

**OBSAH: Príhovor vedenia spoločnosti**

**1. Spoločnosť**

Profil spoločnosti  
Predstavenstvo  
Vrcholový manažment  
Dozorná rada  
Organizačná štruktúra

**2. Bezpečná a spoľahlivá distribúcia**

Bezpečnosť siete a znižovanie metánových emisií  
Integrácia obnoviteľných plynov do distribučnej siete  
Prvá stanica už dodáva biometán do plynárenskej siete  
Zavádzanie Smart meteringu  
Poškodzovanie plynárenských zariadení tretími stranami  
Zabezpečenie štandardu bezpečnosti dodávok  
Odhaľovanie neoprávnených odberov zemného plynu  
Plynifikácia Slovenska

**3. Zákaznícka orientácia**

Vzťahy s dodávateľmi plynu, liberalizovaný trh s plynom  
Legislatíva a regulácia  
Skrátenie procesu pripájania odberateľov do distribučnej siete  
Elektronizácia služieb – webové aplikácie pre zákazníkov

**4. Zamestnanci a rozvoj firemnej kultúry**

Podpora individuálneho výkonu a iniciatívy  
Bezpečnosť je naša priorita  
Rozvoj firemnej kultúry  
Spoločenská zodpovednosť

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

Zemný plyn a životné prostredie  
Register obnoviteľných plynov  
Energetická hospodárnosť budov  
Projekty rodinných domov A0 so zemným plynom  
Výroba elektriny a tepla v kogeneračnej jednotke  
Stlačený zemný plyn (CNG) a jeho uplatnenie v doprave  
Marketingová komunikácia  
Príprava tepla v rodinnom dome vodíkom alebo zmesou plynov  
Spolupráca so Združením miest a obcí Slovenska

**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**

**9. Perspektívy spoločnosti**

**Správa nezávislého audítora**

## **PRÍHOVOR VEDENIA SPOLOČNOSTI**

Vážení akcionári,

výročná správa našej spoločnosti, ktorú Vám predstavujeme, mapuje plnenie našich cieľov a výsledných hospodárskych výsledkov za obdobie od augusta 2023 do konca júla 2024. Hlavnými výzvami, ktoré ovplyvňovali naše činnosti, boli energetická kríza súvisiaca s vojenským konfliktom na Ukrajine, situácia na Blízkom východe, ale aj záležitosti súvisiace s dekarbonizáciou v EÚ.

Napriek náročnej situácii a neistote sa nám podarilo dosiahnuť dobré hospodárske výsledky a udržať stabilné miesto zemného plynu v energetickom mixe Slovenska, a to aj napriek významným dotáciami na obnoviteľné zdroje energie. Postavenie zemného plynu ako spoľahlivého, bezpečného a cenovo dostupného nízkoemisného zdroja energie boli podporené pokračujúcou diverzifikáciou dodávok a transportných trás plynu do našej krajiny, štátnou reguláciou cien plynu pre domácnosti, ako aj plynulým pokračovaním v dodávkach plynu z Ruskej federácie cez Ukrajinu. Naplnili sme naše zásobníky, čo nám umožnilo plnenie štandardu bezpečnosti dodávok pre slovenské domácnosti.

Realizácia plánu údržby našu sieť posilnilo, čo malo pozitívny vplyv nielen na udržanie vysokej úrovne spoľahlivosti, ale aj z pohľadu životného prostredia na znižovanie doby trvania únikov, a tým redukciu metánových emisií. Bezpečnosť a spoľahlivosť našich zariadení, okrem ich profesionálnej údržby, sú zabezpečené vďaka investíciám do obnovy siete, ktoré vzrástli medziročne o viac ako 23 percent.

Flexibilita a spoľahlivosť našej siete je nielen zárukou tepla domova v slovenských domácnostiach a fungovania oblastí priemyslu, pre ktoré je plyn nenahraditeľným zdrojom, ale aj v elektro-energetike, kde má zemný plyn svoje nezastupiteľné miesto pri vyvažovaní elektrickej siete a uskladňovaní energie pre prípady jej okamžitej potreby. Tieto vlastnosti zemného plynu, ako aj dobrý stav plynárenskej infraštruktúry na Slovensku nasvedčujú, že zemný plyn bude pre Slovensko nenahraditeľný ešte dlhé desaťročia.

Naším zákazníkom kontinuálne zvyšujeme úroveň zákazníckych služieb a zintenzívnili sme aktivity predstavovania zemného plynu ako tradične spoľahlivého zdroja energie, ktorý je cenovo dostupný s rastúcim potenciálom jeho udržateľnosti. V tomto kontexte sme v minulom roku rozbehli dva projekty – Môj nový kotol, ktorým sa snažíme pomôcť domácnostiam riešiť energetickú krízu a zároveň prispievať k dekarbonizácii. Výmenou staršieho atmosférického kotla za nový kondenzačný so zľavou od SPP-D a jej partnerov až do 600 eur, tak odberateľ okamžite ušetrí až 23 % nákladov za plyn a v rovnakom pomere dosiahne aj pokles emisií. Teší nás, že naše riešenia pre slovenských obyvateľov považuje za vhodné aj Združenie miest a obcí Slovenska, ktoré sa stalo komunikačným partnerom nášho projektu. Sme presvedčení, že zemný plyn je vhodný primárny zdroj tepla na vykurovanie a prípravu teplej vody aj v nových budovách energetickej triedy A0. Je to najmä z dôvodu bezprecedentnej cenovej výhodnosti plynového kondenzačného kotla, jeho vysokej účinnosti, nízkych prevádzkových nákladov, jednoduchosti inštalácie, skutočného užívateľského komfortu a dostupnosti, nehovoriac o takmer zanedbateľnom dopade na ekológiu. Solárny panel ako prídavný obnoviteľný zdroj tepelnej energie k plynovému kotlu ešte zvyšuje efektívnosť celého vykurovacieho systému s dôrazom na šetrenie nákladov. K tomu sme pripravili druhý projekt, ktorý spočíva v bezplatnom poskytnutí projektu rodinného domu záujemcom, ktorí chcú využívať zemný plyn ako hlavný zdroj vykurovania vo svojej nehnuteľnosti v štandarde A0.

Podiel SPP - distribúcia na zelených riešeniach pre Slovensko spočíva aj v podpore výroby biometánu. Po tomto obnoviteľnom plyne je stále rastúci dopyt a o jeho výrobu sa zaujímajú noví investori. Aktuálne má zmluvy o pripojení biometánových staníc do našej distribučnej siete uzatvorených päť nových subjektov. Zároveň sa do výzvy z Plánu obnovy na upgrade bioplynových staníc na biometánové prihlásilo osem staníc. Aktuálny rok bol tiež prvým rokom fungovania registra obnoviteľných plynov. Veríme, že sme tým vytvorili potrebné predpoklady pre rozvoj trhu s biometánom a urobili dôležitý krok k „zelenej budúcnosti“ plynárenstva na Slovensku. Sme presvedčení, že budúcnosť plynárenstva je okrem využívania biometánu aj vo zvýšenej miere využívania zeleného vodíka. Na základe úspešného testovania jeho distribúcie v zmesi so zemným plynom sa nám v tomto roku podarilo certifikovať našu sieť na distribúciu zmesi zemného plynu s 10-percentným podielom vodíka v miestnej sieti a päťpercentným podielom vodíka vo vysokotlakových potrubiach našej siete.

K dosiahnutiu dobrých finančných výsledkov, ktoré sú na úrovni predchádzajúcich rokov, prispeli tiež efektívne obstarávanie, vrátane nákupu zemného plynu, zvyšovanie produktivity práce v údržbe a aj zrýchlenie odstraňovania únikov. Včasnou a kvalitnou prípravou investičných akcií sme dokázali obstarávať rekonštrukcie miestnych sietí alternatívne, či už prostredníctvom externých dodávateľov alebo priamo vlastnou stavebno-montážnou činnosťou s cieľom vybrať najúspornejšie riešenie.

Všetky naše kroky a činnosti viedli k potvrdeniu pozície SPP - distribúcia ako spoľahlivého distribútora zemného plynu, stabilného investora a atraktívneho zamestnávateľa. Do budúcnosti sa pozeráme optimisticky, vedomí si svojej profesionality, kvality a schopnosti vytvárania efektívnych riešení pre našich zákazníkov, zamestnancov a celú spoločnosť. Naše nenahraditeľné postavenie v slovenskej energetike budeme aj v budúcnosti kontinuálne upevňovať.



Ing. František Čupr, MBA



Ing. Pavol Mertus



Ing. Martin Hollý

### **PROFIL SPOLOČNOSTI**

Spoločnosť SPP – distribúcia, a.s. ako vlastníka a prevádzkovateľa plynárenskej distribučnej siete o dĺžke 33 400 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.

Spôľahlivosť 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 ekonomicky 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 sústreďuje 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 podieľa 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 kľúčových služieb.

Prioritnými oblasťami podnikania spoločnosti SPP – distribúcia sú predaj distribučných kapacít, pripájanie do plynárenskej distribučnej siete, aktívna podpora využívania zemného plynu ako komfortného, ekonomicky a ekologicky 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 naďalej 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.

SPP – distribúcia vníma environmentálny rozmer svojich činností v nadväznosti na klimatickú zmenu a z nej vyplývajúce globálne úsilie znižovať emisie skleníkových plynov. Dlhodobým cieľom spoločnosti je vytvorenie čo najpriaznivejšieho regulačného, legislatívneho, technického prostredia podporujúceho čo najväčšiu implementáciu bezemisných alebo nízkoemisných plynov (biometán, vodík) do plynárenskej infraštruktúry SR, vrátane nastavenia adekvátnej podpory z verejných fondov. Biometánová stanica v Jelšave ako prvá na Slovensku začala výrobu biometánu a jeho vtláčanie do distribučnej siete. Za ostatné obdobie evidujeme zvýšený záujem žiadateľov o pripojenie budúcich biometánových staníc do distribučnej siete. SPP – distribúcia spustila 1.6.2023 prevádzku Registra obnoviteľných plynov, ktorého úlohou je vydávanie, prevod a uplatnenie záruk pôvodu pre obnoviteľné a nízkouhlíkové plyny. Ide o kľúčový nástroj na umožnenie obchodných tokov obnoviteľných plynov skrz európsku plynárenskú infraštruktúru. Spustenie registra prispeje k dekarbonizácii sektora plynárenstva a záruky pôvodu si nájdu uplatnenie v rôznych odvetviach priemyslu.

V snahách prispieť k riešeniu klimatickej zmeny spoločnosť po vzore vyspelých krajín plánuje v blízkej budúcnosti využívať sieť plynovodov aj na distribúciu zmesi bezemisných plynov spolu so zemným plynom. Skúsenosti s praktickým primiešavaním vodíka do distribuovaného zemného plynu v zahraničí a domáce úspešné laboratórne testy vytvorili predpoklady na spustenie primiešavania vodíka do distribučnej siete aj na Slovensku. V rámci pilotného projektu H2PILOT spoločnosť SPP – distribúcia testovala distribúciu zemného plynu s primiešaním 10 % vodíka v miestnej sieti. Na základe úspešných testov sa spoločnosti SPP – distribúcia v roku 2024 podarilo certifikovať sieť na distribúciu zmesi zemného plynu s 10-percentným podielom vodíka v miestnej sieti a päťpercentným podielom vodíka vo vysokotlakových potrubíach.

## PREDSTAVENSTVO K 31.7.2024



**Ing. František Čupr, MBA**  
predseda predstavenstva

Absolvoval Provozně-ekonomickou fakultu Mendelovy zemědělské a lesnické univerzity v Brně a v roku 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 pozíciách, okrem iného tiež ako zástupca riaditeľa divízie predaja a riaditeľa 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.



**JUDr. Adrián Kucek**  
podpredseda predstavenstva

Absolvoval Právnickú fakultu Univerzity Komenského v Bratislave, kde v roku 2005 získal titul JUDr. Po skončení štúdia zložil advokátsku skúšku v Slovenskej advokátskej komore. Od roku 2009 pôsobí ako konateľ a advokát v advokátskej kancelárii Kucek & Partners, s.r.o.. V roku 2021 sa stal predsedom disciplinárneho senátu Slovenskej advokátskej komory. Od januára 2023 zastáva tiež funkciu poradcu pre právnu oblasť na Úrade pre verejné obstarávanie. Od 20. decembra 2023 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 báňskej – Technickej univerzity Ostrava. Svoju profesionálnu kariéru začal v roku 1991 vo Vlárskych strojárňach, 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 spoluzakladal spoločnosť AISE, s. r. o., kde pracoval ako systémový inžinier a marketér. 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 pozíciách. 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 Banickú fakultu Vysokej školy technickej v Košiciach a následne postgraduálne štúdium ekonomika a riadenie banského priemyslu. Do roku 1991 pôsobil ako bankový inšpektor na banskom úrade v Bratislave. V rokoch 1992 – 1994 bol poradcom predsedu vlády Slovenskej republiky. Od roku 1994 – 1999 bol generálnym riaditeľom Štátneho fondu životného prostredia Slovenskej republiky a členom dozornej rady Všeobecnej úverovej banky. V rokoch 1999 – 2003 bol na pozícii obchodného a ekonomického riaditeľa spoločnosti Pozagas, a. s., kde bol zodpovedný za ekonomické 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. Od roku 2007 pôsobí v štatutárnych a dozorných orgánoch spoločností v rámci skupiny SSE Holding, a. s., Žilina. V súčasnosti zastáva pozíciu predsedu dozornej rady SSE Holding, a. s. Od 2. januára 2017 je členom predstavenstva SPP – distribúcia, a. s..

## VRCHOLOVÝ MANAŽMENT K 31.7.2024



**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 audítora a poradca v spoločnosti Arthur Andersen. V roku 2003 nastúpil na pozíciu riaditeľa ekonomického 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 Oxforde vo Veľkej Británii. Po ukončení štúdia nastúpil na pozíciu audítora a poradcu v spoločnosti Deloitte, kde sa podieľal na auditoch viacerých významných bánk, 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 Karotáž 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 spolupanažér 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 Strojníckej 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 pozíciách, 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 sekcii 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 Strojníckej 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 pozíciách. 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 Denkocý**

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, a. s. 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. Oblasť 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 firemnej kultúry a internej komunikácie. 1. decembra 2013 sa stal členom tímu spoločnosti SPP – distribúcia, a. s. ako riaditeľ sekcie ľudských zdrojov, kvality, BOZP a environmentu.

**DOZORNÁ RADA K 31.7.2024****Ing. Peter Nosál**

predseda dozornej rady

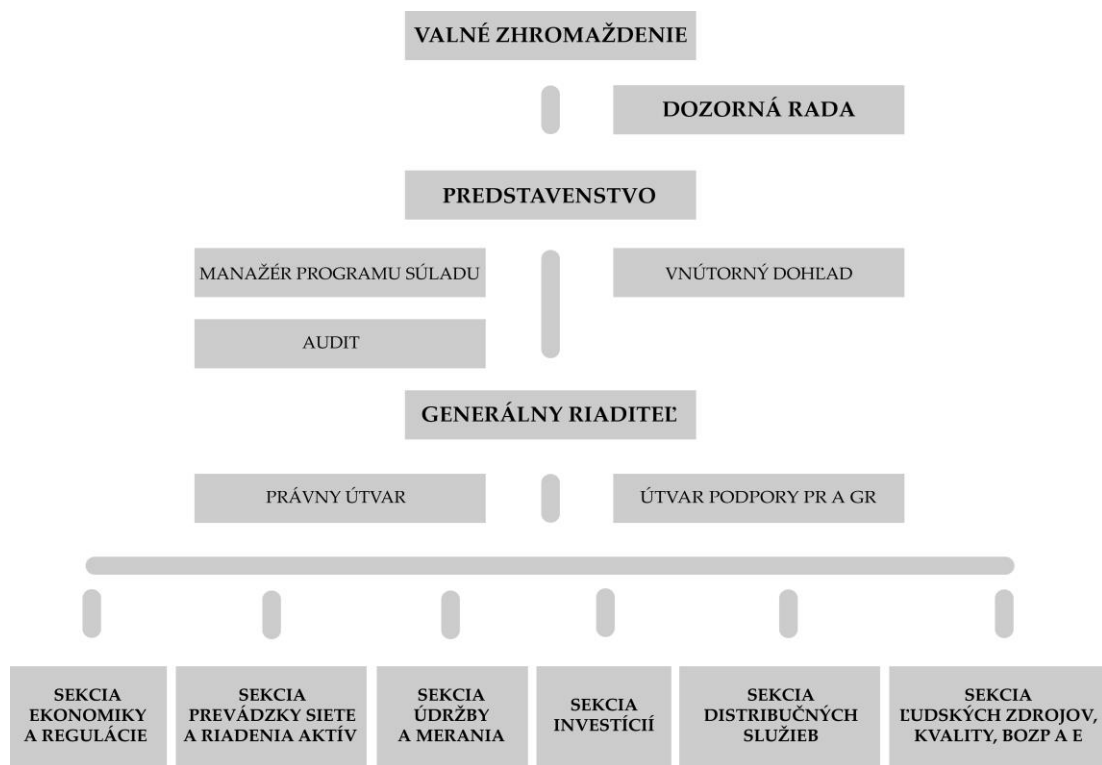
Absolvoval štúdium finančného manažmentu na Fakulte podnikového manažmentu Ekonomickej univerzity v Bratislave. Už počas štúdia začal pracovať vo finančnom sektore. Najprv ako maklér v spoločnosti Lifox, a. s., a po ukončení štúdia v akciovej spoločnosti Agrofin, o.c.p. V rokoch 2001 až 2005 zastával pozíciu obchodného riaditeľa spoločnosti Slovak Brokerage House, o.c.p., a.s. Ako generálny riaditeľ pôsobil od roku 2005 do roku 2010 v spoločnosti Capital Invest, o.c.p., a.s., a od roku 2010 do roku 2016 v spoločnosti FPD CORPORATION SK, a. s., ako Chief Investment Officer. Od roku 2019 pôsobil na finančnom trhu ako nezávislý konzultant a investor. Od 20. decembra 2023 je predsedom dozornej rady spoločnosti SPP – distribúcia, a. s..

**Gary Mazzotti B.A.(Hons) A.C.A.,** podpredseda dozornej rady

Členovia:

**Pavol Korienek,** člen dozornej rady**Mgr. Zoran Kupkovič,** člen dozornej rady**Milan Boris,** člen dozornej rady**Ing. Matej Riecky, LL.M. MBA,** člen dozornej rady

## ORGANIZAČNÁ ŠTRUKTÚRA



## **BEZPEČNÁ A SPOĽAHLIVÁ DISTRIBÚCIA**

### **BEZPEČNOSŤ SIETE A ZNIŽOVANIE METÁNOVÝCH EMISII**

Bezpečnosť distribúcie zemného plynu zvyšujeme zintenzívňovaním kontroly tesnosti ocelových plynovodov a zvyšovaním tempa obnovy siete, čím výrazne prispievame k znižovaniu emisií metánu. Tie sa nám darí kontinuálne znižovať aj dôraznou kontrolou a skracovaním času odstraňovania nájdených porúch a únikov.

### **INTEGRÁCIA OBNOVITEĽNÝCH PLYNOV DO DISTRIBUČNEJ SIETE**

Dlhodobou víziou slovenského plynárenského sektora je postupné nahradzovanie fosílného zemného plynu bezemisnými alebo nízkoemisnými plynmi (biometán, vodík). Novo prijatá európska taxonómia – dočasné zaradenie zemného plynu medzi udržateľné investície - podmieňuje environmentálnu udržateľnosť plynu prechodom na obnoviteľné a nízkouhlíkové plyny do roku 2035. Dnes je v kruhoch odbornej verejnosti jasné, že plynárenskú infraštruktúru čaká budúcnosť spojená s vodíkom. Prírodzene pôjde najskôr o primiešavanie vodíka do zemného plynu čím sa vytvorí zmes týchto plynov s vopred stanoveným pomerom objemu vodíka.

V spomínanej oblasti sa spoločnosť v roku 2024 posunula výrazne vpred, nakoľko sieť prešla certifikáciou pre distribúciu zmesi zemného plynu a vodíka do 5 % objemu pre prípad vysoko tlakových sietí a regulačných staníc a 10 % objemu v prípade stredno- a nízkotlakových rozvodov v mestách a obciach.

Spoločnosť môže výrazne prispieť k zníženiu ekologickej stopy spotreby plynu kombináciou zemného plynu s vodíkom, biometánom alebo syntetickým plynom. Na základe vlastných testov a mnohých zahraničných štúdií sa domnievame, že distribuovaný plyn môže obsahovať až 20 % vodíka bez zásadných úprav existujúcej plynárenskej siete. Primiešanie 20 % vodíka do prúdu zemného plynu nakoniec zníži uhlíkovú stopu spotreby o 7 %, vzhľadom na nižšiu výhrevnosť vodíka.

Pri skúmaní vplyvu vodíka na existujúcu distribučnú plynárenskú sieť spolupracujeme s významnými odbornými inštitúciami a sledujeme zahraničný pokrok aktívnou účasťou v rôznych iniciatívach. Príkladom je vedenie pracovnej skupiny *Knowledge sharing* v rámci organizácie Ready4H2, združujúcej vyše 70 európskych distribútorov plynu.

### **PRVÁ STANICA UŽ DODÁVA BIOMETÁN DO PLYNÁRENSKEJ SIETE**

Na Slovensku je v súčasnosti v prevádzke niekoľko desiatok bioplynových staníc. Zariadenie na prečistenie bioplynu a získanie čistého biometánu má už prvá z nich. Nachádza sa v Jelšave a po rozšírení výroby od mája 2023 dokáže vyrobiť 180 MWh biometánu denne, ktorý vtláča do plynárenskej distribučnej siete.

Súčasnú bioplynovú stanicu vyrábajú z bioplynu elektrickú energiu, ktorú dodávajú do elektrizačnej sústavy, pričom teplo využívajú zväčša pre vlastnú spotrebu. Vláda ráta v Pláne obnovy s finančnou podporou premeny bioplynových staníc na biometánové, vzhľadom na ich výkon bude možné napojiť do našej vysokotlakovej plynárenskej siete až tretinu z nich.

Biometán je uhlíkovo neutrálny (v prípade spracovania odpadov má až zápornú uhlíkovú stopu), preto je vo forme bioCNG a bioLNG mimoriadne vhodnou voľbou na dekarbonizáciu dopravy. Pri jeho spaľovaní nevznikajú žiadne tuhé znečisťujúce látky, čím výrazne prispieva k čistejšiemu a zdravšiemu ovzdušiu. Základnou surovinou pre najpokročilejšiu výrobu biometánu je kurací a kravský hnoj a rôzne biologicky rozložiteľné odpady. Zloženie biometánu je takmer identické so zemným plynom, ale na rozdiel od tohto fosílného paliva sa vyrába z lokálnych obnoviteľných surovín alebo priamo z odpadov a jeho výroba je tak udržateľná.

V krátkodobom horizonte dokáže SPP – distribúcia do svojej vysokotlakovej siete pripojiť približne 34 bioplynových staníc po ich konverzii na výrobu biometánu. Celkový potenciál výroby biometánu z biologicky-rozložiteľného komunálneho odpadu, kuchynského a reštauračného odpadu a z exkrementov hospodárskych zvierat však podľa ostatného Integrovaného energeticko – klimatického plánu SR môže dosiahnuť až takmer 400 mil. m<sup>3</sup> biometánu. Viac ako 33 tisíc kilometrov slovenských plynovodov tak prispieje k zlepšeniu životného prostredia, preto ich bezpochyby môžeme nazvať „sieťou zelenej budúcnosti“.

### **ZAVÁDZANIE SMART METERINGU**

Spoločnosť v rámci pilotného projektu začala v roku 2019 inštalovať do siete smart membránové domové plynomery do veľkosti G6. Plynomery mimo základnej funkcie merania pretečeného množstva plynu disponujú možnosťou prenosu denných údajov merania a vybraných alarmových stavov meradla ako napr. prekročenie max. hodinového prietoku, prípadne neoprávneného zásahu do meradla. Významnou funkciou týchto meradiel z pohľadu efektívneho zabezpečenia služby dodávateľom plynu je možnosť diaľkového prerušenia dodávky zemného plynu. Uvedené typy plynomerov sú zatiaľ inštalované na vybrané odberné miesta, kde evidujeme viacnásobnú požiadavku o prerušenie dodávky zemného plynu od dodávateľov, ďalej na odberné miesta pri podozreniach na neoprávnený odber, či s problémovým prístupom k meradlu. K 31. júlu 2024 bolo do siete inštalovaných 6500 ks smart domových plynomerov.

Od roku 2022 sme začali koncovým odberateľom plynu inštalovať aj membránové priemyselné plynomery veľkostí G10 – G40 hlavne v kategórii odberu maloodber, alebo pre odberateľov stredného odberu. Účel ich využívania je identický, ako u domových smart plynomerov, pričom v mnohých prípadoch, hlavne v kategórii

stredného odberu nahrádzajú elektronické prepočítavače množstva a prídavné prenosové zariadenia, čo zefektívňuje údržbové činnosti merania, ako aj znižuje samotné náklady na údržbu aj obnovu týchto zariadení. Aktuálne je v sieti inštalovaných 1 074 ks takýchto smart plynomerov a ich počet sa v nasledujúcom období bude zvyšovať.

## **POŠKODZOVANIE PLYNÁRENSKÝCH ZARIADENÍ TRETÍMI STRANAMI**

Spoločnosť zaznamenala v hodnotenom období od 1.8.2023 – 31.7.2024 nárast prípadov poškodenia plynárenských zariadení tretími stranami. Poškodenia sú zaznamenané predovšetkým pri realizácii zemných prác v ochranných pásmach plynárenských zariadení, pričom v 70 % prípadov bolo plynárenské zariadenie vytýčené.

S cieľom eliminovania vzniku poškodení plynárenských zariadení boli zrealizované kroky na vylepšenie existujúcich a implementáciu nových postupov v oblastiach kontrolného dohľadu nad prácami v ochrannom pásme plynárenských zariadení, webových formulároch a v externej komunikácii. Spoločnosť pokračuje aj v roku 2024 s bezplatným vytyčovaním v rozsahu do 100 m. Pri riešení prípadov poškodzovania plynárenských zariadení pokračujeme v spolupráci so Slovenskou obchodnou inšpekciou a ÚRSO.

## **ZABEZPEČENIE ŠTANDARDU BEZPEČNOSTI DODÁVOK**

Za účelom riešenia prípadného stavu núdze a jeho predchádzania spoločnosť SPP – distribúcia, ako prevádzkovateľ distribučnej siete, zabezpečovala v období od novembra 2023 do marca 2024 štandard bezpečnosti dodávok plynu pre odberateľov v domácnosti v súlade s platnou legislatívou. Nástrojom bolo predovšetkým využitie zásob zemného plynu v podzemnom zásobníku určenom aj na vyvažovanie siete a súčasne bola bezpečnosť dodávok zabezpečená prostredníctvom zmluvne dohodnutých výpomocných dodávok plynu tak, aby pokrývali v plnom rozsahu potreby pre plnenie štandardov bezpečnosti v súlade s kritériami ekonomiky a efektívnosti. Plnenie uvedených opatrení aj počas obdobia od novembra 2023 do marca 2024 svedčí o tom, že spoločnosť bola a je pripravená plniť si svoje povinnosti v oblasti bezpečnosti dodávok plynu zodpovedne a je schopná zabezpečovať nepretržitú a spoľahlivú distribúciu plynu pre všetky domácnosti v Slovenskej republike, a to aj v prípade vzniku mimoriadnej situácie. Súčasne sme sa v roku 2023 intenzívne pripravovali na zásobovanie Slovenska plynom počas zimnej sezóny 2023/2024 vzhľadom pretrvávajúcu neistú situáciu v dodávkach plynu z dôvodu možného ohrozenia prepravy plynu z Ruskej federácie do Európy spôsobenú geopolitickými udalosťami z februára 2022.

## **ODHAĽOVANIE NEOPRÁVNENÝCH ODBEROV ZEMNÉHO PLYNU**

Aj v tomto období sme úspešne pokračovali v odhaľovaní neoprávnených odberov s cieľom dosiahnuť zníženie strát z distribúcie zemného plynu. Zamestnanci spoločnosti identifikovali a zadokumentovali takmer 700 prípadov neoprávnených odberov v objeme viac ako 1,75 mil. m<sup>3</sup> plynu.

V záujme zvyšovania bezpečnosti prevádzkovaných zariadení sme vykonali desiatky plošných kontrol zameraných na odhaľovanie a dokumentovanie neoprávnených odberov. Za týmto účelom bolo v uplynulom období skontrolovaných viac ako 65 tisíc odberných miest, pričom boli zistené stovky prípadov preukázateľných zásahov do meradiel či dokonca priamo do plynovodu. Na základe skutočností, ktoré nasvedčovali tomu, že bol spáchaný trestný čin krádeže plynu, sme podali desiatky trestných oznámení.

## **PLYNOFIKÁCIA SLOVENSKA**

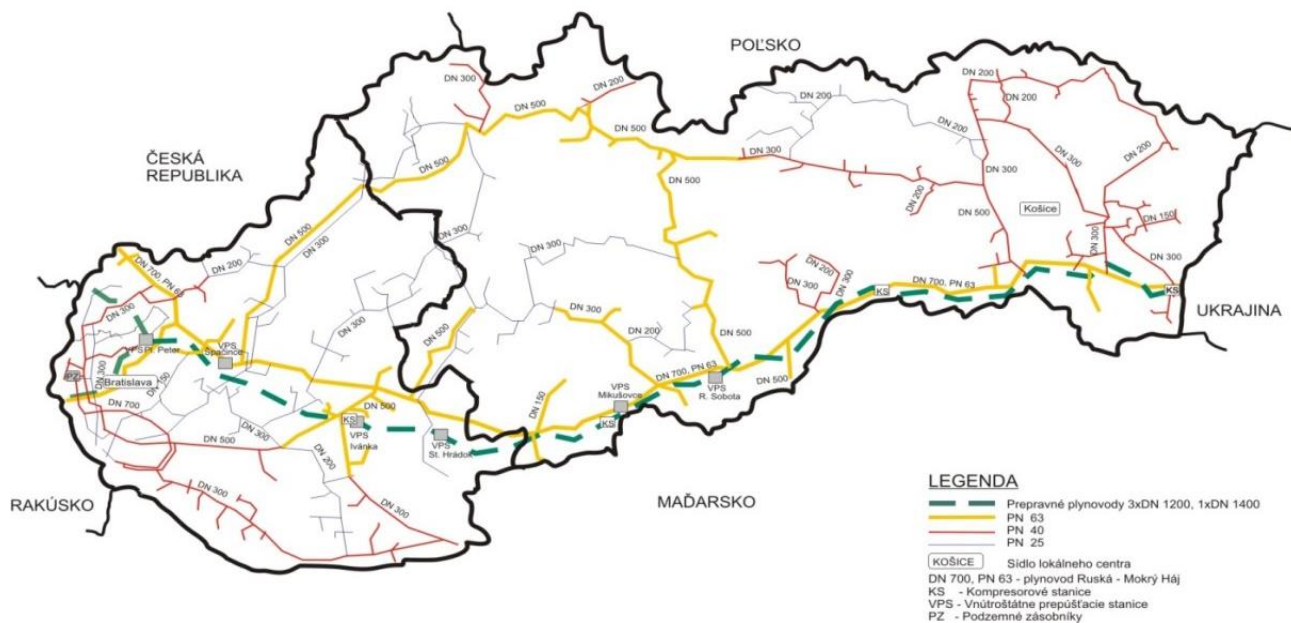
Na Slovensku je v súčasnosti splynofikovaných 77 % obcí, v ktorých žije viac ako 94 % obyvateľov. Z pohľadu dosiahnutej úrovne plynofikácie obcí sa už nevyžaduje ďalší rozvoj distribučnej siete, avšak vzhľadom k značnému rozvoju výstavby obytných lokalít sa už viac rokov realizuje priebežné pripájanie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

| Distribúcia zemného plynu distribučnou sieťou SPP-D v období od 1.8.2020 do 31.7.2024 (mld. m <sup>3</sup> /15 °C) |       |       |       |       |       |
|--|-------|-------|-------|-------|-------|
|  | 2020* | 2021* | 2022* | 2023* | 2024* |
| Distribúované objemy   | 4,85  | 5,41  | 5,00  | 4,19  | 4,06  |

\*12-mesačné obdobie končiace sa 31.7.

V období od augusta 2023 do júla 2024 bol objem distribuovaného plynu distribučnou sieťou SPP – distribúcia v porovnaní s obdobím august 2022 až júl 2023 nižší, pričom pokles pri distribúcii plynu bol zaznamenaný najmä v období február až apríl 2024. Pokles bol zapríčinený nárastom priemernej teploty ovzdušia v porovnaní s rovnakým obdobím v roku 2023. Pokles spotreby plynu v SR bol tiež odporúčaný z úrovne EÚ v zmysle Nariadenia Rady (EÚ) 2022/1369 o koordinovaných opatreniach na zníženie dopytu po plyne požadujúce zníženie spotreby plynu členských štátov v období od 1. apríla 2023 do 31. marca 2024.

## Mapa distribučnej siete SPP – distribúcia



| Dĺžka distribučnej siete v rokoch 2020 – 31.7.2024 (v km)                                    |               |               |               |               |               |
|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
|  | 2020*         | 2021*         | 2022*         | 2023*         | 2024*         |
| Vysokotlakové plynovody  | 6 285         | 6 274         | 6 273         | 6 273         | 6 271         |
| Strednotlakové a nízkotlakové plynovody  | 27 069        | 27 062        | 27 077        | 27 080        | 27 074        |
| <b>Spolu</b>   | <b>33 354</b> | <b>33 336</b> | <b>33 350</b> | <b>33 353</b> | <b>33 345</b> |
| Členenie plynovodov miestnej siete v rokoch 2020 – 31.7.2024 (v km)                          |               |               |               |               |               |
|  | 2020*         | 2021*         | 2022*         | 2023*         | 2024*         |
| Oceľ   | 12 091        | 11 907        | 11 713        | 11 564        | <b>11 399</b> |
| Polyetylén   | 14 978        | 15 155        | 15 363        | 15 516        | <b>15 676</b> |
| Investície do obnovy/rekonštrukcie siete v rokoch 2020 – 31.7.2024 (v mil. EUR)              |               |               |               |               |               |
|  | 2020*         | 2021*         | 2022*         | 2023*         | 2024*         |
| Investície do obnovy   | <b>32</b>     | <b>33</b>     | <b>37</b>     | <b>38</b>     | <b>47</b>     |
| Počet km rekonštruovaných plynovodov miestnej siete (nízkotlakové a stredotlakové plynovody) | 127           | 131           | 141           | 127           | 159           |

\*12-mesačné obdobie končiacie sa 31.7.

## ZÁKAZNÍCKA ORIENTÁCIA

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

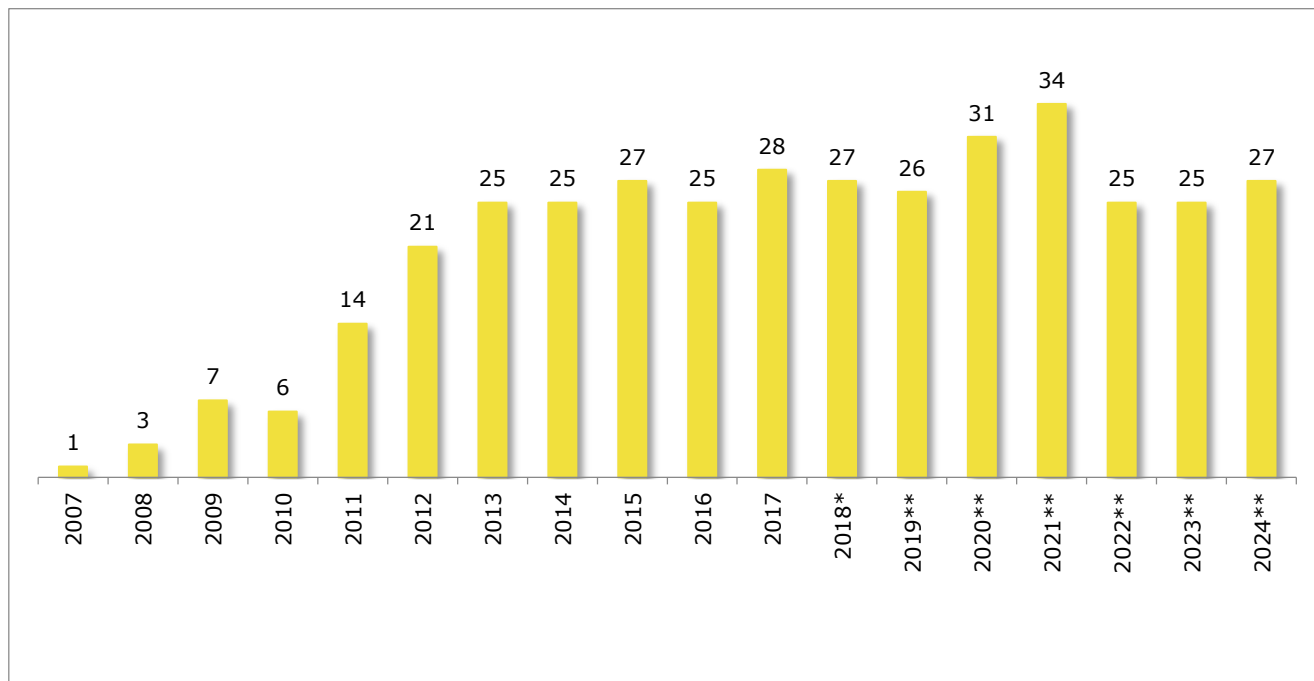
SPP – distribúcia zabezpečovala k 31. júlu 2024 prístup do distribučnej siete a distribúciu plynu pre 27 užívateľov distribučnej siete (dodávateľov plynu a veľkých odberateľov plynu so samostatnou zmluvou o prístupe do distribučnej siete a distribúcii plynu). Situácia dodávateľov na trhu s plynom je stabilná a v predchádzajúcom sledovanom období nedošlo k ukončeniu činnosti žiadneho z dodávateľov plynu, naopak viacerí z dodávateľov plynu posilňovali zloženie svojho portfólia a noví dodávatelia sa úspešne dokázali etablovať na trhu. Na trhu došlo k oživeniu zmien dodávateľa po predchádzajúcom útlme spôsobenom vysokými cenami plynu. Evidujeme nárast počtu zmien dodávateľa v roku 2024 oproti rovnakému obdobiu roku 2023. Neustále vyvíjame snahu v oblasti rozvoja trhu s plynom na Slovensku. Zlepšujeme a zefektívňujeme užívateľské rozhranie kľúčového IT systému, ktorý využívajú dodávatelia zemného plynu, zvyšujeme transparentnosť a rozširujeme prístup k informáciám pre užívateľov našej distribučnej siete. Do systémov pre dodávateľov plynu dopĺňame funkčnosti na zlepšenie prístupu údajov o odberných miestach tak, aby dodávatelia plynu mali všetky informácie k zabezpečeniu plynulej dodávky a plynulého prechodu odberateľa na iného dodávateľa. Naša spoločnosť aj v tomto období naďalej poskytuje na mesačnej báze súčinnosť Ministerstvu hospodárstva Slovenskej republiky a poskytuje spotreby plynu pre jednotlivé kategórie odberných miest na účely poskytovania energodotácií a kompenzácií dodávateľov plynu.

## LEGISLATÍVA A REGULÁCIA

V sledovanom období pokračoval nastúpený trend prijímania početných zmien a novelizácií, a to tak v zákone o energetike, ako aj v zákone o regulácii a tiež pravidlách trhu s plynom. Spomedzi noviel najväčšiu pozornosť vzbudilo posilnenie ochrany spotrebiteľa pri zmluvách o dodávke plynu a úprava fyzických odpočtov pri odberateľoch kategórie domácnosť s ročnou spotrebou do 200 m<sup>3</sup>. V rámci krízovej regulácie sa v právnych

predpisoch ďalej precizovali niektoré ustanovenia formujúce právny rámec pre poskytovanie kompenzácií pre dodávateľov, resp. dotácií pre koncových odberateľov. Nariadenie vlády Slovenskej republiky stanovuje do konca roka 2024 pre odberateľov kategórie domácnosť, malý podnik, resp. pre vybraných zraniteľných odberateľov ceny za dodávku plynu dotované štátom. S účinnosťou od 29. novembra vstúpila do platnosti 1. zmena Prevádzkového poriadku SPP - distribúcia, a.s., ktorá sa týkala najmä obsahovej aktualizácie ustanovení po prijatí nových pravidiel trhu s plynom. V novembri 2023 Úrad pre reguláciu sieťových odvetví vydal nové cenové rozhodnutie č. 0029/2024/P zo dňa 29.11.2023 s účinnosťou od 1. januára 2024. Nariadením vlády Slovenskej republiky č. 472/2023 Z. z. sa časť poplatkov za distribúciu plynu kompenzuje Ministerstvom hospodárstva Slovenskej republiky a cena za distribúciu pre koncových odberateľov zostala na úrovni roka 2023.

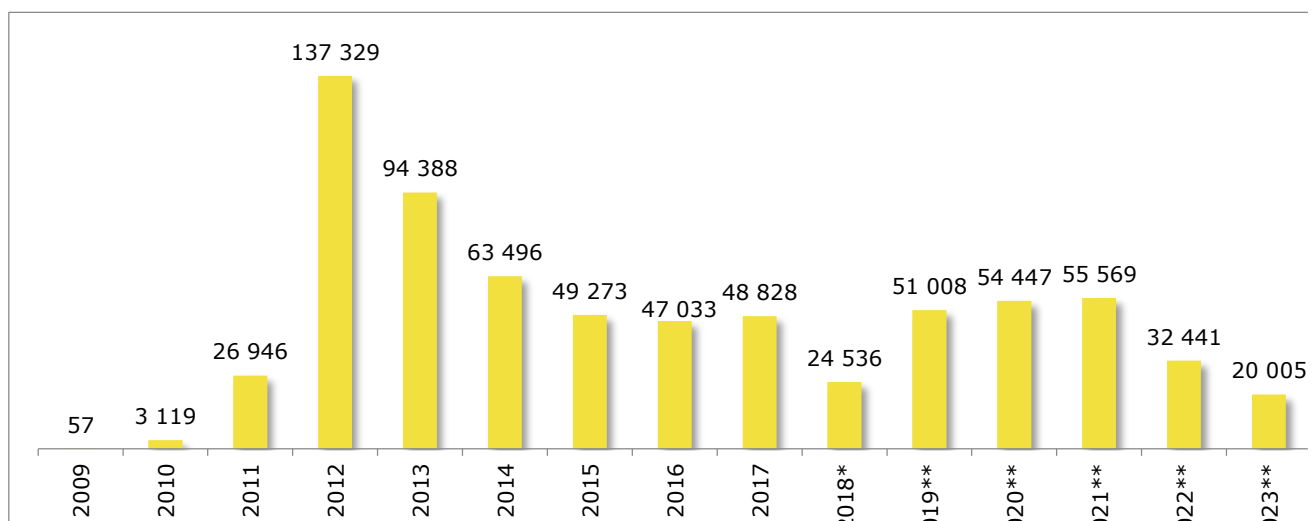
### Počet užívateľov distribučnej siete



\*7-mesačné obdobie končiace sa 31.7.2018

\*\*12-mesačné obdobie končiace sa 31.7.2019 resp. 2020 - 2024

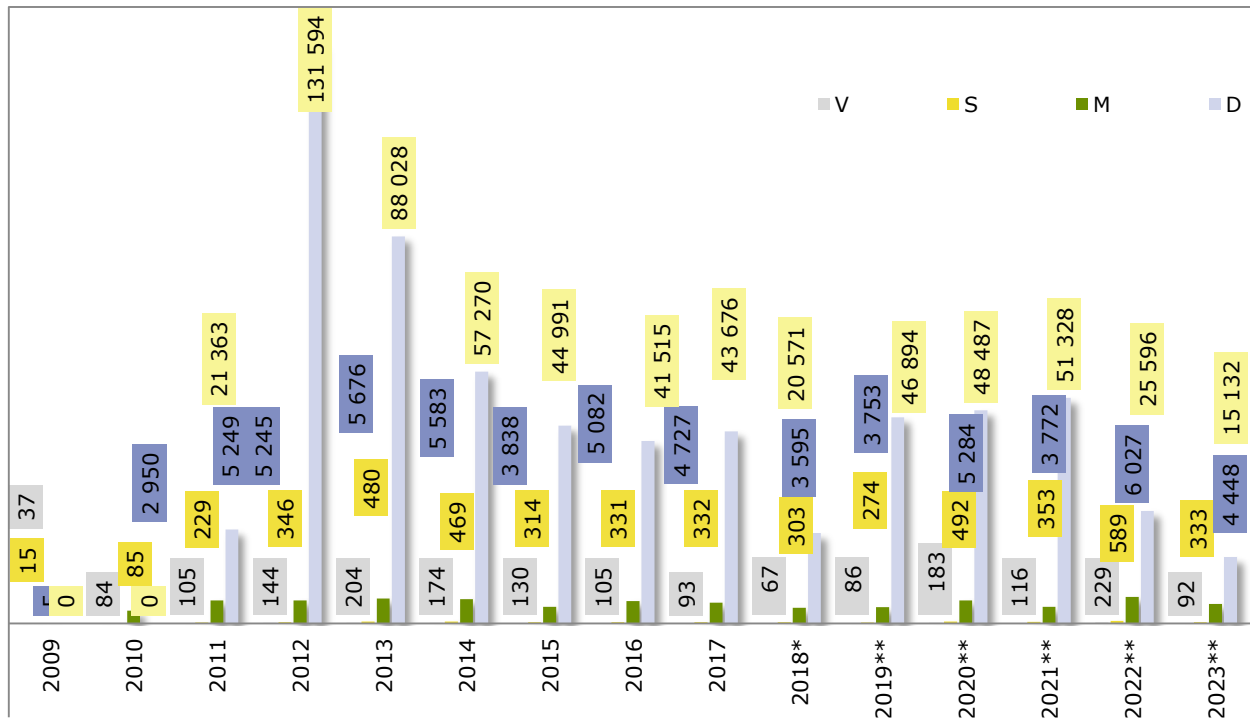
### Počet zmien dodávateľa



\*7-mesačné obdobie končiace sa 31.7.2018

\*\*12-mesačné obdobie končiace sa 31.7.2019 resp. 2020 - 2024

## Počet zmien dodávateľa podľa kategórie



\*7-mesačné obdobie končiace sa 31.7.2018

\*\*12-mesačné obdobie končiace sa 31.7.2019 resp. 2020 - 2024

## SKRÁTENIE PROCESU PRIPÁJANIA ODBERATEĽOV DO DISTRIBUČNEJ SIETE

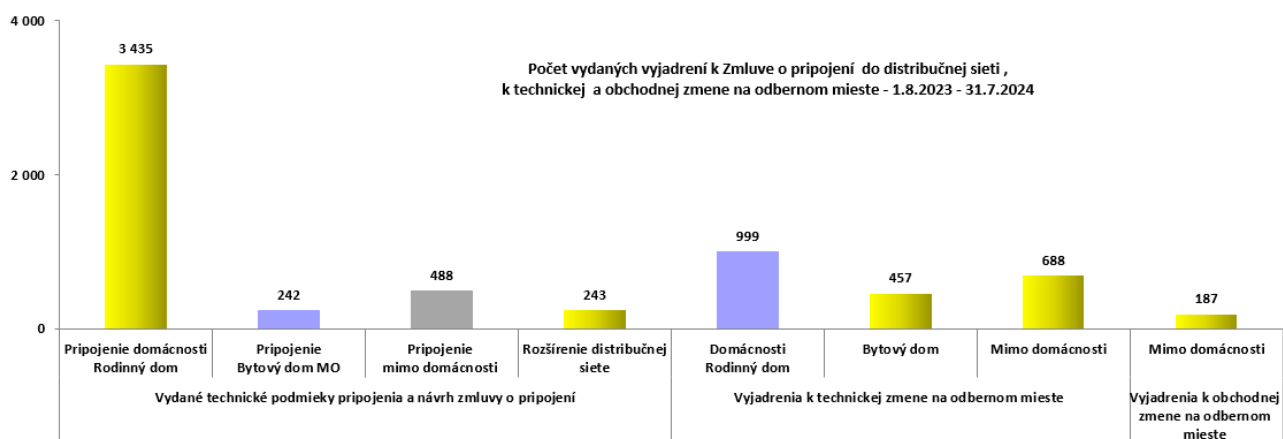
### Domácnosti a maloodber

V období od 1.8.2023 do 31.7.2024 naša spoločnosť poskytovala žiadateľom o pripojenie do distribučnej siete možnosť osobného kontaktu v dvoch Zákazníckych kanceláriách v Žiline a Košiciach s možnosťou objednania sa na konkrétny vybraný termín prostredníctvom rezervačného systému na našej webovej stránke. V septembri 2021 naša spoločnosť otvorila nové Zákaznícke centrum v Bratislave na Plátennickej ulici. Pre našich zákazníkov objednaných prostredníctvom rezervačného systému sme boli k dispozícii každý deň a zároveň sme pridali zákaznícke hodiny pre neobjednaných zákazníkov tri dni v týždni. Žiadateľov o pripojenie, alebo o technické zmeny na existujúcom odbernom mieste, vybavujeme bez dlhého čakania s možnosťou pohodlného bezplatného parkovania. Okrem osobného kontaktu, mohli žiadatelia zároveň využiť aj poštový kontakt a tiež on-line formulár na našej webovej stránke.

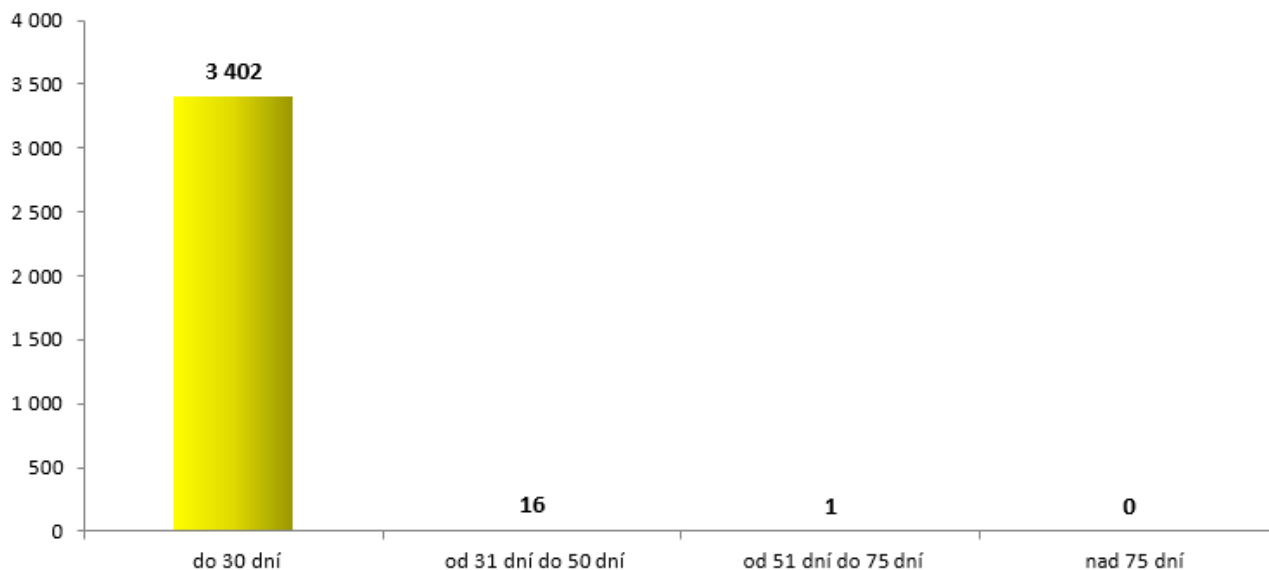
Spoločnosť SPP – distribúcia splnila štandardy kvality pre: (i) stanovenie obchodných a technických podmienok pripojenia na úrovni 100 % a (ii) stanovenie obchodných a technických podmienok k zmene odberových parametrov na odbernom mieste (vyjadrenia k technickým zmenám na odbernom mieste) taktiež na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

Za obdobie 08/2023-07/2024 naša spoločnosť pripojila do distribučnej siete **4 052** nových odberných miest v kategóriách domácnosti, maloodber, stredný odber a veľkoodber. Úspešne sme pokračovali v zlepšovaní procesu pripájania a dbali sme o celkové skrátenie procesu pripájania.

### Počet uzavretých Zmlúv o pripojení do distribučnej siete a počet vyjadrení k technickej a obchodnej zmene na odbernom mieste od 1.8.2023 – 31.7.2024



## Ukončenie procesu pripojenia - zmluvy o pripojení do distribučnej siete v kat. DOMÁCNOSŤ - rodinné domy a bytové domy. Montáž meradla od 1.8.2023 - 31.7.2024



### Proces 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.

### Strední a veľkí odberatelia

SPP – distribúcia sa prostredníctvom manažérov kľúčových zákazníkov neustále usiluje skvalitniť osobný prístup k zákazníkovi s ročným odberom zemného plynu prevyšujúcim 60 000 m<sup>3</sup>. Manažéri poskytujú zákazníkovi 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 zákazníkovi čo najväčší komfort a individuálny prístup pri plynifikácii ich projektu. Rovnako platí individuálny prístup manažérov aj v prípade developerských projektov v štádiu prípravy alebo samotnej realizácie v rámci celého Slovenska. Kľúčovou aktivitou KAM je priame oslovovanie zákazníkov s ponukou obchodno-technickej podpory pri inštaláciách kogeneračných jednotiek, čím môžu zákazníci ušetriť až 40% primárnej energie oproti samostatnej výrobe elektriny a tepla.

## ELEKTRONIZÁCIA SLUŽIEB – WEBOVÉ APLIKÁCIE PRE ZÁKAZNÍKOV

### Zákaznícke konto / registrácia na webovej stránke

Registrácia zjednodušuje zadávanie žiadostí a umožňuje sledovať priebeh procesu vybavenia žiadosti a prípadnej reklamácie pre tieto druhy žiadostí: Žiadosť o vyjadrenie k existencii a priebehu plynárenských zariadení a Žiadosť o vyjadrenie k vykonávaniu činností v ochrannom a bezpečnostnom pásme. Služba je spustená od februára 2021.

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 1.8.2023 do 31.7.2024 bolo on-line podaných 7 655 ks žiadostí o pripojenie a technickú zmenu na existujúcom odbernom mieste, čo predstavuje 85 % z celkového množstva podaných žiadostí.

Štandardom už je zasielanie faktúr na úhradu poplatku za pripojenie zo zmlúv o pripojení elektronicky na emailovú adresu žiadateľa.

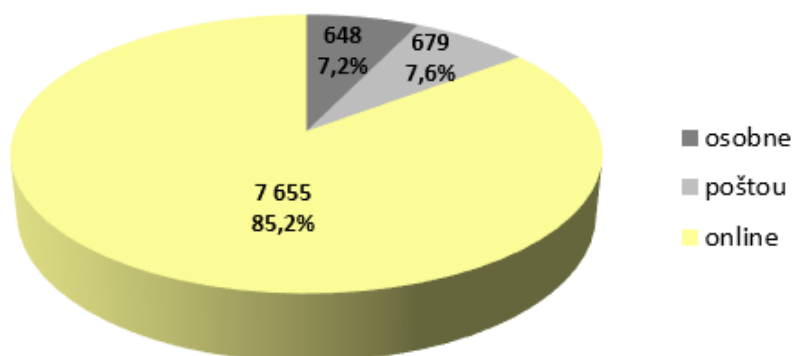
Zákazníkom sme zasielali e-mailové notifikácie, ktoré ich upozorňovali na blížiaci sa koniec najpodstatnejších lehôt v procese pripájania, ktorými sú:

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

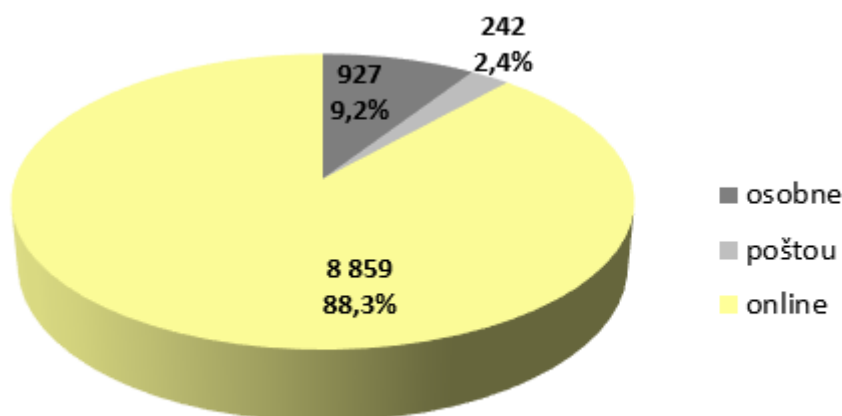
Zákazníkov, ktorí vo svojej žiadosti neuviedli e-mailovú adresu, sme kontaktovali telefonicky. Tieto notifikácie aj na základe spätnej väzby od zákazníkov výrazne šetrili ich čas a prostriedky a zároveň prispievali k ich komfortu v procese pripájania.

Sme radi, že môžeme aj naďalej konštatovať vysoký záujem o naše online služby. V období od 1.8.2023 do 31.7.2024 využilo možnosť podať žiadosť o pripojenie a technickú zmenu prostredníctvom online aplikácie až 85 % žiadateľov a žiadosť o montáž meradla (všetky druhy) až 88 % žiadateľov.

## Žiadosti o pripojenie do distribučnej siete a o vyjadrenie k technickej zmene za 1.8.2023 - 31.7.2024



## Žiadosti o montáž meradla za 1.8.2023 - 31.7.2024



## ZAMESTNANCI A ROZVOJ FIREMNEJ KULTÚRY

### Podpora individuálneho výkonu a iniciatív

Rovnako ako v predchádzajúcich rokoch, aj dnes je vzdelávanie jednou z hlavných priorít sekcie ľudských zdrojov v spoločnosti SPP – distribúcia. Vzdelávaniu prikladáme veľký význam z viacerých dôvodov. Podpora vzdelávania zamestnancov je zásadným prvkom našej stratégie, ktorá výrazne zvyšuje odbornú kvalifikáciu, efektivitu a kvalitu práce. Zároveň posilňuje motiváciu a spokojnosť zamestnancov, čo prispieva k zníženiu fluktuácie a optimalizácii nákladov na nábor a zaškolenie. Investície do odborného rozvoja vedú aj k inovatívnym prístupom a novým perspektívam, ktoré sú kľúčové pre dlhodobý rast a konkurencieschopnosť spoločnosti. Poskytovaním možností vzdelávania zamestnancom podporujeme pozitívnu firemnú kultúru a zabezpečíme flexibilitu a udržateľnosť našej spoločnosti v dynamicky sa meniacom prostredí.

V SPP – distribúcia sú najviac zastúpené povinné a pravidelné školenia v súlade s legislatívnymi požiadavkami. Okrem týchto povinných školení mali zamestnanci príležitosť zúčastniť sa na rozmanitých vzdelávacích aktivitách, ktoré sa zameriavajú na rozvoj špecifických odborných zručností, manažérskych kompetencií, IT zručností a interpersonálnych schopností. Zamestnanci, ktorí sa zúčastnili konferencií a seminárov, na dobrovoľnej báze zdieľajú získané poznatky s ostatnými prostredníctvom zamestnaneckého časopisu DISTRO a špeciálneho priečinka na intranete. Tento prístup zabezpečuje, že dôležité informácie sú dostupné čo najširšiemu publiku v rámci spoločnosti.

Okrem vyššie uvedeného konceptu vzdelávania existujú v súčasnosti v rámci našej spoločnosti štyri rozvojové vzdelávacie programy, zamerané na rôzne cieľové skupiny: "Kariéra na plný plyn", "Program vzdelávania pre následníkov majstrov", "Graduate" a "Mladý plynár".

Cieľom programu Kariéra na plný plyn je rozvoj kľúčových zamestnancov na manažérskych aj expertných pozíciách a zachovanie cenného špecifického know-how v rámci spoločnosti. Druhý beh programu bol ukončený

na jeseň 2023, pričom ohlasy zo strany účastníkov programu boli veľmi pozitívne. Tretí beh programu plánujeme spustiť na jar 2025, prípravná fáza už prebieha.

Účelom Programu vzdelávania pre následníkov majstrov je poskytnúť skupine talentovaných zamestnancov primárne zo sekcie údržby a merania špecifické aktivity na rozvoj odborných a osobnostných zručností a pripraviť ich tak na pozície majstrov. Dôvodom je potreba zabezpečiť plynulú obnovu ľudských zdrojov bez straty know-how z dôvodu odchodu zamestnancov do dôchodku. Prvý beh programu bude spustený na jeseň 2024.

Ďalšie dva programy sú zamerané na mladých ľudí. Program "Mladý plynár" je určený pre žiakov stredných škôl a ponúka možnosť absolvovať prax v našej spoločnosti počas posledného ročníka a následne sa stať jej súčasťou. Program "Graduate" je koncipovaný pre absolventov vysokých škôl s cieľom vychovať odborníkov pre rôzne sekcie spoločnosti. Na tento účel sme vyčlenili osem pracovných miest.

Vyhoveli sme podnetom zo strany zamestnancov na možnosti vzdelávania v anglickom jazyku a zriadili sme interné skupiny konverzácie s lektorom. Do budúcnosti zvažujeme taktiež vzdelávacie aktivity zamerané na podporu duševného zdravia.

## **Bezpečnosť je naša priorita**

Významnou a neoddeliteľnou súčasťou plnenia úloh spoločnosti SPP-distribúcia je starostlivosť o bezpečnosť a ochranu zdravia zamestnancov pri práci so súčasným rešpektovaním jednotlivých zložiek životného prostredia. Základným pilierom systému riadenia bezpečnosti a ochrany zdravia, ktorý máme v spoločnosti certifikovaný v zmysle noriem ISO 9001, ISO 14001 a ISO 45001, je realizácia Politiky integrovaného manažérskeho systému. Táto politika obsahuje záväzok plnenia legislatívnych požiadaviek, prijímanie opatrení k zabezpečeniu prevencie znečistenia ŽP, pravidelného monitorovania a neustáleho zlepšovania pracovného prostredia. Zároveň obsahuje záväzok vedenia spoločnosti poskytovať na základe identifikovaných nebezpečenstiev, ohrození, rizík a environmentálnych aspektov zodpovedajúce finančné, personálne a časové zdroje s cieľom eliminovať také riziká, ktoré by mohli spôsobiť ujmu na zdraví alebo životnom prostredí.

Bezpečné a zdravie vyhovujúce pracovné prostredie je našim trvalým cieľom. Jeho dosiahnutie realizujeme zavádzaním bezpečných pracovných postupov, vhodnou organizáciou práce, ako aj skvalitňovaním pracovných podmienok s ohľadom na zdravotné faktory pracovného prostredia. Zapájame zamestnancov do procesu výberu osobných ochranných pracovných prostriedkov, kontroly pracovného prostredia a riešenia dôležitých otázok bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci. Využívame systém školení k zvyšovaniu vedomostí a odborných zručností s dôrazom na prevenciu a znižovanie rizík. Zabezpečujeme odbornú prípravu formou praktických tréningov, čím zároveň rozvíjame praktické zručnosti zamestnancov vedúce k bezpečnej práci a ochrane životného prostredia. V tomto roku sme uviedli do prevádzky polygón v Žiline, na ktorom majú možnosť naši noví kolegovia získať praktické zručnosti v oblasti prevádzky a údržby plynárenských zariadení v simulovanom a kontrolovanom bezpečnom prostredí. K používaniu bezpečných a environmentálne vhodných postupov pri práci vedieme aj našich obchodných partnerov.

Uprednostňujeme preventívne opatrenia a systematicky zlepšujeme podmienky na bezpečnú prácu a ochranu všetkých zložiek životného prostredia. Dodržiavaním platných právnych požiadaviek, medzinárodných noriem, ako aj dodržiavaním záväzkov vyplývajúcich z internej legislatívy efektívne riadime potenciálne riziká. Pravidelne sledujeme pracovné a životné prostredie, vykonávame hodnotenie stavu bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a environmentu a eliminujeme prípadné riziká.

Realizáciou uvedených aktivít a plnením programov Politiky IMS sa nám darí zabezpečovať primerané a zdravie vyhovujúce pracovné podmienky. Pozitívny trend v oblasti BOZP sa odráža aj v priaznivom vývoji pracovnej úrazovosti a v skutočnosti, že sme nezaznamenali žiaden ťažký, smrteľný ani hromadný pracovný úraz. Bezpečnosť je, a aj naďalej bude, našou prioritou.

## **Rozvoj firemnej kultúry**

Od roku 2023 je našou prioritou revitalizácia Etického kódexu SPP – distribúcia. Rozširovanie a aktualizácia Etického kódexu spoločnosti je nevyhnutná vzhľadom na rýchle zmeny v našom obchodnom prostredí. Je to krok smerujúci k pružnejšiemu a efektívnejšiemu prispôsobeniu sa novým výzvam, zahŕňajúcim aj rýchlu reakciu na etické dilemy a situácie. Naša príslušnosť ku skupine EPH nás zaväzuje lepšie reflektovať hodnoty skupiny, čo je nevyhnutné pre zachovanie integrácie a koherencie v rámci celej skupiny. Zlepšovanie firemnej kultúry je nevyhnutným predpokladom pre udržanie našich zamestnancov, podporu výkonnosti spoločnosti a úspešnú prípravu na budúce výzvy.

V porovnaní s predošlou verziou kódexu sme implementovali zmenu, ktorá spočíva v pridaní piatej hodnoty "Životné prostredie" a jej rozšírení o hodnotu "Komunita". Táto úprava bola motivovaná narastajúcim významom firemnej sociálnej zodpovednosti (CSR), pričom dôležitým aspektom je aj starostlivosť o komunitu. V súčasnosti nová verzia Etického kódexu reflektuje 5 základných hodnôt našej spoločnosti: ctiť si ľudí, vážiť si zdroje, iniciatíva, integrita, životné prostredie a komunita. Okrem toho aktualizovaný Etický kódex obsahuje modelové situácie k jednotlivým hodnotám a etickým dilemám, ktoré by mohli vzniknúť, a správny postup, ako by sa jedinec mal v takýchto situáciách zachovať.

Na podporu aktívnej účasti zamestnancov sa v priebehu februára 2024 uskutočnil prieskum na internom komunikačnom kanáli "intranet". Tento dotazník bol zameraný na prieskum čítanosti aktualizovaného Etického kódexu na intranete; úpravu hodnôt spoločnosti; posúdenie dodržiavania hodnôt v spoločnosti; diskusiu k hodnotám a etickému kódexu. Výsledky dotazníka, do ktorého sa zapojilo 241 zamestnancov, poskytli cenné

informácie o vnímaní firemnej kultúry a hodnôt zamestnancami, o identifikovaných oblastiach na zlepšenie a o preferenciách zamestnancov týkajúcich sa implementácie Etického kódexu. Na základe týchto zistení bol vypracovaný akčný plán, ktorého realizácia prebieha v priebehu celého roka 2024.

## **Spoločenská zodpovednosť**

My v SPP - distribúcia máme spoločnú predstavu o tom, ako dobre a správne spolupracovať. Zdieľame so svetom hodnoty, ktorými sa riadime v každodennom živote. Uvedomujeme si, že čas, ktorý trávime spoločne prácou, tvorí nemalú časť našich životov. Preto sa staráme o to, aby bol dobrou investíciou do vzťahov medzi nami, s našimi zákazníkmi a partnermi, ako aj pre krajinu, v ktorej žijeme. V spoločnosti SPP-distribúcia veríme v rovnosť príležitostí pre všetkých a vytvárame pracovné prostredie vzájomného rešpektu, zdvorilosti, dôvery, spolupatričnosti a bezpečia. Pracujeme zodpovedne, férov, spoľahlivo a v súlade s pravidlami; vyhýbame sa konfliktom záujmov; budujeme transparentné vzťahy s externým prostredím. Uspokojujeme svoje potreby spôsobom, ktorý neobmedzuje možnosti budúcich generácií; ctíme si hodnoty spoločenskej zodpovednosti, preto sú naše aktivity, sponzorská a darcovská činnosť zamerané na podporu a rozvoj znevýhodnených skupín obyvateľstva, zdravotníctva, športových aktivít, ako aj kultúrny a vzdelanostný rozvoj. Projekty a iniciatívy, ktoré podporujeme, sa viažu na ciele a poslanie našej spoločnosti. Je pre nás prioritou, aby boli všetky sponzorské a darcovské aktivity spoločnosti transparentne zdokumentované a kedykoľvek overiteľné.

V tejto súvislosti je potrebné vyzdvihnúť našich zamestnancov, ktorí sa počas tohto obdobia aktívne zapojili do viacerých charitatívnych akcií, čím exemplárne demonštrovali hodnotu pomoci druhým "Komunita". V rámci septembrovej zbierky "Biela pastelka" pre Úniu nevidiacich a slabozrakých Slovenska sa podarilo vyzbierať úctyhodných 1 988 EUR. Naša spoločnosť zdvojnásobila túto sumu, pričom konečný príspevok predstavoval 3 976 EUR. V rámci Plynárenskej pokladne sa vyzbieralo 3 420 EUR v SPP-distribúcii a 60 EUR v Plynárenskej metrológii, ktoré boli prevedené na účet pokladne. Na vianočnom večierku 2023, "The Great Gala", sa v tombole vyzbieralo neuveriteľných 6 592 €. V súlade so záväzkom spoločnosti zdvojnásobiť túto sumu, činil konečný príspevok pre detský hospic Plamienok 13 184 €. Naši zamestnanci tiež podporili Ligu proti rakovine počas Dňa narcisov 18. marca 2024. Okrem toho, v kampani "Do práce na bicykli", ktorá je zameraná na ochranu životného prostredia sa naša spoločnosť umiestnila na 37. mieste z 1 299 zúčastnených firiem a inštitúcií. Do súťaže sa zapojilo 22 tímov zložených zo 77 jednotlivcov, ktorí absolvovali 736 jázd a ušetrili až 1 952,71 kg CO<sub>2</sub>. Všetkým našim kolegom a kolegyniam zo srdca ďakujeme. Naše aktivity v oblasti zdravia, životného prostredia a podpory komunity plánujeme naďalej rozvíjať a podporovať.

## **ZEMNÝ PLYN – CENOVĎ EFEKTÍVNE NÍZKOEMISNÉ RIEŠENIE PRÍPRAVY TEPLA**

Prístup k zemnému plynu má na Slovensku až 94 % domácností a firiem. Cenová dostupnosť, spoľahlivosť pri využívaní, jednoduché ovládanie a automatizovaná prevádzka moderných plynových spotrebičov a šetrnosť k životnému prostrediu predstavujú hlavné predpoklady pre dlhodobé využívanie zemného plynu na Slovensku.

## **ZEMNÝ PLYN A ŽIVOTNÉ PROSTREDIE**

Hoci je zemný plyn fosílné palivo, vyznačuje sa priaznivými ekologickými vlastnosťami v porovnaní s inými palivami. Pri spaľovaní zemného plynu sa produkuje oveľa menej škodlivín ako pri spaľovaní tuhých palív, a len zanedbateľné množstvo prachových častíc (PM<sub>10</sub> a PM<sub>2,5</sub>), ktoré vo vyšších koncentráciách predstavujú vážne zdravotné riziko. Okrem toho, pri spaľovaní zemného plynu vzniká veľmi malé množstvo oxidov síry, minimálne množstvo oxidu uhoľnatého a nízka úroveň oxidov dusíka. Používanie zemného plynu na výrobu tepla môže znížiť emisie CO<sub>2</sub> až o 50 % v porovnaní s uhlím. Európska únia zaradila zemný plyn a jadro medzi prechodné palivá v rámci svojej taxonómie, čo znamená, že investície do ich využívania môžu byť považované za udržateľné, ak sú splnené určité podmienky. Tento delegovaný akt nadobudol platnosť v januári 2023.

Viac ako 12 % obyvateľov Slovenska je vystavených zvýšeným koncentráciám častíc PM<sub>2,5</sub> v ovzduší, čo je oveľa viac ako priemer krajín OECD. Slovensko má v tomto ohľade tretiu najhoršiu kvalitu ovzdušia v EÚ. Viaceré zdroje ako EEA, EPI, Eurostat a OECD potvrdzujú nepriaznivé hodnoty PM<sub>2,5</sub>. Európska environmentálna agentúra vo svojom ostatnom reporte uvádza, že na Slovensku je ročne až 4 900 odvrátiteľných úmrtí spôsobených zlou kvalitou ovzdušia kvôli jemným časticiam PM<sub>2,5</sub>. Aj v plynifikovaných regiónoch, kde sú v zime nízke teploty, sa ľudia často uchýľujú k spaľovaniu dreva alebo odpadu kvôli ekonomickým dôvodom. Riešenie tejto smogovej situácie a zníženie prachových častíc v ovzduší je možné dosiahnuť zodpovedným výberom zdrojov vykurovania a rozumnou štátnou podporou nízkoemisných vykurovacích systémov. Je tiež nevyhnutné vytvoriť podporné programy pre domácnosti trpiace energetickou chudobou. Podľa štúdie Slovenskej akadémie vied z júla 2023 spadá až 10 % slovenských domácností do kategórie energetickej chudoby.

V novembri 2021 bol dosiahnutý významný míľnik v ozeleňovaní slovenského plynárenstva pripojením prvej biometánovej stanice. Odvtedy stanica v Jelšave spoľahlivo dodáva pokročilý biometán do distribučnej siete. Za obdobie ostatných 12 mesiacov do konca júla 2024 to bol úctyhodný objem 5,5 milióna metrov kubických. Výroba biometánu sa stáva strategickou súčasťou energetickej bezpečnosti Európskej únie, a preto očakávame značnú verejnú podporu a rast produkcie v nadchádzajúcom období. Svedčí o tom aj 10 projektov konverzie jestvujúcich bioplynových staníc na výrobné biometánu naprieč Slovenskom, ktoré uspeli vo výzve z Plánu obnovy a majú možnosť čerpania investičnej podpory až do výšky 1,5 milióna EUR na projekt. Výroba biometánu z biologicky rozložiteľných odpadov výrazne znižuje metánové emisie v odpadovom sektore, ktoré tvoria najväčší podiel metánových emisií na Slovensku.

## REGISTER OBNOVITEĽNÝCH PLYNOV

Register obnoviteľných plynov je elektronický systém, ktorý slúži na vydávanie, prevod a uplatňovanie záruk pôvodu pre obnoviteľné plyny, ako je biometán. Tieto záruky predstavujú jednu megawatthodinu obnoviteľného plynu, ktorý je prevažne vpúšťaný do distribučnej siete. Záruky pôvodu sa generujú na základe meraní na vstupe do distribučnej siete. V registri majú účty prevádzkovateľa biometánových staníc, výrobcovia obnoviteľných plynov, dodávatelia a odberatelia plynu, ako aj ďalší relevantní držiteľia.

Slovenský register obnoviteľných plynov vydal za prvých 12 mesiacov záruky pôvodu na takmer 50 GWh biometán. Od spustenia prevádzky má register 15 komerčných účtov. Záruky pôvodu biometánu vyrobeného na Slovensku sú prevažne kupované spotrebiteľmi v Nemecku, pričom záruky sú tiež dovážané z Holandska.

Register obnoviteľných plynov umožňuje aj cezhraničný prevod záruk pôvodu pre biometán, či už z dôvodu jeho predaja alebo nákupu. Prevod je možné realizovať manuálne po uznaní záruky pôvodu prevádzkovateľom registra alebo od októbra 2023 aj automatizovane za pomoci klíringového centra ERGaR Hub (European Renewable Gas Registry – európskeho združenia registrov obnoviteľných plynov). V súčasnosti sú do centra zapojené registre Nemecka, Rakúska, Holandska, Dánska a UK.

Povinnosť zriadiť a prevádzkovať register vyplynula SPP – distribúcia, a.s. z novely zákona č. 309/2009 Z. z. o podpore obnoviteľných zdrojov energie a vysoko účinnej kombinovanej výroby a o zmene a doplnení niektorých zákonov, ktorá nadobudla účinnosť 1. 12. 2022.

## ENERGETICKÁ HOSPODÁRNOSŤ BUDOV

Od 1. januára 2021 je na Slovensku povinné stavať nové budovy podľa štandardu "budov s takmer nulovou potrebou energie" (energetická trieda A0). Tento štandard predstavuje zásadnú zmenu v projektovaní, výstavbe a prevádzke budov. Nejde len o minimalizáciu energetickej náročnosti budov, ale aj o udržateľnú architektúru a výstavbu, s cieľom vytvárať budovy, ktoré sú energeticky efektívne, ekologicky bezpečné a ekonomicky výhodné. Zemný plyn sa ukazuje ako vhodné palivo pre vykurovanie a prípravu teplej vody v budovách s energetickou triedou A1 a A0, najmä v kombinácii so solárnym systémom. Jeho výhody zahŕňajú výhodný pomer ceny a výkonu kondenzačného kotla (vrátane inštalácie), vysokú účinnosť, nízke prevádzkové náklady, jednoduchosť použitia a komfort. Okrem toho, zemný plyn má priaznivý vplyv na ekológiu pri nahradení tuhých palív, s perspektívou postupnej dekarbonizácie pomocou biometánu alebo vodíka. Od júla 2024 SPP – distribúcia, a.s. ponúka širokej verejnosti bezplatné získanie jedného z troch typov projektov rodinných domov pre stavebné povolenie v energetickej triede A0 použitím ekonomicky výhodného vykurovania zemným plynom.

## PROJEKTY RODINNÝCH DOMOV A0 SO ZEMNÝM PLYNOM

Spoločnosť SPP – distribúcia, a. s., od júla 2024 prišla s ponukou bezplatne dostupných projektov rodinných domov v energetickej triede A0 pre svojich zákazníkov kategórie domácností. Táto praktická iniciatíva distribútora je určená pre všetkých, ktorí plánujú stavbu domu a rozhodnú sa pre nízkoemisné a cenovo efektívne vykurovanie zemným plynom.

Zákazníci, ktorí sa rozhodnú pre pripojenie svojich nehnuteľností do distribučnej siete plynu, získajú projekt rodinného domu v energetickej triede A0 zadarmo.

Naším cieľom je, že našim zákazníkom môžeme finančne aj časovo uľahčiť proces získavania projektu pre stavebné povolenie ich nového rodinného domu. Veríme, že takto poskytnutý projekt bude pre mnohých motiváciou pripojiť svoju nehnuteľnosť k zemnému plynu, čím získajú z hľadiska celkových nákladov najlacnejšie nízkoemisné vykurovanie. Zároveň je to aj odkaz pre odbornú projektantskú obec a stavebné úrady, že projektovať nové rodinné domy s využívaním zemného plynu ako hlavného zdroja tepla je aj v energetickej triede A0 bez problémov možné.

Zákazníci, ktorí majú záujem o bezplatný projekt domu a majú uzatvorenú Zmluvu o pripojení do distribučnej siete zemného plynu, si na webstránke spoločnosti [www.spp-distribucia.sk](http://www.spp-distribucia.sk) môžu vybrať až z troch rôznych variantov. K dispozícii majú projekty rodinných domov s rozlohou 115 m<sup>2</sup>, 160 m<sup>2</sup> a 200 m<sup>2</sup>. Vybraný projekt SPP – distribúcia zákazníkovi poskytne po vyplnení stručného, jednoduchého a bezplatného objednávkového formulára.

## **Plynový kondenzačný kotol je najlacnejšie nízkoemisné riešenie vykurovania najmä v prípade rekonštrukcií rodinných domov**

### **Konkrétny príklad:**

Základné parametre porovnávaného rodinného domu:

- Rozloha rodinného domu: 228 m<sup>2</sup>
- Energetická trieda: B (vyhláška č. 364/2012 Z. z.)
- Celková potreba energie: ≤ 110 (kWh/(m<sup>2</sup>. rok))
- Globálny ukazovateľ primárnej energie: ≤ 216 kWh/(m<sup>2</sup>. rok)
- Potreba tepla na vykurovanie (stredná hodnota): 65 kWh/(m<sup>2</sup>.rok)
- Potreba tepla na ohrev vody (stredná hodnota): 16,90 kWh/(m<sup>2</sup>.rok)
- Výkon zdroja: 10 kW
- Celková potreba energie rodinného domu: 19 150 kWh

## Podlahové nízkoteplotné vykurovanie – porovnanie

|  | Plynový kotol - starý     | Plynový kotol - nový     | Tepelné čerpadlo        |
|--|---------------------------|--------------------------|-------------------------|
| Výhrevnosť paliva  | 10,70 kWh/m <sup>3</sup>  | 10,70 kWh/m <sup>3</sup> | 1                       |
| <b>Tepelné zariadenie</b>                                    | <b>Atmosférický kotol</b> | <b>Kondenzačný kotol</b> | <b>TČ vzduch / voda</b> |
| Účinnosť   | 80%                       | 98%                      | 290%                    |
| Jednotková cena 2024 (€)                                     | 0,0571 €/kWh              | 0,0589 €/kWh             | 0,1709 €/kWh            |
| Tarífa   | D3 (SPP)                  | D3 (SPP)                 | DD5 (ZSE)               |
| Teplo v palive (kWh)   | 23 938 kWh                | 19 541 kWh               | 6 603 kWh               |
| Množstvo paliva  | 2 237 m <sup>3</sup>      | 1 826 m <sup>3</sup>     | 6 603 kWh               |
| <b>OPEX</b>  |                           |                          |                         |
| Ročné náklady palivo   | 1 367 €/rok               | 1 151 €/rok              | 1 129 €/rok             |
| Servis + dovoz paliva  | 60 €/rok                  | 80 €/rok                 | 200 €/rok               |
| Prevádzkové náklady spolu                                    | 1 427 €/rok               | 1 231 €/rok              | 1 329 €/rok             |
| <b>CAPEX</b>   |                           |                          |                         |
| Hlavný zdroj tepla   | 1 970 €                   | 1 970 €                  | 11 150 €                |
| Inštalácia + materiál  | 800 €                     | 800 €                    | 800 €                   |
| Uvedenie do prevádzky  | 170 €                     | 170 €                    | 504 €                   |
| Komín (ak treba)   | 300 €                     | 300 €                    |                         |
| Dotácia Zelená domácnostiam                                  |                           |                          | -3 800 €                |
| <b>Suma s dotáciou na zdroj tepla</b>                        | <b>3 240 €</b>            | <b>3 240 €</b>           | <b>8 654 €</b>          |
| <b>Suma bez dotácií na zdroj tepla</b>                       | <b>3 240 €</b>            | <b>3 240 €</b>           | <b>12 454 €</b>         |
| <b>Celkové výdavky s dotáciou na zdroj tepla (15 rokov)</b>  | <b>24 645 €</b>           | <b>21 705 €</b>          | <b>28 589 €</b>         |
| <b>Celkové výdavky bez dotácií na zdroj tepla (15 rokov)</b> | <b>24 645 €</b>           | <b>21 705 €</b>          | <b>32 389 €</b>         |

## Radiátorové vysokoteplotné vykurovanie – porovnanie

|  | Plynový kotol - starý     | Plynový kotol - nový     | Tepelné čerpadlo          |
|--|---------------------------|--------------------------|---------------------------|
| Výhrevnosť paliva  | 10,70 kWh/m <sup>3</sup>  | 10,70 kWh/m <sup>3</sup> | 1                         |
| <b>Tepelné zariadenie</b>                                    | <b>Atmosférický kotol</b> | <b>Kondenzačný kotol</b> | <b>TČ - vzduch / voda</b> |
| Účinnosť   | 80%                       | 97%                      | 260%                      |
| Jednotková cena 2024 (€)                                     | 0,0571 €/kWh              | 0,0584 €/kWh             | 0,1673 €/kWh              |
| Tarífa   | D3 (SPP)                  | D3 (SPP)                 | DD5 (ZSE)                 |
| Teplo v palive (kWh)   | 23 938 kWh                | 19 742 kWh               | 7 365 kWh                 |
| Množstvo paliva  | 2 237 m <sup>3</sup>      | 1 845 m <sup>3</sup>     | 7 365 kWh                 |
| <b>OPEX</b>  |                           |                          |                           |
| Ročné náklady palivo   | 1 367 €/rok               | 1 153 €/rok              | 1 232 €/rok               |
| Servis + dovoz paliva  | 60 €/rok                  | 80 €/rok                 | 200 €/rok                 |
| Prevádzkové náklady spolu                                    | 1 427 €/rok               | 1 233 €/rok              | 1 432 €/rok               |
| <b>CAPEX</b>   |                           |                          |                           |
| Hlavný zdroj tepla   | 1 970 €                   | 1 970 €                  | 13 146 €                  |
| Inštalácia + materiál  | 800 €                     | 800 €                    | 800 €                     |
| Uvedenie do prevádzky  | 170 €                     | 170 €                    | 504 €                     |
| Komín (ak treba)   | 300 €                     | 300 €                    |                           |
| Dotácia Zelená domácnostiam                                  |                           |                          | -3 800 €                  |
| <b>Suma s dotáciou na zdroj tepla</b>                        | <b>3 240 €</b>            | <b>3 240 €</b>           | <b>10 650 €</b>           |
| <b>Suma bez dotácií na zdroj tepla</b>                       | <b>3 240 €</b>            | <b>3 240 €</b>           | <b>14 450 €</b>           |
| <b>Celkové výdavky s dotáciou na zdroj tepla (15 rokov)</b>  | <b>24 645 €</b>           | <b>21 735 €</b>          | <b>32 130 €</b>           |
| <b>Celkové výdavky bez dotácií na zdroj tepla (15 rokov)</b> | <b>24 645 €</b>           | <b>21 735 €</b>          | <b>35 930 €</b>           |

**Z tabuľky vyplýva, že plynový kondenzačný kotol je z hľadiska celkových nákladov pre zákazníka najvýhodnejší.** Investičné náklady na tepelné čerpadlo sú výrazne vyššie, a to aj po zohľadnení dotácie. Prevádzkové náklady tepelného čerpadla pritom nie sú dostatočne výhodné, aby kompenzovali vysokú vstupnú investíciu (10 tisíc € a viac). Naopak, kondenzačný plynový kotol prináša úsporu zemného plynu o približne 17 % v porovnaní so starším plynovým kotlom, čo vedie k nižším celkovým výdavkom na energie. Celkovo je plynový kondenzačný kotol ekonomicky výhodný pri oboch vykurovacích systémoch (podlahové aj radiátorové), a to z dôvodu, že plynový kotol má približne rovnakú účinnosť pri rôznych výstupných teplotách vody. Pri plynovom kotly preto nezáleží na vykurovacom systéme, na rozdiel od tepelného čerpadla, ktoré sa javí ako ekonomicky výhodnejšie pri podlahovom vykurovaní než pri vysokoteplotnom systéme radiátorov.

OPEX – prevádzkové náklady (rok 2024)

CAPEX – vstupné/investičné náklady (rok 2024)

Do ekonomického hodnotenia akýchkoľvek vykurovacích systémov vstupujú dva základné parametre: investičné náklady (CAPEX) a prevádzkové náklady po dobu životnosti zariadenia, resp. po dobu hodnotiaceho obdobia (OPEX).

## 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. Kogeneračné jednotky vedú bezproblémovo spaľovať biometán, čím jednoducho vedú znížiť produkciu emisií CO<sub>2</sub>. Moderné kogeneračné jednotky umožňujú spaľovať aj zmes zemného plynu a vodíka do 20 % objemového množstva vodíka, čím takisto prispievajú k dekarbonizácii ovzdušia.

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

Prevádzka CNG 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 osôh celej spoločnosti v podobe kvalitnejšieho životného prostredia.

Používaním CNG nevznikajú takmer žiadne tuhé častice, ktoré by sa uvoľňovali do ovzdušia. Nie sú preto potrebné filtre ani aditíva. Využívanie CNG so sebou prináša ekonomicky výhodnú, ekologickú a bezpečnú dopravu. CNG bude možné v budúcnosti postupne nahradiť obnoviteľným biometánom.

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 všeobecných 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 staníc k 31.07.2024



## MARKETINGOVÁ KOMUNIKÁCIA

Väčšina marketingových aktivít prebiehala v online prostredí prostredníctvom platforiem Google, Facebook, Instagram, YouTube a webových stránkach spoločnosti ([www.oplyne.info](http://www.oplyne.info) a [www.spp-distribucia.sk](http://www.spp-distribucia.sk), [www.mojnovykotel.sk](http://www.mojnovykotel.sk)) a na partnerských weboch v podobe článkov či podcastov. **Kľúčovou bola kampaň [mojnovykotel.sk](http://mojnovykotel.sk) s marketingovým zásahom rádovo v miliónoch zobrazení.**

## Kampaň SIEŤ ZELENEJ BUDÚCNOSTI

Vykurovanie zemným plynom sa javí ako najefektívnejší a najdostupnejší nástroj pri riešení problému nášho znečisteného ovzdušia. Naša kontinuálna kampaň pod názvom „Sieť zelenej budúcnosti“ akcentuje významnú úlohu biometánu a vodíka pri dekarbonizácii SR. Claim Sieť zelenej budúcnosti sa objavuje vo všetkých aktivitách externej, marketingovej a internej komunikácie.

## Dotačný program SIEŤ ZELENEJ BUDÚCNOSTI

Jednou z priorít spoločnosti SPP – distribúcia, a. s. je ochrana a zachovávanie životného prostredia. Preto sme v júli 2024 spustili grantový program Sieť zelenej budúcnosti, ktorý podporuje projekty miest, obcí a samosprávnych celkov zamerané na ochranu, revitalizáciu a zvýšenie funkčnosti prírodných plôch a zelene, vodných tokov, tvorbu ekokoridorov a ďalšie environmentálne aktivity.

Hlavnými piliermi programu sú ekológia a modernizácia. Podporujeme úpravy a výsadbu zelene, osadenie recyklačných odpadkových košov, ekotoaľiet pre psov a stojanov pre bicykle. Program tiež zahŕňa projekty na obnovenie funkčnosti verejného priestoru, ako je osadenie moderného mobiliáru a inštalácia energeticky úsporného osvetlenia.

Sieť zelenej budúcnosti je internou dotačnou schémou určenou obciam, mestám a samosprávnym celkom. V programe prerozdělíme celkovo 100 000 EUR. Jeden projekt môže získať maximálnu výšku podpory 10 000 EUR. Celkovo tak každoročne podporíme desať samospráv. Cieľom je nielen prinavrátiť týmto územiám ich pôvodný vzhľad, ale aj im dodať modernú a funkčnú zeleň, ktorá bude slúžiť komunitě a prispievať k udržateľnej budúcnosti. Podporujeme tiež vzdelávacie a osvetové aktivity zamerané na zvýšenie povedomia o ekologických problémoch a riešeníach, čím pomôžeme formovať environmentálne uvedomelú spoločnosť.

V SPP – distribúcia veríme, že investícia do ekologických projektov je kľúčová pre budúcnosť našich miest a obcí. Sieť zelenej budúcnosti je súčasťou našej širšej ESG stratégie, ktorá sa zameriava na environmentálnu, sociálnu a riadiacu zodpovednosť, a prispieva k dlhodobej udržateľnosti a prosperite našich komunít.

## Kampaň MÔJ NOVÝ KOTOL

Iniciatíva **Môjnovykotel.sk** je kľúčovou súčasťou našej stratégie na podporu energetickej efektívnosti a udržateľnosti. Projekt sa zameriava na výmenu starých plynových kotlov za nové kondenzačné a predstavuje podporu domácností pri prechode na moderné plynové kondenzačné kotly, ktoré prinášajú významné výhody v oblasti úspor nákladov a ochrany životného prostredia. Spolu s partnerskými výrobcami kotlov ponúkame zľavu až do výšky 600 € na nákup nového nízkoemisného plynového kondenzačného kotla. Zaujímavosťou si môžu vybrať z piatich renomovaných výrobcov vykurovacej techniky. Po zaregistrovaní a výbere požadovaných parametrov kotla im systém vygeneruje poukaz, ktorý môžu uplatniť v predajnej sieti príslušného výrobcu.

*„V súvislosti s aktuálnou energetickou krízou by sme radi pomohli odberateľom plynu pri výmene ich starého kotla za moderný kondenzačný. Odberateľ kúpou zľavneného kotla ušetrí dvakrát – nielen na jeho nákupnej cene, ale aj na nákladoch na vykurovanie a teplú vodu, keďže kondenzačná technológia dokáže zákazníkovi ušetriť až 23 % nákladov na plyn,“* zdôrazňuje generálny riaditeľ spoločnosti SPP - distribúcia Martin Hollý.

Moderné plynové kondenzačné kotly ponúkajú domácnostiam úsporu plynu v rozmedzí 15 až 23% v porovnaní s tradičnými atmosférickými kotlami. Tieto kotly sú navyše vybavené technológiou H<sub>2</sub> Ready, ktorá zabezpečuje pripravenosť na budúce používanie vodíka, čo predstavuje dôležitý krok k udržateľnej budúcnosti vykurovania a dekarbonizácii. Okrem toho, moderné kotly umožňujú flexibilnú moduláciu tepelného výkonu, čo znamená, že zatepľovanie domu môžete realizovať neskôr bez negatívneho dopadu na výkonnosť kotla. Naša spoločnosť sa snaží nielen znižovať náklady našich zákazníkov, ale aj znižovať emisie skleníkových plynov, čo prispieva k riešeniu klimatickej zmeny.

Viac informácií o projekte **Môj nový kotol** nájdete [na stránke akcie](#). Sme presvedčení, že táto iniciatíva prispeje k efektívnemu riešeniu energetickej krízy a podporí našu spoločnú cestu k udržateľnej budúcnosti.

## PRÍPRAVA TEPLA V RODINNOM DOME VODÍKOM ALEBO ZMESOU PLYNOV

### Plynový kondenzačný kotol

Pri zmesi plynov, ako je napr. zmes zemného plynu a biometánu, sa nič nemení. Moderný plynový kondenzačný kotol vie túto zmes spaľovať bez akýchkoľvek obmedzení. V prípade zmesi plynov s pridaním **H<sub>2</sub> do 10 % je vykurovanie a príprava teplej vody v modernom plynovom kondenzačnom kotly takisto bez obmedzenia**. Výrobcovia moderných plynových kondenzačných kotlov deklarujú, že nové kotly, skonštruované po roku 2020 sú H<sub>2</sub>Ready do 20 % obsahu vodíka a od roku 2024 sú v príprave kotly, ktoré budú schopné spaľovať čistý vodík. Moderné plynové kotly tak budú schopné pripravovať teplo a teplú vodu tak ako doteraz.

## Kondenzačné kotly pre rodinné domy

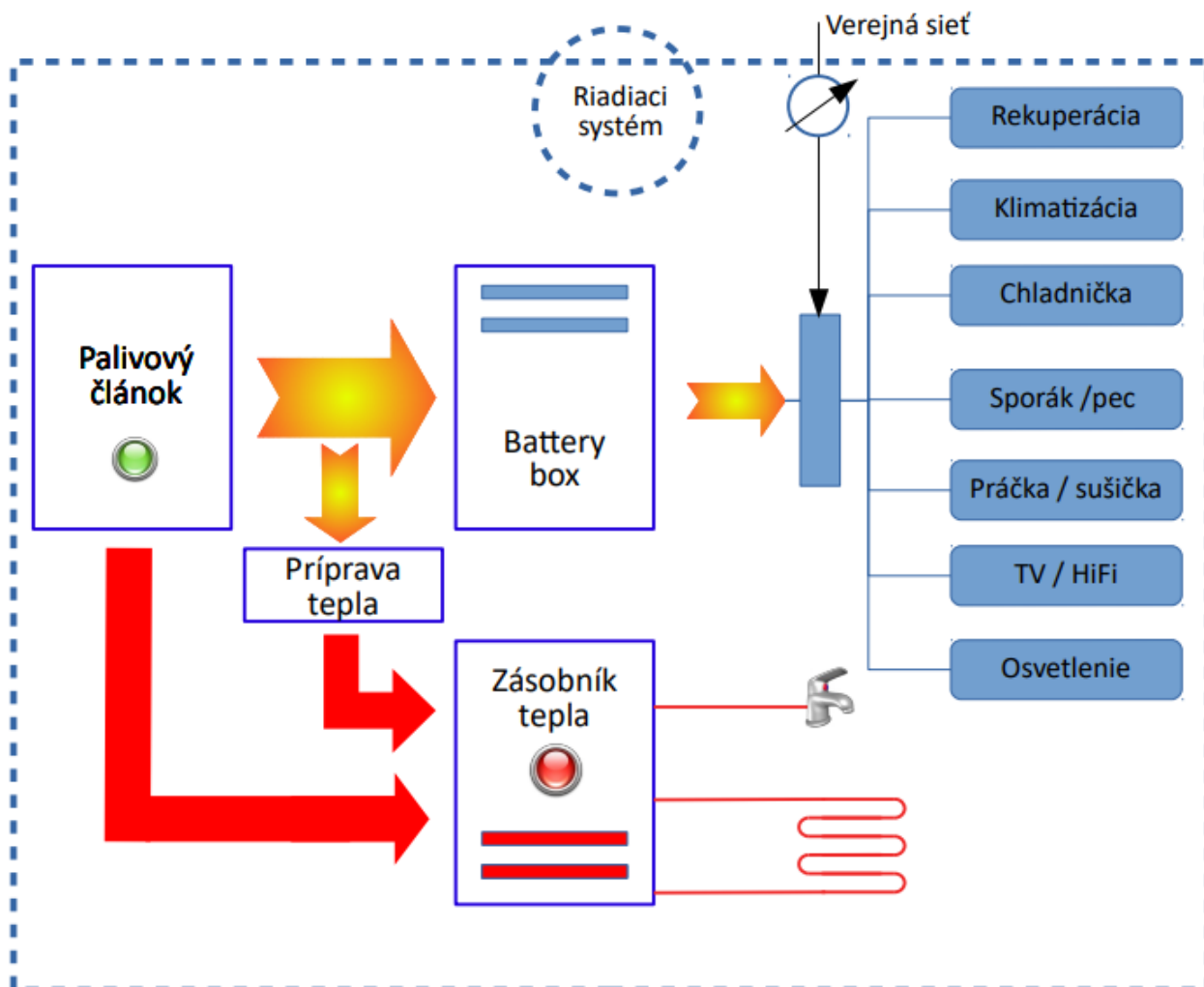
Tepelná pohoda, bezpečnosť, užívateľský komfort a efektívne využívanie energie obsiahnutej v zemnom plyne - toto všetko poskytuje progresívna technológia kondenzačných kotlov. Kondenzačný kotol dokáže v porovnaní s konvenčnými, či už klasickými alebo nízkoteplotnými kotlami, využiť väčšie množstvo energie obsiahnutej v plyne, čo vedie k výraznému zníženiu nákladov na energiu. Už samotnou výmenou starého, nekondenzačného plynového kotla, je možné znížiť spotrebu zemného plynu o 15 - 23 %. Nové plynové kondenzačné kotly sú pritom už pripravené na spaľovanie zmesi zemného plynu a vodíka, a v budúcnosti aj čistého vodíka.

## Palivový článok – „semi“ ostrovná prevádzka

Už v dnešnej dobe sú k dispozícii palivové články, ktoré v reforméri rozložia zemný plyn na  $H_2$  a  $CO_2$ . V prípade, ak do palivového článku bude dodávaný čistý  $H_2$ , resp. zmes bohatá na čistý  $H_2$ , bude účinnosť výroby elektrickej energie vyššia, približne na úrovni 60 % a 30 % tepla.

Moderný systém s palivovými článkami je schopný na základe riadiaceho systému, ktorý bude na základe potreby tepla, teplej vody a elektrickej energie pre domáce spotrebiče, smerovať energiu podľa požiadaviek. Teplo vyrobené v palivovom článku bude slúžiť na prípravu teplej vody a vykurovanie. V prípade potreby väčšieho tepelného výkonu časť vyrobenej elektrickej energie bude využitá na výrobu tepla. Zvyšná elektrická energia bude uskladnená v **battery boxe** a pripravená na okamžitý odber. Riadiace systémy tohto druhu sa „učia“ (Machine learning) predvídať potrebu elektrickej energie jednotlivými spotrebičmi, **riadia prioritne regulovateľné** domáce spotrebiče elektrickej energie (klimatizácia, rekuperácia, ohrev vody (impulzná šírková modulácia regulácia), nabíjanie elektroauta a elektrobicykla a pod.). V prípade nedostatku elektrickej energie alebo výkonu, systém „nakúpi“ elektrickú energiu z verejnej siete.

Výkon palivových článkov, veľkosť battery boxu a zásobníka tepla (teplá voda + vykurovanie) je potrebné bilancovať, modelovať a optimalizovať. Letný režim prevádzky je limitovaný prípravou teplej vody a tým je určené aj množstvo vyrobenej elektrickej energie. Zimný režim, ako je uvedené vyššie, umožňuje „nadvýrobu“ elektrickej energie použiť na prípravu tepla.



## **SPOLUPRÁCA SO ZDRUŽENÍM MIEST A OBCÍ SLOVENSKA (ZMOS)**

V uplynulom roku sme výrazne prehĺbili našu spoluprácu so Združením miest a obcí Slovenska (ZMOS), ktorá priniesla niekoľko kľúčových aktivít. Spolupráca začala už v januári 2023, kedy sme v spolupráci so ZMOS vytvorili online dotazník pre samosprávy, zameraný na vypracovanie štúdie realizovateľnosti ekonomickej výhodnosti rôznych zdrojov tepla v obecných a mestských budovách. V máji 2023 sme sa zúčastnili na sneme ZMOS, kde sme predstavili nový portál [oplyne.info](http://oplyne.info) a Register obnoviteľných plynov. Okrem toho sme odpovedali na otázky starostov a poskytovali im individuálne poradenstvo týkajúce sa výstavby plynárenských zariadení a rekonštrukcií budov.

Od februára 2023 do júna 2024 sme pre ZMOS zrealizovali niekoľko štúdií realizovateľnosti, zameraných na výhodnosť rôznych zdrojov tepla pre obecné a mestské budovy, ako aj na podporu čerpania dotácií z Plánu obnovy, eurofondov a Envirofonde. Dôležitým míľnikom bolo zapojenie ZMOS-u ako komunikačného partnera do nášho projektu **Môj nový kotol**. V rámci tejto spolupráce sme v marci 2024 na tlačovej besede ZMOS-u zdôraznili efektívnosť moderných plynových technológií v úspore energií a dekarbonizácii. Naša spoločná akcia umožňuje samosprávam získať poukaz na nový kondenzačný kotol až do výšky 600 €, čo prispieva k dvojitej úspore.

V máji 2024 sme sa opäť zúčastnili snemu ZMOS, kde sme získali cennú spätnú väzbu od starostov z celého Slovenska. Mnohí už mali osobnú skúsenosť s našou akciou **Môj nový kotol** a aktívne ju propagovali vo svojich obciach. Partnerstvo so ZMOS je pre nás kľúčové a prispieva k zníženiu nákladov na energie v rodinných domov a budovách po celom Slovensku.

## **SPRÁVA O PODNIKATEĽSKEJ ČINNOSTI SPOLOČNOSTI**

### **EKONOMICKÁ A FINANČNÁ VÝKONNOSŤ**

#### **Vývoj podnikateľského prostredia**

Zima (2023/2024), z teplotného hľadiska skončila ako 1. najteplejšia, resp. 93. najchladnejšia aspoň od roku 1931. Štatisticky významné (sezónne) odchýlky sa vyskytli na väčšine územia a tak ju charakterizujeme ako mimoriadne nadnormálne teplú. Silno nadnormálne teplá bola len v oblasti Vysokých Tatier a lokálne aj v oblasti Nízkych Tatier. Odchýlky sezónnej (zima) teploty vzduchu od dlhodobého priemeru 1991 – 2020 sa pohybovali od +1,9 °C do +4,3 °C. V porovnaní s jednotlivými normálmi (definovaný ako priemer za 30 ročné obdobie určitého meteorologického prvku alebo charakteristiky) bola zima 2023/2024 o +3,6 °C teplejšia ako za obdobie 1991 – 2020, resp. o +4,2 °C ako za 1981 – 2010, resp. o +4,7 °C ako za 1961 – 1990. (zdroj: SHMÚ)

Spoločnosť SPP – distribúcia, a.s., v roku 2024 pokračovala v zefektívňovaní interných procesov. Napriek tomu, že úroveň prevádzkových nákladov je stabilizovaná, spoločnosť aj naďalej analyzuje a vyhodnocuje prevádzkové činnosti v snahe o ich optimalizáciu.

V období od 1.8.2023 do 31.7.2024 spoločnosť musela venovať zvýšenú pozornosť a reagovať na pravidelne sa meniacu regulačnú legislatívu.

Dňa 1.1.2024 nadobudlo účinnosť nariadenie vlády SR č. 472/2023 Z. z., ktoré ustanovilo krízovú reguláciu okrem iného pre tarifu za prístup do distribučnej siete plynu, tarifu za distribúciu plynu a tarifu za krytie strát pri distribúcii plynu. Počas krízovej regulácie sa neuplatňujú cenové rozhodnutia, ich ceny sa nahrádzajú tými určenými vládou v nariadení. Rozdiel medzi týmito cenami je kompenzovaný Ministerstvom hospodárstva SR.

Zákon č. 251/2012 Z.z. o energetike (ďalej len „ZoE“) ako aj zákon č. 250/2012 Z.z. o regulácii v sieťových odvetviach (ďalej len „ZoR“) boli novelizované s účinnosťou od 8.6.2024 zákonom č. 128/2024 Z. z., ktorý pre spoločnosť znamenal povinnosť častejšej aktualizácie údajov v povolení na podnikanie a zároveň priniesol sprísnenie určitých sankcií pre prípad porušenia regulačných predpisov. Neskôr boli tieto regulačný predpisy novelizované s účinnosťou od 1.7.2024 zákonom č. 109/2024 Z. z. Ten priniesol okrem iného zvoľnenie pravidiel pre vykonávanie odpočtov u odberateľov plynu v domácnosti. Publikovaný v zbierke zákonov bol tiež zákon č. 143/2024 Z. z., ktorý novelizuje ZoE a ZoR s účinnosťou od 1.8.2024. Táto novela prinesie úpravu v technických záležitostiach týkajúcich sa cenových návrhov ako aj doručovania úradných písomností Úradom pre reguláciu sieťových odvetví (ďalej len „ÚRSO“).

V rámci podzákonných predpisov sa priamo činnosti spoločnosti dotýka najmä nová Vyhláška ÚRSO č. 451/2022 Z. z. ktorou sa ustanovuje cenová regulácia vybraných regulovaných činností v plynárenstve a niektoré podmienky vykonávania vybraných regulovaných činností v plynárenstve. Táto úprava bola nahradená novou vyhláškou ÚRSO č. 147/2024 Z. z., ktorou sa ustanovuje cenová regulácia regulovaných činností v plynárenstve a niektoré podmienky vykonávania regulovaných činností v plynárenstve. Túto vyhlášku spoločnosť rozsiahlo pripomienkovala. S účinnosťou od 1.7.2023 platí tiež vyhláška ÚRSO č. 208/2023 Z. z., ktorou sa ustanovujú pravidlá pre fungovanie vnútorného trhu s plynom, obsahové náležitosti prevádzkového poriadku prevádzkovateľa siete a prevádzkovateľa zásobníka a rozsah obchodných podmienok, ktoré sú súčasťou prevádzkového poriadku prevádzkovateľa siete (ďalej len „Pravidlá trhu“). Pravidlá trhu boli novelizované vyhláškou ÚRSO č. 491/2023 Z. z. s účinnosťou od 30.12.2023 a vyhláškou ÚRSO č. 132/2024 Z. z. Novely Pravidiel trhu okrem iného znamenali pre spoločnosť povinnosť odovzdávania nových údajov o odbere jednotlivých odberných miest.

Na európskej úrovni bol prijatý Plynárenský balíček. Ten okrem iného pozostáva zo (i) Smernice Európskeho parlamentu a Rady o spoločných pravidlách pre vnútorný trh s obnoviteľnými plynmi a zemným plynom a s vodíkom, ktorá má byť transponovaná do 5. augusta 2026 a (ii) Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady o vnútornom trhu s obnoviteľnými plynmi a zemným plynom a vodíkom, ktoré sa bude uplatňovať od 5. februára 2025. Tie majú vytvoriť podmienky pre dekarbonizáciu plynárenstva, okrem iného väčším využitím vodíka v plynárenstve.

Z nelegislatívnych aktov začala od 1.1.2023 platiť Regulačná politika na 6. regulačné obdobie, do ktorej tvorby sa spoločnosť aktívne zapájala.

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

Informácie týkajúce sa Nariadenia EÚ o taxonómii za všetky spoločnosti skupiny EP Infrastructure sú zverejnené v Konsolidovanej výročnej správe skupiny za rok 2023 v poznámke 5 a v EPIF Sustainability report za rok 2023. Obidva dokumenty sú uvedené na webovej stránke spoločnosti EP Infrastructure, a.s.

## Ekonomické výsledky spoločnosti SPP – distribúcia, a.s.

Spoločnosť SPP – distribúcia, a.s. dosiahla v účtovnom období 2024 výnosy z distribúcie zemného plynu vo výške 435,39 miliónov EUR.

Prevádzkové náklady, ktoré spoločnosť vynaložila na zabezpečenie výnosov z predaja služieb, dosiahli výšku 299,94 miliónov EUR. V prevádzkových nákladoch boli zastúpené najmä odpisy a amortizácia, náklady na skladovanie zemného plynu a osobné náklady.

Spoločnosť dosiahla za účtovný rok 2024 výsledok hospodárenia pred zdanením vo výške 188,78 milióna EUR a zisk po zdanení vo výške 146,73 milióna EUR.

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

|                                  | 2024          | 2023          |
|----------------------------------|---------------|---------------|
| Distribúcia zemného plynu        | 435,39        | 397,10        |
| Ostatné výnosy                   | 41,55         | 72,01         |
| Prevádzkové náklady              | -299,94       | -296,98       |
| <b>Prevádzkový zisk</b>          | <b>177,00</b> | <b>172,13</b> |
| Zisk/strata z finančnej činnosti | 11,78         | 1,83          |
| <b>Zisk pred zdanením</b>        | <b>188,78</b> | <b>173,96</b> |
| Daň z príjmov                    | -42,05        | -40,52        |
| <b>Zisk po zdanení</b>           | <b>146,73</b> | <b>133,44</b> |

## MAJETKOVÁ A KAPITÁLOVÁ ŠTRUKTÚRA

### Aktíva

K súvahovému dňu účtovnej závierky dosiahol celkový majetok spoločnosti výšku 4 881,01 milióna EUR, čo v porovnaní s predchádzajúcim rokom 2023 predstavuje pokles o 16,71 milióna EUR. Dlhodobé aktíva s hodnotou 4 049,51 milióna EUR tvorili 82,96% z celkových aktív. Najvýznamnejšou položkou dlhodobého majetku sú plynovody, ktoré k 31. júlu 2024 spoločnosť vykazuje v ich reálnej hodnote. k 31. júlu 2023. Posledné precenenie sa uskutočnilo k 31. júlu 2023. Precenenie majetku v Spoločnosti vykonal nezávislý znalec, ktorý použil nákladovú metódu.

Na obstaranie dlhodobého majetku bola v hospodárskom roku 2024 vynaložená suma 47,79 miliónov EUR, ktorá smerovala najmä do obnovy distribučnej siete. Vo finančnom roku 2024 spoločnosť nevynaložila žiadne náklady na výskum a vývoj.

Obežné aktíva oproti roku 2023 vzrástli o 2445,33 milióna EUR a k súvahovému dňu dosiahli hodnotu 831,55 milióna EUR. Rast hodnoty obežných aktív je vyvolaný dvomi vplyvmi. Nárastom pohľadávok a poskytnutých preddavkov v dôsledku rastu pohľadávky z cash pooling a rastom peňažných prostriedkov a peňažných ekvivalentov.

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

|                        | 2024     | 2023     | 2024   | 2023   |
|------------------------|----------|----------|--------|--------|
| <b>Dlhodobé aktíva</b> | 4 049,51 | 4 310,55 | 82,95% | 88,01% |
| <b>Obežné aktíva</b>   | 831,55   | 587,21   | 17,05% | 11,99% |

### Vlastné imanie a záväzky

V kapitálovej štruktúre spoločnosti SPP – distribúcia, a. s. neprišlo k výraznej zmene podielu medzi vlastnými a cudzími zdrojmi financovania. Vlastné zdroje aj naďalej prevažovali nad cudzími zdrojmi financovania a predstavovali 68,80 % z celkových zdrojov krytia majetku.

Vlastné imanie oproti hospodárskemu roku 2023 vzrástlo o 30,86 milióna EUR a k súvahovému dňu bolo vo výške 3 358,94 miliónov EUR. Vlastné imanie bolo tvorené predovšetkým základným imaním, zákonným rezervným fondom, fondom z precenenia majetku, 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 a fond z precenenia majetku, dosiahli k súvahovému dňu stav 1 895,18 milióna EUR.

Hospodársky výsledok za rok 2023 predstavoval zisk vo výške 133,44 milióna EUR a bol vyplatený jedinému akcionárovi spoločnosti vo forme dividend v plnej výške. O rozdelení výsledku hospodárenia za účtovné obdobie 2024 rozhodne valné zhromaždenie.

Závazky spoločnosti tvorili 31,18 % krytia majetku spoločnosti a k súvahovému dňu účtovnej závierky dosiahli hodnotu 1 522,12 milióna EUR. Prevažná časť celkových záväzkov bola tvorená dlhodobými záväzkami v celkovej hodnote 1 436,79 milióna EUR, ktoré medziročne klesli o 78,94 milióna EUR. Ich najpodstatnejšími položkami sú *odložený daňový záväzok a úvery a dlhopisy*. Krátkodobé záväzky vzrástli o 31,37 milióna EUR najmä v dôsledku zníženia krátkodobých zmluvných záväzkov. K súvahovému dňu dosiahli hodnotu 85,32 milióna EUR.

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

|                       | 2024     | 2023     | 2024   | 2023   |
|-----------------------|----------|----------|--------|--------|
| <b>Vlastné imanie</b> | 3 358,94 | 3 328,08 | 68,80% | 67,95% |
| <b>Závazky</b>        | 1 522,12 | 1 569,68 | 31,20% | 32,05% |

Štruktúra akcionárov k 31.07.2024 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 2024 a 31. júla 2023 podľa individuálnych finančných výkazov pripravených v súlade s Medzinárodnými štandardmi pre finančné výkazníctvo tak, ako boli schválené EÚ.

### Súvaha (vybrané údaje v tis. EUR)

|  | Rok končiaci sa<br>31. júla 2024 | Rok končiaci sa<br>31. júla 2023 |
|--|----------------------------------|----------------------------------|
| <b>AKTÍVA:</b>                             |                                  |                                  |
| <b>DLHODOBÉ AKTÍVA</b>                     |                                  |                                  |
| Budovy, stavby, stroje a zariadenia        | 4 012 017                        | 4 143 881                        |
| Práva na užívanie majetku                  | 25 832                           | 27 847                           |
| Investície v dcérskych spoločnostiach      | 1 000                            | 1 000                            |
| Nehmotný dlhodobý majetok a ostatné aktíva | 10 589                           | 10 387                           |
| Poskytnuté pôžičky                         | 73                               | 127 437                          |
| <b>Dlhodobé aktíva celkom</b>              | <b>4 049 511</b>                 | <b>4 310 552</b>                 |
| <b>OBEŽNÉ AKTÍVA</b>                       |                                  |                                  |
| Zásoby                                     | 194 928                          | 205 631                          |
| Pohľadávky a poskytnuté preddavky          | 166 635                          | 11 191                           |
| Zmluvné aktíva                             | 30 490                           | 32 920                           |
| Daňové pohľadávky a dani z príjmu          | 0                                | 490                              |
| Peniaze a peňažné ekvivalenty              | 439 420                          | 336 912                          |
| Poskytnuté pôžičky                         | 72                               | 70                               |
| Ostatné obežné aktíva                      | 0                                | 0                                |
| <b>Obežné aktíva celkom</b>                | <b>831 545</b>                   | <b>587 214</b>                   |
| <b>AKTÍVA CELKOM</b>                       | <b>4 881 056</b>                 | <b>4 897 766</b>                 |

### VLASTNÉ IMANIE A ZÁVÄZKY:

|  |                  |                  |
|--|------------------|------------------|
| <b>KAPITÁL A REZERVY</b>               |                  |                  |
| Základné imanie                        | 1 200 000        | 1 200 000        |
| Zákonný rezervný fond a ostatné fondy  | 1 895 182        | 1 945 752        |
| Nerozdelený zisk                       | 117 032          | 48 894           |
| Výsledok hospodárenia bežného obdobia  | 146 727          | 133 438          |
| <b>Vlastné imanie celkom</b>           | <b>3 358 941</b> | <b>3 328 084</b> |
| DLHODOBÉ ZÁVÄZKY                       | 1 436 794        | 1 515 732        |
| KRÁTKODOBÉ ZÁVÄZKY                     | 85 321           | 53 950           |
| <b>Závazky celkom</b>                  | <b>1 522 115</b> | <b>1 569 682</b> |
| <b>VLASTNÉ IMANIE A ZÁVÄZKY CELKOM</b> | <b>4 881 056</b> | <b>4 897 766</b> |

**Výkaz ziskov a strát (vybrané údaje v tis. EUR)****Za roky končiace sa 31. júla 2024 a 31. júla 2023**

|                           | Rok končiaci sa | Rok končiaci sa |
|---------------------------|-----------------|-----------------|
|                           | 31. júla 2024   | 31. júla 2023   |
| Distribúcia zemného plynu | 435 387         | 397 097         |
| Ostatné výnosy            | 41 553          | 72 008          |
| Prevádzkové náklady       | -299 938        | -296 977        |
| <b>Prevádzkový zisk</b>   | <b>177 002</b>  | <b>172 128</b>  |
| Finančné výnosy           | 21 883          | 10 146          |
| Náklady na financovanie   | -10 105         | -8 312          |
| <b>ZISK PRED ZDANENÍM</b> | <b>188 780</b>  | <b>173 962</b>  |
| Daň z príjmov             | -42 053         | -40 524         |
| <b>ZISK ZA OBDOBIE</b>    | <b>146 727</b>  | <b>133 438</b>  |

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

|   | Rok končiaci    | Rok končiaci   |
|---|-----------------|----------------|
|   | 31. júla 2024   | 31. júla 2023  |
| <b>PREVÁDZKOVÉ ČINNOSTI</b>                         |                 |                |
| Peňažné toky z prevádzkovej činnosti                | 360 619         | 197 737        |
| Platené úroky                                       | -8 816          | -6 774         |
| Prijaté úroky                                       | 16 092          | 3 472          |
| Zaplatená daň z príjmov                             | -68 619         | -74 935        |
| <b>PEŇAŽNÉ TOKY Z PREVÁDZKOVEJ ČINNOSTI</b>         | <b>299 276</b>  | <b>119 500</b> |
| <b>PEŇAŽNÉ TOKY Z INVESTIČNEJ ČINNOSTI</b>          | <b>-31 408</b>  | <b>-25 436</b> |
| <b>PEŇAŽNÉ TOKY Z FINANČNEJ ČINNOSTI</b>            | <b>-165 360</b> | <b>-4 876</b>  |
| <b>ČISTÉ ZVÝŠENIE STAVU PEŇAŽNÝCH PROSTRIEDKOV</b>  | <b>102 508</b>  | <b>89 188</b>  |
| STAV PEŇAŽNÝCH PROSTRIEDKOV NA ZAČIATKU OBDOBIA     | 336 912         | 247 724        |
| <b>STAV PEŇAŽNÝCH PROSTRIEDKOV NA KONCI OBDOBIA</b> | <b>439 420</b>  | <b>336 912</b> |

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

Po 31. júli 2024 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, a.s. 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 2024 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 dobromyseľne,
- c. akcionár má v rozsahu, v akom mu to umožňujú platné právne predpisy, (vrátane zákona o energetike č. 251/2012 Z. z.) právo nazeráť 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. akýkoľvek 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, splynutie, 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 povahe 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 záležitostiach 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 uskutočňovanie 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 zriadiť 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., keďže 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 štatutárnym auditorom 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 stanovovaním cieľov, úloh a noratívov 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 odhaľujeme v spoločnosti potenciálny vznik rizík. Vnútroň kontrolný systém zahŕňa všetky formy nepretržitých kontrolných opatrení, postupov a mechanizmov v jednotlivých útvaroch.

Vnútroň kontrolný systém SPP – distribúcia, a.s. 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. Včasným prijímaním preventívnych opatrení dosahujeme efektívne nastavenie kľúčových procesov.

V rámci riadenia rizík spoločnosť SPP – distribúcia, a.s. 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, výpoveďou zo strany zamestnanca, ich odvolaním, výpoveďou zo strany zamestnávateľa bez uvedenia dôvodu alebo pracovný pomer skončí v dôsledku ponuky na prevzatie.

**SPRÁVA O PLNENÍ OPATRENÍ PRIJATÝCH V PROGRAME SÚLADU PREVÁDZKOVATEĽA DISTRIBUČNEJ SIETE ZA OBDOBIE 1.8.2023 – 31.7.2024**

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 plynom,
  - (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, kontrolu a vyhotovenie ročnej správy o plnení programu súladu.
3. Plnenie opatrení uvedených v programe súladu bolo v období od 1.8.2023 do 31.7.2024 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 informácii určených pre účastníkov trhu s plynom 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 1.8.2023 do 31.7.2024 manažér programu súladu napríklad preveril dodržiavanie nediskriminačného prístupu prevádzkovateľa distribučnej siete pri vykonávaní služieb pre užívateľov distribučnej siete, pri zasielaní informácií, pri vybavovaní 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 tohto vertikálne integrovaného podniku. Týmto sa zabezpečila úplná nezávislosť prevádzkovateľa distribučnej siete od činností, ktoré súvisia s dodávkou plynu. V období od 1.8.2023 do 31.7.2024 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 1.8.2023 do 31.7.2024 nezistil žiadne porušenie povinností, ktoré sú stanovené v programe súladu.

V Bratislave, dňa 14.8.2024,



Ing. Milan Kachút  
manažér programu súladu  
prevádzkovateľa distribučnej siete SPP – distribúcia, a. s.

## **PERSPEKTÍVY SPOLOČNOSTI**

Slovensko má v rámci Európy druhú najhustejšiu sieť plynovodov. Naša vyše 33 tisícokilometrová distribučná sieť zabezpečuje takmer štvrtinu energetickej potreby Slovenska, čo so sebou prináša obrovský záväzok voči celej slovenskej spoločnosti.

Už dnes právom patrime medzi silných európskych operátorov distribučnej siete, keďže popri miestnych sieťach prevádzkujeme sieť vysokotlakových plynovodov, národný plynárenský dispečing a tiež máme významné postavenie v oblasti zabezpečenia štandardu bezpečnosti dodávok zemného plynu. Aktívne vyhľadávame nové rozvojové impulzy a neustále zlepšujeme naše zákaznicke služby. Popri zvyšovaní našej výkonnosti kladíme veľký dôraz aj na náš environmentálny kredit. Sme si vedomí naliehavosti riešenia klimatickej zmeny, preto sme aktívni aj pri ponúkaní našich riešení s využitím moderných plynových kondenzačných zariadení a obnoviteľných plynov. Sme presvedčení, že už v súčasnosti, ale hlavne v budúcnosti plynárenstvo zohrá v procese dekarbonizácie významnú úlohu.

Zemný plyn, ako cenovo najdostupnejší nízkoemisný zdroj tepla, si aj naďalej udržiava rozhodujúci podiel na individuálnom vykurovaní domácností v rodinných domoch, a to v podiele viac ako 60 %. Podľa odhadov výrobcov a dodávateľov vykurovacej techniky sa na Slovensku v minulom roku predalo viac než 31 tisíc nízkoemisných plynových kondenzačných kotlov, čo dokazuje, že zo strany vlastníkov existujúcich domov pretrvávajú vysoký dopyt po plynovom vykurovaní. Vysoký podiel a obľubu medzi obyvateľstvom si zemný plyn udržuje kvôli vyváženému mixu nákladovej efektívnosti, komfortu a nízkoemisnému profilu, ktorý má priaznivý vplyv na zlepšovanie kvality ovzdušia. V dlhodobejšom horizonte je pritom slovenská plynárenská infraštruktúra pomerne jednoducho prispôsobiteľná na dopravu obnoviteľných plynov ako biometán a vodík.

Politika energetickej hospodárnosti budov v praxi núti majiteľov nových rodinných domov kategórie A0 inštalovať si zariadenia, ktoré majú mesačné náklady porovnateľné s vykurovaním plynom, ale ich obstarávacia cena je niekoľkonásobne vyššia ako cena moderného plynového kondenzačného kotla. Emisie skleníkových plynov z individuálneho vykurovania rodinných domov sú pritom po prechode do energetickej triedy A0 zanedbateľné, a to aj v prípade pokračujúceho využívania najmodernejších plynových zariadení v podobe nízkoemisných kondenzačných kotlov. Tie sú navyše pripravené v budúcnosti spaľovať obnoviteľné plyny. Moderné kondenzačné kotly dokážu okamžite ušetriť až 23 % spotreby zemného plynu, ak nahradia starší atmosférický plynový kotol.

V budúcom období preto mienime pokračovať v projekte Môj nový kotol, prostredníctvom ktorého poskytujeme zľavy na nákup kondenzačného kotla v podobe vouchera, ktorý sme pre našich zákazníkov zabezpečili u dodávateľov týchto moderných plynových technológií. Naším zákazníkom budeme zároveň finančne aj časovo uľahčovať proces získavania projektu pre stavebné povolenie ich nového rodinného domu. SPP – distribúcia aktuálne ponúka vzorové projekty rodinných domov a manuál pre projektantov a stavebníkov ako jednoduchým spôsobom postaviť rodinný dom v energetickej triede A0 využívajúci ako hlavný zdroj tepla jeden plynový kondenzačný kotol. Veríme, že takto poskytnutý projekt bude pre mnohých motiváciou pripojiť svoju nehnuteľnosť k zemnému plynu, čím získajú z hľadiska celkových nákladov najlacnejšie nízkoemisné vykurovanie. Zároveň tým vysielame odkaz aj pre odbornú projektantskú obec a stavebné úrady, že projektovať nové rodinné domy s využívaním zemného plynu ako hlavného zdroja tepla je aj v energetickej triede A0 bez problémov možné.

Nová smernica EÚ o energetickej hospodárnosti budov umožňuje využívanie plynových kondenzačných kotlov na vykurovanie v existujúcich budovách. Členské štáty majú podľa smernice za úlohu pripraviť si plány dekarbonizácie vykurovania budov do roku 2040 a vyvinúť úsilie postupne vyradovať fosílna palivá. Výber konkrétnych nástrojov je plne na rozhodnutí a individuálnych možnostiach a podmienkach jednotlivých krajín, a teda aj Slovenska. V našich podmienkach budú zvolené nástroje závisieť od finančných možností štátu a jeho obyvateľov. Ako najefektívnejšie riešenie dekarbonizácie v strednodobom horizonte vidíme využívanie moderných plynových technológií, z dlhodobého hľadiska to je integrácia obnoviteľných plynov do našej plynárenskej sústavy. Na rozvoji segmentu obnoviteľných plynov už niekoľko rokov intenzívne pracujeme. Moderné plynové kondenzačné kotly sú už v súčasnosti schopné spaľovať biometán a navyše sú H2Ready – pripravené aj na spoluspaľovanie zmesi zemného plynu a vodíka. Sme preto presvedčení, že plynárenská infraštruktúra bude aj v budúcich desaťročiach nevyhnutnou súčasťou slovenskej energetiky a nízkonákladovým riešením dekarbonizácie našej krajiny.

V environmentálnej oblasti plánujeme ďalšie aktivity zamerané na znižovanie emisií pri našich činnostiach. Dôslednou realizáciou plánu údržby, včasnosťou lokalizácie únikov a skracovaním doby ich trvania budeme kontinuálne redukovať metánové emisie. Naším cieľom je znížiť ich do roku 2030 o 30 percent.

Už v najbližších dňoch našim zákazníkom predstavíme a ponúkneme aj mobilnú aplikáciu, ktorá im umožní pohodlne si monitorovať vlastnú spotrebu zemného plynu na odbernom mieste a tým mať lepšiu kontrolu nad svojimi účtami za energiu.

Kultúra neustáleho zlepšovania je základnou charakteristikou a atribútom našej spoločnosti. Uplynulý hospodársky rok potvrdil naše nenahraditeľné postavenie v slovenskej energetike, ktoré budeme aj v budúcnosti upevňovať. Naše úsilie smeruje k tomu, aby sme boli aj naďalej spoľahlivým distribútorom energie, stabilným investorom, atraktívnym zamestnávateľom a vytvárali tak hodnoty pre našich zákazníkov, zamestnancov a akcionárov. Zlepšujeme sa vo všetkých oblastiach s cieľom zabezpečovať bezpečnú, spoľahlivú a nákladovo efektívnu distribúciu zemného plynu, a zároveň prispievať stále väčšou mierou k finančne efektívnemu znižovaniu uhlíkových emisií a čistote ovzdušia ako v súčasnosti, tak aj v budúcnosti.

## KONTAKTY

### **SPP – distribúcia, a. s.**

Plátennícka 2  
821 09 Bratislava  
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 pripájanie 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](http://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)

## Záverečná titulka

### **SPP – distribúcia, a. s.**

Plátennícka 2  
821 09 Bratislava  
Slovenská republika  
[www.spp-distribucia.sk](http://www.spp-distribucia.sk)

## SPP – distribúcia, a.s.

### SPRÁVA NEZÁVISLÉHO AUDÍTORA

Akcionárovi, 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 2024, výkaz ziskov a strát, výkaz súhrnných ziskov a strát, výkaz zmien vo vlastnom imaní a výkaz peňažných tokov za rok, ktorý sa skončil k uvedenému dátumu, a poznámky, ktoré obsahujú významné informácie o účtovných zásadách a účtovných metódach a ďalšie vysvetľujúce informácie.

Podľa nášho názoru, priložená účtovná závierka poskytuje pravdivý a verný obraz finančnej situácie spoločnosti k 31. júlu 2024 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 uvádza 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 Étického kódexu audítora, ktoré sú relevantné pre náš 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 náš názor.

##### Kľúčové záležitosti auditu

Kľúčové záležitosti auditu sú záležitosti, ktoré sú podľa nášho odborného posúdenia v našom audite účtovnej závierky za bežné obdobie najzávažnejšie. Týmito 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   |
|---|--|
| <b>Odhadované výnosy z distribúcie plynu</b><br><br>Spoločnosť vykazuje výnosy z distribúcie zemného plynu na základe regulovaných cien a množstva distribuovaného plynu konečným spotrebiteľom. Časť výnosov z distribúcie zemného plynu maloodberateľom a domácnostiam je vykázaná na základe odhadov, pretože množstvo distribuovaného plynu týmto zákazníkom sa určuje odpočtami po konci účtovného obdobia.<br><br>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:<br><br>a) Odhad množstva distribuovaného zemného plynu v závislosti od nameraných teplôt v jednotlivých odberových kategóriách,<br>b) odhad vlastnej spotreby,<br>c) zmeny v akumulácii zemného plynu v distribučnej sústave. | <b>Naše audítorské postupy zahŕňali okrem iného:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• vyhodnotenie vhodnosti a spoľahlivosti postupu a metódy určenia odhadov vedením,</li><li>• vyhodnotenie účinnosti nastavenia a prevádzky kontrol nad procesom stanovenia odhadu vedením a kontrol v oblasti implementácie zmien v relevantnom informačnom systéme,</li><li>• testovanie správnosti vzorky údajov, na ktorých je odhad založený, vrátane odsúhlasenia vstupných parametrov na interné a externé zdrojové podklady,</li><li>• vyhodnotenie požiadaviek účtovných štandardov IFRS na zaučtovanie účtovného odhadu v účtovnej závierke.</li></ul> |

| Posúdenie zníženia hodnoty   |   |
|--|---|
| <p><i>Pozri poznámky č. 3d, 4 a 7 účtovnej závierky</i></p> <p>Spoločnosť vlastní budovy, stavby, stroje a zariadenia, ktoré predstavujú distribučnú sieť zemného plynu na Slovensku, v hodnote 4,0 mld. EUR (po precenení plynovodov na reálnu hodnotu). Ku každému dátumu zostavenia účtovnej závierky spoločnosť posudzuje, či nedošlo k zníženiu hodnoty distribučnej siete alebo významnej zmene jej reálnej hodnoty, a to vypočítaním súčasnej hodnoty budúcich peňažných tokov z činnosti spoločnosti a odhadom vplyvu kľúčových ukazovateľov reálnej hodnoty. Pri testovaní zníženia hodnoty majetku alebo analýze kľúčových ukazovateľov 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>• možný vplyv vojnového konfliktu na Ukrajine a prípadne zmeny budúceho dopytu pre plyn v energetickom mixe na Slovensku,</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 dlhých časových období.</p> | <p>Naše auditorské postupy zahŕňali okrem iného:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• prediskutovanie procesu vyhodnotenia existencie indikátorov zníženia hodnoty alebo významnej zmeny kľúčových ukazovateľov reálnej hodnoty s vrcholovým manažmentom a jeho záveru, že k 31. júlu 2024 neexistujú žiadne také indikátory alebo ukazovatele,</li> <li>• testovanie návrhu a implementácie systému interných kontrol zavedených nad modelom diskontovaných peňažných tokov</li> <li>• zhodnotenie predpokladov a metód, ktoré spoločnosť použila pri výpočte hodnoty distribučnej siete, najmä predpokladov týkajúcich sa diskontnej sadzby a prognózy vývoja 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 adekvátne zohľadnené v modeli,</li> <li>• posúdenie adekvátnosti a vhodnosti zverejnenia predpokladov z ktorých vychádza výpočet súčasnej hodnoty budúcich peňažných tokov z činnosti spoločnosti v účtovnej závierke spoločnosti</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 prijatom 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 vydať správu audítora, ktorá obsahuje názor audítora. Primerané uistenie predstavuje vysoký stupeň uistenia, ale nie záruku, že audit vykonaný podľa Medzinárodných auditorských 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 jednotlivito alebo v súhrne ovplyvnia ekonomické rozhodnutia používateľov, ktoré boli prijaté na základe tejto účtovnej závierky.

V rámci auditu v súlade s Medzinárodnými auditorskými štandardmi uplatňujeme odborný úsudok a zachováваме 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 auditorské postupy reagujúce na tieto riziká a získavame auditorské 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 zahŕňať tajnú dohodu, falšovanie, úmyselné vynechanie, nepravdivé vyhlásenie alebo obídenie internej kontroly.
- Oboznamujeme sa s internými kontrolami relevantnými pre audit, aby sme mohli navrhnúť auditorské postupy vhodné za daných okolností, ale nie aby sme vyjadrili názor na efektívnosť interných kontrol spoločnosti.

- Hodnotíme vhodnosť použitých účtovných zásad a účtovných metód, ako aj primeranosť 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 spochybníť schopnosť spoločnosti nepretržite pokračovať v činnosti. Ak dospejeme k záveru, že významná neistota existuje, sme povinní upozorniť v našej správe audítora na súvisiace informácie uvedené v účtovnej závierke alebo, ak sú takéto zverejnené informácie nedostatočné, modifikovať náš 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 opodstatnene domnievať, že majú vplyv na našu nezávislosť, ako aj o prípadných opatreniach prijatých na odstránenie ohrozenia alebo o uplatnených ochranných opatreniach.

Zo skutočností komunikovaných osobám povereným spravovaním určíme tie, ktoré mali najväčší význam pri audite účtovnej závierky bežného obdobia, a preto sú kľúčovými záležitosťami auditu. Tieto záležitosti uvedieme v našej správe audítora, ak zákon alebo iný právny predpis ich zverejnenie nevyklučuje, alebo ak v mimoriadne zriedkavých prípadoch nerozhodneme, 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 PRÁVNÝCH 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 2024 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 záujmu***

#### **Vymenovanie audítora**

Za štatutárneho audítora sme boli vymenovaní valným zhromaždením spoločnosti dňa 19. decembra 2023. Celkové neprerušené obdobie našej zákazky, vrátane predchádzajúcich obnovení zákazky (predĺžení obdobia, na ktoré sme boli pôvodne vymenovaní) a našich opätovných vymenovaní za štatutárnych audítarov, predstavuje 15 rokov.

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

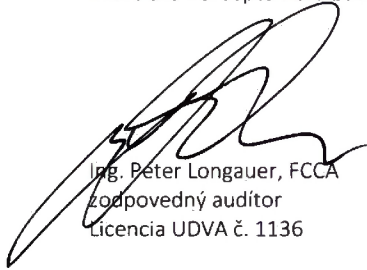
Náš názor audítora vyjadrený v tejto správe je konzistentný s dodatočnou správou vypracovanou pre výbor pre audit spoločnosti, ktorú sme vydali 4. septembra 2024.

### 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 10. septembra 2024



Ing. Peter Longauer, FCCA  
zodpovedný audítor  
Licencia UDVA č. 1136

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