compozit tip carosabil, piese de trecere, garnituri, cu adâncimea medie de montaj de 2,00 m – 18 buc.;
- Conducte refulare din material PEID, PE100, PN6, De 90mm – 4.093,00 m.

Pentru realizarea obiectului vor fi necesare un număr de 4 traversări de drum/ curs apă, astfel:

- 1 x subtraversare DJ601B cu foraj orizontal dirijat pentru conducte de canalizare ape uzate menajere în conducte de protecție din OL Dn406x8mm - lungime totala 28,00 m;
- 2 x subtraversare DJ601B cu foraj orizontal dirijat pentru conducte de refulare ape uzate menajere în conducte de protecție din OL Dn139,7x5mm - lungime totala 21,00 m;
- 1 x subtraversare curs apă cu foraj orizontal dirijat pentru conducte de refulare ape uzate menajere în conducte de protecție din OL Dn139,7x5mm - lungime totala 60,00 m.

Traversările se vor executa îngropat – subtraversare prin metoda forajului orizontal dirijat și vor fi prevăzute cu conducte de protecție din oțel și cămine amonte-aval de fiecare subtraversare.

## 2. Extindere rețea de canalizare menajeră în localitatea Baci presupune următoarele:

- Colectoare canalizare gravitațională din material PVC, SN4, în lungime totală de 5.513,00 m, astfel:

- PVC, SN4, Dn200mm în lungime totală de 1.847,00 m;
- PVC, SN4, Dn250mm în lungime totală de 3.666,00 m;

- Cămine de vizitare, de intersecție și de linie din elemente prefabricate din beton armat, Di=1,00m, cu placă / inel din beton armat, trepte de acces, ramă și capac din material compozit tip carosabil, piese de trecere, garnituri, cu adâncimea medie de montaj de 2,30 m – 140 buc.;

- Racorduri (cămin racord D400mm, cu placă / inel din beton armat, piese racord, trepte de acces, ramă și capac din material compozit tip necarosabil, garnituri, cu adâncimea medie de montaj de 2,00 m) – 251 buc.;

- Conducte de racord PVC, SN4, Dn160mm – 1.230,00 m;

- Statii pompare apa uzata menajera, circulare, prefabricate din beton armat cu 1+1 (A+R) echipamente de pompare, complet echipate și funcționale – 7 buc.;

- Camine vane pe conductele de refulare din elemente prefabricate din beton armat, D1500mm, cu placă/ inel din beton armat, trepte de acces, ramă și capac din material compozit tip carosabil, piese de trecere, garnituri, cu adâncimea medie de montaj de 2,00 m – 8 buc.;

- Conducte refulare din material PEID, PE100, PN6, De90mm – 2.036,00 m.

Pentru realizarea obiectului vor fi necesare un număr de 5 traversări de drum/ curs apă, astfel:

- 3 x subtraversare DJ503 cu foraj orizontal dirijat pentru conducte de canalizare ape uzate menajere în conducte de protecție din OL Dn406x8mm - lungime totala 36,00 m;
- 1 x subtraversare DJ503 cu foraj orizontal dirijat pentru conducte de refulare ape uzate menajere în conducte de protecție din OL Dn139,7x5mm - lungime totala 10,00 m;
- 1 x subtraversare curs apă cu foraj orizontal dirijat pentru conducte de canalizare ape uzate menajere în conducte de protecție din OL Dn406x8mm - lungime totala 55,00 m.

Traversările se vor executa îngropat – subtraversare prin metoda forajului orizontal dirijat și vor fi prevăzute cu conducte de protecție din oțel și cămine amonte-aval de fiecare subtraversare

## 3. Înființare rețea de canalizare menajeră în localitatea Sericu presupune următoarele:

- Colectoare canalizare gravitațională din material PVC, SN4, în lungime totală de 3.789,00 m, astfel:

- PVC, SN4, Dn200mm în lungime totală de 1.003,00 m;
- PVC, SN4, Dn250mm în lungime totală de 2.786,00 m;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN**

Adresa: str. Dunării, nr. 1, mun. Alexandria, județul Teleorman, Cod 140002

E-mail: [office@apmtr.anpm.ro](mailto:office@apmtr.anpm.ro); Tel. 0247316228; Fax 0247316229

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

- Cămine de vizitare, de intersecție și de linie din elemente prefabricate din beton armat, Di=1,00m, cu placă/inel din beton armat, trepte de acces, ramă și capac din material compozit tip carosabil, piese de trecere, garnituri, cu adâncimea medie de montaj de 2,30 m – 115 buc.;
- Racorduri (cămin racord D400mm, cu placă / inel din beton armat, piese racord, trepte de acces, ramă și capac din material compozit tip necarosabil, garnituri, cu adâncimea medie de montaj de 2,00 m) – 185 buc.;
- Conducte de racord PVC, SN4, Dn160mm – 907,00 m;
- Stații pompare apă uzată menajeră, circulare, prefabricate din beton armat cu 1+1 (A+R) echipamente de pompare, complet echipate și funcționale – 4 buc.;
- Camine vane pe conductele de refulare din elemente prefabricate din beton armat, D1500mm, cu placă/ inel din beton armat, trepte de acces, ramă și capac din material compozit tip carosabil, piese de trecere, garnituri, cu adâncimea medie de montaj de 2,00 m – 8 buc.;
- Conducte refulare din material PEID, PE100, PN6, De90mm – 1.530,00 m.

Pentru realizarea obiectului vor fi necesare un număr de 7 traversări de drum/ curs apă, astfel:

- 3 x subtraversare DC12 cu foraj orizontal dirijat pentru conducte de canalizare ape uzate menajere în conducte de protecție din OL Dn406x8mm - lungime totală 60,00 m;
- 1 x subtraversare DC12 cu foraj orizontal dirijat pentru conducte de refulare ape uzate menajere în conducte de protecție din OL Dn139,7x5mm - lungime totală 14,00 m;
- 1 x subtraversare curs apă cu foraj orizontal dirijat pentru conducte de canalizare ape uzate menajere în conducte de protecție din OL Dn406x8mm - lungime totală 34,00 m.;
- 1 x subtraversare curs apă cu foraj orizontal dirijat pentru conducte de refulare ape uzate menajere în conducte de protecție din OL Dn139,7x5mm - lungime totală 73,00 m.

Traversările se vor executa îngropat – subtraversare prin metoda forajului orizontal dirijat și vor fi prevăzute cu conducte de protecție din oțel și cămine amonte-aval de fiecare subtraversare.

#### **4. Extinderea capacității de epurare S.E. Blejești**

Extinderea capacității de epurare se va realiza prin amplasarea unei linii de epurare biologică noi (linia de epurare 2 Blejești) formată din:

- bazin compensare/omogenizare debite influente;
- treapta de epurare biologică (module de epurare);
- treapta terțiara,

Linia nouă de epurare biologică vine în completarea liniei existente de epurare.

Capacitatea actuală de epurare pe treapta biologică existentă este de 300 mc/zi.

Capacitatea de epurare biologică nouă – extindere va fi de 400 mc/zi.

Astfel, capacitatea totală de epurare a Stației de Epurare Blejești va fi de 700 mc/zi (toate treptele de epurare), calculată pentru perioada de perspectivă 2045 la debitul uzat zi maxim (Quzzimax.).

Suprafața necesară pentru extinderea capacității de epurare este de 265,00 mp, aceasta fiind deja prevăzută în cadrul incintei actuale a Stației de Epurare existente Blejești.

#### **2. Amplasarea proiectului**

Proiectul este amplasat în intravilanul comunei Blejești, satele Blejești, Baciș și Sericu, județul Teleorman;

a) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor:

- conform Certificatului de Urbanism nr.19 din 27.08.2020 – emis de Primăria comunei Blejești, județul Teleorman – zona cai de comunicații ;

Regim juridic – domeniu public;

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

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

1. zone umede, zone riverane, guri ale râurilor: nu este cazul;
2. zone costiere și mediul marin - nu este cazul;
3. zonele montane și forestiere - nu este cazul;
4. arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional - nu este cazul;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN**

Adresa: str. Dunării, nr. 1, mun. Alexandria, județul Teleorman, Cod 140002

E-mail: [office@apmtr.anpm.ro](mailto:office@apmtr.anpm.ro); Tel. 0247316228; Fax 0247316229

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

5. zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: situri Natura 2000 desemnate în conformitate cu legislația privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice; zonele prevăzute de legislația privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor legislației din domeniul apelor, precum și a celei privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică - nu este cazul;

6. zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislația națională și la nivelul Uniunii Europene și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri - nu este cazul;

7. zonele cu o densitate mare a populației - nu este cazul;

8. peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic - nu este cazul;

### 3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

a) importanța și extinderea spațială a impactului - de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată; nesemnificativ, local, în perioada de realizare a lucrărilor;

b) natura impactului; direct și temporar, în perioada de realizare a lucrărilor;

c) natura transfrontalieră a impactului; nu este cazul;

d) intensitatea și complexitatea impactului; în perioada de execuție a proiectului, intensitatea impactului asupra factorilor de mediu va fi potențial semnificativ;

e) probabilitatea impactului - potențial nesemnificativ având în vedere argumentele menționate la punctele 1 și 2;

f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului; impactul lucrărilor asupra factorilor de mediu va debuta odată cu începerea execuției lucrărilor - impactul potențial semnificativ va fi de scurtă durată și reversibil;

g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate; nu este cazul;

h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului prin aplicarea următoarelor condiții de realizare a proiectului:

Lucrările se vor realiza în comuna Blejesti, județul Teleorman conform certificatului de urbanism, respectându-se următoarele prevederi:

- se vor respecta datele și specificațiile din documentația tehnică precum și legislația de mediu în vigoare; se vor respecta măsurile prevăzute prin proiect în vederea diminuării impactului asupra factorilor de mediu;
- beneficiarul răspunde de realizarea corectă a lucrărilor propuse, prezentate în Memoriul de prezentare;
- lucrările se vor desfășura cu respectarea condițiilor tehnice și a regimului juridic prevăzute prin actele de reglementare prelabile, emise de alte autorități;
- managementul deșeurilor generate în urma execuției lucrărilor prevăzute în proiect se va realiza în conformitate cu legislația specifică de mediu și va fi în responsabilitatea societăților care realizează lucrurile, astfel:
- deșeurile metalice, de ambalaje și cele de materiale de construcție vor fi colectate selectiv, în vederea predării către societăți autorizate pe baza de contract;

Se au în vedere;

- ▷ orice modificare de soluție este permisă numai cu acordul scris al proiectantului de specialitate; situația se va comunica în timp util emitentului de aviz pentru analizarea situației și, dacă este cazul, pentru reconsiderarea procedurii de reglementare conform legislației apelor în vigoare;
- ▷ prin grija beneficiarului, execuția lucrărilor se va face cu toate precauțiile necesare pentru a nu prejudicia sub nicio formă apele de suprafață sau subterane, proprietățile învecinate sau lucrările din apropiere; unde este cazul, se vor respecta cu strictețe pilierile de siguranță prevăzute de legislația în vigoare; se va respecta întocmai tehnologia de execuție prezentată în documentație, luându-se măsuri de prevenire și combatere a poluărilor accidentale;
- ▷ se interzice depozitarea și/sau aruncarea deșeurilor de orice fel pe malurile cursurilor de apă sau în albiile acestora;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN**

Adresa: str. Dunării, nr. 1, mun. Alexandria, județul Teleorman, Cod 140002

E-mail: [office@apmtr.anpm.ro](mailto:office@apmtr.anpm.ro); Tel. 0247316228; Fax 0247316229

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

- ▷ beneficiarul va urmări comportarea în timp a lucrărilor executate și va interveni ori de câte ori este nevoie în vederea asigurării funcționării acestora în condiții optime, la parametrii proiectați;
- ▷ orice avarie survenită la lucrări în timpul execuției sau exploatării acestora, datorată viiturilor sau altor fenomene independente de activitatea de întreținere și exploatare a lucrărilor hidrotehnice, intră în sarcina beneficiarului;
- ▷ orice poluare accidentală produsă de constructor va fi anunțată în timp util la dispeceratul SGA Arges - Vede;
  - este interzisă degradarea albiei și malurilor cursurilor de apă pe parcursul execuției și exploatării.
  - organizarea de șantier va ocupa suprafețe cât mai reduse;
  - se vor împrejmuî corespunzător zonele de lucru, se vor monta avertizoare, etc;
  - materialele necesare executării lucrărilor propuse se vor depozita în locuri bine stabilite amenajate corespunzător;
  - transportul oricăror tipuri de materiale, inclusiv a deșeurilor generate, se va realiza cu mijloace de transport acoperite;
  - pe timpul realizării proiectului se vor lua măsuri pentru prevenirea degajării prafului prin stropirea drumurilor de acces utilizate, etc.
  - se va avea în vedere restrângerea la minimum a spațiului de stocare a deșeurilor rezultate în perioada de execuție a proiectului prin colectarea selectivă și valorificarea/ eliminarea prin firme autorizate.
  - nu vor fi deschise drumuri noi de acces, ci vor fi utilizate drumurile deja existente;
  - nu se vor deteriora zonele învecinate perimetrului ele desfășurare a lucrărilor;
  - toate terenurile afectate temporar vor fi aduse la starea inițială;
  - prezenta decizie nu exonerează de răspundere proiectantul și constructorul, în cazul producerii unor accidente în timpul execuției lucrărilor sau exploatării acestora;
  - raportarea imediată la APM Teleorman și GNM – CJ Teleorman în cazul producerii unui eveniment indiferent de factorul de mediu afectat — apă, aer, sol) care poate conduce la accidente/incidente ecologice, poluare accidentală și transmiterea Raportul de informare în cazul poluărilor accidentale conform anexei afișate pe site-ul APM Teleorman - secțiunea Informații de interes public, în cel mult 2 ore de la producerea evenimentului;
  - dacă terenurile cu destinația de spații verzi vor fi afectate în mod accidental în timpul realizării proiectului, ele vor fi aduse la stadiul de funcționalitate avut anterior, cu refacerea acestora (se va realiza reabilitarea ecologică a zonelor afectate temporar și readucerea lor la starea și funcționalitatea inițială);

**În perioada de execuției a proiectului se vor respecta prevederile :**

- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului aprobată cu modificări și completări prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor, privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv cele periculoase cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul MAPPM nr. 756/1997- Reglementari privind evaluarea poluării mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- STAS 12574/1987- Aer în zone protejate. Condiții de calitate;
- nivel de zgomot conform SR 10009:2017. Acustica - Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant ;

**Se vor respecta prevederile Avizului de gospodărire a apelor nr. 4/01.02.2023;**



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN**

Adresa: str. Dunării, nr. 1, mun. Alexandria, județul Teleorman, Cod 140002

E-mail: [office@apmtr.anpm.ro](mailto:office@apmtr.anpm.ro); Tel. 0247316228; Fax 0247316229

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

Titularul proiectului are obligația de a notifica în scris APM Teleorman despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea deciziei etapei de încadrare.

La finalizarea investiției, titularul proiectului are obligația să notifice APM Teleorman, în scopul efectuării controlului de specialitate pentru verificarea prevederilor deciziei etapei de încadrare.

Prezenta decizie nu exclude obligativitatea beneficiarului de a obține celelalte avize/acorduri eliberate de instituții specializate ale statului, conform prevederilor legale.

**Informatii cu privire la participarea publicului la procedura de reglementare**

Agentia pentru Protectia Mediului Teleorman a asigurat si garantat cadrul pentru accesul liber la informatie a publicului interesat sau potential afectat de proiect.

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  
Laura Ilariana SIMION**

**Șef Serviciu. A.A.A.  
Mihaela PIRVU**

**Întocmit,  
Valentin LINCU**



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN**

Adresa: str. Dunării, nr. 1, mun. Alexandria, județul Teleorman, Cod 140002

E-mail: [office@apmtr.anpm.ro](mailto:office@apmtr.anpm.ro); Tel. 0247316228; Fax 0247316229

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