

## **Výročná správa SPP - distribúcia, a. s., za obdobie 1.8.2019 – 31.7.2020**

### **OBSAH: Príhovor vedenia spoločnosti**

#### **1. Spoločnosť**

- Profil spoločnosti
- Predstavenstvo
- Vrcholový manažment
- Dozorná rada
- Organizačná štruktúra

#### **2. Bezpečná a spoločnosťná distribúcia**

- Prevádzka a bezpečnosť siete
- Projekt H2PILOT
- Poškodzovanie plynárenských zariadení tretími stranami
- Zabezpečenie štandardu bezpečnosti dodávok
- Odhaľovanie neoprávniených odberov zemného plynu
- Plynofikácia Slovenska

#### **3. Klientska orientácia**

- Vzťahy s dodávateľmi plynu, liberalizovaný trh s plynom
- Legislatíva a regulácia
- Skrátenie procesu prípravy k distribučnej sieti
- Služby pre stredných a veľkých odberateľov
- Elektronizácia služieb – web pre zákazníkov

#### **4. Zamestnanci a rozvoj firemnnej kultúry**

- Rastieme spolu
- Vzdelávame sa a inšpirujeme
- Sme spoločensky zodpovední
- Chránime si zdravie

#### **5. Zemný plyn – efektívne a ekologické riešenie**

- Zemný plyn a životné prostredie
- Energetická hospodárlosť budov
- Zemný plyn a efektivita
- Výrova elektriny a tepla v kogeneračnej jednotke
- Kondenzačné kotly pre rodinné domy
- Stlačený zemný plyn (CNG) a jeho uplatnenie v doprave
- Marketingová online/offline komunikácia

#### **6. Správa o podnikateľskej činnosti spoločnosti**

- Ekonomická a finančná výkonnosť
- Majetková a kapitálová štruktúra
- Súhrnné výsledky

#### **7. Vyhlásenie o dodržiavaní zásad kódexu správy a riadenia spoločnosti**

#### **8. Správa Programu súladu prevádzkovateľa distribučnej siete**

#### **Perspektívy spoločnosti**

## PRÍHOVOR VEDENIA SPOLOČNOSTI

Vážení akcionári,  
vážené kolegyne,  
vážení kolegovia,

predkladáme vám výročnú správu sumarizujúcu výsledky našich činností a realizácie projektov v období od 1. augusta 2019 do 31. júla 2020, ktoré môžeme komplexne považovať za úspešné. Objem distribuovaného plynu bol v porovnaní s predchádzajúcim účtovným obdobím približne na rovnakej úrovni. V posledných rokoch už tradične mierna zima mala vplyv na nižšiu distribúciu plynu počas vykurovacieho obdobia, chladné počasie však nastúpilo oneskorene v marci 2020, čo prispelo k dobrým výsledkom a zvýšenej spotrebe. K mierne vyššiemu objemu spotreby zemného plynu v segmente Domácnosti v prvom polroku 2020 prispela aj kríza spojená so šírením nového koronavírusu, kedy väčšina obyvateľstva z dôvodu zmiernenia pandémie zotravávala vo svojich domovoch. Spojenie „korona-krízy“ s neočakávaným ochladením na začiatku jari znamenalo nárast spotreby zemného plynu a z pohľadu celkového distribuovaného objemu aj kompenzáciu teplejšej zimy.

Spoľahlivosť a profesionalitu našej spoločnosti preverila práve situácia spojená s pandémiou. Distribúcia zemného plynu, ako jeden z prvkov kritickej infraštruktúry, musí byť neustále pripravená na rôzne druhy rizík. Vďaka našim akčným plánom trvalého znižovania vplyvov rizík na chod spoločnosti sme v predstihu prijali preventívne opatrenia a definovali postupy v prípade zvýšenia počtu prípadov ochorenia COVID-19, resp. nedostupnosti zamestnancov, či už kvôli ich potenciálnej hospitalizácii, alebo karantény. Skúsenosti s efektívnym výkonom manažmentu rizík na všetkých úrovniach organizačnej štruktúry našej spoločnosti nám zabezpečili včasné reakcie na pandemickú situáciu a preukázali sme, že sme pripravení na zvládanie najrôznejších krízových situácií. Vďaka flexibilite zamestnancov a nasadeným IT nástrojom, ktoré nám umožnili riadenie prác na diaľku, sme boli schopní efektívne prispôsobiť naše výkony tejto mimoriadnej situácií. Odložili sme napríklad výmeny meradiel v bytových domoch a posunuli rekonštrukcie vrátane samostatných montážnych činností v prospech korektívnej údržby. Obzvlášť však treba vyzdvihnúť lojalitu našich zamestnancov a prejavenú zodpovednosť za poslanie, ktoré máme.

V snahe stabilizovať úroveň prevádzkových nákladov sme nadálej optimalizovali naše prevádzkové činnosti, hlavne zvyšovaním produktivity práce v oblasti údržby a obstarávania. Úspešne môžeme hodnotiť aj stav v oblasti bezpečnosti a spoľahlivosti distribučnej siete. Naša spoločnosť aj v uplynulom období splnila všetky sledované štandardy kvality. Distribučnú sieť sme vďaka zodpovednej práci našich zamestnancov pripravili tak, aby sme dokázali zabezpečiť bezpečnú a spoľahlivú dodávku zemného plynu pre obchodných partnerov aj v ďalšom období. Splnenie všetkých opatrení svedčí o tom, že spoločnosť je schopná zabezpečiť nepretržitú a spoľahlivú distribúciu plynu pre všetky domácnosti v Slovenskej republike aj v prípade vzniku mimoriadnej situácie.

Zmysel pre perspektívnu a inovatívny prístup v oblasti prevádzky našej distribučnej siete sme deklarovali spustením projektu H2PILOT zameraného na overenie znalostí s primiešavaním vodíka do distribuovaného zemného plynu. V rámci projektu sme sa rozhodli uskutočniť sériu laboratórnych testov pre identifikáciu možností a obmedzení našej infraštruktúry v distribúcii vodíka ako energetického nosiča v budúcnosti.

V uplynulom období sme pokračovali v mediálnej podpore zemného plynu ako ekologicky šetrného vykurovacieho média prostredníctvom kampane Zemný plyn je 3E. Klúčovým posolstvom zostáva, že zemný plyn aj v kombinácii s OZE môže byť efektívnym a lacným riešením v boji proti klimatickým zmenám, v snahe o zlepšenie kvality ovzdušia, a tým zohrať klúčovú rolu pri prechode na nízkouhlíkovú energetiku v súlade s princípom „hodnota za peniaz“.

V kontexte novej európskej legislatívy možno v blízkej budúcnosti očakávať viaceré zmeny, ktoré sa dotknú činnosti našej spoločnosti, a na ktoré bude musieť spoločnosť reagovať. V tomto smere pozorne sledujeme prezentované zámery novej vlády a aktívne sa zapájame do iniciatív Ministerstva hospodárstva SR, či Úradu pre reguláciu sieťových odvetví, s cieľom hájiť význam a strategické postavenie zemného plynu v energetickom mixe Slovenskej republiky. Sme totiž presvedčení, že zemný plyn môže zohrať klúčovú úlohu pri efektívnom prechode na nízkouhlíkové hospodárstvo vďaka jeho nesporným pozitívnym vlastnostiam.

Atraktívnosť zemného plynu zvyšujeme aj kontinuálnym zlepšovaním služieb zákazníkom. Naše internetové aplikácie sa tešia stále väčšiemu záujmu. Sme radi, že môžeme aj nadálej konštatovať zvyšujúci sa záujem o naše online služby. Dnes ich využívajú už takmer štyri päťiny zákazníkov, ktorí sa pripájajú k distribučnej sieti.

V histórii našej spoločnosti naši zamestnanci vždy preukazovali schopnosť pružne reagovať na zmeny na energetickom trhu, ale aj efektívne zvládať krízové situácie. Aj vďaka ich úsiliu a profesionalite je dnes naša spoločnosť schopná efektívne vytvárať hodnoty pre svojich zákazníkov, obchodných partnerov a akcionárov, a právom sa radí k najspoľahlivejším entitám na slovenskom energetickom trhu.

Ing. František Čupr, MBA

Ing. Pavol Mertus

Ing. Martin Holý

## **SPOLOČNOSŤ**

### **PROFIL SPOLOČNOSTI**

Spoločnosť SPP - distribúcia, ako vlastník a prevádzkovateľ plynárenskej distribučnej siete o dĺžke 33 354 km, zabezpečuje distribúciu zemného plynu na území Slovenskej republiky do viac ako 1,5 milióna odberných miest. Objem takto distribuovaného plynu predstavuje približne 98 % celkového distribuovaného objemu zemného plynu v Slovenskej republike pre viac ako 94 % populácie Slovenska s prístupom k zemnému plynu.

Spoľahlivosť prevádzky plynárenskej distribučnej siete uvedeného rozsahu si vyžaduje vysokú odbornosť, neustály rozvoj a nepretržité dôsledné monitorovanie stavu plynovodov a plynárenských zariadení v záujme zaistenia technicky bezpečnej, dodávateľsky spoľahlivej a zároveň ekonomickej efektívnej distribúcie zemného plynu.

Zabezpečenie kontinuity dodávok zemného plynu SPP - distribúcia vníma ako jeden zo strategických pilierov zachovania energetickej bezpečnosti Slovenskej republiky, preto mu zo strany spoločnosti prináleží zvýšená pozornosť. Ďalej sa sústredí na dôsledné plnenie štandardov kvality ako aj množstva ďalších legislatívnych požiadaviek. Spoločnosť SPP - distribúcia je zodpovedným garantom strategického zaistenia dodávok pre odberateľov v domácnostiach. Zabezpečuje tiež dispečerské riadenie a monitorovanie plynárenskej distribučnej siete vrátane jej fyzického vyvažovania.

SPP - distribúcia sa svojou činnosťou aktívne podielá na podpore rozvoja otvoreného trhového prostredia. Ašpiruje na stabilného a efektívneho poskytovateľa profesionálnych služieb pre 25 užívateľov distribučnej siete ako aj pre odberateľov zemného plynu všetkých kategórií. Dôraz kladie na transparentné a nediskriminačné pôsobenie vo svojej obchodnej činnosti. Poskytované služby sa snaží neustále skvalitňovať, o čom svedčia rozrastajúce sa možnosti elektronického prístupu v oblasti poskytovania klúčových služieb.

Prioritnými oblasťami podnikania spoločnosti SPP - distribúcia sú predaj distribučných kapacít, pripájanie do plynárenskej distribučnej siete, aktívna podpora využívania zemného plynu ako komfortného, ekonomickej a ekologickej výhodného média, rozvojové aktivity a prevádzka a výkon údržby plynárenských zariadení.

Zaisteniu bezpečnosti rozsiahlej distribučnej plynárenskej siete a jej prevádzky predchádza bezpečnosť ľudí na vlastných pracoviskách, ktorá zostáva aj nadálej prioritou spoločnosti. SPP - distribúcia sa snaží o optimálne nastavenie procesov a zvyšovanie efektivity prevádzkových činností, ktoré vyplývajú z jej postavenia ako nezávislého operátora trhu s plynom na Slovensku.

## PREDSTAVENSTVO K 31.7.2020



### **Ing. František Čupr, MBA**

predseda predstavenstva

Absolvoval Provozně-ekonomickou fakultu Mendelovy zemědělské a lesnické univerzity v Brně a v roce 2006 získal diplom Master of Business Administration (titul MBA). Po skončení štúdia pracoval v spoločnosti Jihomoravská energetika, a. s., v Brne, kde pôsobil 7 rokov na rôznych manažérskych pozíciah, okrem iného tiež ako zástupca riaditeľa divízie predaja a riaditeľ stratégie. V roku 2005 začal pracovať pre investičnú skupinu J&T, kde sa venoval energetickým projektom. V rovnakom roku založil obchodnú spoločnosť s elektrickou energiou a zemným plynom EP Energy Trading, a. s. (predtým United Energy Trading, a. s.), kde pôsobil ako predseda predstavenstva a generálny riaditeľ až do roku 2012. V rokoch 2006 - 2010 bol členom dozornej rady spoločnosti Pražská energetika, a. s. V rokoch 2009 - 2013 pôsobil ako člen dozornej rady spoločnosti Pražská teplárenská, a. s. V roku 2013 sa stal predsedom predstavenstva spoločnosti Stredoslovenská energetika - Distribúcia, a. s. Od 24. januára 2013 je predsedom predstavenstva SPP - distribúcia, a. s.



### **Ing. Štefan Šebesta**

podpredseda predstavenstva

V roku 1993 ukončil štúdium manažmentu priemyselných a potravinárskych podnikov na Chemickotehnologickej fakulte STU v Bratislave. Začínať v roku 1991 ako manažér pre komunikáciu v spoločnosti Solid, a. s., v rokoch 1992 - 1994 pracoval pre Investičnú spoločnosť DIVIDEND, a. s., na pozícii manažéra pre komunikáciu a zároveň ako správca portfólia. V roku 1995 sa stal predsedom dozornej rady Záhoráckych pekárni a cukrárni, a. s. V rokoch 1994 - 1998 pôsobil v polygrafickej spoločnosti DEAL, s. r. o. Od roku 1998 až do roku 2006 bol konateľom spoločnosti DEAL & PRINT, s. r. o. V rokoch 2006 - 2007 pracoval na Ministerstve obrany SR na pozícii riaditeľa Úradu pre investície a akvizície. V roku 2007 sa stal členom dozornej rady Vojenského opravárenského podniku, a. s., v Trenčíne. Od augusta 2007 je konateľom spoločnosti Cleanlife, s.r.o, a DEAL & PRINT, s.r.o. Od 12. júla 2012 je podpredsedom predstavenstva SPP - distribúcia, a. s.



### **Ing. František Urbaník**

člen predstavenstva

Absolvoval Elektrotechnickú fakultu Vysokého učení technického v Brne. Doktorandské štúdium absolvoval na Hornicko-geologickej fakulte Vysokej školy bářskej – Technickej univerzity Ostrava. Svoju profesijnú kariéru začal v roku 1991 vo Vlárských strojírnach, s. p., ako hlavný elektroenergetik a hlavný energetik. V rokoch 1993 až 1995 pracoval pre IMC, s. r. o., ako systémový inžinier. V roku 1995 spoluzačadal spoločnosť AISE, s. r. o., kde pracoval ako systémový inžinier a marketer. Realizoval projekty implementácie merania a regulácie, znižovania energetickej náročnosti priemyselných podnikov a aplikovaného vývoja metód zberu a distribúcie dát. V roku 1997 sa stal konateľom a riaditeľom tejto spoločnosti, kde pôsobí doposiaľ. Od roku 1997 do roku 2008 bol zároveň manažérom spoločnosti ENBI, s. r. o., kde sa okrem energetických štúdií a auditov podieľal na projektoch EPC, M&C systémov Johnson Controls, AISYS, ERIS a SIEMENS a na aplikácii kogeneračných jednotiek TEDOM a Caterpillar a do roku 1999 bol zároveň konateľom spoločnosti. V januári 2017 sa stal členom predstavenstva SES BOHEMIA ENGINEERING, a. s. Od 26. mája 2017 je členom predstavenstva SPP - distribúcia, a.s.



### **Mgr. Ing. Marek Štrpka**

člen predstavenstva

Absolvoval Obchodnú fakultu Ekonomickej Univerzity v Bratislave a Právnickú fakultu Univerzity Komenského v Bratislave. Pracovnú kariéru začal v roku 1996 v skupine St. Nicolaus, kde osem rokov pôsobil na rôznych manažérskych pozíciah. V roku 2003 začal pracovať pre skupinu AGROFERT, najskôr v pozícii finančného riaditeľa a člena predstavenstva spoločnosti Duslo, a. s., a od roku 2008 ako generálny riaditeľ a podpredseda predstavenstva tejto spoločnosti. Súčasne pôsobil ako predseda dozornej rady Zväzu Chemického a Farmaceutického priemyslu SR, člen predstavenstva Slovenskej potravinárskej a poľnohospodárskej komory, člen Klubu 500). Od roku 2013 je generálnym riaditeľom spoločnosti Stredoslovenská energetika - Distribúcia, a. s. Od 11. novembra 2015 je členom predstavenstva spoločnosti SPP - distribúcia, a. s.



### **Ing. Pavol Mertus**

člen predstavenstva

V roku 1987 absolvoval Banícku fakultu Vysokej školy technickej v Košiciach a následne postgraduálne štúdium ekonomika a riadenie banského priemyslu. Do roku 1991 pôsobil ako banský inšpektor na banskom úrade v Bratislave. V rokoch 1992 – 1994 bol poradcom predsedu vlády Slovenskej republiky. Od roku 1994 – 1999 bol generálnym riaditeľom Státneho fondu životného prostredia Slovenskej republiky a členom dozornej rady Všeobecnej úverovej banky. V rokoch 1999 – 2003 bol na pozícii obchodného a ekonomickejho riaditeľa spoločnosti Pozagas, a. s., kde bol zodpovedný za ekonomickej riadenie a obchodnú agendu spoločnosti. V rokoch 2003 – 2005 bol poradcom predstavenstva a členom dozornej rady FIN-energy, a. s. Bratislava, kde mal na starosti projekty v oblasti energetiky a plynárenstva. V rokoch 2008 – 2016 bol generálnym riaditeľom a konateľom ČKD – Slovensko, člen ČKD Group Praha, zodpovedný za komplexný chod spoločnosti, pôsobiacej technologicky v oblasti energetického a plynárenského priemyslu. V rokoch 2007 – 2010 bol členom dozornej rady SSE, a. s., v rokoch 2011 – 2012 členom predstavenstva SSE – distribúcia, a. s., a v rokoch 2013 až 2016 členom predstavenstva SSE, a. s. Od decembra 2016 je predsedom dozornej rady SSE – Distribúcia, a. s., v Žiline. Od 2. januára 2017 je členom predstavenstva SPP – distribúcia, a. s.

## **VRCHOLOVÝ MANAŽMENT K 31.7.2020**



### **Ing. Martin Hollý**

generálny riaditeľ

Vyštudoval Obchodnú fakultu Ekonomickej univerzity v Bratislave so zameraním na zahraničný obchod. Absolvoval aj štúdium na Universidad de Granada v Španielsku. Po skončení štúdia najskôr pôsobil niekoľko rokov ako senior audítor a poradca v spoločnosti Arthur Andersen. V roku 2003 nastúpil na pozíciu riaditeľa ekonomickej úseku do spoločnosti NAFTA, a. s., pričom sa výrazne podieľal na reštrukturalizácii firmy. Od júla roku 2008 do septembra roku 2012 bol generálnym riaditeľom NAFTA, a. s., ako aj členom štatutárnych orgánov spoločnosti Pozagas, a. s. V októbri 2012 prešiel v rámci skupiny SPP do spoločnosti SPP - distribúcia, a. s., v ktorej od 1. decembra 2012 zastáva pozíciu generálneho riaditeľa.



### **Ing. Roman Filipoiu, MBA**

riaditeľ sekcie ekonomiky a regulácie

Absolvoval štúdium finančného manažmentu na Fakulte podnikového manažmentu Ekonomickej univerzity v Bratislave. Svoj titul MBA získal na univerzite v Oxford vo Veľkej Británii. Po ukončení štúdia nastúpil na pozíciu audítora a poradcu v spoločnosti Deloitte, kde sa podieľal na auditoch viacerých významných bank, finančných inštitúcií a mediálnych spoločností na Slovensku. V roku 2007 začal pôsobiť v sektore energetiky, keď nastúpil do spoločnosti NAFTA, a. s. Zodpovedal za oblasť kontrolingu, cenovej regulácie, neskôr aj za oblasť účtovníctva, procurementu a financií. V rovnakom období pôsobil aj ako predseda dozornej rady v spoločnostiach Karotáz a cementace, s. r. o., a Naftárska leasingová spoločnosť, a. s. Od apríla 2009 je riaditeľom sekcie ekonomiky a regulácie v spoločnosti SPP - distribúcia, a. s. Rovnako pôsobí ako predseda dozornej rady v SPP - distribúcia Servis, s. r. o., a člen dozornej rady v spoločnosti Plynárenská metrológia, s.r.o.



### **Ing. Rastislav Prelec**

riaditeľ sekcie prevádzky siete a riadenia aktív

V roku 1985 absolvoval štúdium na Elektrotechnickej fakulte Slovenskej technickej univerzity v Bratislave a v roku 2005 absolvoval Master štúdium v oblasti priemyselného inžinierstva na Fachhochschule Ulm v Nemecku. Po skončení štúdia až do roku 1991 pracoval vo Výskumnom ústave chemických technológií ako vedúci oddelenia automatizácie. V rokoch 1991 - 1995 pracoval ako živnostník v oblasti priemyselnej automatizácie. V roku 1995 nastúpil do spoločnosti Slovenský plynárenský priemysel, a. s., ako technik telemetrických zariadení. Neskôr zastával funkciu vedúceho odboru riadiacich systémov. Od roku 1997 pôsobil ako projektový manažér a spolumanažér nasledujúcich projektov: Rekonštrukcia a diaľkové riadenie prepúšťacích staníc (SCADA SPD), Diaľkové monitorovanie regulačných staníc (SCADA OZ), Dispečerské riadiace systémy (SCADA), Diaľkové monitorovanie veľkoodberateľov, Mobilné pracoviská a Distribučný informačný systém. Od roku 2009 pôsobil vo funkcii riaditeľa sekcie údržby a merania v spoločnosti SPP - distribúcia, a. s., do 1. júla 2013, kedy sa stal riaditeľom sekcie prevádzky siete a riadenia aktív v spoločnosti SPP - distribúcia, a. s.



### **Ing. Miroslav Horváth**

riaditeľ sekcie údržby a merania

Absolvoval štúdium na Strojnickej fakulte Žilinskej univerzity v Žiline, v odbore plynárenstvo. Po ukončení štúdia nastúpil v roku 1999 do spoločnosti Slovenský plynárenský priemysel, š.p., ako technik plynofikácie. Následne pracoval na viacerých pozíciach, medzi inými aj ako vedúci strediska oblastná plynoslužobňa v Považskej Bystrici. V júli 2004 sa stal vedúcim lokálneho celku v Prievidzi. Po právnom odčlenení v roku 2007 nastúpil na pozíciu riaditeľa regionálneho centra Východ v Košiciach v spoločnosti SPP - distribúcia, a. s. Od roku 2009 pôsobil ako vedúci odboru údržby v sekciu údržby a merania a následne ako zástupca riaditeľa sekcie. 1. júla 2013 bol vymenovaný do funkcie riaditeľa sekcie údržby a merania v spoločnosti SPP - distribúcia, a. s.



### **Ing. Marek Paál**

riaditeľ sekcie distribučných služieb

Štúdium so zameraním na plynárenstvo absolvoval na Strojnickej fakulte Žilinskej univerzity v roku 2003. V tejto oblasti však začal profesionálne pôsobiť už v roku 1996, keď nastúpil do Slovenského plynárenského dispečingu spoločnosti Slovenský plynárenský priemysel, a. s. (SPP), kde pôsobil na rôznych pozíciach. Od roku 2004 pracoval v SPP ako riaditeľ sekcie predaja distribučných kapacít. V roku 2006 sa podieľal na procese právneho rozčlenenia SPP na tri samostatné spoločnosti a viedol projekt implementácie distribučného informačného systému pre liberalizovaný obchod s plynom. Po právnom odčlenení pôsobil v pozícii riaditeľa sekcie predaja distribučných kapacít v samostatnej spoločnosti SPP - distribúcia, a. s. Od reštrukturalizácie spoločnosti v roku 2009 zastáva pozíciu riaditeľa sekcie distribučných služieb.



### **Ing. Irenej Denkoczy, ACCA**

riaditeľ sekcie investícií

Vyštudoval Fakultu podnikového manažmentu Ekonomickej univerzity v Bratislave so zameraním na finančný manažment. V štúdiu pokračoval kvalifikáciou a získaním členstva ACCA. Po skončení štúdia nastúpil na pozíciu asistenta audítora v spoločnosti Ernst & Young, kde sa podieľal na auditoch viacerých významných podnikov na Slovensku. V roku 2009 nastúpil do spoločnosti SPP - distribúcia, a. s., na pozíciu senior kontrolingu. Od roku 2011 pôsobil na pozícii vedúceho kontrolingu investícií a evidencie majetku. Od júla 2014 do januára 2015 bol poverený riadením sekcie investícií v spoločnosti SPP - distribúcia. Od 1. februára 2015 je riaditeľom sekcie investícií.



### **Mgr. Ing. František Kajánek**

riaditeľ sekcie ľudských zdrojov, kvality a BOZP a E

Absolvoval Hornícko-geologickú fakultu Vysokej školy banskej v Ostrave so zameraním na ekonomiku a riadenie baníctva, neskôr sa venoval štúdiu práva na Univerzite Komenského. Oblasti ľudských zdrojov sa aktívne venuje od roku 1995, pričom postupne pôsobil v NCHZ a. s., Nováky, v Úrade pre štátnu službu a na Ministerstve práce, sociálnych vecí a rodiny SR. Od roku 2007 pracoval v spoločnosti NAFTA, a. s., v ktorej od 1. januára 2008 zastával pozíciu riaditeľa úseku ľudských zdrojov. Okrem ľudských zdrojov zodpovedal aj za oblasť rozvoja firemnnej kultúry a internej komunikácie. 1. decembra 2013 sa stal členom tímu spoločnosti SPP - distribúcia ako riaditeľ sekcie ľudských zdrojov, kvality, BOZP a environmentu.

## **DOZORNÁ RADA K 31.7.2020**



### **Ing. Rastislav Chovanec, PhD.**

predseda dozornej rady

V roku 2002 ukončil štúdium Medzinárodného podnikania na Obchodnej fakulte Ekonomickej univerzity v Bratislave, kde v roku 2006 úspešne absolvoval aj doktorandské štúdium. Začínať v roku 2004 ako projektový manažér sekcie priamych zahraničných investícií v Slovenskej agentúre pre rozvoj investícií a obchodu (SARIO), kde pôsobil do roku 2006. V rokoch 2006 – 2010 pracoval ako poradca predsedu vlády SR pre zahraničné investície. Zároveň bol v rokoch 2008 – 2012 výkonným riaditeľom spoločnosti Cepta, s. r. o. Na Úrad vlády SR sa vrátil opäť v roku 2012, kde dva roky pôsobil ako poradca predsedu vlády pre investície. V roku 2014 bol vymenovaný do funkcie štátneho tajomníka Ministerstva hospodárstva SR, kde pôsobí doposiaľ. Predsedom dozornej rady SPP - distribúcia, a. s., je od roku 2012.

**William Price**, podpredseda dozornej rady

Členovia:

**Pavol Korieneck**, člen dozornej rady

**Ing. Robert Procházka**, člen dozornej rady

**Milan Boris**, člen dozornej rady

**JUDr. Mgr. Matej Šimášek, PhD.**, člen dozornej rady

## ORGANIZAČNÁ ŠTRUKTÚRA



## **BEZPEČNÁ A SPOĽAHLIVÁ DISTRIBÚCIA**

### **PREVÁDZKA A BEZPEČNOSŤ SIETE**

Odborné odstraňovanie zistených nedostatkov v rámci korektívnej údržby a kvalitný výkon preventívnych a inšpekčných činností v požadovaných intervaloch vytvára základ pre bezpečnú a spoločnosť prevádzku distribučnej siete. Významnú aktivitu v tejto oblasti predstavovala aj letecká kontrola tesnosti ťažko dostupných trás vysokotlakových plynovodov za pomocí dronov. Tesnosť strednotlakových a nízkotlakových ocelových rozvodov plynu v mestách a obciach kontrolujeme od 1. januára 2020 minimálne raz ročne (predtým u najmenej rizikových plynovodov raz za 3 roky), čo vytvára predpoklady pre skoršiu identifikáciu porúch a nižšie množstvá uniknutého plynu.

### **PROJEKT H2PILOT**

S cieľom preveriť zahraničné skúsenosti s možným primiešavaním až 20 % vodíka do distribuovaného zemného plynu sa naša spoločnosť rozhodla uskutočniť sériu laboratórnych testov pre identifikáciu možností a obmedzení. V blízkej budúcnosti by sme mohli pristúpiť k pilotnému testovaniu vplyvu vodíka na plynárenské a odberné plynové zariadenia v reálnych podmienkach.

### **POŠKODZOVANIE PLYNÁRENSKÝCH ZARIADENÍ TRETÍMI STRANAMI**

V hodnotenom období sme zaznamenali nárast prípadov poškodenia plynárenských zariadení tretími stranami. K poškodeniam dochádza predovšetkým pri realizácii zemných prác v ochranných pásmach plynárenských zariadení, pričom prevládajú prípady, kedy realizátor prác nepožiadal našu spoločnosť o vytýčenie trasy plynárenského zariadenia.

S cieľom eliminovania vzniku poškodení plynárenských zariadení vykonávame aj v roku 2020 bezplatné vytýčovanie v rozsahu do 100 m. Pri riešení prípadov poškodzovania plynárenských zariadení pokračujeme v spolupráci so Slovenskou obchodnou inšpekciou (SOI).

### **ZABEZPEČENIE ŠTANDARDU BEZPEČNOSTI DODÁVOK**

Za účelom riešenia prípadného stavu núdze a jeho predchádzania, spoločnosť SPP – distribúcia ako prevádzkovateľ distribučnej siete, zabezpečovala aj v období od novembra 2019 do marca 2020 štandard bezpečnosti dodávok plynu pre odberateľov v domácnostiach v súlade s platnou legislatívou. Nástrojom bolo predovšetkým využitie zásob zemného plynu v podzemnom zásobníku určenom aj na vyvažovanie siete. Súčasne bola bezpečnosť dodávok zaistená aj prostredníctvom zmluvne dohodnutých výpomocných dodávok plynu tak, aby sa potreby pre plnenie štandardov bezpečnosti dodávok pokrývali ekonomicky a efektívne.

Plnenie uvedených opatrení aj počas daného obdobia 11/2019-03/2020 svedčia o tom, že spoločnosť bola a je pripravená plniť si svoje povinnosti v oblasti bezpečnosti dodávok plynu zodpovedne a zabezpečovať nepretržitú a spoločnosť distribúciu plynu pre všetky domácnosti v Slovenskej republike, a to aj v prípade vzniku mimoriadnej situácie. Súčasne sme sa v roku 2019 intenzívne pripravovali na zásobovanie Slovenska plynom počas zimnej sezóny 2019/2020 vzhľadom na neistú situáciu v preprave plynu z Ruskej federácie do Európy cez Ukrajinu od januára 2020.

### **ODHALOVANIE NEOPRÁVNENÝCH ODBEROV ZEMNÉHO PLYNU**

Aj v tomto období sme úspešne pokračovali v odhalovaní neoprávnených odberov s cieľom dosiahnuť zníženie strát z distribúcie zemného plynu. Zamestnanci spoločnosti identifikovali a zadokumentovali 1 564 prípadov neoprávnených odberov v objeme viac ako 6 mil. m<sup>3</sup> plynu.

V záujme zvyšovania bezpečnosti prevádzkovaných zariadení sme vykonali desiatky plošných kontrol zameraných na odhalovanie a dokumentovanie neoprávnených odberov. Za týmto účelom sme v uplynulom roku skontrolovali viac ako 68 tisíc odbernych miest, pričom bolo zistených takmer tisíc prípadov preukázateľných zásahov do meradiel, či dokonca priamo do plynovodu. Na základe skutočnosti, ktoré nasvedčovali tomu, že bol spáchaný trestný čin krádeže plynu, sme podali desiatky trestných oznámení.

### **PLYNOFIKÁCIA SLOVENSKA**

Na Slovensku je v súčasnosti splynofikovaných 77 % obcí, v ktorých žije viac ako 94 % obyvateľov. Z pohľadu dosiahnutej úrovne plynofikácie obcí sa už nevyžaduje ďalší rozvoj distribučnej siete, avšak vzhľadom k značnému rozvoju výstavby obytných lokalít už viac rokov realizujeme priebežné pripájanie týchto lokalít do našej distribučnej siete. Predmetné obytné lokality sú spravidla situované v už splynofikovaných obciach, takže ide o zahustovanie existujúcej distribučnej siete.

Distribúcia zemného plynu distribučnou sieťou SPP-D v rokoch 2016 – 31.7.2020 (mld. m<sup>3</sup>/15 °C)

	<b>2016</b>	<b>2017</b>	<b>2018*</b>	<b>2019**</b>	<b>2020**</b>
Distribuované objemy	4,68	4,90	2,87	4,81	4,85

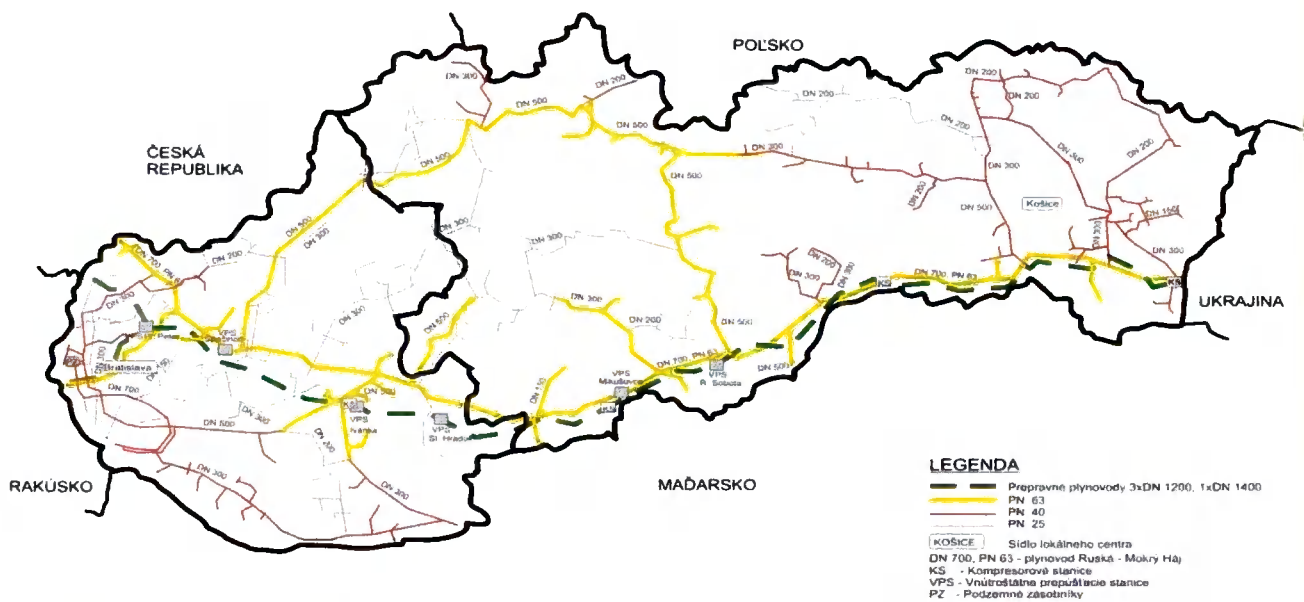
\*7-mesačné obdobie končiace sa 31.7.2018

\*\*12-mesačné obdobie končiace sa 31.7.2019, resp. 31.7.2020

V reportovanom období bol objem distribuovaného plynu distribučnou sieťou SPP – distribúcie v porovnaní s predchádzajúcim obdobím približne na rovnakej úrovni, pričom nižšia distribúcia plynu počas teplejších mesiacov vo vykurovacom období (november až marec) bola kompenzovaná vyššou distribúciou počas ostatných mesiacov obdobia.

V posledných rokoch sú dosahované ročné distribuované objemy plynu približne na rovnakej úrovni.

## MAPA DISTRIBUČNEJ SIETE SPP – DISTRIBÚCIA



Dĺžka distribučnej siete v rokoch 2015 – 31.7.2020 (v km)

	2015	2016	2017	2018*	2019**	2020**
Vysokotlakové plynovody	6 278	6 274	6 280	6 280	6 281	6 285
Strednotlakové a nízkotlakové plynovody	27 023	26 996	26 993	27 020	27 077	27 069
<b>Spolu</b>	<b>33 301</b>	<b>33 270***</b>	<b>33 273</b>	<b>33 300</b>	<b>33 358</b>	<b>33 354</b>

Clenenie plynovodov miestnej siete v rokoch 2015 – 31.7.2020 (v km)

	2015	2016	2017	2018*	2019**	2020**
Ocel'	12 509	12 429	12 342	12 298	12 289	12 091
Polyetylén	14 514	14 567	14 651	14 722	14 788	14 978

Investície do obnovy/rekonštrukcie siete v rokoch 2015 – 31.7.2020 (v mil. EUR)

	2015	2016	2017	2018*	2019**	2020**
Investície do obnovy	21	27	24	11	30	32
Počet km rekonštruovaných plynovodov miestnej siete (nízkotlakové a stredotlakové plynovody)	126	129	128	63,4	142	127

\*7-mesačné obdobie končiace sa 31.7.2018

\*\*12-mesačné obdobie končiace sa 31.7.2019 resp. 2020

\*\*\*Aktualizácia a spresnenie dĺžok plynovodov pri prechode spoločnosti na nový GIS (geografický informačný systém).

## KLIENTSKA ORIENTÁCIA

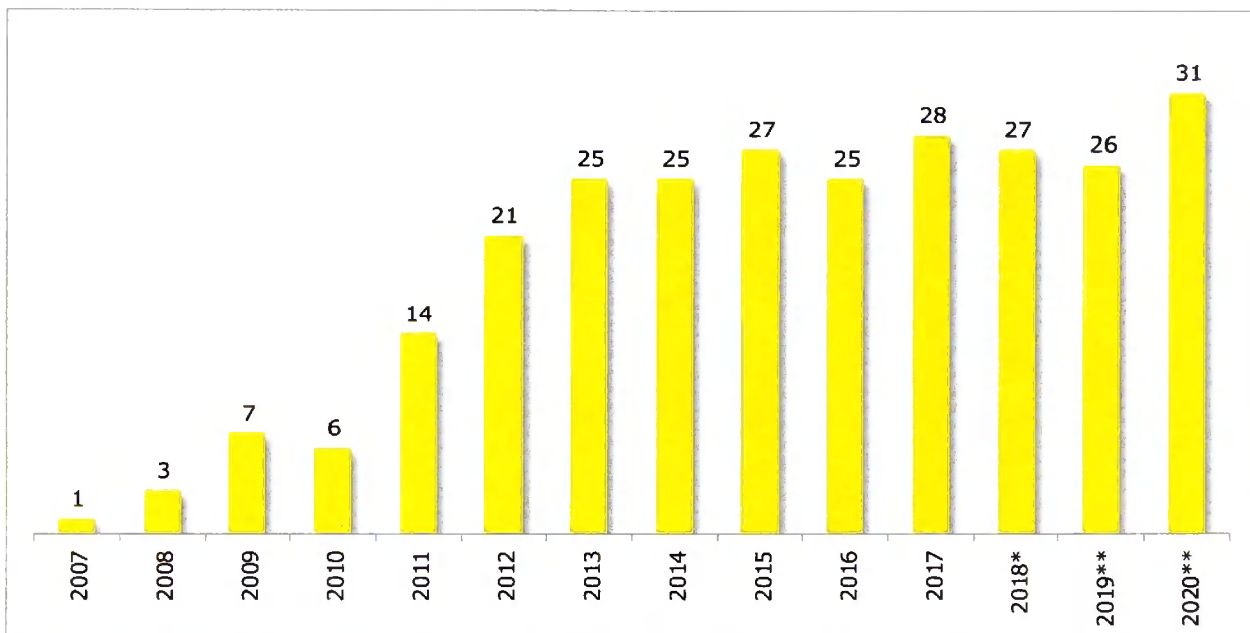
### VZŤAHY S DODÁVATEĽMI PLYNU, LIBERALIZOVANÝ TRH S PLYNOM

SPP - distribúcia zabezpečovala k 31. júlu 2020 prístup do distribučnej siete a distribúciu plynu pre 31 užívateľov distribučnej siete (ktorími sú zväčša dodávateľia plynu). Neustále pokračujeme v zlepšeniaciach s cieľom prispieť k rozvoju trhu s plynom na Slovensku. Zlepšujeme a zefektívňujeme užívateľské rozhranie IT systému, ktorý využívajú dodávateľia zemného plynu, zvyšujeme transparentnosť a zjednodušujeme prístup k informáciám pre užívateľov našej distribučnej siete. Dbáme na bezpečnosť našich zákazníkov - počas pandémie spôsobenej vírusovým ochorením COVID-19 sme zabezpečovali štandardnú komunikáciu ako aj úvodné školenia pre nových dodávateľov v online prostredí, a pohotovo sme reagovali na zmeny a prijaté opatrenia.

## LEGISLATÍVA A REGULÁCIA

V prvej polovici roka 2020 bola prijatá novela vyhlášky Úradu pre reguláciu sietových odvetví č. 24/2013 Z. z., ktorou sa ustanovujú pravidlá pre fungovanie vnútorného trhu s elektrinou a pravidlá pre fungovanie vnútorného trhu s plynom, ktorá nadobudne účinnosť od 1. septembra 2020, respektíve od 1. januára 2021. V rámci nej sa mení cena za odkúpenie a predaj plynu na obchodné vyvažovanie pri vyhlásení krízovej situácie v plynárenstve.

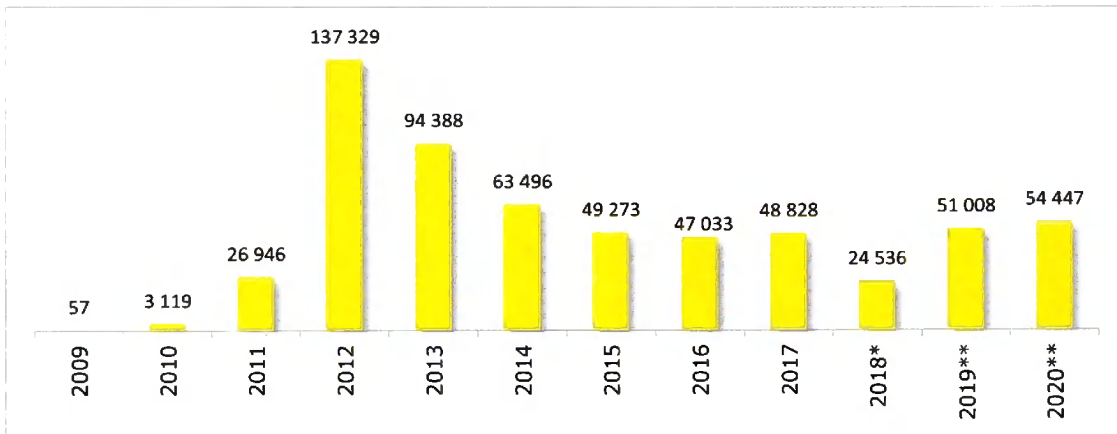
### Počet užívateľov distribučnej siete



\*7-mesačné obdobie končiace sa 31.7.2018

\*\*12-mesačné obdobie končiace sa 31.7.2019 resp. 2020

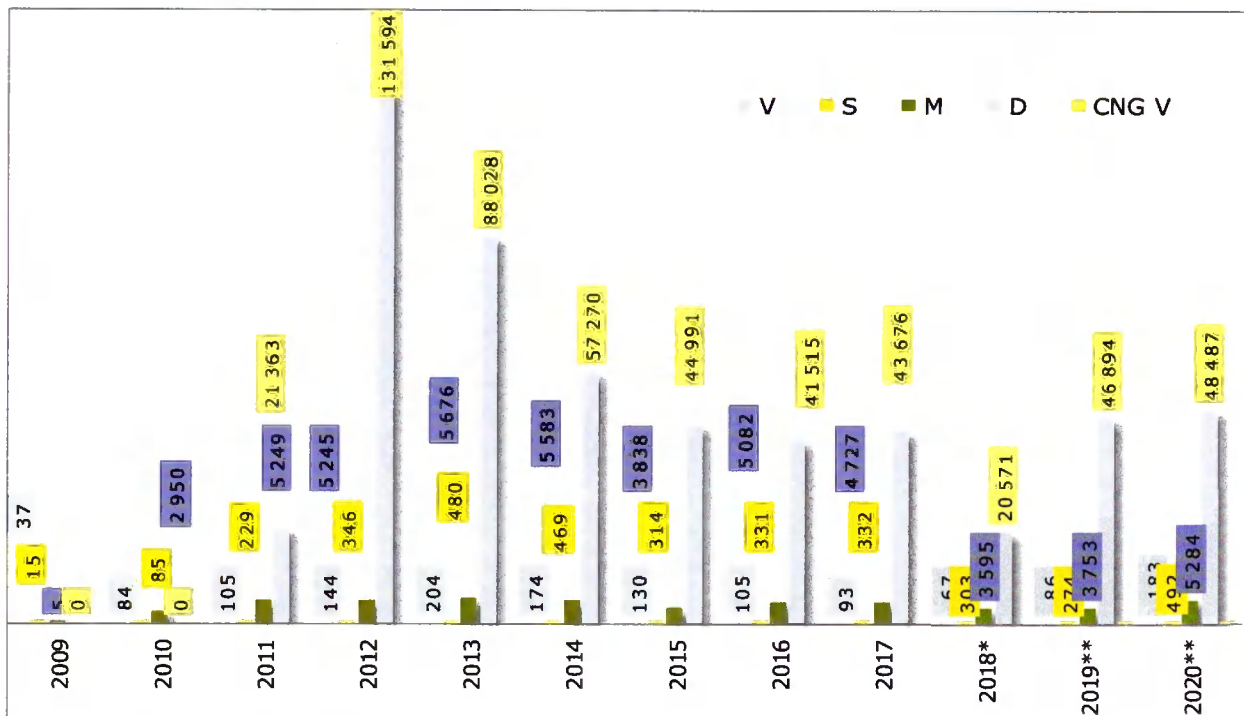
### Počet zmien dodávateľa



\*7-mesačné obdobie končiace sa 31.7.2018

\*\*12-mesačné obdobie končiace sa 31.7.2019 resp. 2020

## Počet zmien dodávateľa podľa kategórie



\*7-mesačné obdobie končiace sa 31.7.2018

\*\* 12-mesačné obdobie končiace sa 31.7.2019 resp. 2020

## SKRÁTENIE PROCESU PRIPÁJANIA DOMÁCNOSTÍ A MALOODBERATEĽOV

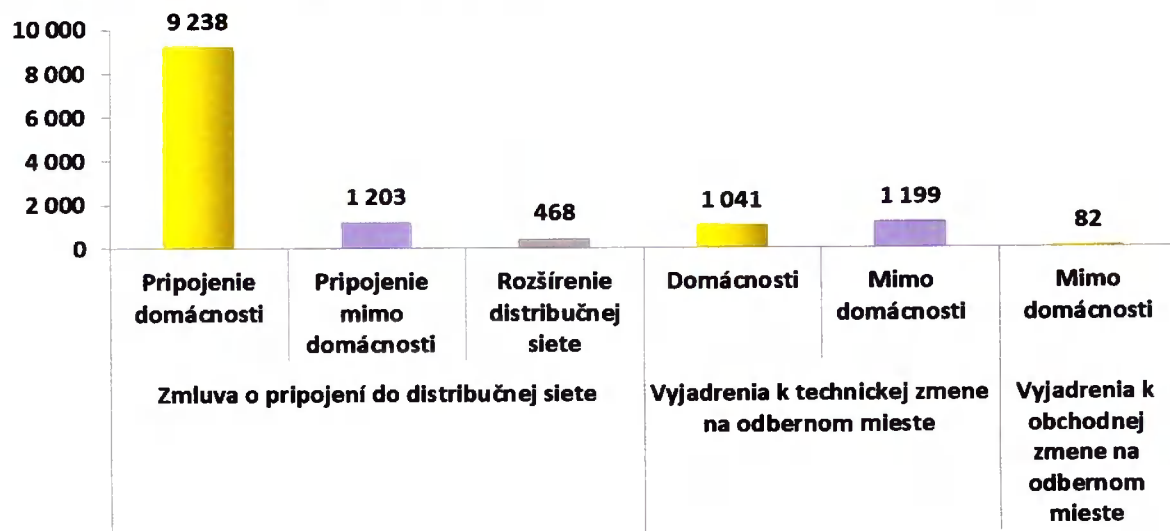
### Domácnosti a maloodber

V období od 1. augusta 2019 do 31. júla 2020 naša spoločnosť poskytovala žiadateľom o pripojenie do distribučnej siete možnosť osobného kontaktu v troch Zákazníckych kanceláriach v Bratislave, v Žiline, a v Košiciach. Žiadatelia o pripojenie mohli zároveň využiť aj poštový kontakt a tiež on-line formulár na našej webovej stránke.

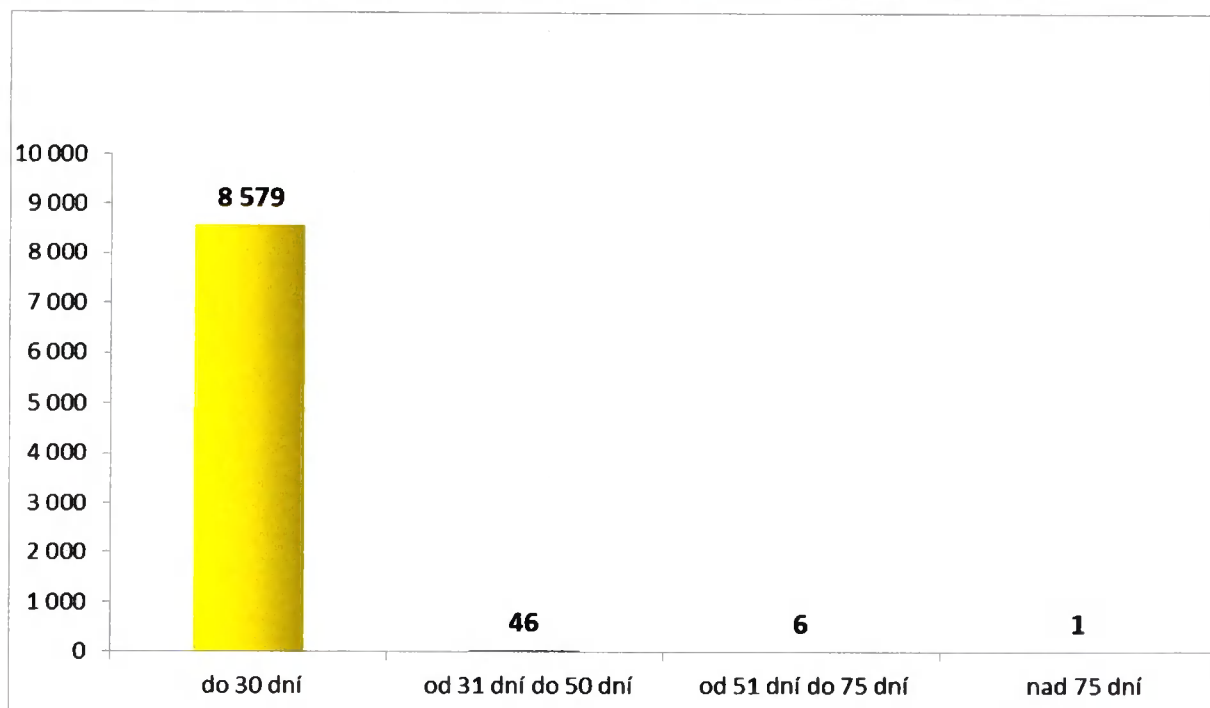
Spoločnosť SPP - distribúcia splnila štandardy kvality ako pre stanovenie obchodných a technických podmienok pripojenia na úrovni 100 %, ako aj štandardy kvality pre stanovenie obchodných a technických podmienok k zmene odberových parametrov na odbernom mieste (vyjadrenia k technickým zmenám na odbernom mieste) na úrovni 100 % (v zmysle vyhlášky Úradu pre reguláciu sieťových odvetví č. 278/2012 Z.z.).

Za toto obdobie naša spoločnosť pripojila do distribučnej siete 9 887 nových odberných miest v kategóriách domácností, maloodber, stredný odber a veľkoodber. Úspešne sme pokračovali v zlepšovaní a v skracovaní celého procesu pripájania.

### Počet uzavretých Zmlúv o pripojení do distribučnej siete a počet vyjadrení k technickej a obchodnej zmene na odbernom mieste od 1.8.2019 – 31.7.2020



**Vyhodnotenie ukončeného procesu pripojenia - zmluvy o pripojení do distribučnej siete v kat. DOMÁCNOSŤ (rodinné domy a bytové domy). Montáž meradla od 1.8.2019 - 31.7.2020**



**Procesu pripojenia – hlavné procesné kroky na strane SPP - distribúcia:**

- vydanie technických podmienok pripojenia a návrh zmluvy o pripojení do distribučnej siete,
- vyjadrenie k projektovej dokumentácii,
- administrácia žiadosti o montáž meradla a montáž meradla na odbernom mieste.

**SLUŽBY PRE STREDNÝCH A VEĽKÝCH ODBERATEĽOV**

SPP - distribúcia sa prostredníctvom manažérov kľúčových zákazníkov neustále usiluje skvalitniť individuálny prístup k zákazníkom s ročným odberom zemného plynu prevyšujúcim  $60\ 000\ m^3$ . Manažéri poskytujú zákazníkom odborné poradenstvo a navrhujú vhodné technické a obchodné riešenia pred realizáciou nového pripojenia do distribučnej siete alebo pred realizáciou technickej zmeny na existujúcom odbernom mieste, s cieľom poskytnúť zákazníkom čo najväčší komfort a individuálny prístup pri plynofikácii ich projektu.

**ELEKTRONIZÁCIA SLUŽIEB – WEBOVÉ APLIKÁCIE PRE ZÁKAZNÍKOV**

Naši zákazníci majú v súčasnosti možnosť podať žiadosť o pripojenie, žiadosť o vyjadrenie k technickej zmene na existujúcom odbernom mieste, žiadosť o montáž meradla alebo žiadosť o dodatok k uzavretej zmluve plne elektronicky. V období od 1.8.2019 do 31.7.2020 bolo podaných 12 586 ks online žiadostí o pripojenie a technickú zmenu na existujúcom odbernom mieste, čo prestavuje 78,5 % z celkového množstva podaných žiadostí.

Pokračujeme v zasielaní faktúr na úhradu poplatku za pripojenie zo zmlív o pripojení elektronicky na emailovú adresu žiadateľa.

V roku 2019 sme zavedli zasielanie e-mailových notifikácií zákazníkom, ktoré ich upozorňujú na blížiaci sa koniec najpodstatnejších lehot v procese priprájania, ktorými sú:

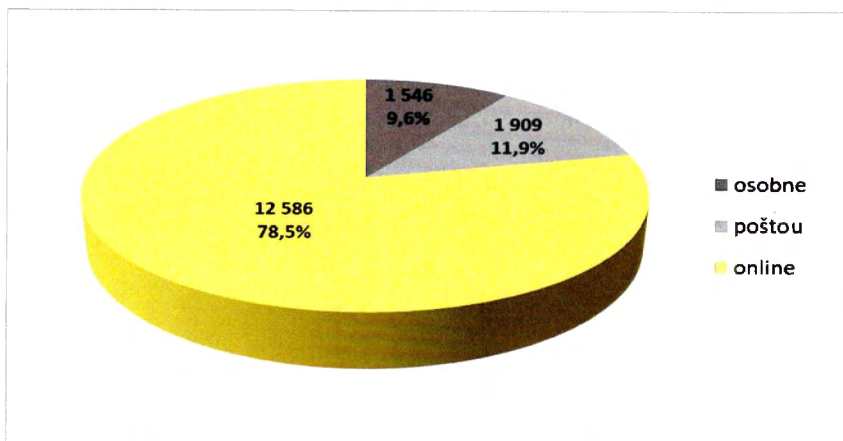
- lehota na úhradu faktúry poplatku za pripojenie,
- lehota na zaslanie z ich strany podpisanej zmluvy o pripojení,
- lehota skončenia platnosti zmluvy o pripojení.

Zákazníkov, ktorí vo svojej žiadosti neuviedli e-mailovú adresu kontaktujeme telefonicky. Tieto notifikácie aj na základe spätej väzby od zákazníkov výrazne šetria ich čas a prostriedky a zároveň prispievajú k ich komfortu v procese priprájania.

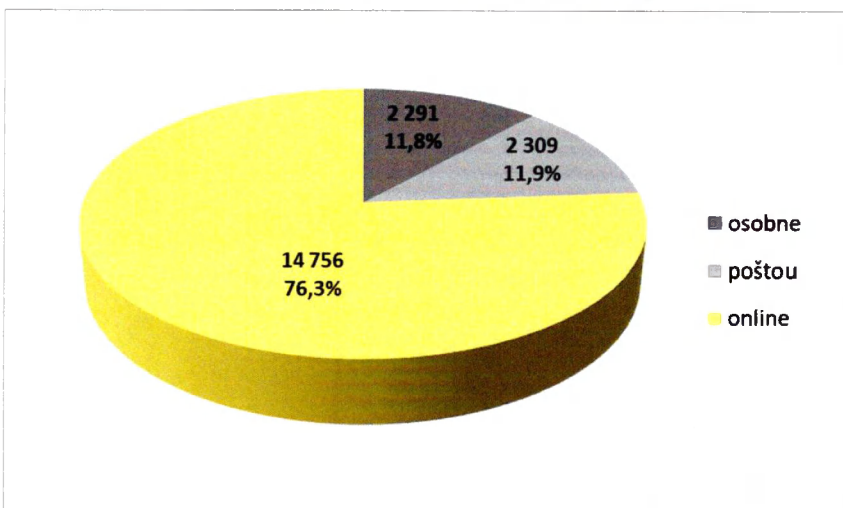
Komfort našich zákazníkov sme zachovali aj v mesiacoch marec až máj 2020, kedy bola Slovenská republika ochromená pandémiou koronavírusu spôsobujúceho ochorenie COVID-19. V súvislosti so zamedzením šírenia koronavírusu pristúpila aj naša spoločnosť k dočasnému zatvoreniu zákazníckych kancelárií a eliminovaniu osobného kontaktu. Možnosti podávať všetky druhy žiadostí poštou a elektronicky, ako aj telefonický kontakt s operátormi call centra zostali zachované v plnom rozsahu. Lehoty vybavovania žiadostí o pripojenie a technickú zmenu sa ani počas krízového obdobia nepredĺžili. Osobný kontakt so zákazníkmi sme obnovili od polovice júna 2020, kedy sme otvorili všetky naše zákaznícke kancelárie.

Sme radi, že môžeme aj nadálej konštatovať zvyšujúci sa záujem o našej online služby. V období od 1.8.2019 do 31.7.2020 využilo možnosť podať žiadosť o pripojenie a technickú zmene prostredníctvom online aplikácie až 78,5 % žiadateľov a žiadosť o montáž meradla (všetky druhy) až 76,3 % žiadateľov.

#### **Žiadosti o pripojenie do distribučnej siete a o vyjadrenie k technickej zmene za 1.8.2019- 31.7.2020**



#### **Žiadosti o montáž meradla za 1.8.2019 - 31.7.2020**



### **ZAMESTNANCI A ROZVOJ FIREMNEJ KULTÚRY**

#### **RASTIEME SPOLU**

Spoločnosť SPP – distribúcia je zamestnávateľom s jasne určenou víziou a hodnotami, pričom jej dlhodobá stabilita je výsledkom každodennej odbornej a kvalitne odvedenej práce našich tímov. Pozornosť venujeme rozvoju komunikácie v rámci firmy a podpore tímovej spolupráce medzi zamestnancami. Hlavným zdrojom interných informácií v našej firme je intranet, kde majú zamestnanci k dispozícii všetky dôležité informácie na jednom mieste - firemné dokumenty, usmernenia, aktuálne oznamy spoločnosti, informácie o aktuálnych akciách a podujatiach apod.

Záleží nám na bezpečnosti prevádzky distribučnej plynárenskej siete, spoľahlivosti dodávok zemného plynu odberateľom, na ústretovom a korektnom prístupe k našim zákazníkom a obchodným partnerom. Preto v oblasti personálnej stability usilujeme o zabezpečenie našich činností zamestnancami s adekvátnymi znalosťami a zručnosťami.

V SPP – distribúcii sa usilujeme o maximálnu ohľaduplnosť k životnému prostrediu, a z toho dôvodu sú naše riešenia pri efektívnych dodávkach tepla do slovenských domácností výhodné nielen ekonomicky a energeticky, ale aj environmentálne. Naše tímy viedieme k dôslednosti pri realizácii projektov, profesionalite a ústretovosti v komunikácii a pri poskytovaní služieb zákazníkom. Vo vzájomnej spolupráci uplatňujeme profesijnú etiku a naše hodnoty, oceňujeme efektivitu a kvalitu kľúčových činností, ktoré na plynárenskom trhu vykonávame. Ceníme si angažovanosť pre prácu, spolupatričnosť, spoľahlivosť a lojalitu našich zamestnancov voči spoločnosti.

V podpore efektívnej komunikácie a spolupráce v tímech, ako aj manažérskeho riadenia, nám pomáhajú Rozvojové rozhovory, ktoré prebiehali v mesiacoch jún - júl 2020. Aktuálne analyzujeme zozbierané dátá, ktoré nám poslúžia ako cenný zdroj podnetov pre zlepšenie nášho podnikania a fungujú aj ako príležitosť pre osobno-pracovný rozvoj zamestnancov. Našim zamestnancom vďačíme za každý dobrý nápad a podnet.

## **VZDELÁVAME SA A INŠPIRUJEME**

Sme si vedomí toho, že kontinuálne vzdelávanie, získavanie oprávnení a osvojovanie si nových zručností je nevyhnutné pre zveľaďovanie odbornosti a spôsobilosti našich zamestnancov.

Vďaka napĺňaniu týchto vízií kvalita našich služieb neustále rastie. Odborný rast, rovnako ako osobnostno-kariérny rozvoj našich zamestnancov ostáva naďalej jednou z našich hlavných priorít, ktorej sa venujeme nad rámec legislatívnych požiadaviek.

Priestor aj naďalej venujeme rozvoju potrebných IT zručností, pričom u našich zamestnancov rozvíjame aj mäkké, tzv. interpersonálne zručnosti. O svoju odbornosť, vedomosti a skúsenosti sa tiež radi delíme v prednáškach a príspevkoch na seminároch a konferenciách, ale aj prostredníctvom elektronických a printových médií. Naša spoločnosť dodržiava politiku rozmanitosti, ktorú uplatňuje aj vo svojich správnych orgánoch, riadiacich orgánoch a dozorných orgánoch. V prvom polroku 2020 sme spustili ďalší ročník rozvojový programu Kariéra na plný plyn. Program vznikol so zámerom rozvíjať klúčových zamestnancov na manažérskych aj expertných pozíciách a zachovať cenné špecifické know-how v spoločnosti. V roku 2020 štartujeme aj nový rozvojový program Plynárska akadémia, ktorý je určený zamestnancom na montérskejch pozíciách, ktorí majú ambíciu a potenciál posunúť na pozície technikov, prípadne majstrov. Priebežne posilňujeme svoje tímy o mladých ľudí v rámci projektov Mladý plynár a Absolventský rozvojový program s cieľom odovzdávať vedomosti a rokmi nadobudnuté skúsenosti z plynárenskej praxe. Projekt Mladý plynár realizujeme v spolupráci so strednými školami. Venujeme sa v rámci neho žiakom, ktorí sa rozhodli do projektu zapojiť ešte počas svojho štúdia. Po úspešnom ukončení štúdia sa tak môžu stať súčasťou našej spoločnosti. Absolventský rozvojový program je venovaný absolventom vysokých škôl a umožňuje im, po splnení podmienok, prostredníctvom rotácií priamo na pracoviskách spoznávať klúčové činnosti spoločnosti a zdokonaľovať sa tak pre svoju prácu v spoločnosti. V oblasti rozvoja špecifických cielových skupín zamestnancov sme sa v druhom polroku 2019 venovali komunikačnej podpore našich zamestnancov v call centre, zákazníckych kanceláriach a podateľni a rozvoju vyjednávacích zručností zamestnancov z odboru obstarávania.

## **SME SPOLOČENSKY ZODPOVEDNÍ**

Zodpovedné podnikanie a trvalú udržateľnosť si spájame predovšetkým s ochranou a podporou zdravia, prostredia, v ktorom žijeme, a pracovnej etikou. Veľmi nás teší, že sa základňa dobrovoľných darcov krvi z radosť našich zamestnancov z roka na rok rozširuje. Nesmierne si vážime, že sa naši zamestnanci opäť aktívne zapojili do dobročinných zbierok Biela pastelka Únie slabozrakých a nevidiacich Slovenska.

Rok 2019 sme zavŕšili slávnostným podujatím „Nebeské Vianoce“, na ktorom sa v príjemnej atmosfére opäť zišli tímy z celého Slovenska.

Prvý polrok roku 2020 bol do veľkej miery ovplyvnený situáciou okolo pandémie COVID-19, ktorá negatívne ovplyvnila aj naše interné plánované podujatia. Došlo k zrušeniu Firemných hier 2020 a neuskutočnila sa ani pravidelná aprílová zbierka Dňa narcisov. Krízová situácia mala zároveň negatívny dopad aj na naše ďalšie pravidelné podujatia a dobročinné zbierky.

## **CHRÁNIME SI ZDRAVIE**

Jednou z našich významných priorít je starostlivosť o zamestnancov v oblasti bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci. Vytvárame priaznivé podmienky pre bezpečný výkon práce, elimináciu rizík a predchádzanie incidentom a to pomocou programov ochrany zdravia pri práci a podpory kultúry bezpečnosti.

V spolupráci s pracovnou zdravotnou službou zaistujeme kontinuálne hodnotenie zdravotných faktorov pracovného prostredia a prispôsobujeme podmienky práce fyziológickým a ergonomickým potrebám našich zamestnancov.

V rámci starostlivosti o zdravie našich zamestnancov zabezpečujeme lekárske prehliadky vo vztahu k práci. Naším cieľom je skvalitniť pracovný výkon našich zamestnancov a zabezpečiť prevenciu voči možným negatívnym vplyvom, ktoré by mohli predstavovať riziko pre ich zdravie. Realizujeme preto sociálny program, v rámci ktorého poskytujeme zamestnancom možnosť absolvovať nadštandardné lekárske prehliadky a očkovania. V súlade s týmto sociálnym programom poskytujeme aj zvýhodnenia pre rekondično-liečebnú starostlivosť.

V oblasti bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci organizujeme pravidelné školenia pre našich zamestnancov. V záujme bezpečnosti informovaním o požiadavkách BOZP a výkonom kontrol na staveniskách riadime aj svojich dodávateľov. Vhodným výberom, pridelením a používaním osobných ochranných pracovných prostriedkov vysokej kvality prispievame k eliminácii zostatkových rizík. Vysokú pozornosť venujeme oblasti environmentu. Monitorovanie súladu s požiadavkami na životné prostredie je preto súčasťou každodenných činností pri opravách, rekonštrukciách, údržbe alebo čistiacich prácach na technologických zariadeniach. Všetky zistenia sú priebežne analyzované, následne sú prijímané účinné opatrenia.

To, že zdravie a bezpečnosť našich zamestnancov je jedna z našich hlavných priorít, sa potvrdilo počas mimoriadnej situácie spôsobenej pandémiou nového koronavírusu. Naša spoločnosť vyvinula maximálne úsilie na to, aby aj v čase najväčšej krízy mohla plniť všetky úlohy a požiadavky našich klientov ako aj obchodných partnerov a na bezpečnosť našich zamestnancov vynaložila značné náklady. Od začiatku marca začala naša spoločnosť podnikať potrebné kroky k zabráneniu šírenia ochorenia medzi zamestnancami a urýchlene pristúpila

k nákupu rúšok, dezinfekčných zariadení, ochranných štítov a do spoločných priestorov sme dodali dezinfekcie a germicídne žiariče.

Sústavnou starostlivosťou o bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci a o ochranu životného prostredia aj naďalej eliminujeme vplyv jednotlivých faktorov pracovného procesu a dosahujeme vhodné a bezpečné prostredie pre zamestnancov.

## **ZEMNÝ PLYN – EFEKTÍVNE A EKOLOGICKÉ RIEŠENIE**

Prístup k zemnému plynu má na Slovensku až 94 % domácností a firiem. Ľahká dostupnosť, spoľahlivosť pri užívaní, jednoduché ovládanie plynových spotrebičov a šetrnosť k životnému prostrediu predstavujú hlavné predpoklady pre trvalé využívanie zemného plynu na Slovensku.

### **ZEMNÝ PLYN A ŽIVOTNÉ PROSTREDIE**

Napriek tomu, že zemný plyn je fosílné palivo, má v porovnaní s ostatnými palivami, mimoriadne pozitívne ekologické charakteristiky. Oproti tuhým palivám vzniká pri spaľovaní zemného plynu výrazne menej škodlivín a produkuje sa len zanedbateľné množstvo tuhých znečistujúcich látok - prachových častic, ktoré vo vyšších koncentráciách ohrozujú zdravie obyvateľov.

Okrem nízkej úrovne tuhých znečistujúcich látok (TZL) vznikajú pri spaľovaní zemného plynu zanedbateľné množstvá oxidov síry, minimálne množstvá oxidu uhoľnatého a nízka je aj úroveň oxidov dusíka.

V porovnaní s drevom a uhlím spaľovanie zemného plynu produkuje výrazne nižšie fyzikálne emisie oxidu uhličitého. Pri využívaní zemného plynu na prípravu tepla je možné ušetriť až 50 % emisií CO<sub>2</sub> v porovnaní s uhlím. Pri vykurovaní drevom sa uvoľní približne 8-krát viac TZL (PM10 a PM2.5) ako pri vykurovaní zemným plynom a pri spaľovaní uhlia až 34-násobne viac TZL. Negatívny dopad práve TZL na zdravie obyvateľstva v SR je alarmujúci. Zvýšená koncentrácia TZL zvyšuje výskyt respiračných chorôb a má celkovo výrazne negatívny vplyv na ľudské zdravie. Už dlhodobo je na Slovensku úroveň znečistenia ovzdušia prachovými časticami (TZL) charakterizovaná ako závažná. Slovenský hydrometeorologický ústav (SHMÚ) niekoľkokrát počas roka vyhlásil prvý stupeň smogovej situácie, raz druhý stupeň smogovej situácie pre rôzne lokality na Slovensku.

Kedže SHMÚ nameral prekročenie prahu koncentrácie prachových častic PM10 dva po sebe nasledujúce dni, vydal signál „upozornenie“ – prvý stupeň smogovej situácie. Podľa správy Európskej environmentálnej agentúry pre slabú reguláciu prachových častic na Slovensku ročne predčasne umiera približne 4 800 obyvateľov. Na Slovensku sa doteraz neprijímali efektívne opatrenia na znížovanie emisií prachových častic. Týka sa to najmä lokálneho vykurovania. Kým v minulosti k znečisteniu prispievalo hlavne vykurovanie čiernym uhlím, v súčasnosti je environmentálnym problémom aj spaľovanie dreva.

Aj v plynofikovaných regiónoch, kde sú v zimnom období nízke teploty vzduchu, sa odberatelia z ekonomických dôvodov prikláňajú k spaľovaniu dreva. Riešenie nepriaznivej smogovej situácie znížením objemu prachových častic v ovzduší je teda možné zodpovedným výberom energetického zdroja vykurovania a racionálnym prístupom štátu k podpore zdrojov vykurovania, ktoré sú k životnému prostrediu a zdraviu ľudí šetrné.

### **ENERGETICKÁ HOSPODÁRNOSŤ BUDOV**

V zmysle akčného plánu EÚ 20/20/20 sa budú po roku 2020 stavať len budovy s takmer nulovou potreboou energie, čo bude predstavovať úplne nový fenomén z pohľadu projektovania, samotnej realizácie stavby a v neposlednom rade pri prevádzke budov. Ide nielen o samotné budovy s takmer nulovou potreboou energie, ale predovšetkým o filozofiu trvalej udržateľnosti architektúry a výstavby s celkovým zámerom v budúcnosti navrhovať, realizovať a prevádzkovať budovy, ktoré budú energeticky aktívne, ekologicky bezpečné a ekonomicky efektívne. Povinnosť stavať budovy s takmer nulovou potreboou energie vyplýva zo smernice Európskeho parlamentu a Rady 2010/31/EC o energetickej hospodárnosti budov (ďalej len „EPBD“). Podľa tejto smernice budú musieť mať všetky nové budovy v EÚ po 31. decembri 2020 takmer nulovú potrebu energie (neplatí pre verejný sektor). Pre verejný sektor bol stanovený skorší termín – od 1. januára 2019. Zemný plyn sa javí ako vhodné palivo na vykurovanie a prípravu teplej vody v budovách splňajúcich triedu energetickej hospodárnosti budov A1 a A0. Je to najmä z dôvodu výhodného pomeru ceny kondenzačného kotla (vrátane inštalácie), jeho vysokej účinnosti, nízkych prevádzkových nákladov, jednoduchosti, skutočného komfortu a dostupnosti, nehovoriač o priaznivom dopade na ekológiu (v prípade náhrady za tuhé palivá). Uvedené by preto malo byť zohľadnené pri určovaní faktoru primárnej energie zemného plynu.

### **ZEMNÝ PLYN A EFEKTIVITA**

Vykurovací systém, ktorého súčasťou je aj príprava teplej vody, je neoddeliteľnou súčasťou rodinného domu, s ktorým je potrebné uvažovať ešte pred jeho samotnou výstavbou. Volba systému ovplyvňuje tepelnú pohodu v dome, samotný komfort, ako aj celkové finančné náklady, ktoré musí užívateľ domu vynaložiť na inštaláciu a prevádzku vykurovacieho systému na dlhú dobu. V súčasnej dobe sa projektujú a stavajú už iba ultranižkoenergetické rodinné domy (trieda energetickej hospodárnosti budov A1) a v budúcnosti to budú domy s takmer nulovou potreboou energie (pasívne domy, trieda energetickej hospodárnosti budov A0). To, že je príprava tepla zo zemného plynu objektívne ekonomicky výhodná je možné vidieť na nasledujúcom príklade:

- nový rodinný dom energetickej triedy A1,
- s rozlohou 120 m<sup>2</sup>,
- s nízkoteplotným podlahovým vykurovacím systémom (teplovodným),
- uvažuje sa so spotrebou tepla (vykurovanie a teplá voda) okolo 10 000 kWh.

Druh paliva	Zemný plyn	TČ - vzduch/voda	Elektrina (priamovýhrevné)	Elektrina (teplovodné)	Drevné peletky
Tepelné zariadenie	Kondenzačný kotel	TČ - vzduch/voda	rohože	Elektrokotol	Konvenčný kotel
Účinnosť	97%	300%	99%	99%	90%
Množstvo paliva	758 m3	2 620 kWh	7 939 kWh	7 939 kWh	1 747 kg

OPEX	Zemný plyn	TČ - vzduch/voda	Elektrina (priamovýhrevné)	Elektrina (teplovodné)	Drevné peletky
Prevádzkové náklady spolu	487 €/rok	529 €/rok	1 103 €/rok	1 200 €/rok	412 €/rok

CAPEX	Zemný plyn	TČ - vzduch/voda	Elektrina (priamovýhrevné)	Elektrina (teplovodné)	Drevné peletky
SPOLU	10 680 €	17 230 €	7 960 €	9 260 €	12 930 €

TCO za 15 rokov	17 986 €	24 465 €	22 158 €	25 564 €	19 108 €
-----------------	----------	----------	----------	----------	----------

OPEX – prevádzkové náklady

CAPEX – vstupné/investičné náklady

TCO – „total cost of ownership“ – celkové náklady pre vlastníka

Do ekonomickej hodnotenia akýchkoľvek vykurovacích systémov vstupujú dva základné parametre - investičné náklady (CAPEX) a náklady po dobu životnosti zariadenia, resp. po dobu hodnotiaceho obdobia (OPEX). Čo sa týka celkových nákladov na vykurovací systém, ak do hodnotenia zahrnieme užívateľský komfort a zdravotný aspekt (hrozba karcinogénnych emisií tuhých znečistujúcich látok pri spalovaní dreva), tak vykurovanie zemným plynom sa javí ako najvhodnejšia volba. Rovnako výhodné je vykurovanie zemným plynom aj v prípade rekonštrukcie staršieho rodinného domu. Čo sa týka celkových nákladov na vykurovací systém, tak ani v tomto prípade sa poradie výhodnosti vykurovacích systémov nemení.

## VÝROBA ELEKTRINY A TEPLA V KOGENERAČNEJ JEDNOTKE

Kogeneračná jednotka je schopná vyrobiť teplo, elektrickú energiu, prípadne aj chlad v jednom zariadení, čo vedie k významným úsporám primárnej energie v porovnaní s oddelenou výrobou tepla a elektriny, a to až o 40 %. Priamym dôsledkom šetrenia primárneho paliva je pokles emisií, ktoré vznikajú pri horení. Kogeneračná jednotka je schopná pokryť viaceré energetické potreby zákazníka jedným zariadením. Vzhľadom na dostupnosť kogenerácie v mnohých výkonových triedach má široké možnosti využitia v priemysle, v komunálnej sfére, v zdravotníckych, či sociálnych zariadeniach. Záujemcom o kogeneráciu ponúkame bezplatné vypracovanie analýzy využitia kogenerácie pri inštalácii nového alebo rekonštrukcii ich existujúceho tepelného zdroja.

## KONDENZAČNÉ KOTLY PRE RODINNÉ DOMY

Tepelná pohoda, bezpečnosť, užívateľský komfort a efektívne využívanie energie obsiahnutej v zemnom plyne - toto všetko poskytuje progresívna technológia kondenzačných kotlov. Kondenzačný kotel dokáže v porovnaní s konvenčnými, či už klasickými alebo nízkoteplotnými kotlami, využiť väčšie množstvo energie obsiahnutej v plyne, čo vedie k znižovaniu nákladov na spotrebú energie.

## STLAČENÝ ZEMNÝ PLYN (CNG) A JEHO UPLATNENIE V DOPRAVE

Zemný plyn nadálej postupne nachádza svoje uplatnenie aj v doprave a čoraz viac automobiliek má vo svojom portfóliu CNG vozidlá. Samotná prevádzka týchto vozidiel prináša užívateľom výhody v podobe nižších nákladov na pohonné hmoty, ako aj o 50 % nižšiu daň z motorových vozidiel oproti vozidlám jazdiacich na klasické palivá. Používaním CNG sa navyše výrazne znižujú emisie škodlivých látok, znižuje sa hlučnosť, čo v konečnom dôsledku prináša ľuďom celej spoločnosti v podobe kvalitnejšieho životného prostredia. Využívanie CNG so sebou prináša ekonomicky výhodnú, ekologickú a bezpečnú dopravu, preto vidíme efektívnu dekarbonizáciu aj v podpore náhrady súčasných vozidiel mestskej hromadnej dopravy za ekologický variant na stlačený zemný plyn. Dôkazom perspektívnosti CNG v doprave je aj nový projekt fuelLCNG, ktorý získal podporu od Európskej únie a jeho cieľom je vybudovanie 14 plniacich staníc CNG na diaľničiach D1 a D2. SPP - distribúcia podporuje CNG prostredníctvom zvýhodnenej distribučnej tarify pre odberné miesta plniacich staníc CNG a prostredníctvom internetových stránok spp-distribucia.sk a oplyne.info, na ktorých, okrem všeobecnych informácií o výhodách zemného plynu, predstavujeme širokej verejnosti aj CNG ako ekologické palivo s potenciálom výraznejšieho uplatnenia v doprave. Záujemcom o budovanie CNG staníc poskytujeme tiež bezplatné obchodno-technické poradenstvo.

## Mapa CNG a LNG staníc projektu fueLCNG



## MARKETINGOVÁ ONLINE/OFFLINE KOMUNIKÁCIA SPP-D

Väčšia časť (cca 80 %) marketingových aktivít prebiehala v online prostredí prostredníctvom sociálnych sietí Facebook, Instagram a webových stránkach spoločnosti.

Zvyšných 20 % marketingovej komunikácie vo forme offline boli realizované aktívou účasťou zamestnancov SPP - distribúcia na odborných konferenciach a fórách prostredníctvom prednášok, reklamných stánkov či priamou komunikáciou so zákazníkmi. Ďalej prostredníctvom charitatívnych aktivít v čase Vianoc či koronakrízy, redizajnom a aktualizáciou letákov a informačných prospektov.

V priebehu roka nastala celoplošná zmena z plastových tašiek na ekologické papierové tašky s odkazmi na značku 3E a microsite oplyne.info. Papierové tašky dopĺňia diáre, bloky a perá z ekologickej recyklácie materiálov.

### PROJEKT ŽLTÁ DEKA

Charitatívnym projektom Žltá deka sa SPP - distribúcia rozhodla pomôcť ľuďom bez domova, ktorí nemajú to šťastie, a doma ich nezohrieva teplo zo zemného plynu. Organizáciám pracujúcim s ľuďmi bez domova sme preto odovzdali teplé žlté deky vyrobené na Slovensku.

### KAMPAŇ ZEMNÝ PLYN JE 3E

Vykurovanie zemným plynom sa javí ako najefektívnejší a dostupný nástroj pri riešení problému nášho znečisteného ovzdušia. Našu mediálnu kampaň pod názvom „Zemný plyn je 3E“ smerujeme k vysvetľovaniu výhod zemného plynu s dôrazom na jeho ekologickú šetrnosť, ekonomickú výhodnosť a energetickú hospodárnosť.

Logo 3E sa objavuje vo všetkých aktivitách externej a internej komunikácie, ako aj v marketingu. V súčasnosti sa najviac kampaní realizuje na sociálnych sieťach a v internetovom prostredí všeobecne. K tomuto faktu sme nastavili aj formáty našej inzercie a začali sme byť oveľa aktívnejší na sociálnych sieťach na videoportáli YouTube. Našou snahou je zaujať návštěvníkov stránok a profilov na sociálnych sieťach prostredníctvom zaujímavých (pre verejnosť mnohokrát nových) informácií, videí, fotografií, grafik a textov. Každú cieľovú skupinu oslovuje niečo iné, preto obsah a formu prispôsobujeme veku, vzdelaniu a zameraniu jednotlivých skupín. Kedže sa sústredujeme hlavne na segment vykurovania, propagácia zemného plynu ako komodity je úzko spätá so stavbou rodinných domov.

Kampaň realizujeme formou odborných i laických článkov v médiách, videí na sociálnych sieťach, rozhlasových spotov a reklam v relevantných printových aj elektronických médiách s cieľom šíriť osvetu v širokej verejnosti. Výrazná kampaň je dôležitá práve pri zmene myslenia verejnosti nielen v oblasti ekonomickej výhodnosti výberu zdroja vykurovania, ale aj v oblasti zodpovednosti za životné prostredie, v ktorom žijeme, a zodpovednosti za ovzdušie, ktoré dýchame.

## **SPRÁVA O PODNIKATEĽSKEJ ČINNOSTI SPOLOČNOSTI**

### **EKONOMICKÁ A FINANČNÁ VÝKONNOSŤ**

#### **VÝVOJ PODNIKATEĽSKÉHO PROSTREDIA**

V zime 2019/2020 prevládalo na našom území západné prúdenie morského vzduchu, ktoré u nás v zimnom období prinášalo teplejšie zimné počasie. Studené zimné počasie nastúpilo oneskorene v marci 2020, a to vďaka studenému arktickému vzduchu, ktorý k nám prenikol spoza polárneho krahu. Podľa Slovenského hydrometeorologického ústavu išlo o najchladnejší mesiac v rámci celého chladného polroku 2019/2020 (október – marec). Aj toto ochladenie prispelo k našim dobrým hospodárskym výsledkom a zvýšenej spotrebe.

Podľa oficiálnej tlačovej správy Svetovej meteorologickej organizácie (WMO) bol kalendárny rok 2019 druhým najteplejším rokom od roku 1880 (prvenstvo patrí roku 2016). V správe WMO sa súčasne uvádzia, že obdobie rokov 2015 – 2019, resp. posledná dekáda 2010 – 2019, boli historicky najteplejšie periody za posledných aspoň 140 rokov.

Globálne environmentálne záujmy priniesli aj nové aktivity vlády Slovenskej republiky, do ktorých sa spoločnosť SPP – distribúcia, a.s. aktívne zapájala.

K istej zvýšenej spotrebe zemného plynu v segmente domácností v prvom polroku 2020 prispela aj situácia spojená s šírením koronavírusu COVID-19 v Slovenskej republike, kedy v našej krajine došlo ku krízovej situácii, ktorá prinutila väčšinu obyvateľstva zotrvať v karanténe vo svojich domovoch.

Spoločnosť SPP – distribúcia, a.s., v roku 2020 pokračovala v optimalizácii interných procesov. Napriek tomu, že úroveň prevádzkových nákladov je do veľkej miery stabilizovaná, spoločnosť aj nadálej optimalizovala svoje prevádzkové činnosti, hlavne zvyšovaním produktivity práce v oblasti údržby a obstarávania.

Obdobie od 1. augusta 2019 do 31. júla 2020 v intenciách plynárenstva neprinieslo žiadne zásadné novely právnych predpisov, ktoré by významným spôsobom ovplyvnili činnosť spoločnosti.

Novela Vyhlášky Úradu pre reguláciu sieťových odvetví č. 24/2013 Z.z. ktorou sa ustanovujú pravidlá pre fungovanie vnútorného trhu s elektrinou a pravidlá pre fungovanie vnútorného trhu s plnom, ktorá obsahuje novú úpravu mechanizmu stanovenia ceny za odkúpenie plynu na obchodné vyvažovanie pri vyhlásení krízovej situácie v plynárenstve, nadobudne účinnosť 1. septembra 2020.

V nadväznosti na postupnú implementáciu nového Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2017/1938 o opatreniach na zaistenie bezpečnosti dodávok plynu do praxe začala SPP – distribúcia, a.s., participovať na príprave dohôd medzi Slovenskou republikou a inými členskými štátmi EÚ o aplikácii mechanizmu solidarity za účelom zabezpečenia bezpečnosti dodávok plynu v prípade krízovej situácie.

V kontexte novej európskej legislatívy možno v blízkej budúcnosti očakávať viaceré zmeny, ktoré sa dotknú činnosti SPP – distribúcia, a.s., a na ktoré bude musieť spoločnosť reagovať. Nový legislatívny balíček s názvom Clean Energy Package má za cieľ dosiahnuť ciele Parížskej dohody prostredníctvom dekarbonizovanej energetiky a prispieť k budovaniu energetickej únie. Balíček má viaceré priority, ako energetická hospodárlosť budov, obnoviteľná energia, energetická efektívnosť, či trh s elektrinou. Realizáciu týchto priorít reflektovali aj strategické dokumenty „Nízkouhlíková stratégia rozvoja SR do roku 2030“ a „Integrovaný národný energetický a klimatický plán na roky 2021 - 2030“, na príprave ktorých sa SPP – distribúcia, a.s., aktívne podieľala. Ďalšie zmeny v rámci balíčka Clean Energy Package prinesie aj pripravovaná sada legislatívnych úprav tzv. G2020 zameraná na hlbšiu integráciu trhov plynu a elektrickej energie a ich dôslednejšiu liberalizáciu. Budúca regulácia plynu bude čoraz viac ovplyvnená environmentálnymi záujmami a politickými cieľmi v oblasti zmeny klímy s predpokladom prepojenia plynárenského odvetvia s odvetvím elektrickej energie. Z dôvodu nedostatku alternatívnych technológií sa sektorová integrácia kombinovaná s výrobou obnoviteľných a dekarbonizovaných plynov navyše v niektorých priemyselných činnostiach javí ako jediná možnosť dekarbonizácie.

SPP – distribúcia, a.s. v neposlednom rade pozorne sleduje prezentované zámery novej vlády a aktívne sa zapája do rôznych iniciatív Ministerstva hospodárstva SR, či Úradu pre reguláciu sieťových odvetví s cieľom hájiť význam a strategické postavenie zemného plynu v energetickom mixe Slovenskej republiky.

#### **EKONOMICKÉ VÝSLEDKY SPOLOČNOSTI SPP – DISTRIBÚCIA, A. S.**

Spoločnosť SPP – distribúcia a.s. dosiahla v účtovnom období 2020 výnosy z distribúcie zemného plynu vo výške 401,98 milióna EUR.

Na zabezpečenie výnosov z predaja služieb Spoločnosť vynaložila prevádzkové náklady, ktoré dosiahli úroveň 253,59 milióna EUR. Prevládajúcimi položkami prevádzkových nákladov boli najmä odpisy a amortizácia, náklady na skladovanie zemného plynu a osobné náklady.

Spoločnosť teda dosiahla výsledok hospodárenia pred zdanením vo výške 155,61 milióna EUR a ukončila tak účtovný rok 2020 so ziskom po zdanení vo výške 115,28 milióna EUR.

## **Porovnanie štruktúry zisku po zdanení (v mil. EUR):**

	<b>2020*</b>	<b>2019*</b>
Distribúcia zemného plynu	401,98	400,09
Ostatné výnosy	19,40	22,95
Prevádzkové náklady	-253,59	-295,95
Zisk/strata z finančnej činnosti	-12,18	-17,79
<b>Zisk pred zdanením</b>	<b>155,61</b>	<b>109,30</b>
Daň z príjmov	-40,33	-31,52
<b>Zisk po zdanení</b>	<b>115,28</b>	<b>77,78</b>

\*12-mesačné obdobie končiace sa 31.7.

## **MAJETKOVÁ A KAPITÁLOVÁ ŠTRUKTÚRA**

### **AKTÍVA**

Celkový majetok spoločnosti dosiahol k súvahovému dňu účtovnej závierky výšku 4 567,57 milióna EUR, čo v porovnaní s predchádzajúcim rokom 2019 predstavuje pokles o 31,45 milióna EUR. Dlhodobé aktiva s hodnotou 4 031,67 milióna EUR tvorili 88,27 % z celkových aktív. Najvýznamnejšími položkami dlhodobého majetku boli hlavne distribučné plynovody, regulačné stanice, technológie a zariadenia distribučných sietí.

Spoločnosť v hospodárskom roku 2020 vynaložila na obstaranie dlhodobého majetku čiastku 33,71 milióna EUR a smerovali najmä do obnovy siete. Na činnosť v oblasti výskumu a vývoja Spoločnosť tento rok nevynaložila žiadne finančné prostriedky.

Obežné aktíva oproti roku 2019 poklesli o 22,39 milióna EUR a dosiahli k súvahovému dňu účtovnej závierky hodnotu 535,9 milióna EUR, čo predstavuje 11,73 % z celkových aktív. Najväčší podiel na ich štruktúre mali hlavne pohľadávky a poskytnuté preddavky, zásoby a peniaze a peňažné ekvivalenty.

### **Porovnanie štruktúry aktív (v mil. EUR):**

	<b>2020*</b>	<b>2019*</b>	<b>2020*</b>	<b>2019*</b>
<b>Dlhodobé aktiva</b>	4 031,67	4 040,72	88,27%	87,86 %
<b>Obežné aktiva</b>	535,90	558,30	11,73%	12,14 %

\*12-mesačné obdobie končiace sa 31.7.

### **VLASTNÉ IMANIE A ZÁVÄZKY**

V kapitálovej štruktúre spoločnosti SPP – distribúcia, a. s. nedošlo k závažnej zmene podielu medzi vlastnými a cudzími zdrojmi financovania. Vlastné zdroje aj nadálej prevažovali nad cudzími zdrojmi financovania a predstavovali 65,94 % z celkových zdrojov krytie majetku.

Vlastné imanie v tomto roku dosiahlo hodnotu 3 011,77 mil. EUR, čo predstavuje pokles o 0,43 % oproti predchádzajúcemu obdobiu. Vlastné imanie bolo tvorené predovšetkým základným imaním, zákonným rezervným fondom, rezervou z precenia, nerozdeleným ziskom a výsledkom hospodárenia bežného účtovného obdobia. Základné imanie spoločnosti zapísané v obchodnom registri predstavuje jednu akciu v menovitej hodnote 1 200 miliónov EUR. Zákonný rezervný fond a ostatné fondy tvorené z kapitálových vkladov dosiahli k súvahovému dňu stav 1 647,35 milióna EUR.

Hospodársky výsledok za rok 2019 predstavoval zisk vo výške 77,78 milióna EUR a bol vyplatený jedinému akcionárovi spoločnosti vo forme dividend. O rozdelení výsledku hospodárenia za účtovné obdobie 2020 vo výške 115,28 milióna EUR rozhodne valné zhromaždenie. Návrh štatutárneho orgánu valnému zhromaždeniu je vyplatenie výsledku hospodárenia jedinému akcionárovi v plnej výške, vo forme dividend.

Záväzky Spoločnosti tvorili 34,06 % krytie majetku spoločnosti a k súvahovému dňu účtovnej závierky dosiahli hodnotu 1 555,80 milióna EUR. Prevažná časť celkových záväzkov bola tvorená dlhodobými záväzkami v celkovej hodnote 959,93 milióna EUR. Ich najpodstatnejšou položkou sú odložený daňový záväzok a úvery a, ktoré tvoria 96,29 % dlhodobých záväzkov. Krátkodobé záväzky dosiahli k súvahovému dňu hodnotu 595,87 milióna EUR, čo je v porovnaní s minulým rokom zvýšenie o 426,17 milióna EUR. Nárast je spôsobený preklasifikovaním dlhopisov z dlhodobých na krátkodobé.

### **Porovnanie štruktúry pasív (v mil. EUR)**

	<b>2020*</b>	<b>2019*</b>	<b>2020*</b>	<b>2019*</b>
<b>Vlastné imanie</b>	3 011,77	3 024,80	65,94%	65,77%
<b>Záväzky</b>	1 555,80	1 574,22	34,06%	34,23%

\*12-mesačné obdobie končiace sa 31.7.

Štruktúra akcionárov k 31.07.2020 bola nasledujúca:

<b>SPP Infrastructure, a.s.</b>	1 akcia	100%
---------------------------------	---------	------

## SÚHRNNÉ VÝSLEDKY

Vývoj stavu majetku, kapitálovej štruktúry a výsledkov hospodárenia SPP – distribúcia, a.s., za rok končiaci sa 31. júla 2020 a 31. júla 2019 podľa individuálnych finančných výkazov pripravených v súlade s Medzinárodnými štandardmi pre finančné výkazníctvo tak, ako boli schválené EÚ.

### Súvaha (vybrané údaje v tis. EUR)

	2020*	2019*
<b>AKTÍVA:</b>		
<b>DLHODOBÉ AKTÍVA</b>		
Budovy, stavby, stroje a zariadenia	3 907 195	4 027 294
Investície v dcérskych spoločnostiach	1 000	1 000
Nehmotný dlhodobý majetok a ostatné aktíva	11 236	12 025
Práva na užívanie majetku	20 839	0
Poskytnuté pôžičky	91 395	405
<b>Dlhodobé aktíva celkom</b>	<b>4 031 665</b>	<b>4 040 724</b>
<b>OBEŽNÉ AKTÍVA</b>		
Zásoby	134 553	146 199
Pohľadávky a poskytnuté preddavky	334 485	289 449
Zmluvné aktíva	12 044	11 107
Daňové pohľadávky a dane z príjmu	0	0
Peniaze a peňažné ekvivalenty	54 746	111 468
Poskytnuté pôžičky	75	75
<b>Obežné aktíva celkom</b>	<b>535 903</b>	<b>558 298</b>
<b>AKTÍVA CELKOM</b>	<b>4 567 568</b>	<b>4 599 022</b>

### VLASTNÉ IMANIE A ZÁVÄZKY:

<b>KAPITÁL A REZERVY</b>		
Základné imanie	1 200 000	1 200 000
Zákonný rezervný fond a ostatné fondy	1 647 350	1 697 044
Nerozdelený zisk	49 139	49 978
Výsledok hospodárenia bežného obdobia	115 280	77 775
<b>Vlastné imanie celkom</b>	<b>3 011 769</b>	<b>3 024 797</b>
<b>DLHODOBÉ ZÁVÄZKY</b>	<b>959 930</b>	<b>1 404 529</b>
<b>KRÁTKODOBÉ ZÁVÄZKY</b>	<b>595 869</b>	<b>169 696</b>
<b>Záväzky celkom</b>	<b>1 555 799</b>	<b>1 574 225</b>
<b>VLASTNÉ IMANIE A ZÁVÄZKY CELKOM</b>	<b>4 567 568</b>	<b>4 599 022</b>

\*12-mesačné obdobie končiace sa 31.7.

**Výkaz ziskov a strát (vybrané údaje v tis. EUR)****Za roky končiace sa 31. júla 2020 a 31. júla 2019**

	<b>2020*</b>	<b>2019*</b>
Distribúcia zemného plynu	401 983	400 088
Ostatné výnosy	19 403	22 951
Prevádzkové náklady	-253 588	- 295 945
<b>Prevádzkový zisk</b>	<b>167 798</b>	<b>127 094</b>
Finančné výnosy	2 255	262
Náklady na financovanie	-14 442	-18 052
<b>ZISK PRED ZDANENÍM</b>	<b>155 611</b>	<b>109 304</b>
Daň z príjmov	-40 331	-31 529
<b>ZISK ZA OBDOBIE</b>	<b>115 280</b>	<b>77 775</b>

\* 12-mesačné obdobie končiace sa 31.7.

**Výkaz peňažných tokov (vybrané údaje v tis. EUR)**

	<b>2020*</b>	<b>2019*</b>
<b>PREVÁDKOVÉ ČINNOSTI</b>		
Peňažné toky z prevádzkovej činnosti	311 474	316 523
Platené úroky	-13 466	-13 629
Prijaté úroky	329	244
Zaplatená daň z príjmov	-66 341	-49 792
<b>PEŇAŽNÉ TOKY Z PREVÁDKOVEJ ČINNOSTI</b>	<b>231 996</b>	<b>253 346</b>
<b>PEŇAŽNÉ TOKY Z INVESTIČNEJ ČINNOSTI</b>	<b>-287 132</b>	<b>-178 078</b>
<b>PEŇAŽNÉ TOKY Z FINANČNEJ ČINNOSTI</b>	<b>-1 586</b>	<b>- 9 425</b>
<b>ČISTÉ ZVÝŠENIE STAVU PEŇAŽNÝCH PROSTRIEDKOV</b>	<b>-56 722</b>	<b>65 843</b>
STAV PEŇAŽNÝCH PROSTRIEDKOV NA ZAČIATKU OBDOBIA	111 468	45 625
<b>STAV PEŇAŽNÝCH PROSTRIEDKOV NA KONCI OBDOBIA</b>	<b>54 746</b>	<b>111 468</b>

**UDALOSTI OSOBITNÉHO VÝZNAMU, KTORÉ NASTALI PO SKONČENÍ ÚČTOVNÉHO OBDOBIA, ZA KTORÉ SA VYHOTOVUJE VÝROČNÁ SPRÁVA**

Po 31. júli 2020 nenastali žiadne významné udalosti, ktoré by si vyžadovali úpravy alebo zverejnenia vo výročnej správe.

## **VYHLÁSENIE O DODRŽIAVANÍ ZÁSAD KÓDEXU SPRÁVY A RIADENIA SPOLOČNOSTI NA SLOVENSKU**

Spoločnosť SPP - distribúcia dodržiava pri správe a riadení Kódex správy a riadenia spoločnosti na Slovensku, ktorý je vydaný Stredoeurópskou asociáciou správy a riadenia spoločnosti. Kódex je verejne dostupný na internetovej stránke asociácie [www.cecga.org](http://www.cecga.org). Naším cieľom je plnenie a dodržiavanie jednotlivých zásad Kódexu, preukázanie spôsobu ich plnenia a súčasne vydanie vyhlásenia o správe a riadení. V hospodárskom roku 2019 spoločnosť uplatňovala kódex riadenia spoločnosti bez odchýlok. Podľa § 20 ods. 6 zákona č. 431/2002 Z. z. o účtovníctve v znení neskorších predpisov spoločnosť predkladá toto Vyhlásenie:

### **VALNÉ ZHROMAŽDENIE**

Valné zhromaždenie je najvyšším orgánom spoločnosti, prostredníctvom ktorého sa akcionári zúčastňujú na riadení spoločnosti. Každý akcionár spoločnosti disponuje právami, na základe ktorých uplatňuje svoj vplyv v spoločnosti:

- a. právo podieľať sa na riadení spoločnosti, na zisku a na likvidačnom zostatku spoločnosti pri jej zrušení s likvidáciou. Právo zúčastňovať sa na riadení spoločnosti si akcionár uplatňuje hlasovaním na valnom zhromaždení, pričom akcionár musí rešpektovať organizačné opatrenia platné pre konanie valného zhromaždenia. Akcionár má právo požadovať na valnom zhromaždení informácie, vysvetlenia týkajúce sa záležitostí spoločnosti alebo záležitostí osôb ovládaných spoločnosťou, podávať návrhy k prerokúvanému programu a byť volený do orgánov spoločnosti,
- b. akcionár má právo na podiel zo zisku spoločnosti (dividendu), ktorý valné zhromaždenie určilo na rozdelenie. Akcionár nie je povinný vrátiť spoločnosti dividendu prijatú dobromyselne,
- c. akcionár má v rozsahu, v akom mu to umožňujú platné právne predpisy, (vrátane zákona o energetike č. 251/2012 Z. z.) právo nazerať do zápisníc z rokovania dozornej rady a o takto získaných informáciách je povinný zachovávať mlčanlivosť,
- d. právo hlasovať na valnom zhromaždení - počet hlasov akcionára je daný pomerom menovitej hodnoty jeho/jej akcií k výške základného imania,
- e. akýkolvek prevod akcií podlieha súhlasu valného zhromaždenia, pričom valné zhromaždenie môže prevod akcií zamietnuť v prípade, ak je to v rozpore so stanovami spoločnosti alebo akcionárskou zmluvou.

Do pôsobnosti valného zhromaždenia patrí:

- a. voľba a odvolanie členov dozornej rady,
- b. voľba a odvolanie členov predstavenstva,
- c. zmena stanov, štatútu dozornej rady alebo štatútu predstavenstva,
- d. zmena základného imania,
- e. zlúčenie, splnutie, rozdelenie, zmena právnej formy, zrušenie s likvidáciou alebo iná významná zmena korporátnej štruktúry spoločnosti,
- f. rozhodnutie o vymenovaní likvidátora spoločnosti a určení odmeny pre likvidátora,
- g. rozhodnutie o rozdelení akýchkoľvek dividend spoločnosťou alebo rozdeľovanie iných platieb vyplývajúcich z akcií,
- h. rozhodnutia o zvýšení alebo znížení základného imania spoločnosti,
- i. schválenie riadnej individuálnej, mimoriadnej individuálnej, riadnej konsolidovanej alebo mimoriadnej konsolidovanej účtovnej závierky spoločnosti,
- j. rozhodnutia o rozdelení zisku spoločnosti vrátane určenia výšky dividend a prípadných tantiém a o spôsobe úhrady prípadných strát spoločnosti,
- k. rozhodnutia o zmenách práv, spojených s akýmkoľvek druhom akcií spoločnosti,
- l. rozhodnutia o premene akcií na meno na akcie na doručiteľa a naopak,
- m. rozhodnutia o obmedzení alebo vylúčení prednostného práva akcionára na upísanie novo vydaných akcií spoločnosti v súlade a na základe podmienok stanovených zákonom,
- n. schválenie zmluvy o prevode podniku spoločnosti a zmluvy o prevode časti podniku spoločnosti,
- o. akákoľvek podstatná zmena v povahе hlavnej obchodnej činnosti spoločnosti alebo spôsobe, akým ju spoločnosť vykonáva,

- p. schválenie začatia akéhokoľvek súdneho alebo rozhodcovského konania spoločnosťou voči osobám, ktoré boli priamymi alebo nepriamymi akcionármi SPP pred 23. januárom 2013 a prestali nimi byť najneskôr 23. januára 2013,
- q. vymenovanie audítora.

## **PREDSTAVENSTVO**

Predstavenstvo je štatutárnym orgánom spoločnosti, ktorý koná v mene spoločnosti. Predstavenstvo rozhoduje o všetkých záležitosťach týkajúcich sa spoločnosti. Predstavenstvo spoločnosti má piatich členov. Členov predstavenstva volí a odvoláva valné zhromaždenie na dobu štyroch rokov. Pri voľbe resp. odvolaní člena predstavenstva môže valné zhromaždenie určiť, že jeho zvolenie resp. odvolanie z funkcie je účinné k neskoršiemu dňu, ako bolo prijaté rozhodnutie valného zhromaždenia.

Do pôsobnosti predstavenstva patrí:

- a. riadi podnikateľskú činnosť spoločnosti a zabezpečuje všetky jej prevádzkové a organizačné záležitosti,
- b. zvoláva valné zhromaždenie,
- c. vykonáva zamestnávateľské práva,
- d. vykonáva uznesenia valného zhromaždenia, resp. písomné rozhodnutia jediného spoločníka,
- e. zabezpečuje vedenie predpísaného účtovníctva a inej evidencie, kníh a ostatných dokladov spoločnosti,
- f. predkladá správy valnému zhromaždeniu,
- g. predkladá materiály na rokovanie dozornej rady,
- h. pripravuje ročný rozpočet a obchodný plán spoločnosti.

## **DOZORNÁ RADA**

Dozorná rada je najvyšším kontrolným orgánom spoločnosti. Dohliada na výkon pôsobnosti predstavenstva a uskutočnenie podnikateľskej činnosti spoločnosti. Dozorná rada spoločnosti má šiestich členov. Dve tretiny (2/3) členov dozornej rady volí a odvoláva valné zhromaždenie. Jednu tretinu (1/3) členov dozornej rady volia zamestnanci spoločnosti na dobu piatich rokov, ak to v danom rozsahu vyžadujú kogentné ustanovenia slovenského práva v čase volieb členov dozornej rady. Zasadnutie dozornej rady zvoláva jej predseda najmenej raz za každé tri mesiace.

Dozorná rada overuje postupy vo veciach spoločnosti a je oprávnená kedykoľvek nahliadať do účtovných dokladov, spisov a záznamov týkajúcich sa činnosti spoločnosti a zisťovať stav spoločnosti. Pritom kontroluje a v rozsahu umožnenom právnymi predpismi (najmä Zákonom o energetike) valnému zhromaždeniu predkladá závery a odporúčania vyplývajúce z jej kontrolnej činnosti týkajúce sa:

- a. plnenia úloh uložených valným zhromaždením predstavenstvu,
- b. dodržiavania stanov spoločnosti a príslušných právnych predpisov v činnosti spoločnosti,
- c. hospodárskej a finančnej činnosti spoločnosti, účtovníctva, záznamov, účtov, stavu majetku spoločnosti, jej záväzkov a pohľadávok.

Dozorná rada preskúmava a v rozsahu umožnenom právnymi predpismi (najmä Zákonom o energetike) môže predkladať valnému zhromaždeniu správy ohľadom:

- a. návrhov predstavenstva na zrušenie spoločnosti,
- b. návrhov predstavenstva na vymenovanie likvidátora spoločnosti,
- c. návrhov predstavenstva ohľadom Individuálneho ročného rozpočtu a obchodného plánu spoločnosti,
- d. správ predstavenstva.

## **VÝBORY**

Spoločnosť SPP - distribúcia, a. s., využila zákonnú výnimku z povinnosti zriadíť výbor pre audit priamo na úrovni SPP - distribúcia, a. s., a zabezpečila, aby činnosť výboru pre audit vykonával výbor zriadený na úrovni materskej spoločnosti SPP Infrastructure, a. s., kedže aj materská spoločnosť SPP Infrastructure, a. s., spĺňa podmienky Zákona o štatutárnom audite na zriadenie výboru pre audit a preto takýto výbor zriadila.

Výbor pre audit zriadený na úrovni materskej spoločnosti SPP Infrastructure, a. s., vykonáva svoju činnosť pre SPP - distribúcia, a. s., na základe obchodnoprávnej zmluvy o poskytovaní služieb.

Výbor pre audit musí mať najmenej 3 členov. Členov výboru menuje valné zhromaždenie. Najmenej jeden člen výboru musí mať odbornú prax v oblasti účtovníctva alebo štatutárneho auditu a všetci členovia ako celok musia mať kvalifikáciu vhodnú pre sektor, v ktorom účtovná jednotka pôsobí. Nadpolovičná väčšina členov výboru ako aj predseda výboru (ktorého volia členovia výboru alebo dozorná rada) musia byť nezávislí. Nezávislým členom je fyzická osoba, ktorá nie je majetkovo alebo osobne prepojená s účtovnou jednotkou alebo jej dcérskou účtovnou jednotkou, jej spoločníkmi, členmi štatutárnych orgánov a štatutárnom audítorm účtovnej jednotky, a ani im nie je blízkou osobou a nemá žiadny príjem od účtovnej jednotky alebo jej dcérskej účtovnej jednotky okrem odmeny za prácu v dozornej rade alebo vo výbore pre audit.

## **METÓDY RIADENIA**

Spoločnosť pri riadení využíva predovšetkým metódy priameho riadenia, metódy kombinácie priameho a odborného (nepriameho) riadenia a metódy projektového riadenia.

Priame riadenie sa spravidla vykonáva stanovením cieľov, úloh a normatívov a operatívnym usmerňovaním činnosti riadeného organizačného útvaru alebo zamestnanca.

Odborné (nepriame) riadenie sa realizuje využívaním mechanizmov vnútornej kontroly, stanovením priestoru pre samostatné vedenie a organizovanie vlastnej práce riadeného organizačného útvaru alebo zamestnanca a uplatňovaním progresívnych ekonomických stimulov, ktoré sú v súlade s účinným riadením rizík.

Projektové riadenie predpokladá dočasné vyčlenenie konkrétnych organizačných útvarov alebo zamestnancov a ich dočasné podriadenie vedúcemu projektu v stanovenom rozsahu za účelom dosiahnutia cieľu projektu.

## **SYSTÉM VNÚTORNEJ KONTROLY A RIADENIE RIZÍK**

Výkonom vnútornej kontroly na všetkých úrovniach organizačnej štruktúry preventívne odhalujeme v spoločnosti potenciálny vznik rizík. Vnútorný kontrolný systém zahŕňa všetky formy nepretržitých kontrolných opatrení, postupov a mechanizmov v jednotlivých útvaroch.

Vnútorný kontrolný systém SPP - distribúcia bol implementovaný prostredníctvom prijatia interných riadiacich aktov, ktoré upravujú výkon internej kontroly a interných auditov vlastnými zamestnancami. Kontroly vykonávajú zamestnanci, ktorí sa priamo zúčastňujú na jednotlivých procesoch, vedúci zamestnanci jednotlivých útvarov, zodpovední za kontrolované procesy a za výsledky kontroly, nimi poverení zamestnanci alebo interní audítori.

Výsledky kontrol sú predkladané na pravidelnej báze príslušným orgánom spoločnosti. Včasnym prijímaním preventívnych opatrení dosahujeme efektívne nastavenie kľúčových procesov.

V rámci riadenia rizík spoločnosť SPP - distribúcia sleduje, vyhodnocuje a riadi najmä regulačné, trhové, finančné, prevádzkové, environmentálne, personálne, mediálne riziká ako aj ich vplyv na účtovnú závierku. Vďaka akčným plánom prijatým vedením spoločnosti zabezpečujeme trvalé znižovanie vplyvov rizík na chod spoločnosti.

## **ZÁKLADNÉ IMANIE SPOLOČNOSTI**

Základné imanie spoločnosti tvorí 1 200 000 000 EUR, v tejto štruktúre:

Číslo emisie (ČEM): LP0001508566

Menovitá hodnota: 1 200 000 000 EUR

Druh: kmeňová akcia

Podoba: listinná

Forma: akcia na meno

Percentuálny podiel na základnom imaní: 100 %

Prijaté na obchodovanie: 0 ks

V štruktúre základného imania nie sú akcie, ktorých majitelia by disponovali osobitnými právami kontroly. Spoločnosť nemá žiadnu vedomosť o dohodách medzi majiteľmi cenných papierov, ktoré môžu viesť k obmedzeniam prevoditeľnosti cenných papierov a obmedzeniam hlasovacích práv.

Spoločnosť neuzatvorila žiadne dohody, ktoré nadobúdajú účinnosť, menia sa alebo ktorých platnosť sa skončí v dôsledku zmeny kontrolných pomerov súvisiacej s ponukou na prevzatie.

Spoločnosť neuzatvorila žiadne dohody s členmi svojich orgánov alebo zamestnancami, na ktorých základe sa im má poskytnúť náhrada, ak sa ich funkcia alebo pracovný pomer skončí vzdaním sa funkcie, výpovedou zo strany zamestnanca, ich odvolaním, výpovedou zo strany zamestnávateľa bez uvedenia dôvodu alebo pracovný pomer skončí v dôsledku ponuky na prevzatie.

**SPRÁVA O PLNENÍ OPATRENÍ PRIJATÝCH V PROGRAME SÚLADU PREVÁDKOVATEĽA DISTRIBUČNEJ  
SIETE ZA OBDOBIE 1.8.2019 – 31.7.2020**

1. Program súladu je interný predpis SPP – distribúcia, a.s., ktorý stanovuje opatrenia na zabezpečenie nediskriminačného správania prevádzkovateľa distribučnej siete. Podľa zákona č. 251/2012 Z.z. o energetike a o zmene a doplnení niektorých zákonov, musia program súladu prijať tí prevádzkovatelia sietí, ktorí sú súčasťou vertikálne integrovaného podniku. Posledná aktualizácia programu súladu nadobudla účinnosť 1.12.2015 a má označenie predpisu: D.RM.04.07.06.
2. Zamestnancom SPP – distribúcia, a.s. program súladu stanovuje:
  - (a) povinnosti zabezpečujúce nezávislosť prevádzkovateľa distribučnej siete od iných aktivít, ktoré nesúvisia s distribúciou plynu,
  - (b) povinnosti zabezpečujúce nediskriminačné správanie prevádzkovateľa distribučnej siete pri poskytovaní informácií,
  - (c) povinnosti zabezpečujúce nediskriminačné podmienky poskytovania služieb prevádzkovateľa distribučnej siete účastníkom trhu s plnom,
  - (d) podmienky vzťahujúce sa na manažéra programu súladu, včítane jeho vymenovania a odvolania,
  - (e) požiadavky na činnosť manažéra programu súladu a na kontrolu dodržiavania programu súladu, včítane školení zamestnancov prevádzkovateľa distribučnej siete o programe súladu,
  - (f) povinnosti zabezpečujúce zverejňovanie programu súladu, kontrolo a vyhotovenie ročnej správy o plnení programu súladu.
3. Plnenie opatrení uvedených v programe súladu bolo v období od 1.8.2019 do 31.7.2020 zabezpečené hlavne nasledovným spôsobom:
  - (a) SPP - distribúcia, a.s. ako prevádzkovateľ distribučnej siete je zriadená ako samostatná spoločnosť a jej organizačná štruktúra je usporiadaná tak, že je zabezpečená nezávislosť všetkých činností prevádzkovateľa distribučnej siete súvisiacich s distribúciou plynu od iných aktivít vertikálne integrovaného podniku, ktoré s distribúciou plynu nesúvisia,
  - (b) dodržiavaním nediskriminačného prístupu pri poskytovaní informácií určených pre účastníkov trhu s plnom a pri poskytovaní služieb prevádzkovateľa distribučnej siete,
  - (c) do interných postupov prevádzkovateľa distribučnej siete sú implementované opatrenia na zabezpečenie nediskriminačného správania v zhode s programom súladu,
  - (d) zverejnením programu súladu zamestnancom prevádzkovateľa distribučnej siete v elektronickej databáze predpisov a verejnosti na web stránke prevádzkovateľa distribučnej siete,
  - (e) uskutočňovaním kontroly dodržiavania programu súladu. V období od 1.8.2019 do 31.7.2020 manažér programu súladu napríklad preveril dodržiavanie nediskriminačného prístupu prevádzkovateľa distribučnej siete pri poskytovaní informácií, pri vykonávaní služieb pre užívateľov distribučnej siete, pri riešení žiadostí, reklamácií a sťažností zákazníkov. Ďalej sa kontrolovalo dodržiavanie zákazu zneužívania dôverných informácií vo vlastnom mene u tých zamestnancov, ktorí k týmto dôverným informáciám majú prístup.
4. Na základe rozhodnutia akcionára sa dňa 14.5.2014 stala spoločnosť SPP Infrastructure, a.s. jediným akcionárom SPP – distribúcia, a.s. a dodávateľ plynu Slovenský plynárenský priemysel, a.s. už nie je súčasťou vertikálne integrovaného podniku, ktorého súčasťou je SPP - distribúcia, a.s. Týmto sa zabezpečila úplná nezávislosť prevádzkovateľa distribučnej siete od činností, ktoré súvisia s dodávkou plynu. V období od 1.8.2019 do 31.7.2020 preberala na základe zmlúv SPP - distribúcia, a.s. od spoločnosti Slovenský plynárenský priemysel, a.s. iba služby prenájmu nehnuteľností.
5. Manažér programu súladu prevádzkovateľa distribučnej siete v období od 1.8.2019 do 31.7.2020 nezistil žiadne porušenie povinností, ktoré sú stanovené v programe súladu.

V Bratislave, dňa 7.8.2020



Ing. Milan Kachút

manažér programu súladu

prevádzkovateľa distribučnej siete SPP - distribúcia, a. s.

## **PERSPEKTÍVY SPOLOČNOSTI**

Doterajšie skúsenosti a analýzy výsledkov prieskumov názorov zákazníkov nás vedú k tomu, aby sme ešte intenzívnejšie pokračovali v informačných kampaniach na podporu ochrany ovzdušia prostredníctvom využívania zemného plynu. Vzdelávať širokú verejnosť a poukazovať na ekologickú šetrnosť, ekonomickú výhodnosť a energetickú hospodárlosť zemného plynu zostáva jedným z našich hlavných cieľov aj v nadchádzajúcim období. Okrem našej značky 3E, ktorá predstavuje ekologickú šetrnosť, ekonomickú výhodnosť a energetickú hospodárlosť zemného plynu, budeme zdôrazňovať aj jeho ďalšie výhody, akými je napríklad aj dostupnosť. Súhrnným cieľom marketingových aktivít bude zachovanie majoritného podielu zemného plynu na počte nových (skolaudovaných) rodinných domov aj v roku 2020 a 2021. Čo sa týka existujúcich rodinných domov, prípravu tepla zo zemného plynu budeme nadálej predstavovať ako ekologickú alternatívu voči spaľovaniu pevných palív v zastaraných zariadeniach, ktoré sú hlavným zdrojom znečisťovania ovzdušia na Slovensku.

Vynikajúci emisný profil slovenskej energetiky SR vytvára v najbližších desaťročiach predpoklady na „triezvy“ prístup k postupnému prechodu na nízkouhlíkové hospodárstvo. Napriek tomu budeme pracovať na „ozelenení“ zemného plynu z dlhodobého hľadiska (biometán, vodík, synmetán), čo si však vyžiada dodatočnú podporu štátu, a to ako v oblasti výskumu a vývoja, tak aj v oblasti implementácie zelených plynov. Veríme, že naše úspešné laboratórne testy primiešavania vodíka do distribuovaného zemného plynu v rámci projektu H2PILOT vytvoria reálny predpoklad uskutočnenia testov vplyvu vodíka na plynárenské a odberné plynové zariadenia aj v reálnych podmienkach už v blízkej budúcnosti.

Ako stabilný, dôveryhodný a efektívny poskytovateľ služieb v oblasti distribúcie zemného plynu budeme vyvíjať maximálne úsilie pri vytváraní hodnôt pre našich zákazníkov, zamestnancov a akcionárov. To predpokladá kontinuálne zvyšovanie efektivity a hľadanie synergíí vnútri spoločnosti. Naše know-how realizácie rekonštrukcií miestnych sietí vo vlastnej rézii sa osvedčilo pri náročných rekonštrukciách vo väčších mestách a v ďalších husto obývaných oblastiach. Na naše úspešné investičné projekty nadviažeme aj v budúcnosti.

Zefektívňovanie výkonu našich prevádzkových činností zostáva našou trvalou snahou. Konkrétnie v oblasti obstarávania, zvyšovaní produktivity práce v údržbe, ako aj optimalizácií nákladov na správu nehnuteľností a vozového parku.

Bezpečnosť bola a je našou najvyššou prioritou, ktorej sa aktívne venujeme a budeme do nej investovať aj v nasledujúcich obdobiach. Kladieme dôraz na rozvíjanie modelov, ktoré nám umožňujú zadefinovať adekvátny rozsah údržby podľa stavu konkrétneho aktíva a úrovne rizika, ktoré s jeho prevádzkovaním súvisí. Modelovanie rizika sa nám osvedčilo už v minulosti, preto budeme nadálej investovať do rozvoja inovatívnych prístupov pri zistovaní technického stavu našich aktív.

V oblasti zákazníckeho servisu sa budeme kontinuálne zameriavať na zvyšovanie úrovne poskytovaných služieb hlavne v oblasti dokončenia ich plnej elektronizácie. Vďaka dostupnosti a časovej neobmedzenosti našich online formulárov na našej internetovej stránke je pripájanie k zemnému plynu pre našich zákazníkov oveľa jednoduchšie, komfortnejšie, a podľa výsledkov minulého roka aj atraktívnejšie so stúpajúcim trendom.

Ciele nadchádzajúceho účtovného obdobia budeme dosahovať prostredníctvom zabezpečenia vysokej úrovne bezpečnosti našich prevádzkových činností, neustálym zlepšovaním prevádzkovej a investičnej efektívnosti, zlepšovaním prístupu k zákazníkom a zvyšovaním zaangažovanosti našich zamestnancov. Aj aktuálna pandemická kríza potvrzuje, že v SPP - distribúcii pracujú ľudia, na ktorých sa Slovensko môže spoľahlivú aj v krízových situáciách. Profesionálnym prístupom a výkonom pri zabezpečovaní bezpečnosti a spoľahlivosti prevádzky plynárenskej siete budeme aj v budúnosti predstavovať pevný pilier strategickej infraštruktúry Slovenska.

## **KONTAKTY**

### **SPP - distribúcia, a. s.**

Mlynské nivy 44/b

825 11 Bratislava 26

Slovenská republika

[www.spp-distribucia.sk](http://www.spp-distribucia.sk)

### **Poruchová linka – plyn:**

Tel.: 0850 111 727 (spoplatňované cenou miestneho volania)

### **Zákaznícka linka pre priprávanie do distribučnej siete:**

Tel.: 0850 269 269 (spoplatňované cenou miestneho volania)

Zákaznícka linka je v prevádzke každý pracovný deň od 7.00 do 20.00 h.

E-mail: [pripajanie@distribuciaplynu.sk](mailto:pripajanie@distribuciaplynu.sk)

On-line formuláre: [www.spp-distribucia.sk/sk\\_online-aplikacie](http://www.spp-distribucia.sk/sk_online-aplikacie)

### **Zmluvné vzťahy medzi SPP - distribúcia, a. s., a dodávateľmi plynu:**

Tel.: +421 2 2040 2011 sekretariát sekcie distribučných služieb

E-mail: [distribucia@spp-distribucia.sk](mailto:distribucia@spp-distribucia.sk)

### **Microsite o zemnom plyne:**

[www.oplyne.info](http://www.oplyne.info)

### **Facebook:**

[www.facebook.com/SPPdistribucia](https://www.facebook.com/SPPdistribucia)

### **Reklamácie služieb SPP - distribúcia, a. s.:**

E-mail: [reklamacie@spp-distribucia.sk](mailto:reklamacie@spp-distribucia.sk)

### **Kontakt s médiami:**

Mgr. Milan Vanga, manažér externej komunikácie

Tel.: +421 2 2040 2020

GSM: +421 903 510 505

E-mail: [milan.vanga@spp-distribucia.sk](mailto:milan.vanga@spp-distribucia.sk)

## SPP – distribúcia, a.s.

### SPRÁVA NEZÁVISLÉHO AUDÍTORA

Aкционárovi, dozornej rade a predstavenstvu spoločnosti SPP – distribúcia, a.s. a výboru pre audit:

#### SPRÁVA Z AUDITU ÚČTOVNEJ ZÁVIERKY

##### Názor

Uskutočnili sme audit účtovnej závierky spoločnosti SPP – distribúcia, a.s. (ďalej len „spoločnosť“), ktorá zahŕňa výkaz o finančnej situácii k 31. júlu 2020, výkaz ziskov a strát, výkaz súhrnných ziskov s strát, výkaz zmien vo vlastnom imaní a výkaz peňažných tokov za rok, ktorý sa skončil k uvedenému dátumu, a poznámky, ktoré obsahujú súhrn významných účtovných zásad a účtovných metód.

Podľa nášho názoru, priložená účtovná závierka poskytuje pravdivý a verný obraz finančnej situácie spoločnosti k 31. júlu 2020 a výsledku jej hospodárenia a peňažných tokov za rok, ktorý sa skončil k uvedenému dátumu, v súlade s Medzinárodnými štandardmi finančného výkazníctva v znení prijatom Európskou úniou (EÚ).

##### Základ pre názor

Audit sme uskutočnili v súlade s Medzinárodnými audítorskými štandardmi. Naša zodpovednosť podľa týchto štandardov sa bližšie uvádzajú v odseku *Zodpovednosť audítora za audit účtovnej závierky*. Od spoločnosti sme nezávislí podľa ustanovení zákona č. 423/2015 Z. z. o štatutárnom audite a o zmene a doplnení zákona č. 431/2002 Z. z. o účtovníctve v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o štatutárnom audite“) týkajúcich sa etiky vrátane Etického kódexu audítora, ktoré sú relevantné pre naš audit účtovnej závierky, a splnili sme aj ostatné požiadavky týchto ustanovení týkajúcich sa etiky. Sme presvedčení, že získané audítorské dôkazy poskytujú dostatočný a vhodný základ pre naš názor.

##### Kľúčové záležitosti auditu

Kľúčové záležitosti auditu sú záležitosti, ktoré sú podľa nášho odborného posúdenia v našom audite účtovnej závierky za bežné obdobie najzávažnejšie. Týmto záležitosťami sme sa zaoberali v súvislosti s auditom účtovnej závierky ako celku a pri formulovaní nášho názoru na ňu, ale na tieto záležitosti neposkytujeme samostatný názor.

Opis najzávažnejších posúdených rizík významnej nesprávnosti vrátane posúdených rizík významnej nesprávnosti z dôvodu podvodu	Zhrnutie našej reakcie na riziká
<p><b>Odhadované výnosy z distribúcie plynu</b></p> <p>Spoločnosť vyzkazuje výnosy z distribúcie zemného plynu na základe regulovaných cien a množstva distribuovaného plynu konečným spotrebiteľom. Časť výnosov z distribúcie zemného plynu maloodberateľom a domácnosťam je vyzkázaná na základe odhadov, pretože množstvo distribuovaného plynu týmto zákazníkom sa určuje odpočtami po konci účtovného obdobia.</p> <p>Odhad výnosov je vypočítaný softvérom s použitím vstupných údajov od vedenia ako aj od externého poskytovateľa. Prepočet odhadu výnosov vyžaduje od vedenia spoločnosti uplatnenie významnej miery úsudku, najmä pri stanovení nasledovných predpokladov:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>Odhad množstva distribuovaného zemného plynu v závislosti od nameraných teplôt v jednotlivých odberových kategóriách,</li><li>odhad vlastnej spotreby,</li><li>zmeny v akumulácii zemného plynu v distribučnej sústave.</li></ol>	<p>Naše audítorské postupy zahŕňali okrem iného:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>vyhodnotenie vhodnosti a spoľahlivosti postupu a metódy určenia odhadov vedením,</li><li>testovanie správnosti vzorky údajov, na ktorých je odhad založený, vrátane odsúhlasenia vstupných parametrov na interné a externé zdrojové podklady,</li><li>testovanie primeranosti použitých predpokladov s ohľadom na cieľ oceniaenia v súlade s účtovnými štandardami,</li><li>vyhodnotenie účinnosti nastavenia a prevádzky kontroly nad procesom stanovenia odhadu vedením a kontrol v oblasti implementácie,</li><li>zmeny v relevantnom informačnom systéme, vyhodnotenie požiadaviek účtovných štandardov IFRS na zaúčtovanie účtovného odhadu v účtovnej závierke.</li></ul>

<b>Posúdenie zníženia hodnoty</b>	
<p><b>Pozri poznámku č. 3d účtovnej závierky</b></p> <p>Spoločnosť vlastní budovy, stavby, stroje a zariadenia, ktoré predstavujú distribučnú sieť zemného plynu na Slovensku, v hodnote 3,9 mld. EUR (po precenení plynovodov na reálnu hodnotu). Ku každému dátumu zostavenia účtovnej závierky spoločnosť posudzuje, či nedošlo k zníženiu hodnoty distribučnej siete, a to vypočítaním súčasnej hodnoty budúcich peňažných tokov z činnosti spoločnosti. Pri testovaní zníženia hodnoty majetku sa vyžaduje určiť odhad týchto kľúčových vstupov pre výpočet:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• budúce poplatky, ktoré je spoločnosť oprávnená fakturovať za svoje distribučné služby na základe režimu cenovej regulácie,</li> <li>• objem distribuovaného zemného plynu v budúcnosti,</li> <li>• diskontná sadzba špecifická pre majetok vo vlastníctve spoločnosti,</li> <li>• súvisiace investičné a prevádzkové náklady.</li> </ul> <p>Uvedené predpoklady vyžadujú, aby vedenie vykonalo vysoko subjektívne úsudky týkajúce sa dlhodobých období.</p>	<p>Naše audítorské postupy zahŕňali okrem iného:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• prediskutovanie procesu vyhodnotenia existencie indikátorov zníženia hodnoty s vrcholovým manažmentom a jeho záveru, že k 31. júlu 2020 neexistujú žiadne také ukazovatele,</li> <li>• zhodnotenie predpokladov a metód, ktoré spoločnosť použila pri výpočte hodnoty distribučnej siete, najmä predpokladov týkajúcich sa diskontnej sadzby a prognózy rastu budúcich výnosov,</li> <li>• preskúmanie matematickej konštrukcie modelu,</li> <li>• vykonanie retrospektívnej preverky predpokladov použitých v modeli v predchádzajúcom roku,</li> <li>• posúdenie, či dostupné informácie o výhľade regulačného režimu, ktorý sa bude v budúcnosti uplatňovať, sú adekvátnie zohľadnené v modeli.</li> </ul>

#### **Zodpovednosť štatutárneho orgánu a osôb poverených spravovaním za účtovnú závierku**

Štatutárny orgán spoločnosti zodpovedá za zostavenie a verné zobrazenie účtovnej závierky v súlade s Medzinárodnými štandardmi finančného výkazníctva v znení priatom EÚ, a za interné kontroly, ktoré štatutárny orgán spoločnosti považuje za potrebné pre zostavenie účtovnej závierky, aby neobsahovala významné nesprávnosti, či už v dôsledku podvodu alebo chyby.

Pri zostavovaní účtovnej závierky štatutárny orgán zodpovedá za zhodnotenie schopnosti spoločnosti nepretržite pokračovať vo svojej činnosti, za opísanie skutočností týkajúcich sa nepretržitého pokračovania v činnosti, ak je to potrebné, a za použitie predpokladu nepretržitého pokračovania v činnosti v účtovníctve, ibaže by mal v úmysle spoločnosť zlikvidovať alebo ukončiť jej činnosť, alebo by nemal inú reálnu možnosť než tak urobiť.

Osoby poverené spravovaním sú zodpovedné za dohľad nad procesom finančného výkazníctva spoločnosti.

#### **Zodpovednosť audítora za audit účtovnej závierky**

Našou zodpovednosťou je získať primerané uistenie, či účtovná závierka ako celok neobsahuje významné nesprávnosti, či už v dôsledku podvodu alebo chyby, a vyuďať správu audítora, ktorá obsahuje názor audítora. Primerané uistenie predstavuje vysoký stupeň uistenia, ale nie záruku, že audit vykonalý podľa Medzinárodných audítorských štandardov vždy odhalí prípadnú významnú nesprávnosť. Nesprávnosti môžu vzniknúť v dôsledku podvodu alebo chyby a považujú sa za významné, ak by bolo opodstatnené očakávať, že jednotlivo alebo v súhrne ovplyvnia ekonomické rozhodnutia používateľov, ktoré boli prijaté na základe tejto účtovnej závierky.

V rámci auditu v súlade s Medzinárodnými audítorskými štandardmi uplatňujeme odborný úsudok a zachovávame profesionálny skepticizmus počas celého auditu. Okrem toho:

- Identifikujeme a posudzujeme riziká významnej nesprávnosti účtovnej závierky, či už v dôsledku podvodu alebo chyby, navrhujeme a vykonávame audítorské postupy reagujúce na tieto riziká a získavame audítorské dôkazy, ktoré sú dostatočné a vhodné na poskytnutie základu pre názor audítora. Riziko neodhalenia významnej nesprávnosti v dôsledku podvodu je vyššie ako riziko v dôsledku chyby, pretože podvod môže zahrňať tajnú dohodu, falšovanie, úmyselné vynechanie, nepravdivé vyhlásenie alebo obídenie internej kontroly.
- Oboznamujeme sa s internými kontrolami relevantnými pre audit, aby sme mohli navrhnuť audítorské postupy vhodné za daných okolností, ale nie aby sme vyjadrili názor na efektívosť interných kontrol spoločnosti.
- Hodnotíme vhodnosť použitých účtovných zásad a účtovných metód, ako aj primeranost účtovných odhadov a súvisiacich informácií zverejnených štatutárnym orgánom.
- Predkladáme záver o tom, či štatutárny orgán vhodne používa účtovnú zásadu nepretržitého pokračovania v činnosti, a na základe získaných audítorských dôkazov záver o tom, či existuje významná neistota v súvislosti s udalosťami alebo okolnosťami, ktoré by mohli významne spochybniť schopnosť spoločnosti nepretržite pokračovať v činnosti. Ak dospejeme k záveru, že významná neistota existuje, sme povinní upozorniť na našej správe auditora na súvisiace informácie uvedené v účtovnej závierke alebo, ak sú takéto zverejnené informácie nedostatočné, modifikovať nás názor. Naše závery však vychádzajú z audítorských dôkazov získaných do dátumu vydania našej správy audítora. Budúce udalosti alebo okolnosti však môžu spôsobiť, že spoločnosť prestane pokračovať v nepretržitej činnosti.

- Hodnotíme celkovú prezentáciu, štruktúru a obsah účtovnej závierky vrátane zverejnených informácií, ako aj to, či účtovná závierka verne zobrazuje uskutočnené transakcie a udalosti.

S osobami poverenými spravovaním komunikujeme okrem iného o plánovanom rozsahu a harmonograme auditu a o významných zisteniach auditu, vrátane všetkých významných nedostatkov internej kontroly, ktoré počas nášho auditu zistíme.

Osobám povereným spravovaním tiež poskytujeme vyhlásenie o tom, že sme splnili príslušné etické požiadavky týkajúce sa nezávislosti, a komunikujeme s nimi o všetkých vzťahoch a iných skutočnostiach, pri ktorých sa možno opodstatnenie domnievať, že majú vplyv na našu nezávislosť, ako aj o prípadných súvisiacich ochranných opatreniach.

Zo skutočností komunikovaných osobám povereným spravovaním určíme tie, ktoré mali najväčší význam pri audite účtovnej závierky bežného obdobia, a preto sú klúčovými záležitosťami auditu. Tieto záležitosti uvedieme v našej správe audítora, ak zákon alebo iný právny predpis ich zverejnenie nevylučuje, alebo ak v mimoriadne zriedkavých prípadoch nerohodneme, že určitá záležitosť by sa v našej správe uviesť nemala, pretože možno odôvodnene očakávať, že nepriaznivé dôsledky jej uvedenia by prevážili nad verejným prospechom z jej uvedenia.

#### **SPRÁVA K ĎALŠÍM POŽIADAVKÁM ZÁKONOV A INÝCH PRÁVNYCH PREDPISOV**

##### ***Správa k informáciám, ktoré sa uvádzajú vo výročnej správe***

Štatutárny orgán je zodpovedný za informácie uvedené vo výročnej správe zostavenej podľa požiadaviek zákona o účtovníctve č. 431/2002 Z. z. v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o účtovníctve“). Náš vyššie uvedený názor na účtovnú závierku sa nevzťahuje na iné informácie vo výročnej správe.

V súvislosti s auditom účtovnej závierky sme zodpovední za oboznámenie sa s informáciami uvedenými vo výročnej správe a za vyhodnotenie, či tieto informácie nie sú vo významnom nesúlade s účtovnou závierkou alebo našimi poznatkami, ktoré sme získali počas auditu účtovnej závierky, alebo sa inak zdajú byť významne nesprávne.

Posúdili sme, či výročná správa spoločnosti obsahuje informácie, ktorých uvedenie vyžaduje zákon o účtovníctve.

Podľa nášho názoru, na základe prác vykonaných počas auditu účtovnej závierky:

- informácie uvedené vo výročnej správe zostavenej za rok končiaci k 31. júlu 2020 sú v súlade s účtovnou závierkou za daný rok,
- výročná správa obsahuje informácie podľa zákona o účtovníctve.

Okrem toho, na základe našich poznatkov o spoločnosti a jej situácii, ktoré sme získali počas auditu účtovnej závierky, sme povinní uviesť, či sme zistili významné nesprávnosti vo výročnej správe, ktorú sme obdržali pred dátumom vydania tejto správy audítora. V tejto súvislosti neexistujú zistenia, ktoré by sme mali uviesť.

##### ***Ďalšie oznamovacie povinnosti podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 537/2014 zo 16. apríla 2014 o osobitných požiadavkách týkajúcich sa štatutárneho auditu subjektov verejného zájmu***

##### **Vymenovanie audítora**

Za štatutárneho audítora sme boli vymenovaní valným zhromaždením spoločnosti dňa 16. júna 2020. Celkové neprerušené obdobie našej zákazky, vrátane predchádzajúcich obnovení zákazky (predĺženie obdobia, na ktoré sme boli pôvodne vymenovaní) a našich opäťovných vymenovaní za štatutárnych audítorov, predstavuje 11 rokov.

##### **Konzistentnosť s dodatočnou správou pre výbor pre audit**

Náš názor audítora vyjadrený v tejto správe je konzistentný s dodatočnou správou vypracovanou pre výbor pre audit spoločnosti, ktorú sme vydali v ten istý deň, ako je dátum vydania tejto správy.

**Neaudítorské služby**

Spoločnosti sme neposkytovali zakázané neaudítorské služby uvedené v článku 5 ods. 1 nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 537/2014 zo 16. apríla 2014 o osobitných požiadavkách týkajúcich sa štatutárneho auditu subjektov verejného záujmu a pri výkone auditu sme zostali nezávislí od spoločnosti.

Okrem služieb štatutárneho auditu a služieb zverejnených vo výročnej správe alebo v účtovnej závierke sme spoločnosti a podnikom, v ktorých má spoločnosť rozhodujúci vplyv, neposkytli žiadne iné služby.

Bratislava 4. septembra 2020



Ing. Ján Bobocký, FCCA  
zodpovedný audítor  
Licencia UDVA č. 1043

V mene spoločnosti  
Deloitte Audit s.r.o.  
Licencia SKAu č. 014