



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE Proiect

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **COMUNA MĂTĂSARI PRIN GAȘPĂR GHEORGHE**, înregistrată la APM Gorj cu nr. 3138/30.03.2023 și a completărilor înregistrate cu nr. 4192/03.05.2023, în baza Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011 cu modificările și completările ulterioare,

APM Gorj decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de **13.06.2023** că proiectul: „**Extindere sistem de canalizare ape uzate menajere, comuna Mătășari, satele Mătășari parțial, Brădet și Brădețel, județul Gorj**” propus a fi amplasat în **comuna Mătășari, sat Mătășari parțial, Brădet și Brădețel, str. Principală, județul Gorj** - nu se supune evaluării impactului asupra mediului;

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele pe baza cărora s-a stabilit că nu este necesară efectuarea evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:

- a) proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului la anexa nr. 2 la pct. 13 a) Orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct. 22 din anexa nr. 1, ale proiectelor prevăzute în anexa 1 sau în prezenta anexă, deja autorizate executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului;
- b) din analiza listei de control pentru etapa de încadrare, conform Ordinului 863/2002 privind aprobarea ghidurilor metodologice aplicabile etapelor procedurii-cadru de evaluare a impactului asupra mediului, rezultă că impactul proiectului propus nu este semnificativ.
- c) autoritățile care au participat la ședința CAT nu au exprimat puncte de vedere cu privire la informațiile prezentate de titularul proiectului în etapele procedurii care să conducă la continuarea procedurii de evaluare a impactului asupra mediului
- d) în perioada legală privind procedura de consultare a publicului nu au fost înregistrate observații legate de proiect.
- e) din analiza criteriilor din Anexa nr. 3 a Legii nr. 292/2018 rezultă că nu este necesară efectuarea evaluării impactului asupra mediului.

1. CARACTERISTICILE PROIECTULUI

a) dimensiunea și concepția întregului proiect

Rețele de canalizare menajeră

Rețelele de canalizare se vor realiza din țevă PVC-SN4/SN8 cu diametre de 200 mm și 250 mm care se va monta îngropat, protejată cu nisip în funcție de recomandările producătorului de material.

Panta de pozare va fi de minim 3‰.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Str. Unirii, nr. 76, Târgu Jiu, Gorj, Cod 210143

E-mail: office@apmgj.anpm.ro; Tel. 0253-215384; Fax 0253-212892

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

S-a ales diametrul rețelelor în așa fel încât să asigure gradul de umplere de 60% și viteza de autocurățire (0,7÷4 m/s).

Căminele de vizitare se vor monta la toate schimbările de direcție, la intersecții și la o distanță de maxim 50 m putând asigura curațirea în caz de colmatare. Acestea se vor amplasa în așa fel încât să poată asigura racordul utilizatorilor. Căminele se pot executa din beton sau după caz beton armat precum și alte materiale agrementate.

Lungimea rețelei de canalizare va fi de 12.708 m (10739 m colector, 1969 m refulare), la care se adaugă racordurile pentru preluarea utilizatorilor în lungime de 3972 m, în următoarea configurație:

Rețele

Conductă PVC SN4/SN8 De200 mm L = 3379 m

Conductă PVC SN4/SN8 De250 mm L = 7360 m

Conductă refulare PEHD De75-125 mm L = 1969 m

Cămine de vizitare 325 buc

Racorduri

Conductă PVC SN4 De160 mm L = 331 buc x 12 m/buc = 3972 m

Cămine de racord 331 buc

Racordarea utilizatorilor la rețeaua de canalizare se va face în căminele de vizitare stradale prin intermediul căminelor de racord ce se vor monta în domeniul public. În funcție de densitatea utilizatorilor, care se vor evidenția la faza de Proiect Tehnic, căminele de racord pot fi individuale sau colective. Conductele de racord vor fi din PVC SN4/SN8 De160 mm.

Așa cum am arătat rețelele de canalizare se propun a se realiza din conducte de PVC SN4 (înălțimea de acoperire conductă <3,0 m) și PVC SN8 (înălțimea de acoperire conductă 3,0 - 6,5 m).

Concepția de alegere a materialelor și mijloacelor de protecție pentru conductele rețelei de canalizare se bazează pe următoarele considerente:

- apariția unor materiale cu performanțe superioare materialelor clasice;
- creșterea continuă a cerințelor operaționale pentru sistemele de conducte din cadrul rețelelor de canalizare. Ele trebuie să fie capabile să îndeplinească condițiile impuse de STAS 11410 privind încercările și verificările;
- o legislație ecologică tot mai restrictivă care a condus la impunerea materialelor ce asigură un grad sporit de etanșeitate la îmbinări;
- obținerea unei durate de viață și a unei siguranțe în exploatare la nivele ridicate este o cerință primordială.

Din avantajele folosirii tubulaturii PVC se pot menționa:

- tubulatura din PVC prezintă rezistență optimă și fiabilitate mare în timp;
- manevrare și punere în operă facile datorită greutatei specifice reduse combinată cu o bună rezistență mecanică: tuburile din PVC sunt ușor de manevrat și de montat;
- rezistența mărită la acțiunea agenților chimici: tuburile din PVC prezintă o bună rezistență la acțiunea agenților chimici prezenți în sol (săruri, acizi,



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Str. Unirii, nr. 76, Târgu Jiu, Gorj, Cod 210143

E-mail: office@apmgj.anpm.ro; Tel. 0253-215384; Fax 0253-212892

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

baze diluate,etc.) sau care tranzitează accidental prin rețeaua de canalizare ;

- materialul este ecologic datorită îmbinărilor etanșe – posibilitatea de a exista pierderi este foarte mică și interacțiunea negativă cu mediul este limitată;
- rezistența la acțiunea microorganismelor.

Montarea și îmbinarea prin sudură a tuburilor și fittingurilor din PVC se realizează ca o îmbinare demontabilă (prin mufa).

Pozarea conductelor din PVC în șanțuri se va efectua, obligatoriu, pe un strat de nisip de 15 cm sub și deasupra acestuia, lateral umplutura de nisip va fi de minim 20 cm grosime, ce rezultă din condiția lățimii șanțului de pozare $B_{min} = D_{ext} + 0,40$ m, indicat în normativul NP133/2022 și corelată cu documentația tehnică a producătorilor.

Amplasarea rețelei de canalizare se va face în imediată apropiere a rigolei drumului sau lângă trotuar, după caz, ținând seama și de celelalte rețele edilitare existente (electrice, telefonice, etc.), respectându-se prevederile STAS 8591/1-91.

Subtraversările de drumuri, pentru rețele, se vor executa prin foraje orizontale, tubulatură din PVC sau PEHD fiind protejată mecanic în țevă din oțel. Pentru executarea rețelelor de canalizare sunt necesare 15 subtraversări ale drumurilor

Subtraversările podetelor și viroagelor se vor executa în tub metalic de protecție.

Traseul rețelelor de canalizare necesită un număr de două subtraversări viroage (curs de apă nepermanent) și trei subtraversări podete.

Supratraversările cursurilor de apă se vor realiza din conducte de PEHD izolate termic pe structuri metalice. Pentru executarea lucrării este necesară o supratraversare independentă.

Pentru racordurile la utilizatori subtraversările drumurilor/strazilor se vor executa din tubulatură PEHD sau PVC prin foraj orizontal.

Stații de pompare ape uzate

Așa cum am descris în schema tehnologică a sistemului de canalizare pentru funcționarea sistemului sunt necesare nouă stații de pompare. Se optează pentru stații monobloc echipate cu două electropompe (1+1R). Modulele pot fi din polietilenă, polieșteri sau alte materiale agrementate. Acestea vor fi împrejmuite.

Componenta stație de pompare

- ✚ modul prefabricat (cuva) prevăzut cu cos gratar;
- ✚ electropompă cu montaj vertical (1+1R);
- ✚ instalație electrică 380/220 V;
- ✚ panou de control și automatizare 380/220 V;
- ✚ senzori de nivel;
- ✚ instalație hidraulică;
- ✚ grile de ventilație;
- ✚ grup electrogen mobil.

Caracteristicile principale ale stațiilor de pompare:

Nr. crt.	Stație de pompare	Qp (mc/h)	Hp (mcA)	P (kw)	Obs. Conducte refulare
1	SPAU1	16,2	10	1,8	PEHD Pn10 De90



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Str. Unirii, nr. 76, Târgu Jiu, Gorj, Cod 210143

E-mail: office@apmgj.anpm.ro; Tel. 0253-215384; Fax 0253-212892

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

					mm L = 164 m
2	SPAU2	16,2	16	1,8	PEHD Pn10 De90 mm L = 254 m
3	SPAU3	21,6	11,5	2,2	PEHD Pn10 De110 mm L = 199 m
4	SPAU4	21,6	11,5	2,2	PEHD Pn10 De110 mm L = 225 m
5	SPAU5	14,4	10	1,8	PEHD Pn10 De90 mm L = 42 m
6	SPAU6	45	24	5,5	PEHD Pn10 De125 mm L = 398 m
7	SPAU7	50,4	16	4,0	PEHD Pn10 De125 mm L = 210 m
8	SPAU8	50,4	12	4,0	PEHD Pn10 De125 mm L = 152 m
9	SPAU9	10,8	35	4,0	PEHD Pn10 De75 mm L = 328 m

Conductele de refulare vor avea un traseu paralel în rețeaua de canalizare și vor deversa în cămine speciale. Pantele conductelor de refulare vor asigura golirea acestora în căminele de refulare, stațiile de pompare sau caminele de golire. Pe traseul conductelor de refulare se vor prevedea camine de aerisire, golire și curățire.

(b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate: nu este cazul;

(c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității balast, nisip, asfalt.

(d) cantitatea și tipurile de deșuri generate/gestionate: în perioada de realizare a proiectului se vor produce următoarele tipuri de deșuri

-deșuri de tip menajer provenite de la muncitorii care realizează lucrările - se vor colecta selectiv în pubele.

-deșuri rezultate din construcții - O parte din deșuri vor fi refolosite ca umplutură, celelalte se vor depozita pe amplasamentul indicat de primărie.

(e) poluarea și alte efecte negative: realizarea proiectului nu produce poluare semnificativă

(f) riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform cunoștințelor științifice; proiectul nu se supune Directivei Seveso

(g) riscurile pentru sănătatea umană (de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice): nu este cazul

2. AMPLASAREA PROIECTULUI

(a) utilizarea actuală și aprobată a terenului; **Conform Certificatului de Urbanism nr. 15/30.03.2023 emis de Primăria Comunei Jupânești, terenul se află în intravilanul comunei Jupânești, folosința actuală a terenului: zonă construcții aferentă lucrărilor tehnico-edilitare.**

(b) bogăția, disponibilitatea, capacitatea de regenerare relativă și calitatea resurselor naturale inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea din zona și din subteranul



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Str. Unirii, nr. 76, Târgu Jiu, Gorj, Cod 210143

E-mail: office@apmgj.anpm.ro; Tel. 0253-215384; Fax 0253-212892

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

acesteia Investitia propusa a se realiza va utiliza resurse naturale, si anume apa de suprafata captata si transportata prin intermediul retelelor de distributie.

(c) capacitatea de absorbtie a mediului natural,

1. zone umede, zone riverane, guri ale raurilor; nu e cazul.
2. zone costiere si mediul marin; nu e cazul
3. zonele montane si forestiere; nu e cazul
4. arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional; nu e cazul
5. zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: situri Natura 2000 desemnate în conformitate cu legislația privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice; zonele prevăzute de legislația privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor legislației din domeniul apelor, precum și a celei privind caracterul și mărirea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică; nu e cazul, investiția nu se află în zonă protejată
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; sate, zonă intravilană
8. peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic; nu este cazul, în vecinătate nu există monumente istorice

3. TIPURILE SI CARACTERISTICILE IMPACTULUI POTENTIAL

Efectele semnificative pe care le poate avea proiectul asupra mediului 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 Legea 292/2018 și ținând seama de:

- a) importanța și extinderea spațială a impactului - impactul se va manifesta local, temporar, numai în zona de lucru, în faza de execuție.
- b) natura impactului; nu este cazul
- c) natura transfrontalieră a impactului; având în vedere localizarea proiectului și caracteristicile acestuia, nu există un impact transfrontalier
- d) intensitatea și complexitatea impactului; nu se prevede un impact semnificativ
- e) probabilitatea impactului; redusă
- f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului - redusă, în perioada de execuție;
- g) cumulara impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate; nu este cazul.
- h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului; nu este cazul

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit că nu este necesară efectuarea evaluării adecvate sunt următoarele: Proiectul propus nu intră sub incidența art. 28 din OUG 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 că nu este necesară efectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apă: Conform punctului de vedere emis de ABA Jiu nu este necesară elaborarea SEICA.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Str. Unirii, nr. 76, Târgu Jiu, Gorj, Cod 210143

E-mail: office@apmgj.anpm.ro; Tel. 0253-215384; Fax 0253-212892

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

CONDIȚIILE DE REALIZARE A PROIECTULUI PENTRU EVITAREA SAU PREVENIREA EVENTUALELOR EFECTE NEGATIVE SEMNIFICATIVE ASUPRA MEDIULUI:

- Investiția se va realiza cu respectarea datelor și specificațiilor din documentația tehnică și din certificatul de urbanism, precum și a legislației de mediu în vigoare;
- La executarea lucrărilor, se vor respecta normele legale în vigoare: sanitare, de prevenire și stingere a incendiilor, de protecție a muncii și de gospodărire a apelor;
- Lucrările se vor desfășura cu respectarea condițiilor tehnice și a regimului juridic prevăzute prin actele de reglementare, emise de alte autorități;
- La terminarea lucrărilor se vor elibera terenurile de orice fel de material sau deșeu și se vor reface zonele afectate aferente;
- Organizarea de șantier nu va fi amplasată în apropierea cursurilor de apă. Amplasarea organizării de șantier se va face pe amplasamentul beneficiarului; Nu se vor ocupa suprafețe suplimentare de teren, față de cele planificate pentru realizarea lucrărilor; materialul excavat se va depozita în incinta amplasamentului și va fi folosit ca material de umplutură; Pentru personalul muncitor se vor amplasa toalete ecologice;
- Este interzisă deversarea de ape uzate, reziduuri de orice fel în apele de suprafață sau subterane;
- Decopertarea solului vegetal de pe amplasamentul pe care se vor realiza construcțiile, în vederea valorificării la amenajarea spațiilor verzi, dacă este cazul;
- În perioada execuției lucrărilor se vor asigura măsuri pentru limitarea antrenării prafului și pulberilor provenite de la echipamentele mobile rutiere și nerutiere, sau din manipularea materialelor de construcții;
- Transportul materialelor și deșeurilor produse în timpul executării lucrărilor de construcții se va face cu mijloace de transport adecvate, acoperite cu prelată, pentru evitarea împrăștierii acestora;
- Autovehiculele și utilajele folosite pentru executarea lucrărilor, vor respecta condițiile impuse prin verificările tehnice periodice în vederea reglementării din punct de vedere al emisiilor gazoase în atmosferă;
- Se vor folosi utilaje de construcții și mijloace de transport care să nu producă poluarea aerului și disconfort populației (se va asigura stropirea căilor de acces, drumurilor de acces în perioada de construire, eventual, dacă este cazul);
- Echipamentele mecanice trebuie să respecte prevederile HG 1756/2006 privind emisiile de zgomot în mediu produse de echipamentele destinate utilizării în exteriorul clădirilor;
- În perioada execuției lucrărilor cât și ulterior, la funcționarea obiectivului, se vor asigura condițiile necesare astfel încât să fie respectate limitele de zgomot prevăzute de SR 10009/2017 Acustica. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- Se va amenaja corespunzător spațiul pe care se vor stoca temporar deșeurile rezultate din lucrările executate cât și ulterior, la funcționarea obiectivului; Pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri sunt obligați să colecteze separat cel puțin următoarele categorii de deșeuri: hârtie, metal, plastic, sticlă;
- Este interzisă abandonarea deșeurilor sau depozitarea în locuri neautorizate;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Str. Unirii, nr. 76, Târgu Jiu, Gorj, Cod 210143

E-mail: office@apmgj.anpm.ro; Tel. 0253-215384; Fax 0253-212892

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

- Se vor lua măsuri de evitare a poluării produse de scurgeri accidentale de combustibili, lubrifianți, alte substanțe chimice ce ar putea contamina solul în perioada de execuție cât și în timpul funcționării;
- Este interzisă părăsirea incintei organizării de șantier cu mijloacele de transport cu roțile/caroseria autovehiculelor încărcate cu noroi, în vederea evitării antrenării acestuia pe drumurile publice;
- Respectarea prevederilor O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006 cu modificările și completările ulterioare;
- Gestionarea tuturor categoriilor de deșeuri se va realiza cu respectarea prevederilor OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, republicată cu modificările și completările ulterioare;
- Respectarea prevederilor Legii apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
- Respectarea prevederilor Hotărârii Guvernului nr. 188/2002 modificată și completată de Hotărârea Guvernului nr. 352/2005 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate;
- Titularul proiectului are obligația de a notifica în scris autoritatea competentă pentru protecția mediului despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea deciziei etapei de încadrare și anterior emiterii aprobării de dezvoltare;
- Titularul unui proiect are obligația de a notifica în scris autoritatea competentă emitentă a aprobării de dezvoltare despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea aprobării de dezvoltare, în condițiile legislației specifice.
- Conform prevederilor din Legea nr. 292 /2018, art. 43
 - alin. (3) La finalizarea proiectelor publice și private care au făcut obiectul procedurii de evaluare a impactului asupra mediului, autoritatea competentă pentru protecția mediului care a parcurs procedura verifică respectarea prevederilor deciziei etapei de încadrare sau a acordului de mediu, după caz.
 - alin.(4) Procesul-verbal întocmit în situația prevăzută la alin. (3) 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 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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Str. Unirii, nr. 76, Târgu Jiu, Gorj, Cod 210143

E-mail: office@apmgj.anpm.ro; Tel. 0253-215384; Fax 0253-212892

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

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.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Str. Unirii, nr. 76, Târgu Jiu, Gorj, Cod 210143

E-mail: office@apmgj.anpm.ro; Tel. 0253-215384; Fax 0253-212892

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