

Raportul agregat al APAREGIO Gorj S.A. pentru anul 2024

Planul de Administrare a fost elaborat în baza Ordonanței de urgență nr. 109/2011 privind guvernanta corporativă a întreprinderilor publice (publicată în Monitorul Oficial partea I, nr. 883/14.12.2011), cu respectarea prevederilor Legii nr. 544/12.10.2001 privind liberul acces la informațiile de interes public, cu modificările și completările ulterioare.

Prezentul raport răspunde angajamentului cu privire la politica pe care a declarat-o Consiliul de Administrație în relația cu acționarii:

”Transparență și comunicare – semestrial va fi înaintat Adunării generale a Acționarilor un raport de activitate al administratorilor societății, prin intermediul căruia se va monitoriza gradul de îndeplinire a obiectivelor stabilite prin planul de administrare, vor fi prezentate principalele decizii strategice adoptate la nivelul Consiliului de Administrație.” [pct. 3.2, alin. 1].

APAREGIO Gorj S.A. a desfășurat activitatea de servicii de alimentare și distribuție apă potabilă și servicii de canalizare în centrele de exploatare – distribuție care operează în localitățile din aria de acoperire, cu un număr mediu de 573 angajați în perioada ianuarie – decembrie 2024 (582 salariați efectiv la 3.12.2024).

În anul 2024 conducerea societății a fost asigurată de către Consiliul de Administrație numit de Adunarea Generală Ordinară a Acționarilor prin Hotărârea nr. 6 din 11.04.2022, în urma selecției desfășurate conform legii, fiind compus din următorii membri, pe o perioadă de 4 ani:

Președinte CA	Câlniceanu Dumitru Liviu
Administrator executiv	Pătrășcoiu Traian
Administrator neexecutiv	Argintaru Lucica
Administrator neexecutiv	Căruntu Genu Alexandru
Administrator neexecutiv	Rîiosu Simona Nicoleta
Administrator neexecutiv	Șuiu Alin Ionuț
Administrator neexecutiv	Ușurelu Marius Cătălin

Începând cu 01.01.2024 Operatorul Aparegio Gorj S.A. a ajustat prețul apei potabile, respectiv tariful de canalizare/epurare după cum urmează:

- Preț apă potabilă: 6,03 lei/m³ fără TVA (6,57 lei cu TVA - 9%);
- Tarif canalizare-epurare: 7,30 lei/m³ fără TVA (7,96 lei cu TVA - 9%).

Prețurile/tarifele practicate în perioada ianuarie – decembrie 2024 pentru serviciile de apă și canalizare au fost aprobate în conformitate cu Strategia de tarifare, însușită de către ”ADIA” Gorj prin emiterea Hotărârii nr. 28/22.12.2020.

Activitatea desfășurată în anul 2024 s-a încheiat cu un rezultat economico-financiar pozitiv, înregistrându-se un profit net de 1.245.101 lei. La sfârșitul anului 2024 situația contului de profit și pierderi conform bilanței de verificare încheiate, comparativ cu anul 2023, se prezintă astfel:

<i>Situația veniturilor și cheltuielilor</i>	<i>Exercițiul financiar</i>		<i>Procent de creștere</i>
	<i>2023</i>	<i>2024</i>	<i>2024/2023</i>
	<i>[lei]</i>	<i>[lei]</i>	<i>[%]</i>
1. Venituri totale, din care:	69.676.876	81.393.274	116,82%
<i>Venituri din exploatare, din care:</i>	<i>69.215.163</i>	<i>81.195.326</i>	<i>117,31%</i>
Cifra de afaceri	65.703.994	78.574.624	119,59%
<i>Venituri financiare</i>	<i>461.704</i>	<i>197.948</i>	<i>42,87%</i>
2. Cheltuieli totale, din care:	68.754.342	79.879.077	116,18%
<i>Cheltuieli de exploatare</i>	<i>68.753.023</i>	<i>79.760.262</i>	<i>116,01%</i>
<i>Cheltuieli financiare</i>	<i>1.319</i>	<i>118.815</i>	<i>9007,96%</i>
3. Profit brut, din care:	922.525	1.514.197	164,14%
Impozit pe profit	157.337	269.096	171,03%
Profit net	765.188	1.245.101	162,72%

Execuția bugetară:

Indicatori economici 2024	Prevederi	Realizat	Grad de realizare
	[lei]	[lei]	[%]
Venituri totale, din care:	84.259.000	81.393.274	96,60%
<i>Venituri din exploatare</i>	84.009.000	81.195.326	96,65%
<i>Venituri financiare</i>	250.000	197.948	79,18%
Cheltuieli totale, din care:	83.464.000	79.879.077	95,70%
<i>Cheltuieli de exploatare</i>	83.346.000	79.760.262	95,70%
<i>Cheltuieli financiare</i>	118.000	118.815	100,69%
Profit brut	795.000	1.514.197	190,47%

Rezultatele economice ale centrelor de exploatare și distribuție în anul 2024:

Nr. crt.	Denumire CED	Total venituri	Total cheltuieli	Profit/Pierdere
1	Tg.-Jiu	47.504.335	51.396.494	-3.892.159
2	Motru	7.944.865	6.056.948	1.937.917
3	Tg. Cărbunești	3.745.077	4.585.376	-840.298
4	Bumbești-Jiu	3.908.818	4.436.650	-527.833
5	Țicleni	2.193.917	2.516.990	-323.073
6	Runcu	2.386.726	1.984.747	401.978
7	Novaci	3.893.389	1.796.530	2.096.859
8	Rovinari	5.099.196	3.880.788	1.211.408
9	Turceni	1.499.399	741.270	758.129
10	Tismana	1.448.455	876.834	571.621
11	UIP	1.747.115	1.896.565	-149.450

Totalul activelor imobilizate la 31.12.2024 este de 451.086.975 lei, compus din:

- Imobilizări necorporale: 574.055 lei;
- Imobilizări corporale (mijloace fixe și investiții în curs) 450.512.920 lei;
- Imobilizări financiare: 0 lei.

Totalul activelor circulante la 31.12.2024 este de 194.581.499 lei, din care:

- Valoarea stocurilor de materiale: 849.935 lei;
- Clienți de încasat (diminuați cu valoarea provizioanelor constituite) 18.796.434 lei,
din care:
 - CED Tg.-Jiu - 10.230.047 lei - CED Runcu - 334.126 lei
 - CED Motru - 1.584.205 lei - CED Novaci - 3.948.816 lei
 - CED Tg. Cărbunești - 484.577 lei - CED Tismana - 234.015 lei
 - CED Bumbăști-Jiu - 829.444 lei - CED Țicleni - 282.781 lei
 - CED Rovinari - 653.031 lei - CED Turceni - 215.395 lei

Totalul lichidităților din casierie și din conturi la bănci a fost de 138.178.690 lei.

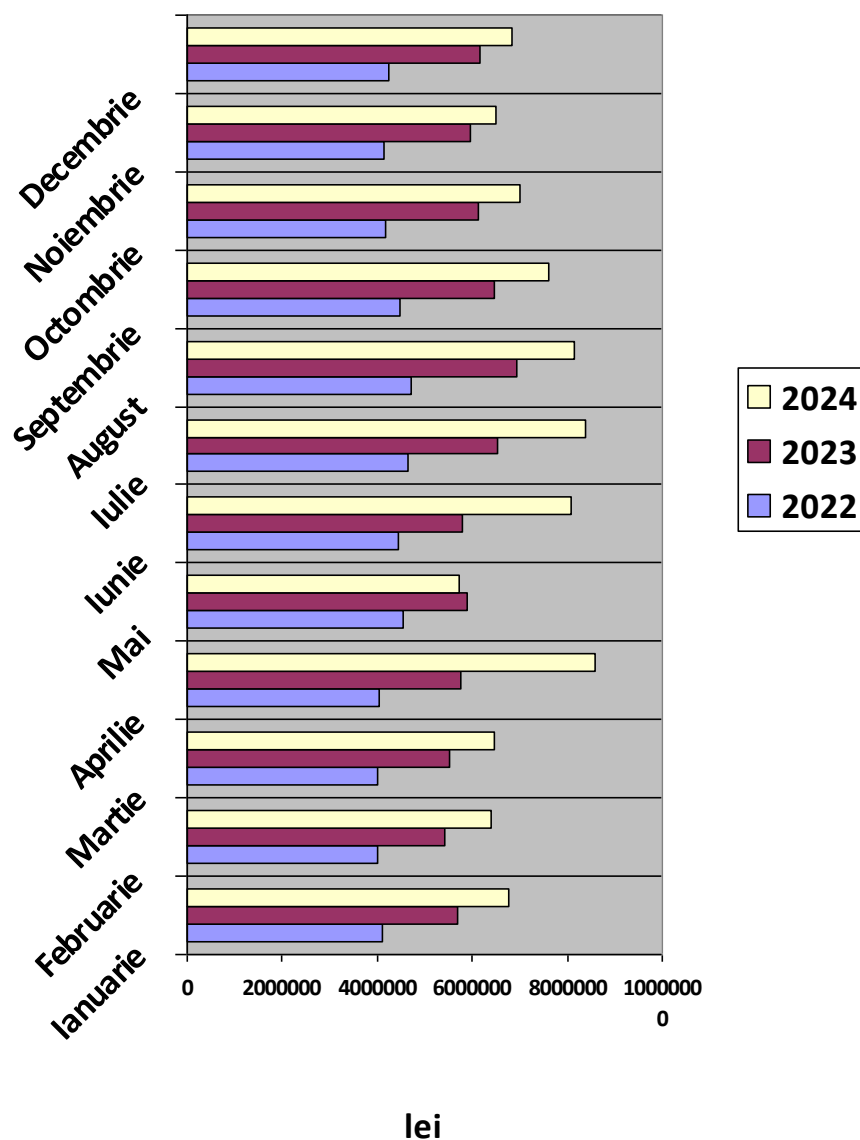
Totalul capitalurilor a crescut de la 34.097.341 lei la 35.342.441 lei.

Comparativ, veniturile lunare și încasările lunare similare sunt următoarele:

APAREGIO Gorj S.A., Facturat servicii specifice

Luna \ Anul	2024	2023	2022
	[lei]	[lei]	[lei]
Ianuarie	6.762.593	5.673.936	4.124.573
Februarie	6.390.433	5.433.162	4.004.332
Martie	6.450.286	5.509.486	4.002.923
Aprilie	8.576.433	5.762.143	4.027.909
Mai	5.717.532	5.897.732	4.529.590
Iunie	8.080.043	5.796.452	4.428.096
Iulie	8.372.877	6.531.939	4.652.022
August	8.164.267	6.927.030	4.700.617
Septembrie	7.622.826	6.477.812	4.487.004
Octombrie	6.988.743	6.118.938	4.174.320
Noiembrie	6.487.472	5.954.436	4.132.915
Decembrie	6.841.105	6.145.553	4.254.124
TOTAL	86.454.609	72.228.618	51.518.425

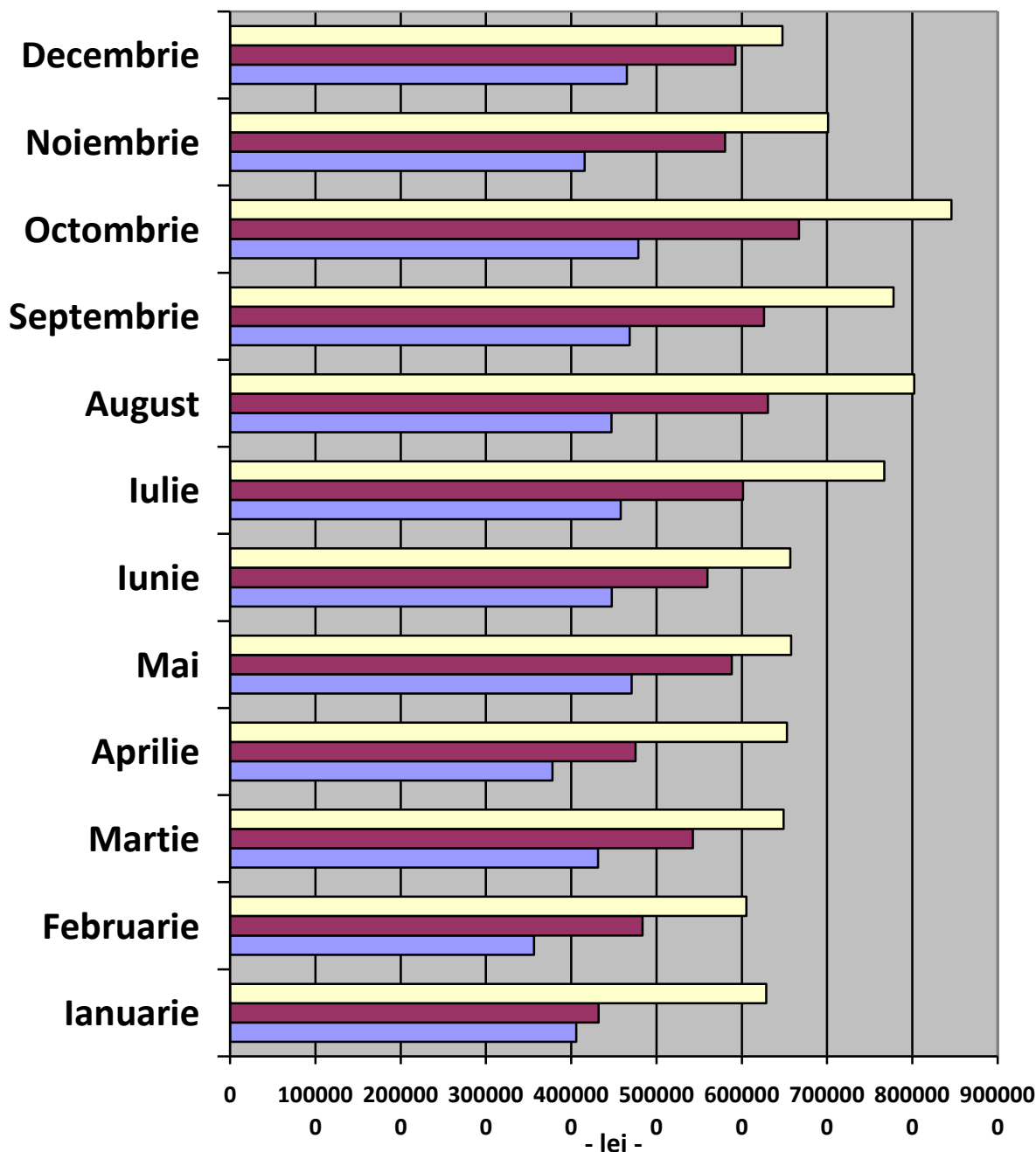
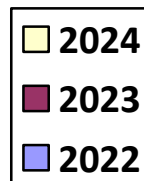
Grafic, dinamica se prezintă astfel:



APAREGIO Gorj S.A., Încasat servicii specifice

Luna \ Anul	2024	2023	2022
	[lei]	[lei]	[lei]
Ianuarie	6.288.063	4.322.035	4.058.310
Februarie	6.052.782	4.836.738	3.564.862
Martie	6.490.527	5.425.369	4.313.624
Aprilie	6.527.788	4.752.990	3.780.849
Mai	6.577.144	5.884.485	4.707.821
Iunie	6.567.248	5.597.347	4.475.980
Iulie	7.670.508	6.012.888	4.580.933
August	8.022.179	6.307.819	4.471.338
Septembrie	7.779.235	9.261.550	4.685.059
Octombrie	8.459.758	6.670.461	4.786.988
Noiembrie	7.012.774	5.804.438	4.158.626
Decembrie	6.478.183	5.926.328	4.651.281
TOTAL	83.926.189	67.802.449	52.235.670

Grafic, dinamica se prezintă astfel:



Strategiile specifice ale APAREGIO Gorj S.A., operator regional pentru servicii de apă potabilă și de canalizare, cuprinse în Planul de Administrare al Consiliului de Administrație, au fost elaborate cu respectarea principalelor obiective strategice.

Perspectivile de dezvoltare ale APAREGIO Gorj S.A. au la bază principiile guvernantei corporative, care statuează o atitudine responsabilă, profesionistă și etică a companiei în raport cu principalii săi parteneri și părți interesate: consumatori, autorități de reglementare, organisme de conducere, angajați, etc.

Consiliul de Administrație și echipa managerială au acționat astfel încât compania să se mențină ca o organizație profesionistă, competitivă și aliniată din punct de vedere al practicilor manageriale la cerințele și standardele de calitate ale Uniunii Europene.

Pornind de la acest deziderat, ariile strategice de activitate ale societății au fost reprezentate de activitatea de producție (care generează valoarea adăugată pentru societate și contribuie la menținerea credibilității acesteia) și activitatea de investiții ca unică modalitate de a asigura forța competitivă cu companiile care operează pe piața de profil, un obiectiv strategic al APAREGIO Gorj S.A. fiind acela al atragerii de noi fonduri direcționate către modernizarea companiei.

De asemenea, o schimbare majoră a strategiei a fost aceea de a atrage UAT-urile interesate să acceseze fonduri nerambursabile să adere la ADIA și să intre în operator.

În acest sens au fost analizate în ședințele lunare ale Consiliului de Administrație:

- Situația economică a operatorului și evoluția indicatorilor financiari;
- Raportul anual al Comitetului de nominalizare și salarizare din cadrul Consiliului de Administrație al APAREGIO Gorj S.A în vederea aprobării acestuia în AGA;
- Bugetul de Venituri și Cheltuieli pentru anul 2023 în vederea supunerii aprobării în AGA;
- Programul anual al achizițiilor (sectoriale) pentru anul 2023 în vederea supunerii aprobării în AGA;
- Rapoartele trimestriale de activitate al Directorului General pentru trimestrul IV 2023, respectiv trimestrele I, II și III 2024, precum și Raportul anual pentru anul 2023;

- Raportul administratorilor APAREGIO Gorj S.A. pentru anul 2023 în vederea supunerii aprobării în AGA, respectiv raportul administratorilor APAREGIO Gorj S.A. pentru semestrul I al anului 2024;
- Raportul de evaluare al Directorului General și al Contabilului Șef al APAREGIO Gorj SA;
- Trimestrial s-a analizat execuția bugetară;
- Bilanțul și Contul de Profit și Pierdere pentru anul 2023;
- Reorganizarea Companiei în conformitate cu prevederile Legii 296/2023;
- Regulamentul de Organizare și Funcționare și Organigrama Companiei;
- Informare privind prevederile OUG 46/2024 privind unele măsuri bugetare și pentru modificarea și completarea unor acte normative;
- Rapoartele de activitate pentru CED Tg.-Jiu, CED Motru, CED Tg. Cărbunești, CED Rovinari, CED Tismana, CED Turceni, CED Țicleni, CED Bumbăești-Jiu, CED Runcu, CED Novaci;
- Periodic, stadiul planului de achiziții pentru **"Proiectul regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată în județul Gorj"** și progresul contractelor în implementare din cadrul proiectului;
- Lunar, rapoarte de activitate privind recuperarea debitelor;
- Lunar, rapoartele privind îndeplinirea obligațiilor prevăzute la art. XXXVII din Legea 296/2023;
- Lunar, s-a analizat situația economică comparativă a Companiei și evoluția indicatorilor financiari;
- Periodic, s-au analizat informări privind aplicarea Legii 187/2023 privind modificarea și completarea OUG 109/2011 privind guvernanta corporativă a întreprinderilor publice;
- Prezentarea situației dosarelor înaintate biroului juridic pentru formularea acțiunilor în instanță pentru recuperarea debitelor;
- Solicitări de trecere pe costuri a unor sume.

În ședințele Consiliului de Administrație au fost aprobate prin hotărâri:

- Inițierea demersurilor în vederea contractării unui credit;
- Tarife orare pentru calculația devizelor lucrărilor, practicate de APAREGIO Gorj S.A.;

- Trecerea pe costuri a unor sume;
- Încheierea unui act adițional la contractul ”Asistența tehnică pentru pregătirea aplicației de finanțare și a documentațiilor de atribuire pentru proiectul regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din județul Gorj”;
- Inventarierea patrimoniului APAREGIO Gorj S.A. pentru anul 2023;
- Rapoartele de activitate ale Directorului General – trimestriale și cel anual - 2023;
- Regulamentul intern al Companiei;
- Diverse investiții;
- Achiziționarea/contractarea unei expertize a sistemului de alimentare cu apă Baia de Fier;
- Raportul privind activitatea de audit intern pe anul 2023;
- Aprobare ROF și Organigramă operator;
- Încheierea unor noi asigurări profesionale pentru Directorul General și Contabilul Șef.

Hotărârile elaborate de către Consiliul de Administrație se încadrează în politica de respectare a strategiilor și obiectivelor asumate prin Planul de Administrare.

Acestea au fost structurate în funcție de principalele departamente/compartimente ale societății, astfel:

- Strategii privind aspectele instituționale (sistemul de management);
- Strategii comerciale și de marketing (strategii de piață, strategii de produs/serviciu, strategii de preț, strategii de promovare);
- Strategii operaționale și de întreținere;
- Strategii de resurse umane;
- Strategii privind sistemele informaționale;
- Strategii de management financiar.

Obiectivele propuse pentru fiecare strategie sunt și vor fi realizate prin aplicarea consecventă a programelor de acțiune din Planul de Administrare și urmărirea îndeplinirii obiectivelor corespunzătoare asumate prin Planul de Management.

Implementarea ”Proiectului regional de dezvoltare a infrastructurii de apa si apă uzată în județul Gorj”

În data de 23.12.2020, Directorul General a semnat pentru APAREGIO Gorj S.A. contractul de finanțare pentru proiectul major ”*Proiectul regional de dezvoltare a infrastructurii de apa si apă uzată în județul Gorj*”.

Proiectul vizează investiții pentru următoarele unități administrativ teritoriale beneficiare: Târgu-Jiu, Motru, Rovinari, Bumbăști-Jiu, Târgu Carbunești, Țicleni, Novaci, Tismana, Turceni, Peștișani, Turcinești, investiții care se vor realiza prin intermediul a 26 contracte de lucrări, 2 contracte de furnizare și 4 contracte de servicii cuprinse în proiect.

Populația beneficiară a proiectului, deservită de sistemele de alimentare cu apă, conform Directivei UE 98/83/EC/1998 va fi de 82.200 l.e., iar populația beneficiară a proiectului, deservită de sistemele de canalizare, conform Directivei UE 91/271 va fi de 50.787 l.e.

Având în vedere stadiul implementării ”*Proiectului Regional de Dezvoltare a Infrastructurii de Apă și Apă uzată în județul Gorj*” la data de 31.12.2023 și necesitatea finalizării tuturor activităților proiectului și realizarea indicatorilor în conformitate cu prevederile contractului de finanțare, s-a solicitat etapizarea proiectului, respectiv prelungirea perioadei de implementare a activităților până la 31.12.2027.

Valoarea totală a proiectului (264.152.457 €) a fost etapizată astfel (având în vedere valorile efectiv realizate în etapa I – până la data de 31.12.2023):

- Etapa I: total 21.184.912,53 € (din care eligibilă 21.184.912,53 €);
- Etapa II: total 242.967.544,47 € (din care eligibilă 201.430.368,47 €).

În etapa I au fost finalizate un contract de furnizare – CF1 ”*Achiziție vehicule întreținere rețea*” și două contracte de lucrări – CL 2 ”*Reabilitare și extinderea rețelei de canalizare pe străzile Pieței, Trandafirilor, Fagului, Gării și Gilortului din oraș Târgu Cărbunești, județul Gorj*” și CL 5 ”*Execuție rețele de ape și canalizare în Bumbăști-Jiu*”.

În data de 22.05.2024, a fost emisă de către Comisia Europeană Decizia de aprobare a contribuției financiare la proiectul major ”*Proiectul regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată în județul Gorj*” pentru un cost eligibil total de 19.913.818 €. Astfel s-a încheiat prima etapă în

implementarea proiectului, cea derulată instituțional prin contractul de finanțare semnat în data de 23.12.2020 de Directorul General al APAREGIO Gorj S.A. cu Autoritatea de Management – AM POIM.

Această sumă reprezintă valoarea eligibilă din cea efectiv realizată în acest proiect în cadrul Programului Operațional Infrastructura Mare – POIM, diferența până la cea totală de 21.184.913 € reprezentând contribuția financiară a APAREGIO Gorj S.A.

Emiterea Deciziei de către Comisie a reprezentat o bornă obligatorie în vederea etapizării proiectului în scopul continuării finanțării acestuia din fondurile alocate prin Programul Dezvoltare Durabilă, pentru suma de 242.967.544 € (din care eligibilă 201.430.368,47 €).

”Proiectul Regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată în județul Gorj” presupune investiții pentru îmbunătățirea proceselor de captare, tratare și distribuție a apei potabile și pentru colectarea și epurarea apelor uzate în județul Gorj. Lucrările care vor fi realizate în cadrul proiectului sunt localizate în județul Gorj, la nivelul a 69 de localități din cele 12 UAT-uri menționate mai sus, grupate în 14 sisteme de alimentare cu apă, dintre care, 2 sisteme zonale de alimentare cu apă și 12 sisteme de alimentare cu apă, fiind prevăzute investiții privind furnizarea a peste 42 echipamente și utilaje, un dispecerat SCADA regional și cinci dispecerate SCADA locale.

Investițiile în sectorul de apă prevăzute în proiect:

- Sursa de apă (reabilitate): 10 buc.;
- Sursa de apă (noi): 4 buc.;
- Aducțiuni (reabilitată): 46,8 km.;
- Aducțiuni (nouă): 14,2 km.;
- Stații de tratare/clorinare (reabilitare): 13 buc.;
- Stații de tratare apă/clorinare (noi): 12 buc.;
- Rezervoare înmagazinare (reabilitare): 23 buc.;
- Rezervoare înmagazinare (noi): 10 buc.;
- Stații pompare apă (reabilitare): 14 buc.;

- Stații pompare apă (noi): 12 buc.;
- Rețele de distribuție apă potabilă (reabilitare): 95,0 km.;
- Rețele de distribuție apă potabilă (noi): 78,7 km.

Investiții în infrastructura de canalizare prevazute în proiect:

- Rețea canalizare (reabilitare): 49,4 km.;
- Rețea canalizare (nouă): 234,3 km.;
- Stații pompare ape uzate (noi): 79 buc.;
- Extindere conducte de refulare: 39,2 km.;
- Stații epurare ape uzate noi: 3 buc.;
- Stații de epurare modernizate și extinse: 3 buc.;
- Colectoare de evacuare apă epurată: 1,5 km.;
- Instalație de tratare a nămolului deshidratat: 1 buc.

În data de 29.05.2024, Directorul General al APAREGIO Gorj SA, împreună cu Președintele Asociației de Dezvoltare Intercomunitară – ”ADIA” Gorj, Domnul Cosmin Popescu, au semnat Contractul de Finanțare pentru implementarea proiectului cod SMIS: 320810, intitulat **“Proiectul regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată în județul Gorj - etapa II”**, cu Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene în calitate de Autoritate de Management pentru Programul Dezvoltare Durabilă (AM PDD.)

Perioada de implementare a proiectului este de 84 de luni, respectiv între data de 01.01.2021 și 31.12.2027, valoarea totală a contractului fiind de 956.725.151,66 lei, pe următoarea structură de finanțare:

- valoarea eligibilă nerambursabilă din FEDR – 644.109.801,52 lei;
- valoarea eligibilă nerambursabilă din bugetul național – 98.510.910,81 lei;
- valoare cofinanțare eligibilă beneficiar (unitățile administrativ teritoriale beneficiare) – 15.155.524,75 lei;
- Valoarea veniturilor nete generate (contribuția APAREGIO Gorj SA) – 48.368.695,99 lei.

Ulterior, în data de 20.09.2024 a fost semnat un act adițional la **“Proiectul regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată în județul Gorj - etapa II”**, cu Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene în calitate de Autoritate de Management pentru Programul Dezvoltare Durabilă (AM PDD) pentru finanțarea în cadrul proiectului a încă două investiții, respectiv:

- **“Achiziționarea și montarea/implementarea de către APAREGIO GORJ S.A. de contori inteligenți și de echipamente și software pentru digitalizarea activității de management al pierderilor pentru eficientizarea sistemului de alimentare cu apă al Municipiului Târgu Jiu”**, cu o valoare totală de 9.341.620,16 lei (fără TVA), respectiv 11.116.527,99 lei cu TVA;
- **“Producere de energie electrică din surse solare la nivelul operatorului de apă și apă uzată”**, cu o valoare a proiectului fără TVA de 17.197.090,00 lei (20.464.537,10 lei cu TVA), prin care vor fi instalate panouri fotovoltaice în 22 puncte de lucru ale operatorului, cu o capacitate totală de 2332 kWp.

Astfel, „Proiectul regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată în județul Gorj – etapa II” a ajuns la o valoare totală eligibilă de 995.851.596,50 lei, respectiv la o valoare totală (inclusiv TVA) de 1.181.948.535,52 lei.

Stadiul de implementare, pe fiecare contract, este înfățișat în situația de mai jos.

Nr. crt.	Tipul și obiectul contractului	Stadiul contractului	Valoare contract [lei]
1.	CS1 - „Asistenta pentru managementul proiectului”	În derulare	17.837.585,00
2.	CS2 - „Asistenta tehnica pentru supervizarea lucrarilor”	În derulare	17.805.580,00
3.	CS3 – ”Asistenta tehnica din partea proiectantului, conform legii 10/1995, in perioada de executie a lucrarilor”	În derulare	1.799.117,27
4.	CS4 - „Servicii de audit financiar”	În derulare	360.640,00
5.	CF1 - „Achizitie vehicule intretinere retea”	Finalizat	12.205.680,00
6.	CF2 - „Achizitie debitmetre, vane si regulatoare	În derulare	4.294.282,00
7.	CL1 - „Proiectare si executie sistem SCADA si Sistem Integrat de Management Targu Jiu”	În derulare	4.880.696,19
8.	CL2 – ”Reabilitarea si extinderea retelei de canalizare menajera pe strazile Pietei, Trandafirilor, Fagului, Garii si Gilortului din oras Targu Carbunesti, judetul Gorj”	Finalizat	2.111.916,92
9.	CL3 - „Executie retele de apa si canalizare în localitatea Targu Jiu-zona Nord-Est, inclusiv statii de pompare si conducte de refulare”	Evaluare oferte	62.490.871,00
10.	CL4 - „Executie retele de apa si canalizare în Targu Jiu-zona Sud-Est, inclusiv statii de pompare si conducte de refulare”	Evaluare oferte	60.785.491,00
11.	CL5 - „Executie retele de apa si canalizare în Bumbesti Jiu”	A fost realizată recepția la terminarea lucrărilor	7.309.420,67
12.	CL6 - „Executie retele de apa si canalizare în Targu Jiu - zona Vest, inclusiv statii de pompare si conducte de refulare”	În derulare	81.858.404,10
13.	CL7 - „Executie retele de apa si canalizare în Motru- zona rezidențială centrală, inclusiv statii de pompare si conducte de refulare”	În derulare	30.650.271,52

14.	CL8 - "Executie retele de canalizare în Motru – cartiere componente, inclusiv statii de pompare si conducte de refulare"	În derulare	26.931.102,05
15.	CL9 - "Executie retele de apa si canalizare în Novaci, inclusiv statii de pompare si conducte de refulare"	În derulare	48.201.229,31
16.	CL10 - "Executie retele de apa si canalizare în Targu Carbunesti și cartier Cărbunești-sat, inclusiv statii de pompare si conducte de refulare"	În derulare	25.875.617,81
17.	CL11 - "Executie retele de apa în Targu Carbunesti și cartiere componente, inclusiv statii de pompare si conducte de transport"	În derulare	8.793.234,20
18.	CL12 - "Executie retele de apa si canalizare în Ticleni, inclusiv statii de pompare si conducte de refulare"	În derulare	24.959.679,46
19.	CL13 - "Executie retele de canalizare în Tismana, inclusiv statii de pompare si conducte de refulare"	În derulare	43.114.390,39
20.	CL14 - "Executie retele de canalizare în Turceni și Rovinari, inclusiv statii de pompare si conducte de refulare"	În derulare	39.950.457,18
21.	CL15 - "Executie retele de apa si canalizare în Pestisani, inclusiv statii de pompare si conducte de refulare"	În derulare	28.861.934,69
22.	CL16 - "Proiectare si executie lucrari la surse, STAP si SEAU – Motru"	În derulare	5.435.600,00
23.	CL17 - "Proiectare si executie lucrari la surse, STAP, aducțiuni Novaci"	În derulare	14.180.536,00
24.	CL18 - "Proiectare si executie lucrari la SEAU Novaci"	În derulare	6.449.323,64
25.	CL19 - "Proiectare si executie lucrari la surse, STAP, aducțiuni si SEAU - Targu Carbunesti si Ticleni"	În derulare	19.367.396,30
26.	CL20 - "Proiectare si executie lucrari la surse, STAP, rezervoare, Tismana si Pestisani"	În evaluare	13.504.493,00
27.	CL21 - "Proiectare si executie lucrari la SEAU, Tismana si Pestisani"	În evaluare	17.757.139,00
28.	CL22 - "Proiectare si executie lucrari la surse, STAP, aducțiuni si SEAU-Rovinari si Turceni"	În evaluare	25.846.843,00

S.C. APAREGIO Gorj S.A.
Str. Tineretului Nr. 8, Etaj 2
210185 Târgu-Jiu
Jud. Gorj



ISO 9001 Certificat nr. 875C
ISO 14001 Certificat nr. 449M
ISO 45001 Certificat nr. 306HS



ISO 9001 Certificat nr. 875C
ISO 14001 Certificat nr. 449M
ISO 45001 Certificat nr. 306HS

29.	CL23 - "Proiectare si executie lucrari surse de apa si aductiuni Targu Jiu (Runcu, Vâja-Clocotisi, Sohodol, Susita")	În evaluare	56.828.586,00
30.	CL24 - "Proiectare si executie surse apa si aductiuni cu lucrari reabilitare, procese tratare si pompare Târgu Jiu, Polata, lucrari de reabilitare cladiri de hidrofor Târgu Jiu"	În derulare	8.005.000,00
31.	CL25 - "Proiectare si executie surse apa și aducțiuni cu lucrări reabilitare procese tratare și pompare Bumbesti Jiu, Turcinești, Iezureni, Preajba"	În derulare	18.625.192,67
32.	CL26 - „Proiectare și execuție la SEAU Târgu Jiu”	În derulare	28.736.937,18

J18/6/2007
RO 20415711

Cont BRD-GSG Tg-Jiu IBAN RO76 BRDE 2005 V206 3397 2000
Cont Trezoreria Tg-Jiu IBAN RO81 TREZ 3365 069X XX00 4979
Cont BCR: RO 09 RNCB 0149 1162 5223 0001
Cont BT: RO 35 BTRL RONC RT00 D 6823 501

Tel.: +40 253 217 653
Fax : +40 253 211 457
web: www.aparegio.ro
mail: office@aparegio.

Preocuparea pentru reducerea pierderilor de apă a condus la aplicarea în cadrul Axei Prioritare3 - Dezvoltarea infrastructurii de mediu în condiții de management eficient al resurselor, Obiectivului Specific (OS) 3.2 Creșterea nivelului de colectare și epurare a apelor uzate urbane, precum și a gradului de asigurare a alimentării cu apă potabilă a populației – ”Instituirea unor măsuri pentru proiectele de infrastructură de apă și apă uzată, în vederea digitalizării infrastructurii operate de către operatorii regionali”, proiect intitulat **”Achiziționarea și montarea/implementarea de către APAREGIO GORJ S.A. de contori inteligenți și de echipamente și software pentru digitalizarea activității de management al pierderilor pentru eficientizarea sistemului de alimentare cu apă al Municipiului Târgu Jiu”**, proiect pentru care am semnat contractul de finanțare în data de 07.04.2023, pentru suma de 9.057.601,66 lei, valoarea totală a proiectului fiind de 9.832.394,33 lei fără TVA, 11.700.549,24 lei cu TVA.

Operațiunile din cadrul acestui proiect sunt:

- Extinderea/modernizarea sistemului de monitorizare a infrastructurii de apă (contorizare inteligentă, echipamente pentru monitorizarea pierderilor);
- Echipamente și software pentru digitalizarea activității de furnizare a serviciilor de apă (sistem de management al pierderilor, platformă digitală integrată /sistem informatic integrat).

Detecția timpurie a pierderilor de apă, monitorizarea rețelelor de alimentare și managementul presiunilor folosind tehnologiile care permit transmiterea de date la distanță reprezintă cele mai eficiente modalități prin care operatorul de apă poate interveni rapid în teren atunci când este necesar, economisind în acest mod timp și resurse financiare.

Sistemul permite echipelor de intervenție să monitorizeze de la distanță starea fiecărui echipament instalat, necesitând doar un dispozitiv (laptop, tableta, telefon) cu conexiune la internet.

Contractul pentru instalarea de panouri fotovoltaice pentru producerea de energie electrică din surse solare pentru 22 de puncte de lucru ale APAREGIO Gorj S.A., proiect în valoare de 3.944.312 €, integrat în **”Proiectul regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată în județul Gorj”** este în faza de implementare, până la finele anului 2024 au fost terminate lucrările la 20 din cele 22 de puncte de lucru, fiind semnate inclusiv contractele de prosumatori.

Vor rămâne în continuare în atenția Consiliului de Administrație aplicarea și respectarea consecventă a practicilor manageriale asumate prin Planul de Administrare:

- Relația cu consumatorii: îmbunătățirea calității serviciilor prestate, transparentizarea fluxurilor comunicaționale, soluționarea promptă a reclamațiilor;

- Relația cu acționarii: transparență și comunicare, implicare activă;
- Relația cu managerii: disciplină și autoritate, tratament nediscriminatoriu, evitarea conflictului de interese;
- Relația cu angajații: stabilitate și motivare, armonizarea intereselor, consolidarea spiritului de echipă;
- Relația generală cu factorii interesați: acces direct la informație, corectitudine.

Indicatori-cheie de performanță nefinanciară relevanți pentru activitatea specifică a APAREGIO Gorj SA

Indicatorii nonfinanciari relevanți de mai jos sunt stipulați în anexele contractelor de mandat ale administratorilor sau în Contractul de Delegare: Dispoziții Speciale – Partea Comună.

Lungimea de rețea deservită pe angajat	
Anul	2024
Lungimea de rețea de alimentare cu apă (aducțiune+distribuție) [km]	1.319
Lungimea de rețea de alimentare cu apă (aducțiune+distribuție) deservită pe angajat (km rețea/angajat)	4,24
Lungimea de rețea de canalizare [km]	388
Lungimea de rețea de canalizare deservită pe angajat [km rețea/angajat]	3,77
Lungimea de rețea de alimentare cu apă (aducțiune+distribuție) și de canalizare [km]	1.707
Lungimea de rețea de alimentare cu apă (aducțiune+distribuție) și de canalizare deservită pe angajat (km rețea/angajat)	4,12
Angajați TESA	159
Angajați direct apă	311
Angajați direct canalizare	103
Numărul mediu de angajați	573

Nivelul consumului propriu tehnologic în total apă intrată în sistem (%)	
Anul	2024
Consumul propriu tehnologic în anul evaluat (mc) (*)	1.129.693
Volumul de apă intrat în sistem în anul evaluat (total apă brută extrasă-apă brută exportată+apă brută importată+apă potabilă importată (mc)	11.823.108
Nivelul consumului propriu tehnologic în total apă intrată în sistem (%)	9,55%

**Având în vedere faptul că nu există o contorizare a consumului tehnologic, acesta este unul estimat.*

Numărul de angajați direct apă pe lungime rețele de apa [nr/100km]	
Anul	2024
Lungimea de rețea de alimentare cu apă (aducțiune+distribuție) [km]	1.319
Angajați direct apă	311
Numărul de angajați direct apă pe lungime rețele de apă [nr/100km]	23,58

Numărul de angajați direct apă uzată pe lungime rețele canalizare [nr/100km]	
Anul	2024
Lungimea de rețea canalizare [km]	388
Angajați direct canalizare	103
Numarul de angajați direct apă uzată pe lungime rețele canalizare [nr/100km]	26,55

Durata medie de remediere a avariilor	
Anul	2024
Număr avarii aducțiune remediate în maxim 8 ore	29
Număr avarii aducțiune remediate în maxim 3 zile	1
Număr avarii transport și distribuție remediate în maxim 8 ore	740
Durata medie de remediere a avariilor [ore]	12

Raportare privind durabilitatea

În contextul global actual, preocuparea pentru sustenabilitate și dezvoltare durabilă a devenit nu doar un imperativ etic, ci și o obligație reglementată ferm atât la nivel european, cât și național. În acest sens, integrarea principiilor sustenabilității în politicile și strategiile organizaționale reprezintă un răspuns direct și necesar la presiunile exercitate de schimbările climatice, epuizarea resurselor naturale și necesitatea stringentă de a conserva biodiversitatea.

La nivel european, Pactul Verde European (European Green Deal), adoptat în decembrie 2019, a impus un cadru de reglementare clar și ambițios, vizând atingerea neutralității climatice până în anul 2050. Astfel, directive precum Directiva privind raportarea sustenabilității corporative (CSRD – Corporate Sustainability Reporting Directive) și Regulamentul privind Taxonomia UE au creat standarde unitare și transparente pentru companii, impunând obligația raportării clare și precise a performanțelor în materie de mediu, social și guvernanță corporativă (ESG).

ESG este acronimul pentru „Environmental, Social and Governance” („Mediu, Social și Guvernanță corporativă”). Reprezintă un set de criterii utilizate pentru a evalua performanța companiilor în materie de sustenabilitate și responsabilitate corporativă:

- **Environmental (Mediu)** se referă la modul în care o companie gestionează impactul asupra mediului, inclusiv emisiile de carbon, consumul de energie și apă, gestionarea deșeurilor și protecția biodiversității.
- **Social** se referă la relațiile companiei cu angajații, comunitățile locale, drepturile omului, diversitatea și incluziunea, precum și siguranța la locul de muncă.

- **Governance (Guvernanță corporativă)** analizează modul în care o companie este condusă și administrată, abordând etica în afaceri, transparența, practicile anti-corupecție și gestionarea riscurilor.

Aceste criterii sunt utilizate atât de investitori pentru a lua decizii informate, cât și de autorități pentru a impune raportări obligatorii de sustenabilitate.

Pe plan național, România a integrat aceste norme europene în legislația proprie prin transpunerea Directivei privind raportarea nefinanciară prin Ordinul Ministrului Finanțelor Publice nr. 1938/2016. În plus, recentul Ordin nr. 85 din 2024 consolidează cerințele raportării sustenabilității și stabilește noi obligații clare pentru entitățile economice în ceea ce privește transparența și responsabilitatea ESG. De asemenea, Strategia Națională pentru Dezvoltare Durabilă 2030 subliniază necesitatea ca actorii economici să își asume activ responsabilitatea privind sustenabilitatea, aliniindu-se astfel obiectivelor internaționale stabilite de Agenda ONU 2030.

Prin elaborarea prezentului raport, APAREGIO Gorj SA (denumită în continuare Compania) își propune să își confirme angajamentul asumat față de principiile dezvoltării durabile, răspunzând atât solicitărilor imperative legislative, cât și așteptărilor crescânde ale stakeholderilor săi. În continuare, vom prezenta modul în care activitatea organizației noastre se aliniază acestor standarde, evidențiind performanțele obținute și măsurile adoptate pentru îmbunătățirea continuă a impactului asupra mediului și societății.

A. Descriere succintă a modelului de afaceri și a strategiei APAREGIO Gorj SA

România și-a asumat prin Tratatul de aderare la Uniunea Europeană o serie de angajamente vizând domeniul serviciilor comunitare de utilități publice, dezvoltarea durabilă, atingerea standardelor Uniunii Europene în domeniu și eliminarea disparităților economico-sociale dintre România și celelalte state membre, în consecință impunându-se investiții foarte mari în sistemele publice de apă și canalizare.

Condiția obligatorie pentru ca UAT-urile să obțină fonduri europene pentru reabilitarea și extinderea sistemelor de apă și canalizare este ca acestea să fie membre într-o formă de asociere, eligibile pentru accesarea acestor fonduri fiind doar UAT-urile care sunt într-o astfel de asociațiune. Mai mult, pentru rețelele de apă nu se pot obține fonduri decât dacă se vor accesa și fondurile pentru canalizare, iar pentru rețelele de canalizare există obligativitatea, încă din 2007, ca UAT-urile să fie într-o formă de asociere.

Acesta este contextul în care a fost înființată Asociația de Dezvoltare Intercomunitară ”ADIA” Gorj, în conformitate cu Tratatul U.E., cap. 22 – Mediu, UAT-urile neputând să mai realizeze investiții pe fonduri Europene pentru rețelele de apă și canal decât prin ”ADIA” Gorj și operatorul regional recunoscut de organismele naționale și internaționale – acesta fiind APAREGIO Gorj S.A.

Prin urmare, ”ADIA” Gorj a înființat operatorul regional S.C. APAREGIO Gorj S.A. pentru exploatarea și dezvoltarea sistemelor de alimentare cu apă și canalizare din județul Gorj, acțiune conformă cu politica de dezvoltare națională și europeană în domeniul apei potabile și canalizării. Actul Constitutiv al APAREGIO Gorj S.A. a fost semnat în data de 10.11.2006, în baza hotărârilor Consiliului Județean și ale consiliilor locale privind înființarea operatorului, emise de următoarele unități administrativ - teritoriale: Consiliul Județean Gorj, Târgu-Jiu, Motru, Târgu Cărbunești, Bumbești-Jiu, Țicleni și Novaci. Conform actului constitutiv, Operatorul Regional are ca obiect principal de activitate operarea serviciului de alimentare cu apă și de canalizare, a cărui gestiune îi este delegată în aria definită de Contractul de delegare.

APAREGIO Gorj S.A. furnizează serviciile de alimentare cu apă și de canalizare în baza Contractului de delegare a gestiunii nr. 219/16.01.2008, încheiat cu Asociația de Dezvoltare Intercomunitară ”ADIA” Gorj și a licenței de operator clasa II nr. 6531/30.10.2023.

Operatorul Regional își desfășoară activitatea exclusiv pentru UAT-urile care i-au delegat prin ”ADIA” Gorj gestiunea serviciului de alimentare cu apă și de canalizare. Până în anul 2015 aria de operare a cuprins 6 unități administrativ teritoriale ale județului Gorj: Târgu-Jiu, Motru, Bumbești-Jiu, Târgu Cărbunești, Țicleni, Turcinești. În ultimii ani, ”ADIA” Gorj, împreună cu operatorul regional, a continuat dialogul cu autoritățile publice locale în vederea aderării la asociație și delegării serviciilor către APAREGIO Gorj S.A., în primul rând a localităților urbane care necesită investiții în vederea respectării angajamentelor din Tratatul de aderare și conformarea cu prevederile directivelor din sectorul de apă (Directiva 98/83 CE completată și modificată) și apă uzată (Directiva 91/271/CEE completată și modificată).

În consecință, la 31.12.2024 „ADIA” Gorj avea 41 membri iar APAREGIO Gorj S.A. opera în 21 UAT-uri.

Numărul de UAT-uri care au sistem centralizat de apă potabilă și sunt deservite de Companie este de 21, numărul de locuitori din zona de operare în care există aceste servicii fiind de 172.892, în timp ce numărul de locuitori conectați la aceste servicii este de 160.333 (92,7%).

Numărul de UAT-uri care au sistem centralizat de canalizare (indiferent de gradul de conectare) și sunt deservite de APAREGIO Gorj S.A. este de 18, locuitorii conectați la aceste servicii (cumulat pe toate localitățile) fiind de 112.170 (64,9% din totalul populației aflate în zona de operare – apă și canal.)

Uniunea Europeană și-a asumat angajamente ferme privind tranziția către o economie durabilă și rezilientă, conform Acordului de la Paris, adoptat la 12 decembrie 2015 sub egida Convenției-cadru a Națiunilor Unite asupra schimbărilor climatice. În acest context, UE a orientat numeroase programe financiare pentru a sprijini direct tranziția verde și limitarea încălzirii globale la 1,5 °C.

Fondurile structurale și de coeziune ale UE au fost, de asemenea, adaptate pentru a promova proiectele cu impact pozitiv asupra mediului și pentru reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră. Regulamentul (UE) 2021/1119 al Parlamentului European și al Consiliului stabilește clar obiectivul atingerii neutralității climatice până în anul 2050, transformând acest scop într-o obligație juridică pentru statele membre.

Planul de investiții al Pactului Verde European vizează mobilizarea unei finanțări totale de cel puțin 1 trilion de euro pe parcursul următorului deceniu, susținând proiecte care contribuie direct la obiectivele climatice ale UE.

În acest context Programul Dezvoltare Durabilă (PDD), finanțat din Fondul European de Dezvoltare Regională (care susține investițiile pentru dezvoltarea regională echilibrată și durabilă, inclusiv în modernizarea infrastructurii), respectiv Fondul de Coeziune (care finanțează proiecte mari de infrastructură în domeniile mediului și transporturilor, având ca obiectiv reducerea disparităților economice și sociale dintre statele membre ale UE), reprezintă o sursă majoră de finanțare pentru companiile de apă, având drept scop sprijinirea proiectelor ce contribuie semnificativ la dezvoltarea durabilă și adaptarea la schimbările climatice.

Printre oportunitățile de finanțare specifice oferite de PDD pentru companiile de apă se numără:

1. Modernizarea infrastructurii de apă și canalizare:

- Reabilitarea și extinderea rețelelor existente.
- Implementarea sistemelor eficiente energetic pentru tratarea și distribuția apei.

2. Reducerea pierderilor de apă:

- Finanțarea investițiilor în tehnologii avansate pentru detectarea rapidă și precisă a pierderilor din rețelele publice.
- Optimizarea rețelelor pentru a diminua pierderile și a crește eficiența sistemului.

3. Implementarea soluțiilor inovatoare și sustenabile:

- Sprijin pentru tehnologii inteligente (digitalizare și monitorizare în timp real) în gestionarea resurselor hidrice.
- Dezvoltarea infrastructurii inteligente care să asigure o administrare durabilă și transparentă a apei.

4. Adaptarea la schimbările climatice și protecția mediului:

- Proiecte care contribuie la îmbunătățirea calității apelor și conservarea ecosistemelor acvatice.
- Finanțarea acțiunilor pentru protejarea resurselor naturale și adaptarea infrastructurii la fenomene meteorologice extreme (inundații, secete).

Acesta este contextul în care în data de 23.12.2020, Directorul General a semnat pentru APAREGIO Gorj S.A. contractul de finanțare pentru proiectul major **”Proiectul regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată în județul Gorj”**.

Proiectul vizează investiții pentru următoarele unități administrativ teritoriale beneficiare: Târgu-Jiu, Motru, Rovinari, Bumbăști-Jiu, Târgu Carbunești, Țicleni, Novaci, Tismana, Turceni, Peștișani, Turcinești, investiții care se vor realiza prin intermediul a 26 contracte de lucrări, 2 contracte de furnizare și 4 contracte de servicii cuprinse în proiect.

Având în vedere stadiul implementării **”Proiectului Regional de Dezvoltare a Infrastructurii de Apă și Apă uzată în județul Gorj”** la data de 31.12.2023 și necesitatea finalizării tuturor activităților proiectului și realizarea indicatorilor în conformitate cu prevederile contractului de finanțare, s-a solicitat etapizarea proiectului, respectiv prelungirea perioadei de implementare a activităților până la 31.12.2027.

Valoarea totală a proiectului (264.152.457 €) a fost etapizată astfel (având în vedere valorile efectiv realizate în etapa I – până la data de 31.12.2023):

- Etapa I: total 21.184.912,53 € (din care eligibilă 21.184.912,53 €);
- Etapa II: total 242.967.544,47 € (din care eligibilă 201.430.368,47 €).

În data de 22.05.2024, a fost emisă de către Comisia Europeană Decizia de aprobare a contribuției financiare la proiectul major **”Proiectul regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată în județul Gorj”** pentru un cost eligibil total de 19.913.818 €. Astfel s-a încheiat prima etapă în implementarea proiectului, cea derulată instituțional prin contractul de finanțare semnat în data de 23.12.2020 de Directorul General al APAREGIO Gorj S.A. cu Autoritatea de Management – AM POIM.

Această sumă reprezintă valoarea eligibilă din cea efectiv realizată în acest proiect în cadrul Programului Operațional Infrastructura Mare – POIM, diferența până la cea totală de 21.184.913 € reprezentând contribuția financiară a APAREGIO Gorj S.A.

Emiterea Deciziei de către Comisie a reprezentat o bornă obligatorie în vederea etapizării proiectului în scopul continuării finanțării acestuia din fondurile alocate prin Programul Dezvoltare Durabilă, pentru suma de 242.967.544 € (din care eligibilă 201.430.368,47 €).

”Proiectul Regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată în județul Gorj – etapa II” presupune investiții pentru îmbunătățirea proceselor de captare, tratare și distribuție a apei potabile și pentru colectarea și epurarea apelor uzate în județul Gorj. Lucrările care vor fi realizate în cadrul proiectului sunt localizate în județul Gorj, la nivelul a 69 de localități din cele 12 UAT-uri menționate mai sus, grupate în 14 sisteme de alimentare cu apă, dintre care, 2 sisteme zonale de alimentare cu apă și 12 sisteme de alimentare cu apă, fiind prevăzute investiții privind furnizarea a peste 42 echipamente și utilaje, un dispecerat SCADA regional și cinci dispecerate SCADA locale.

Investițiile în sectorul de apă prevăzute în proiect:

- Sursa de apă (reabilitate): 10 buc.;
- Sursa de apă (noi): 4 buc.;
- Aducțiuni (reabilitată): 46,8 km.;
- Aducțiuni (nouă): 14,2 km.;
- Stații de tratare/clorinare (reabilitare): 13 buc.;
- Stații de tratare apă/clorinare (noi): 12 buc.;
- Rezervoare înmagazinare (reabilitare): 23 buc.;
- Rezervoare înmagazinare (noi): 10 buc.;
- Stații pompare apă (reabilitare): 14 buc.;

- Stații pompare apă (noi): 12 buc.;
- Rețele de distribuție apă potabilă (reabilitare): 95,0 km.;
- Rețele de distribuție apă potabilă (noi): 78,7 km.

Investiții în infrastructura de canalizare prevazute în proiect:

- Rețea canalizare (reabilitare): 49,4 km.;
- Rețea canalizare (nouă): 234,3 km.;
- Stații pompare ape uzate (noi): 79 buc.;
- Extindere conducte de refulare: 39,2 km.;
- Stații epurare ape uzate noi: 3 buc.;
- Stații de epurare modernizate și extinse: 3 buc.;
- Colectoare de evacuare apă epurată: 1,5 km.;
- Instalație de tratare a nămolului deshidratat: 1 buc.

În data de 29.05.2024, Directorul General al APAREGIO Gorj SA, împreună cu Președintele Asociației de Dezvoltare Intercomunitară –"ADIA" Gorj, Domnul Cosmin Popescu, au semnat Contractul de Finanțare pentru implementarea proiectului cod SMIS: 320810, intitulat **"Proiectul regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată în județul Gorj - etapa II"**, cu Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene în calitate de Autoritate de Management pentru Programul Dezvoltare Durabilă (AM PDD.)

Perioada de implementare a proiectului este de 84 de luni, respectiv între data de 01.01.2021 și 31.12.2027, valoarea totală a contractului fiind de 956.725.151,66 lei, pe următoarea structură de finanțare:

- valoarea eligibilă nerambursabilă din FEDR – 644.109.801,52 lei;
- valoarea eligibilă nerambursabilă din bugetul național – 98.510.910,81 lei;
- valoare cofinanțare eligibilă beneficiar (unitățile administrativ teritoriale beneficiare) – 15.155.524,75 lei;
- Valoarea veniturilor nete generate (contribuția APAREGIO Gorj SA) – 48.368.695,99 lei.

Ulterior, în data de 20.09.2024 a fost semnat un act adițional la **"Proiectul regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată în județul Gorj - etapa II"**, cu Ministerul Investițiilor

și Proiectelor Europene în calitate de Autoritate de Management pentru Programul Dezvoltare Durabilă (AM PDD) pentru finanțarea în cadrul proiectului a încă două investiții, respectiv:

- *”Achiziționarea și montarea/implementarea de către APAREGIO GORJ S.A. de contori inteligenți și de echipamente și software pentru digitalizarea activității de management al pierderilor pentru eficientizarea sistemului de alimentare cu apă al Municipiului Târgu Jiu”*, cu o valoare totală de 9.341.620,16 lei (fără TVA), respectiv 11.116.527,99 lei cu TVA;
- *”Producere de energie electrică din surse solare la nivelul operatorului de apă și apă uzată”*, cu o valoare a proiectului fără TVA de 17.197.090,00 lei (20.464.537,10 lei cu TVA), prin care vor fi instalate panouri fotovoltaice în 22 puncte de lucru ale operatorului, cu o capacitate totală de 2332 kWp.

Astfel, „Proiectul regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată în județul Gorj – etapa II” a ajuns la o valoare totală eligibilă de 995.851.596,50 lei, respectiv la o valoare totală (inclusiv TVA) de 1.181.948.535,52 lei.

B. Obiective cu termene precise legate de aspecte de durabilitate stabilite de Companie, inclusiv a obiectivelor absolute de reducere a emisiilor de gaze cu efect de seră

În luna decembrie 2022 a fost depusă o cerere de finanțare a unui proiect pentru producerea de energie electrică din surse solare pentru 22 de puncte de lucru ale APAREGIO Gorj S.A., proiectul în valoare de 3.944.312 € fiind de asemenea integrat în *”Proiectul regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată în județul Gorj”*.

Până la finele anului 2024 au fost terminate lucrările la 20 din cele 22 de puncte de lucru, fiind semnate inclusiv contractele de prosumatori.

Calculul reducerii emisiilor de gaze cu efect de seră (GES) aferente producției unor sisteme fotovoltaice de **2322 kWp (2,322 MWp)**:

- Estimarea producției anuale de energie:

În România, județul Gorj, unde un sistem fotovoltaic produce, în medie, aproximativ **1200 kWh/kW/an**.

Producția anuală estimată:

$2322 \text{ kW} \times 1200 \text{ kWh/kW/an} = 2.786.400 \text{ kWh/an}$ (2.786,4 MWh/an)

Calculul reducerii emisiilor de CO₂:

În România, producerea unui MWh de energie electrică în mix-ul energetic actual generează aproximativ **306 kg CO₂** (valoare orientativă bazată pe date recente, conform Transelectrica/ANRE).

Reducerea anuală estimată a emisiilor:

$2.786,4 \text{ MWh/an} \times 306 \text{ kg CO}_2/\text{MWh} \approx 852.638,4 \text{ kg CO}_2$

Aceasta înseamnă aproximativ **852,6 tone CO₂/an** economisite datorită utilizării unor instalații fotovoltaice de 2322 kW, începând cu anul 2025.

În anul 2022, având în vedere evoluția prețului la energie într-o perioadă relativ scurtă (având ca declanșatori în primul rând criza pandemică și războiul din Ucraina), prin care au fost înregistrate creșteri ale prețului final la consumator pentru energia electrică de peste 600%, precum și impredictibilitatea pieței energiei, în scopul menținerii unor prețuri și tarife suportabile la serviciile de utilitate publică furnizate, APAREGIO GORJ S.A. a implementat cu succes un proiect de investiții finanțat din surse proprii – instalarea a 3 sisteme de producere a energiei electrice cu panouri fotovoltaice însumând o capacitate de 355 kWp. Locurile de implementare ale investiției sunt Stația de Epurare a Apei Uzate Curtișoara, Bumbesti-Jiu, Stația de Deferizare a Apei Potabile Tg. Cărbunești și Stația de Epurare a Apei Uzate Țicleni.

În contextul descris mai sus, astfel de investiții au devenit mai curând obligatorii decât opționale, durata de recuperare (chiar și raportată la prețurile compensate din fonduri publice) fiind una decentă. Dacă până acum investiția costisitoare în panourile fotovoltaice făcea astfel de proiecte prohibitive – acesta fiind principalul dezavantaj, acum balanța avantajelor este mult mai grea.

Conjunctura nu a permis nici o întârziere în implementarea acestui proiect din surse proprii, în situația dificilă existentă inerția, lipsa oricărei măsuri sau decizii fiind cea mai proastă alegere.

Calculul reducerii emisiilor de gaze cu efect de seră (GES) datorate producției unor sisteme fotovoltaice de **354 kWp**:

Estimarea producției anuale:

$$354 \text{ kW} \times 1200 \text{ kWh/kW/an} = 424.800 \text{ kWh/an (424,8 MWh/an)}$$

Reducerea anuală a emisiilor de CO₂:

$$424,8 \text{ MWh/an} \times 306 \text{ kg CO}_2/\text{MWh} \approx 129.988,8 \text{ kg CO}_2/\text{an}$$

Aceasta înseamnă aproximativ **130 tone CO₂/an** economisite datorită utilizării unor instalații fotovoltaice de 354 kW.

Reducere GES anuală	Reducere GES până în 2030	Reducere GES până în 2030
852,6 tone CO₂/an + 130 tone CO₂/an = 982,6 tone CO₂/an	5.895,6 tone CO₂	25.547,6 tone CO₂

C. Rolul organelor de administrație și de conducere în ceea ce privește aspectele de durabilitate

Rolul organelor de administrație și de conducere ale Companiei în ceea ce privește aspectele de durabilitate este fundamental pentru integrarea principiilor dezvoltării durabile în strategiile și operațiunile organizaționale. Aceste organe sunt responsabile pentru stabilirea și monitorizarea politicilor care să asigure dezvoltarea sustenabilă a organizației, identificarea și gestionarea riscurilor asociate aspectelor de mediu, sociale și de governanță (ESG), precum și comunicarea transparentă și responsabilă cu toate părțile interesate.

Administratorii au sarcina de a superviza modul în care echipa executivă gestionează și integrează obiectivele de durabilitate în planurile de afaceri, astfel încât să fie asigurată conformitatea cu legislația relevantă și respectarea standardelor internaționale. Totodată, acestea trebuie să se asigure că sunt implementate sisteme eficiente de control intern și raportare a performanței în domeniul sustenabilității.

Pentru a îndeplini acest rol, administratorii dețin cunoștințe specializate și competențe relevante în domeniul sustenabilității, inclusiv înțelegerea clară a impactului activităților Companiei asupra mediului și societății, cunoștințe referitoare la: schimbările climatice, eficiența energetică, managementul deșeurilor, biodiversitatea, aspecte sociale și drepturile omului, etică și conformitate, și governanța corporativă responsabilă.

Competențele necesare includ capacitatea de analiză strategică, înțelegerea riscurilor și oportunităților asociate sustenabilității, precum și abilitatea de a evalua periodic eficacitatea inițiativelor implementate.

D. Descrierea politicilor Companiei în ceea ce privește aspectele de durabilitate

Orizontul în materie de durabilitate trebuie să includă orientări în scopul examinării impactului ecologic, climatic sau social al operațiunilor de finanțare și de investiții.

Orientările privind durabilitatea, ținând seama în mod cuvenit de principiul de „a nu prejudicia în mod semnificativ”, permit, în ceea ce privește adaptarea, să se asigure reziliența la potențialele efecte negative ale schimbărilor climatice printr-o evaluare a vulnerabilității și a riscurilor climatice, inclusiv prin măsuri de adaptare relevante, iar în ceea ce privește atenuarea, să se integreze în analiza cost-beneficiu a proiectelor cu finanțare nerambursabilă costurile emisiilor de gaze cu efect de seră și efectele pozitive ale măsurilor de atenuare a schimbărilor climatice.

Toate aceste principii sunt adiacente gestionării, exploatării și întreținerii activelor, de exemplu planul de exploatare și întreținere care vizează asigurarea durabilității infrastructurii și a nivelului de servicii, ținând seama în mod corespunzător de riscurile climatice și incluzând o monitorizare eficientă și eficace a infrastructurii și a operațiunilor, integrarea evenimentelor climatice (de exemplu, registrul incidentelor), împreună cu sistemele de avertizare și răspuns din partea utilizatorilor.

În procesul de verificare, implementare și durabilitate a contractelor de finanțare (descrise anterior în raport), APAREGIO GORJ S.A. se obligă să respecte legislația națională și comunitară aplicabilă în următoarele domenii:

- drepturile fundamentale ale omului așa cum sunt definite în Carta drepturilor fundamentale a Uniunii Europene;
- egalitatea de șanse între femei și bărbați;
- prevenirea și combaterea discriminării;
- drepturile persoanelor cu dizabilități așa cum sunt definite în Carta drepturilor persoanelor cu dizabilități, include și accesibilitatea;
- dezvoltarea durabilă, include: utilizarea eficientă a resurselor și principiul poluatorul plătește;
- principiul de a nu prejudicia în mod semnificativ;
- imunizarea infrastructurilor la schimbările climatice.

În ceea ce privește **nediscriminarea și egalitatea de șanse**, respectiv: sexul, orientarea sexuală, handicapul, vârsta, rasa, originea etnică, naționalitatea și religia sau convingerile implică detalierea modului în care proiectul abordează aceste elemente, atât în ceea ce privește politicile solicitanților în domeniul recrutării, în practica achizițiilor în cadrul proiectelor, precum și în ceea ce privește facilitățile oferite, pentru anumite categorii defavorizate, în cadrul și prin proiectele propuse a fi finanțate.

Pentru egalitatea de gen și nediscriminare acționează principiile:

- ✓ remunerare egală pentru muncă egală;
- ✓ egalitate de șanse și de tratament în materie de încadrare în muncă și de muncă;
- ✓ acțiuni pozitive pentru capacitarea femeilor și/sau a persoanelor cu dizabilități;
- ✓ combaterea tuturor formelor de discriminare.

Referitor la egalitatea de șanse, de gen și nediscriminare, proiectele descriu modul în care principiile de mai sus sunt promovate prin investițiile respective.

Toate aceste principii au fost transpuse în Regulamentul Intern al societății.

Politicile Companiei în ceea ce privește aspectele de durabilitate sunt fundamentate pe principiul integrării sustenabilității în toate activitățile și deciziile organizației. Aceste politici vizează promovarea unei dezvoltări responsabile și echilibrate, ținând cont simultan de impactul economic, social și de mediu al operațiunilor companiei.

Politica de mediu urmărește minimizarea impactului activităților asupra mediului înconjurător prin utilizarea eficientă a resurselor, reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră, managementul responsabil al deșeurilor și protejarea biodiversității. Compania implementează practici și tehnologii sustenabile, monitorizează constant performanța de mediu și își propune obiective clare și măsurabile pentru îmbunătățirea continuă.

Politica socială se concentrează pe responsabilitatea față de angajați, comunități locale și alte părți interesate. Aceasta include asigurarea unor condiții de muncă sigure și sănătoase, promovarea diversității și incluziunii, respectarea drepturilor omului și contribuția activă la dezvoltarea comunităților în care entitatea operează.

Politica de guvernare corporativă responsabilă accentuează importanța transparenței, integrității și eticii în toate operațiunile și interacțiunile entității. Aceasta implică implementarea unor

sisteme robuste de control intern și gestionare a riscurilor, raportarea transparentă a performanței ESG și dialogul deschis și constructiv cu toate părțile interesate.

În plus, entitatea se angajează să asigure instruirea continuă și informarea adecvată a tuturor angajaților și colaboratorilor în ceea ce privește politicile și obiectivele de sustenabilitate, astfel încât să contribuie activ la realizarea unei dezvoltări durabile pe termen lung.

E. informații despre existența unor sisteme de stimulente privind aspectele de durabilitate puse la dispoziția membrilor organelor de administrație și de conducere

Societatea are implementat un sistem de stimulente care urmărește să recompenseze performanța membrilor organelor de administrație și conducere. Aceste stimulente sunt acordate pe baza unor indicatori-cheie de performanță.

Evaluarea performanțelor și, implicit, alocarea stimulentei, se realizează anual, pe baza realizării obiectivelor stabilite.

F. Miscellaneous

O descriere succintă:

(i) Procesul de diligență necesară privind aspectele de durabilitate

Compania aplică un proces riguros de diligență necesară pentru gestionarea aspectelor de durabilitate, conform standardelor UE. Acesta presupune identificarea și evaluarea riscurilor asociate activităților proprii, și instruirea personalului pentru implementarea eficientă a procedurilor.

(ii) Principalul impact negativ real sau potențial

Printre principalele impacturi negative identificate se numără consumul ridicat de energie, generarea deșeurilor și emisiile poluante, riscurile privind condițiile de muncă și probleme legate de diversitate și guvernare corporativă. Aceste impacturi sunt monitorizate constant.

(iii) Acțiuni întreprinse și rezultate

Pentru gestionarea acestor impacturi negative, societatea a adoptat măsuri de eficiență energetică, programe de formare profesională privind incluziunea și criterii stricte pentru selecția furnizorilor. Acțiunile implementate au condus la reducerea impactului asupra mediului, îmbunătățirea condițiilor sociale interne și consolidarea transparenței și eticii organizaționale.

Trebuie specificate și beneficiile „*Proiectului regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată în județul Gorj – etapa II*”:

- Pe parcursul implementării, cât și în perioada de exploatare, vor fi create 73 de locuri de muncă permanente în cadrul Operatorului (apă: 10 angajați noi la stații de pompare și 29 de angajați noi la stații de tratare – total 39 angajați noi; apă uzată: 18 angajați noi la stații de pompare și 16 angajați noi la stații de epurare – total 34 angajați noi – la finalul proiectului, 31.12.2027) și un număr însemnat de locuri de muncă pe perioada de construire;
- Reducerea riscului de poluare a apelor subterane și îmbunătățirea calității mediului;
- Îmbunătățirea condițiilor de viață și reducerea riscului de îmbolnăvire în mediul urban/rural prin dezvoltarea/înființarea sistemelor de colectare a apelor uzate și prin asigurarea furnizării apei potabile de calitate, în condiții de siguranță și în regim continuu;
- Dezvoltarea durabilă a zonei: reducerea pierderilor din sistemele de alimentare cu apă va contribui la conservarea pe termen lung a resurselor de apă; reducerea poluării râurilor ariei, prin tratarea apelor uzate înainte de deversare, va mări capacitatea acestora de autopurificare și va stimula dezvoltarea biodiversității, a activităților de agrement, a agriculturii, dezvoltarea industrială și comercială și riverană;
- Economii de resurse prin reducerea pierderilor din rețea.

G. O descriere a principalelor riscuri pentru Companie aferente aspectelor de durabilitate, inclusiv o descriere a principalelor relații de dependență ale Companiei de astfel de aspecte, precum și a modului în care Compania gestionează riscurile respective

Societatea se confruntă cu riscuri semnificative legate de aspectele de durabilitate.

Pentru gestionarea acestor riscuri, societatea implementează politici clare, monitorizează constant indicatorii cheie, dezvoltă inițiative de eficientizare a utilizării resurselor și promovează transparența și comunicarea deschisă cu toți stakeholderii implicați. De asemenea, societatea își diversifică furnizorii și dezvoltă planuri de continuitate pentru a limita impactul potențial al riscurilor identificate.

Societatea identifică și gestionează riscurile de durabilitate în conformitate cu standardele stabilite de Ordinul Secretariatului General al Guvernului nr. 600 privind implementarea Sistemului de Control Intern Managerial (SCIM). Printre riscurile majore identificate se află:

- Riscul de reglementare privind conformitatea cu legislația UE în domeniul mediului și responsabilității sociale (standardele SCIM: Conformitate, Managementul riscurilor).

- Riscul reputațional legat de impactul negativ asupra mediului și societății (standardele SCIM: Comunicare internă și externă, Etică și integritate).
- Riscul operațional cauzat de dependența de resurse naturale și energia utilizată (standardele SCIM: Planificarea continuității activității, Monitorizarea performanței).

Gestionarea acestor riscuri se realizează prin politici clare, proceduri specifice, monitorizarea indicatorilor de performanță, diversificarea furnizorilor și dezvoltarea unor planuri operaționale și de continuitate eficiente. De asemenea, societatea promovează transparența, comunicarea internă și externă, instruirea continuă a personalului și consolidarea integrității organizaționale în toate activitățile desfășurate.

H. Indicatorii relevanți pentru prezentările de informații menționate anterior

Pentru măsurarea și monitorizarea aspectelor de durabilitate și gestionarea riscurilor asociate, Compania utilizează indicatori precum:

- Consumul anual total de energie și evoluția anuală comparativă;
- Procentul de energie provenită din surse regenerabile;
- Emisiile totale de gaze cu efect de seră și reducerea procentuală anuală a acestora;
- Numărul și tipurile incidentelor de mediu și sociale înregistrate;
- Numărul accidentelor de muncă și rata de frecvență a acestora;
- Numărul total al angajaților instruiți și procentul acestora din totalul angajaților;
- Nivelul de conformitate cu reglementările UE în domeniul mediului și responsabilității sociale;
- Indicatori privind satisfacția angajaților și gradul de retenție;
- Gradul de satisfacție al stakeholderilor privind transparența, comunicarea și etica organizațională.

**Președintele Consiliului de Administrație,
Dumitru Liviu Cîlniceanu**