

ROČNÁ SPRÁVA

za obdobie

1.8.2022 – 31.7.2023



Distribúcia **SPP**

H2
PILOT
Bezpečne. Ekologickejšie.

OBSAH

PRÍHOVOR VEDENIA SPOLOČNOSTI	4
1. SPOLOČNOSŤ	6
Profil spoločnosti	6
Predstavenstvo	8
Vrcholový manažment	10
Dozorná rada	13
Organizačná štruktúra	14
2. BEZPEČNÁ A SPOĽAHLIVÁ DISTRIBÚCIA	15
Bezpečnosť siete a znižovanie metánových emisií	15
Integrácia obnoviteľných plynov do distribučnej siete	15
Zavádzanie Smart meteringu	15
Poškodzovanie plynárenských zariadení tretími stranami	15
Zabezpečenie štandardu bezpečnosti dodávok	15
Odhaľovanie neoprávnených odberov zemného plynu	16
Plynofikácia Slovenska	16
BIOPLYN - prvá stanica už dodáva biometán do plynárenskej siete	18
H2PILOT - test distribúcie vodíka plynovodmi	20
3. ZÁKAZNÍCKA ORIENTÁCIA	22
Vzťahy s dodávateľmi plynu, liberalizovaný trh s plynom	22
Legislatíva a regulácia	23
Skrátenie procesu pripájania odberateľov do distribučnej siete	24
Elektronizácia služieb - webové aplikácie pre zákazníkov	25
4. ZAMESTNANCI A ROZVOJ FIREMNEJ KULTÚRY	26
Bezpečnosť je naša priorita	28
Spoločenská zodpovednosť	28
5. ZEMNÝ PLYN - EFEKTÍVNE A EKOLOGICKÉ RIEŠENIE	30
Zemný plyn a životné prostredie	30
Register obnoviteľných plynov	31
Energetická hospodárnosť budov	32
Zemný plyn a efektívnosť	32
Výroba elektriny a tepla v kogeneračnej jednotke	33
Kondenzačné kotly pre rodinné domy	33
Stlačený zemný plyn (CNG) a jeho uplatnenie v doprave	33
Marketingová online/offline komunikácia	34
Register obnoviteľných plynov	35
Polepy CNG vozidiel	35
Kampaň Sieť zelenej budúcnosti	36
Príprava tepla v rodinnom dome vodíkom alebo zmesou plynov	38
6. SPRÁVA O PODNIKATEĽSKEJ ČINNOSTI SPOLOČNOSTI	40
Ekonomická a finančná výkonnosť	40
Majetková a kapitálová štruktúra	42
Súhrnné výsledky	44
7. VYHLÁSENIE O DODRŽIAVANÍ ZÁSAD KÓDEXU SPRÁVY A RIADENIA SPOLOČNOSTI	46
8. SPRÁVA PROGRAMU SÚĽADU PREVÁDZKOVATEĽA DISTRIBUČNEJ SIETE	50
SPRÁVA NEZÁVISLÉHO AUDÍTORA	52
9. PERSPEKTÍVY SPOLOČNOSTI	56

PRÍHOVOR VEDENIA SPOLOČNOSTI

Vážení akcionári,

dovoľte nám, aby sme vám predložili výročnú správu našej spoločnosti za účtovné obdobie 1. augusta 2022 – 31. júla 2023, ktoré bolo charakteristické výzvami v oblasti zabezpečenia spoľahlivých dodávok energií a spojené s vysokou volatilitou cien energetických komodít. Doznievajúcu pandemickú krízu nahradila kríza energetická, neskôr eskalovaná konfliktom na Ukrajine. Prostredie v EÚ i na Slovensku, a tým aj podmienky pre výkon našich aktivít, sa výrazne sťažili. Preto nás nesmierne teší, že sa nám aj v takejto obzvlášť nepriaznivej situácii podarilo spoločnými silami udržať pozíciu našej spoločnosti SPP – distribúcia ako spoľahlivého distribútora, garanta bezpečnosti dodávok zemného plynu, zodpovedného zamestnávateľa a finančne stabilnej spoločnosti.

Najťažšou skúškou pre našu spoločnosť bolo bezpochyby zvládnutie situácie na trhu s plynom po ruskej invázii na Ukrajinu. Obmedzovanie dodávok zemného plynu z Ruskej federácie do Európy viedlo k potrebe hľadať alternatívne zdroje dodávok zemného plynu.

Toto sa vďaka prístupu k LNG a zakontrahovaním diverzifikačných dodávok najväčšími dodávateľmi plynu na trhu aj podarilo. Bolo tak možné uspokojivo naplniť zásobníky pre potreby slovenských odberateľov. Sme veľmi radi, že aj nám sa podarilo za optimálnych podmienok nakúpiť plyn do našich zásob a obstaráť dodávky plynu tak, aby sme boli schopní zaistiť plnenie štandardu bezpečnosti dodávok zemného plynu pre domácnosti. Spolu so zrealizovaním plánu údržby našich aktivít sme boli kvalitne pripravení na zabezpečenie spoľahlivej distribúcie plynu počas zimnej vykurovacej sezóny. Významným prínosom pre zhodnotenie stavu dodávok plynu na Slovensku v tomto náročnom období boli aj pravidelne vypracované tzv. stress testy ako aj podnety na zmenu sekundárnej legislatívy v oblasti krízového manažmentu zo strany našich dispečerov.

Nepoľavili sme ani v našich aktivitách zameraných na oblasť životného prostredia. Vďaka prijatiu procesných a organizačných opatrení v údržbe sa nám podarilo zvýšiť tempo odstraňovania únikov a tým aj skrátiť čas ich trvania

s pozitívnym dopadom na redukciu metánových emisií. Dobrou správou v tejto oblasti je aj pripojenie prvej biometánovej stanice k našej sieti a spustenie registra obnoviteľných plynov. Zahájili sme tým distribúciu obnoviteľných plynov a vytvorili predpoklady pre obchodovanie s nimi, čím sme urobili dôležitý krok k „zelenej budúcnosti“ plynárenstva na Slovensku.

Aj do ďalšieho obdobia sa pozeráme optikou riešenia klimatickej zmeny a našej angažovanosti pri ochrane životného prostredia s dôrazom na kvalitu ovzdušia. Praktická fáza nášho projektu primiešavania vodíka do zemného plynu na úrovni miestnej siete v obci Blatná na Ostrove pod názvom H2PILOT bola úspešná a výsledky potvrdzujú, že sme v stredotlakových plynovodoch našej siete schopní prepravovať zmes zemného plynu a vodíka, čo je ďalším dôležitým míľnikom v postupnej dekarbonizácii ekonomiky.

Vďaka efektívnemu obstarávaniu vrátane nákupu plynu, kontinuálnemu zvyšovaniu produktivity v údržbe a zlepšeniam v procese odstraňovania únikov sa nám aj v tomto ťažkom období

„Vďaka prijatiu procesných a organizačných opatrení v údržbe sa nám podarilo zvýšiť tempo odstraňovania únikov a tým aj skrátiť čas ich trvania s pozitívnym dopadom na redukciu metánových emisií“

podarilo dosiahnuť dobré finančné výsledky na úrovni predchádzajúcich rokov. K optimálnej realizácii investícií prispel fakt, že vďaka príprave investičných akcií v predstihu sme boli schopní obstarávať rekonštrukcie miestnych sietí alternatívne na kľúč externými dodávateľmi a aj prostredníctvom internej stavebno-montážnej činnosti. Mali sme tým možnosť vybrať si ekonomicky výhodnejšiu alternatívu. V tomto smere je namieste vyjadriť úprimnú vďaku našim zamestnancom za to, akým spôsobom sme zvládli všetky plánované aj neplánované úlohy tohto obdobia.

Tento rok je pre spoločnosť SPP – distribúcia zároveň jubilejným. Práve v roku 2023 si pripomíname 10. výročie vstupu Energetického a priemyslového holdingu, a. s., do našej spoločnosti v podobe vlastníctva 49 % podielu. EPH nadviazal na silné stránky našej spoločnosti a priniesol nové rozvojové impulzy v podobe väčšieho zamerania na riadenie nákladov, asertívnejšie jednanie s dodávateľmi a dôraznejšiu kontrolu hospodárenia. Zároveň priniesol aj vyváženejšie vnímanie rizika. Aspekty našej prevádzky

v oblasti bezpečnosti, spoľahlivosti a ekonomiky sa tak dostali viac do rovnováhy, čo je kľúčovým faktorom pri zvládaní súčasnej ťažkej pozície zemného plynu v energetickom mixe Slovenska.

Uplynulý hospodársky rok potvrdil naše nenahraditeľné postavenie v slovenskej energetike, ktoré budeme aj v budúcnosti upevňovať s cieľom byť naďalej spoľahlivým distribútorom energie, stabilným investorom, atraktívnym zamestnávateľom a vytvárať tak hodnoty pre našich zákazníkov, zamestnancov a akcionárov.



Ing. František Čupr, MBA
predseda predstavenstva



Ing. Martin Hollý
generálny riaditeľ



Ing. Pavol Mertus
člen predstavenstva

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.



33 400

kilomentrov plynárenskej distribučnej siete



94 %

Slovenska má prístup k zemnému plynu

SPOLOČNOSŤ

PROFIL SPOLOČNOSTI

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 zmesí 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 začala praktický test distribúcie zemného plynu s primiešaním 10 % vodíka v obci Blatná na Ostrove. SPP – distribúcia plánuje do roku 2025 prispôsobiť svoju sieť na distribúciu plynu s 5 % vodíka na území celého Slovenska a dvojnásobok pomeru vodíka v zmesi do roku 2030.

PREDSTAVENSTVO

K 31.7.2023



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. Lubomír Schweighofer
podpredseda predstavenstva

V roku 1981 ukončil štúdiu na Právnickej fakulte UK v Bratislave. Po štúdiu nastúpil ako arbiter do Štátnej arbitráže v Bratislave a neskôr pôsobil ako vyšetrovateľ policajného zboru Ministerstva vnútra SR. V roku 1999 založil advokátsku kanceláriu Schweighofer & Partners, v ktorej pôsobí doposiaľ ako advokát a zakladajúci partner. V rovnakom roku sa stal členom Českej

advokátskej komory a Slovenskej advokátskej komory. Od roku 2017 predsedá disciplinárnemu senátu Slovenskej advokátskej komory. V rokoch 2000 - 2009 bol vicekonzulom Honorárneho konzulátu Guinejskej republiky na Slovensku. Od 23. septembra 2020 je podpredsedom predstavenstva SPP - distribúcia, a. s.

Absolvoval Elektrotechnickú fakultu Vysokého učení technického v Brne. Doktorandské štúdiu absolvoval na Hornicko-geologickej fakulte Vysoké školy báňskej - Technickej univerzity Ostrava. Svoju profesijnú 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.



Ing. František Urbaník
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.



Mgr. Ing. Marek Štrpka
člen predstavenstva

V roku 1987 absolvoval Banickú fakultu Vysoké školy technickej v Košiciach a následne postgraduálne štúdiu ekonomika a riadenie bankového priemyslu. Do roku 1991 pôsobil ako bankový inšpektor na bankom 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.



Ing. Pavol Mertus
člen predstavenstva

VRCHOLOVÝ MANAŽMENT

K 31.7.2023



Ing. Martin Hollý
generálny riaditeľ

Vyštudoval Obchodnú fakultu Ekonomickej univerzity v Bratislave so zameraním na zahraničný obchod. Absolvoval aj štúdium na Universidad de Granada v Španielsku. Po skončení štúdia najskôr pôsobil niekoľko rokov ako senior audítor a poradca v spoločnosti Arthur Andersen. V roku 2003 nastúpil na pozíciu riaditeľa 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 kontroľingu,

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.

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

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 plynoifikácie. Následne pracoval na viacerých pozíciách, medzi inými aj ako vedúci strediska oblastná plynoslužobňa v Považskej Bystrici. V júli 2004 sa stal vedúcim lokálneho

štúdiu 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

1997 pôsobil ako projektový manažér a spoluzodpovedateľ 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.

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.

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. Rastislav Prelec
riaditeľ sekcie prevádzky siete a riadenia aktív



Ing. Miroslav Horváth
riaditeľ sekcie údržby a merania



Ing. Marek Paál
riaditeľ sekcie distribučných služieb



Ing. Irenej Denkoc
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 Vysoké 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 31.7.2023

Absolvoval Chemickotechnologickú fakultu STU v Bratislave. Od roku 1995 pôsobí vo finančnom sektore. Najprv pracoval ako makroekonomický analytik v ING Bank a v rokoch 1999 až 2004 bol členom senior manažmentu Slovenskej sporiteľne, kde sa aktívne zúčastnil na procesoch jej privatizácie a transformácie. Od roku 2005 do roku 2010 zastával funkciu viceguvernéra NBS, pričom priamo zodpovedal za oblasť dohľadu nad finančným trhom. Súčasne sa podieľal aj na prechode Slovenska na menu euro. V rokoch 2010 až 2012 bol členom Predstavenstva Všeobecnej zdravotnej poisťovne, kde zodpovedal za jej finančné riadenie. Od roku 2012 do roku 2015 bol

poradcom Predstavenstva Sberbank Slovensko, a. s., a členom Dozornej rady tejto spoločnosti. Po odchode Sberbank zo Slovenska nastúpil na dráhu konzultanta. Od februára 2021 pôsobí ako poradca generálneho riaditeľa spoločnosti Tauris, a. s. Od roku 2011 je predsedom Revíznej komisie ÚZ ŽNO. V rokoch 2001 - 2010 pôsobil ako člen Správnej rady Nadácie otvorenej spoločnosti. V súčasnosti je členom Správnej rady Nadácie Centrum súčasného umenia. Je zakladajúcim členom Klubu ekonomických analytikov. Od 23. septembra 2020 je predsedom dozornej rady spoločnosti SPP – distribúcia, a. s.



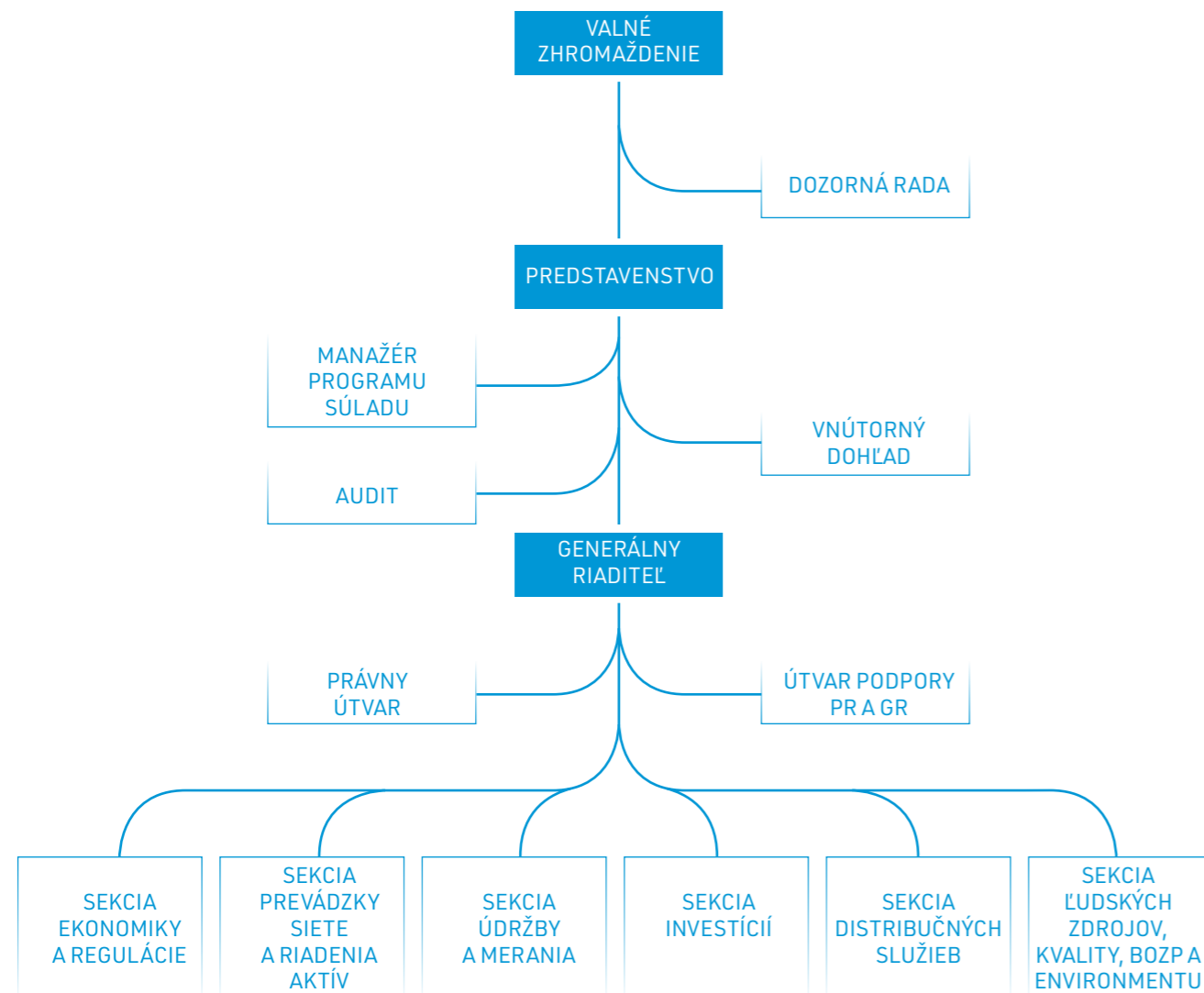
Ing. Martin Barto, CSc.
predseda dozornej rady

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

Členovia:

Pavol Korienek
Ing. Branislav Bosák
Milan Boris
Ing. Juraj Blusk

ORGANIZAČNÁ ŠTRUKTÚRA



BEZPEČNÁ A SPOĽAHLIVÁ DISTRIBÚCIA

Bezpečnosť siete a znižovanie metánových emisií

Celkovú bezpečnosť distribúcie zvyšujeme zintenzívňovaním kontroly tesnosti ocelových plynovodov a zväčšovaním rozsahu najstaršej siete v pláne obnovy, čím výrazne prispievame k znižovaniu emisií metánu. Tie sa nám darí kontinuálne znižovať aj dôraznou kontrolou 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. 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.

Zavádzanie smart meteringu

Spoločnosť v rámci pilotného projektu začala v roku 2019 inštalovať do siete smart membránové domové plynometry do veľkosti G6. Plynometry 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 plynometerov 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 2023 bolo do siete inštalovaných 4000 ks smart plynometerov. Od roku 2022 sa začali koncovým odberateľom plynu montovať aj membránové priemyselné plynometry veľkosti G10 – G40 hlavne do kategórie odberu maloodber, ale pre odberateľov stredného odberu. Účel ich využívania je identický, ako u domových smart plynometerov, 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 62 ks takýchto smart plynometerov a ich počet sa v nasledujúcom období bude zvyšovať.

Poškodzovanie plynárenských zariadení tretími stranami

Spoločnosť zaznamenala v hodnotenom období od 1.8.2022 – 31.7.2023 pokles prípadov poškodenia plynárenských zariadení tretími stranami. Poškodenia sú zaznamenané predovšetkým pri realizácii zemných prác v ochranných pásmach plynárenských zariadení, pričom v polovici prípadov nebolo plynárenské zariadenie vytyčené. 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 2023 s bezplatným vytyčovaním v rozsahu do 100 m. Pri riešení prípadov poškodenia plynárenských zariadení pokračujeme v spolupráci so Slovenskou obchodnou inšpekciou.

Zabezpečenie štandardu bezpečnosti dodávok

Spoločnosť ako prevádzkovateľ distribučnej siete v období zimnej sezóny 2022/2023 (november 2022 – marec 2023) zabezpečovala za účelom riešenia prípadného stavu núdze a jeho predchádzania

štandard bezpečnosti dodávok plynu pre odberateľov v domácnostiach v súlade s platnou legislatívou. Nástrojom bolo predovšetkým využitie zásob zemného plynu v podzemnom zásobníku určenom aj na vyvažovanie siete a súčasne bola bezpečnosť dodávok zabezpečená prostredníctvom zmluvne dohodnutých 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 daného obdobia 11/2022 – 03/2023 svedčí o tom, že spoločnosť bola a je schopná zabezpečiť nepretržitú a spoľahlivú distribúciu plynu pre všetky domácnosti v Slovenskej republike aj v prípade vzniku mimoriadnej situácie. Súčasne sme sa v roku 2022 intenzívne pripravovali na zásobovanie Slovenska plynom počas zimnej sezóny 2022/2023 vzhľadom na 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

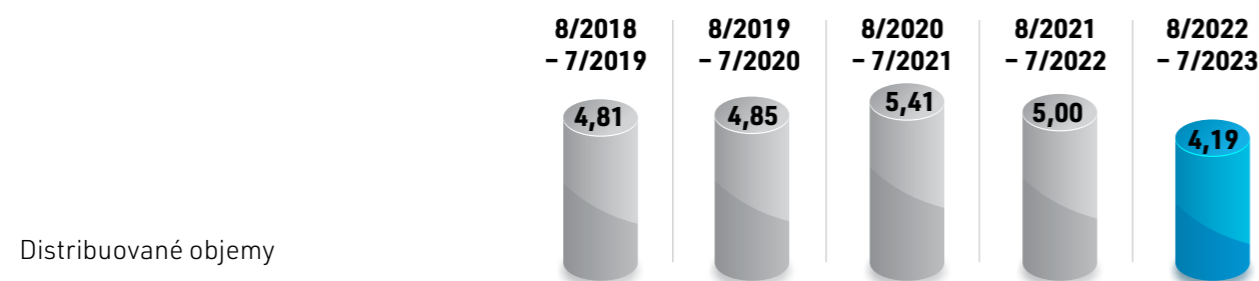
Aj v tomto období sme úspešne pokračovali v odhaľovaní neoprávnených odberov s cieľom dosiahnuť zníženie strát z distribúcie zemného plynu. Zamestnanci spoločnosti identifikovali a zadokumentovali takmer 1 000 prípadov neoprávnených odberov v objeme viac ako 2,5 mil. m³ plynu. V záujme zvyšovania bezpečnosti prevádzkovaných zariadení sme vykonali desiatky plošných kontrol zameraných na odhaľovanie a dokumentovanie neoprávnených odberov. Za týmto účelom bolo v uplynulom období skontrolovaných viac ako 50 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

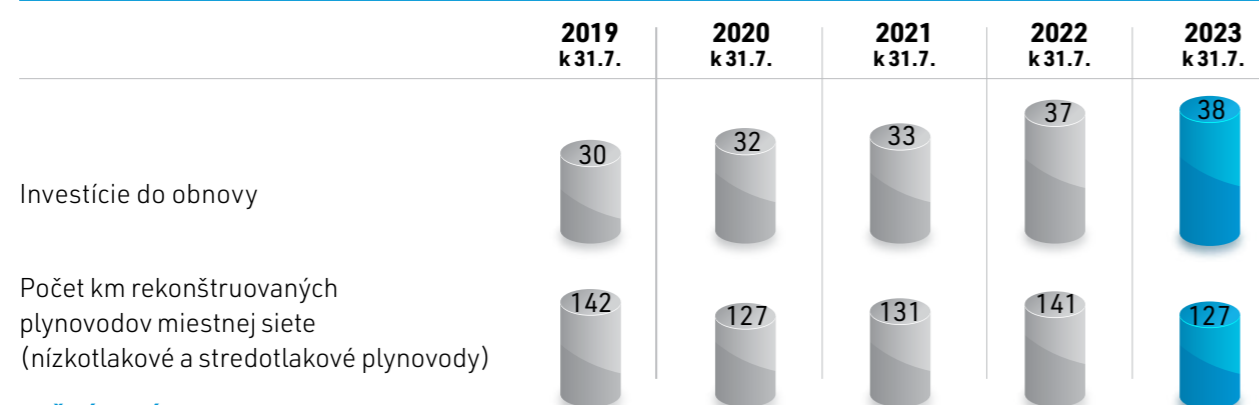
Na Slovensku je v súčasnosti splynofikovaných 77 % obcí,

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. V období 08/2022 – 07/2023 bol objem distribuovaného plynu distribučnou sieťou SPP-D nižší v porovnaní s obdobím 08/2021 – 07/2022, pričom najväčší pokles pri distribúcii plynu bol zaznamenaný v období august 2022 až apríl 2023 a bol zapríčinený poklesom spotreby plynu (šetrenie odberateľov pri odbere plynu) z dôvodu mimoriadneho nárastu cien na trhu s energiami, ako aj vyššou priemernou teplotou ovzdušia v porovnaní s predchádzajúcim obdobím. Pokles spotreby plynu v SR bol vyžadovaný aj 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. augusta 2022 do 31. marca 2023.

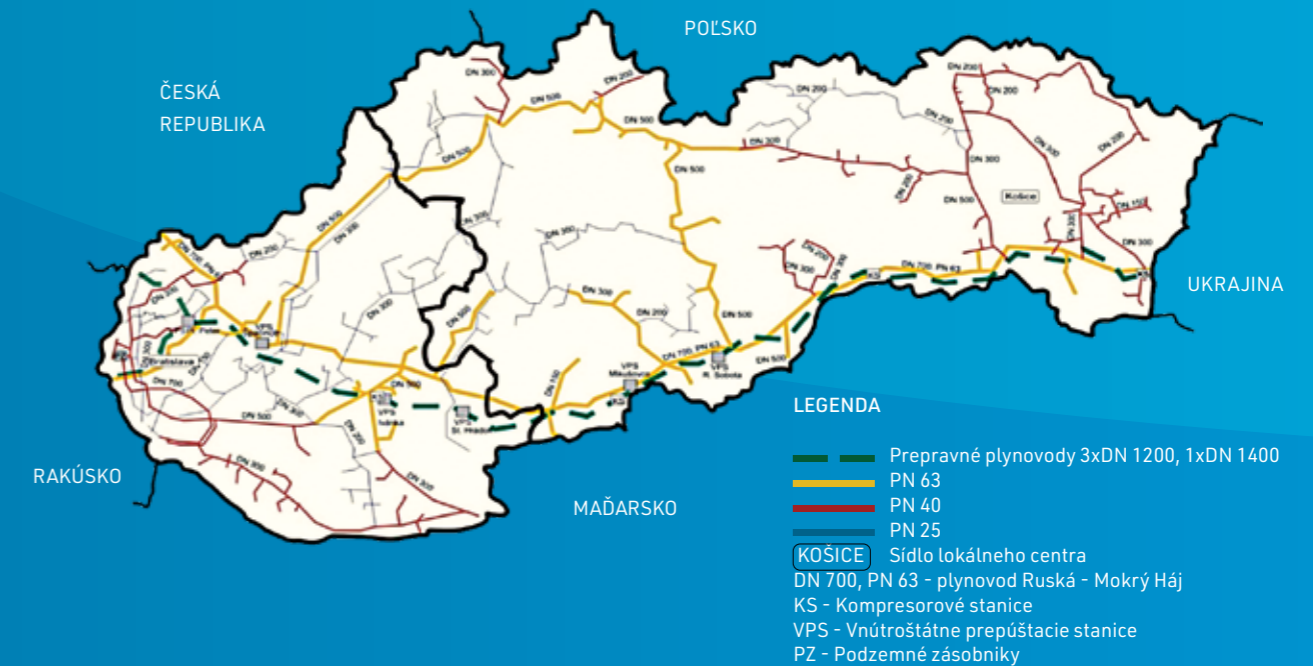
Distribúcia zemného plynu distribučnou sieťou SPP-D v období od 1.8.2018 – 31.7.2023 (mld. m³/15 °C)



Investície do obnovy/rekonštrukcie siete v rokoch 2019 – 31.7.2023 (v mil. EUR)



MAPA DISTRIBUČNEJ SIETE SPP – DISTRIBÚCIA



Dĺžka distribučnej siete v období od 1.8.2018 – 31.7.2023 (v km)

	2018 k 31.7.	2019 k 31.7.	2020 k 31.7.	2021 k 31.7.	2022 k 31.7.	2023 k 31.7.
Vysokotlakové plynovody	6 280	6 281	6 285	6 274	6 273	6 273
Strednotlakové a nízkotlakové plynovody	27 020	27 077	27 069	27 062	27 077	27 080
Spolu	33 300	33 358	33 354	33 336	33 350	33 353

Členenie plynovodov miestnej siete v období od 1.8.2018 – 31.7.2023 (v km)

	2018 k 31.7.	2019 k 31.7.	2020 k 31.7.	2021 k 31.7.	2022 k 31.7.	2023 k 31.7.
Oceľ	12 298	12 289	12 091	11 907	11 713	11 564
Polyetylén	14 722	14 788	14 978	15 155	15 363	15 516

BIOPLYN

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.

Súčasné bioplynové stanice 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. Avšak celkový potenciál výroby biometánu z biologicky-rozložiteľného komunálneho odpadu, kuchynského a reštauračného odpadu a z exkrementov hospodárskych zvierat podľa ostatného Integrovaného energeticko – klimatického plánu SR môže dosiahnuť až takmer 400 mil. m³ biometánu. Viac ako 33 tisíc kilometrov slovenských plynovodov tak prispeje k zlepšeniu životného prostredia, preto ich bezpochyby môžeme nazvať sieťou zelenej budúcnosti.



180 MWh

biometánu denne

H2PILOT

TEST DISTRIBÚCIE ZMESI VODÍKA A ZEMNÉHO PLYNU

Spoločnosť úspešne realizovala v období jún až september 2022 záverečnú fázu projektu H2Pilot, zameranú na praktickú ukážku primiešavania 10% vodíka do distribuovaného zemného plynu v obci Blatná na Ostrove. Demonštrovala tým bezpečnosť a plynulosť distribúcie zmesi zemného plynu s vodíkom, bez akýchkoľvek obmedzení a komplikácií smerom k odberateľom plynu. Úspech projektu H2Pilot poslúži ako príklad najlepšej praxe na urýchlenie vodíkovej transformácie v rámci slovenskej distribučnej siete.

SPP – distribúcia, a. s., ako prevádzkovateľ distribučnej siete, už v roku 2020 prijala vlastnú vodíkovú stratégiu, ktorej prvou etapou je projekt **H2Pilot**. Jeho súčasťou bola séria laboratórnych testov, ktorej účelom bolo preskúmať základné chemicko-fyzikálne vlastnosti zmesi zemného plynu a vodíka pri rôznych prevádzkových podmienkach. Tento rok sme dospeli do fázy, ktorá za dá označiť za prelomovú. V priebehu leta sme spustili distribúciu zmesi zemného plynu a vodíka v objeme 10 % koncovým odberateľom v obci Blatná na Ostrove.

Po ukončení projektu možno konštatovať, že:

- primiešavacie zariadenie pracovalo po technickej stránke spoľahlivo, dávkovalo kontinuálne a v požadovaných objemoch,
- vykonané chromatografické merania na týždennej báze preukázali homogenitu distribuovanej zmesi (cca 10 %

vo všetkých častiach obecnej siete) a potvrdili, že zo zmesi sa H₂ neseparuje a po správnom namiešaní v bode dávkovania sa v sieti chová homogénne, a ak dochádza k únikom distribuovaného plynu, tak jedine k únikom všetkých zložiek zmesi (aj metánu, aj odorantu, nie len vodíka),

- vykonané čuchové skúšky a merania preukazovali kvalitnú a dostatočnú úroveň zaodorizovania siete a dokazovali, že H₂ nijako negatívne neovplyvňuje zápachovosť distribuovaného plynu,
- kontrola najrizikovejších koncových zariadení (32 najstarších a/alebo atmosférických kotlov a 25 sporákov) počas troch mesiacov používania s 10 % zmesou preukázala vo všetkých prípadoch pozitívne výsledky – zapálenie, stabilita plameňa, funkčnosť,

- vykonaná kontrola tesnosti siete preukázala tesnosť potrubných rozvodov,
- od spustenia projektu 15.6.2022 až po jeho ukončenie 30.9.2022 neboli zo strany odberateľov v obci zaznamenané žiadne relevantné hlásenia, ani sťažnosti.

Doterajšie skúsenosti potvrdzujú, že **primiešanie 10 % obj. vodíka do distribuovaného plynu nemá negatívny vplyv na bezpečnosť, spoľahlivosť a štandardnú prevádzku plynárenských zariadení a bežných odberných plynových zariadení a spotrebičov** – sporákov, kotlov a ohrievačov vody.

Uskutočnením pilotného projektu sme sa výrazne posunuli ďalej v našej snahe postupnej prípravy celej distribučnej siete na zmes plynov s obsahom vodíka, či budúcej distribúcie čistého vodíka vo vybraných častiach siete.



**H2
PILOT**
Bezpečne. Ekologickejšie.

ZÁKAZNÍCKA ORIENTÁCIA

VZŤAHY S DODÁVATEĽMI PLYNU, LIBERALIZOVANÝ TRH S PLYNOM

SPP – distribúcia zabezpečovala k 31. júlu 2023 prístup do distribučnej siete a distribúciu plynu pre 25 užívateľov distribučnej siete (dodávateľov plynu a veľkých odberateľov plynu so samostatnou zmluvou o prístupe do distribučnej siete a distribúcii plynu). V najbližšom období majú na trh s plynom vstúpiť dvaja noví dodávateľia.

s plynom na Slovensku. Zlepšujeme a zefektívňujeme užívateľské rozhranie kľúčového IT systému, ktorý využívajú dodávateľia zemného plynu, zvyšujeme transparentnosť a zjednodušujeme prístup k informáciám pre užívateľov našej distribučnej siete. Naša spoločnosť tiež poskytuje na mesačnej báze súčinnosť Ministerstvu hospodárstva Slovenskej republiky súvislosti so spotrebami plynu na odberných miestach na účely poskytovania dotácií. 1. júla 2023 bol spustený Register obnoviteľných plynov, ktorý umožňuje vedenie a prevod záruk pôvodu obnoviteľných plynov v celoeurópskom priestore.

Legislatíva a regulácia

V sledovanom období došlo k početným novelizáciám, ako zákona o energetike, tak aj zákona o regulácii. Spomedzi noviel najviac rezonovalo zavedenie krízovej regulácie v súvislosti so zvýšenými cenami energií. Krízová regulácia reflektuje mimoriadnu situáciu na trhu s plynom a elektrinou a poskytuje právny rámec pre poskytovanie kompenzácií pre dodávateľov, resp. dotácií pre koncových odberateľov. Ďalším aspektom krízovej regulácie bolo rozšírenie skupiny odberateľov plynu, ktorí majú po novom tiež nárok na regulovanú cenu dodávok plynu. Do zákona o energetike bol zavedený pojem „povinnosť vo všeobecnom hospodárskom záujme“, pričom táto povinnosť môže byť uložená vládou Slovenskej republiky na návrh

Ministerstva hospodárstva SR, čím došlo k posilneniu intervenčných možností štátu. S účinnosťou 1. júla 2023 boli prijaté nové pravidlá trhu s plynom. V priebehu apríla 2023 bolo zo strany Úradu pre reguláciu sieťových odvetví schválené nové znenie Prevádzkového poriadku, ktorý v mnohých oblastiach posilňuje najmä kreditnú pozíciu našej spoločnosti, a tiež znenie Prevádzkového poriadku prevádzkovateľa registra obnoviteľných plynov. V decembri 2022 Úradom pre reguláciu sieťových odvetví vydal nové cenové rozhodnutie č. 0011/2023/P zo dňa 23.12.2012 s účinnosťou od 1. januára 2023, pričom došlo k zmene variabilných aj fixných tarifných sadzieb pre jednotlivé odberné miesta distribučnej siete, a tiež bola pridaná nová variabilná tarifa za krytie strát v distribučnej sieti.

Na rozdiel od predchádzajúceho sledovaného obdobia (1.8.2021 – 31.7.2022), kedy bol pre celkom šesť dodávateľov uplatnený inštitút dodávateľa poslednej inštancie z dôvodu straty spôsobilosti dodávať plyn nezabezpečením distribúcie pre odberateľov v ich portfóliu, sme v sledovanom období nezaznamenali obdobné problémy. Zo strany našej spoločnosti nedošlo ani jedenkrát vo vzťahu k dodávateľom plynu k uplatneniu tohto inštitútu, a preto konštatujeme, že sa situácia na trhu s plynom stabilizovala. Neustále vyvíjame snahu v oblasti rozvoja trhu



5 184

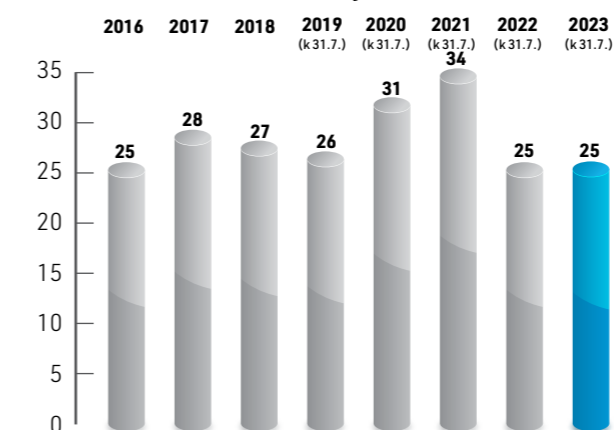
novopripojených odberných miest



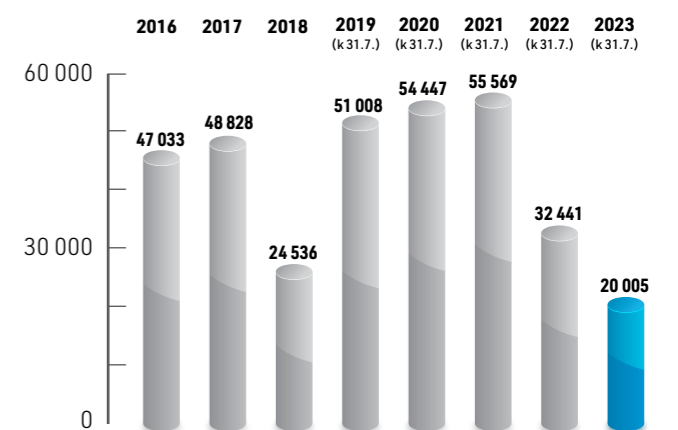
84,7 %

žiadostí podaných online

Počet užívateľov distribučnej siete



Počet zmien dodávateľa



Skrátenie procesu pripájania do distribučnej siete

Domácnosti a maloodber

V období od 1.8.2022 do 31.7.2023 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 Plátenníckej ulici. Pre našich zákazníkov

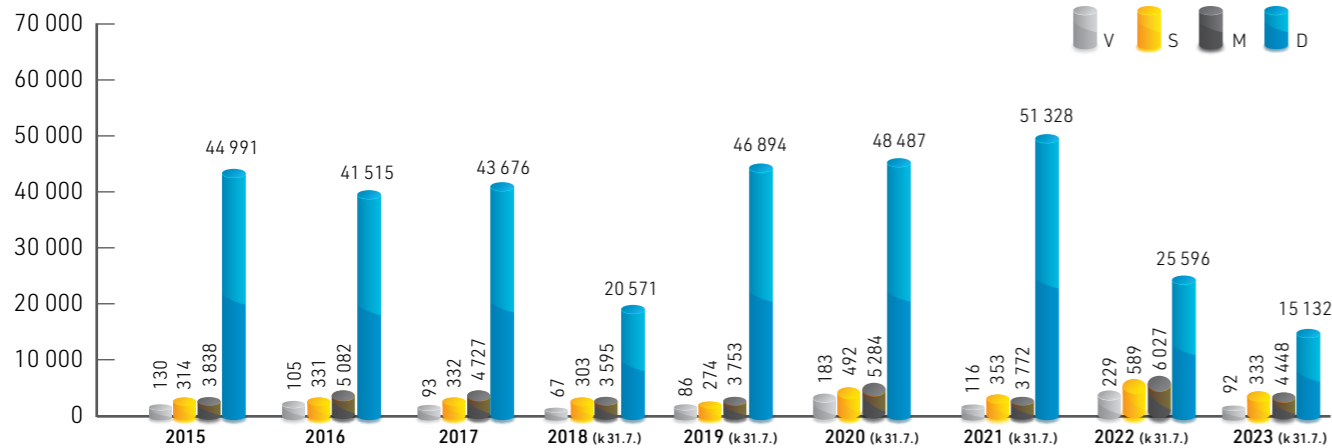
objednaných prostredníctvom rezervačného systému sme boli k dispozícii každý deň a zároveň sme pridali zákaznicke hodiny pre neobjednaných zákazníkov dva dni v týždni. Žiadateľov o pripojenie, alebo o technické zmeny na existujúcom odbernom mieste, vybavujeme bez dlhého čakania s možnosťou pohodlného 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

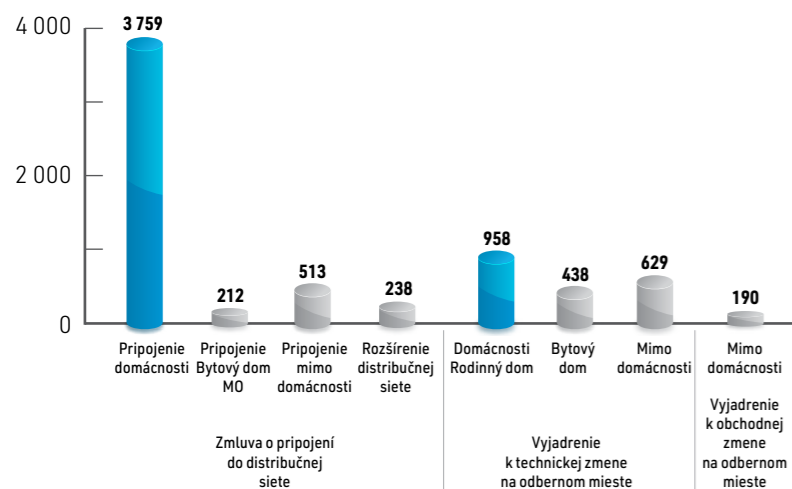
100 % a (ii) stanovenie obchodných a technických podmienok k zmene odberových parametrov na odbernom mieste (vyjadrenia k technickým zmenám na odbernom mieste) taktiež na úrovni 100 % (v zmysle vyhlášky Úradu pre reguláciu sieťových odvetví č. 278/2012 Z.z.).

Za obdobie 08/2022-07/2023 naša spoločnosť pripojila do distribučnej siete **5 184** 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.

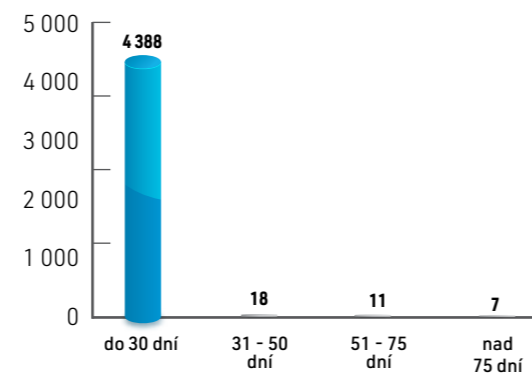
Počet zmien dodávateľa podľa kategórie



Počet uzavretých Zmlúv o pripojení do distribučnej siete a počet vyjadrení k technickej a obchodnej zmene na odbernom mieste od 1.8.2022 – 31.7.2023



Rýchle ukončenie procesu pripojenia - zmluva o pripojení do distribučnej siete v kat. DOMÁCNOSŤ - rodinné domy a bytové domy. Montáž meradla od 1.8.2022 - 31.7.2023



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 zákazníkom s ročným odberom zemného plynu prevyšujúcim 60 000 m³. Manažéri poskytujú zákazníkom odborné poradenstvo a navrhujú vhodné technické a obchodné riešenia pred realizáciou nového pripojenia do distribučnej siete alebo pred realizáciou technickej zmeny na existujúcom odbernom mieste, s cieľom poskytnúť 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.

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 činnosti 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 1.8.2022 do 31.7.2023 bolo on-line podaných 8 071 ks žiadostí o pripojenie a technickú zmenu na existujúcom odbernom mieste, čo predstavuje 84,7 % 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:

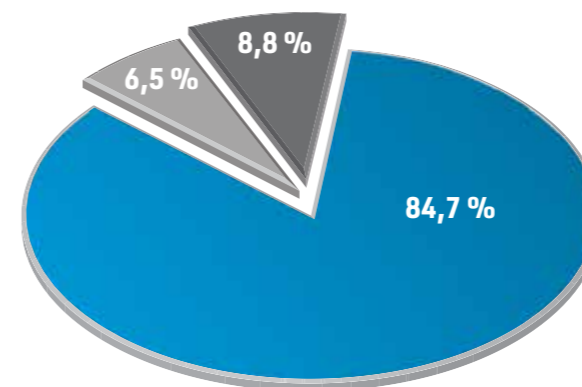
- lehota na úhradu faktúry poplatku za pripojenie,
- lehota na zaslanie z ich strany podpísanej zmluvy o pripojení,
- lehota skončenia platnosti zmluvy o pripojení.

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 1.8.2022 do 31.7.2023 využilo možnosť podať žiadosť o pripojenie a technickú zmenu prostredníctvom online aplikácie až 85 % žiadateľov a žiadosť o montáž meradla (všetky druhy) až 84 % žiadateľov.

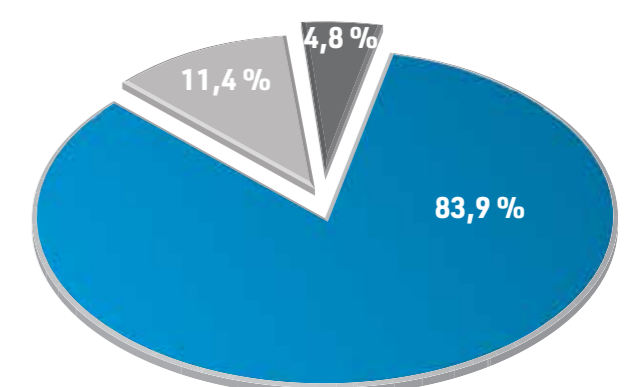
Žiadosti o pripojenie do distribučnej siete a o vyjadrenie k technickej zmene za obdobie 1.8.2022- 31.7.2023

- 8 071 **84,7 %** online
- 837 **8,8 %** poštou
- 623 **6,5 %** osobne



Žiadosti o montáž meradla za obdobie 1.8.2022 - 31.7.2023

- 8 514 **83,9 %** online
- 483 **4,8 %** poštou
- 1 153 **11,4 %** osobne



ZAMESTNANCI A ROZVOJ FIREMNEJ KULTÚRY

PODPORA INDIVIDUÁLNEHO VÝKONU A INICIATÍVY

V spoločnosti SPP – distribúcia si uvedomujeme, že podpora našich zamestnancov v oblasti vzdelávania, či už pri zvyšovaní ich kvalifikácie alebo získavaní nových zručností, má čoraz väčšiu hodnotu, ako pre samotných zamestnancov, tak aj pre spoločnosť.

Chápeme totiž, že kvalitné vzdelávanie a poskytnutie dostatočného priestoru zamestnancom v tomto smere, výrazne prispieva k znižovaniu fluktuácie, zvyšuje spokojnosť zamestnancov a zároveň pomáha spoločnosti ďalej rásť. Z tohto dôvodu patrí vzdelávanie so zameraním na podporu výkonnostne orientovanej firemnej kultúry a na podporu proaktívneho prístupu zamestnancov k rozvoju spoločnosti medzi hlavné priority ľudských zdrojov.

Rovnako ako v predchádzajúcich rokoch sú v spoločnosti SPP – distribúcia najviac zastúpené povinné a periodické školenia vyplývajúce z legislatívy. Okrem uvedeného vzdelávania mali zamestnanci možnosť zúčastniť sa na širokej škále vzdelávacích aktivít zameraných na rozvoj špecifických zručností v odborných oblastiach, manažérskych kompetencií, IT zručností, ako aj interpersonálnych zručností. Zamestnanci sa tiež pravidelne zúčastňovali na konferenciách a seminároch venovaných rôznym aktuálnym témam, pričom mnohé z týchto poznatkov boli uverejnené

v zamestnaneckom časopise DISTRO s cieľom zvýšiť povedomie ostatných o danej problematike.

Okrem vyššie uvedeného konceptu vzdelávania existujú v súčasnosti v rámci našej spoločnosti štyri špecifické vzdelávacie programy, zamerané na rôzne cieľové skupiny: „Kariéra na plný plyn“, „Plynárenská akadémia“, „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. Program bol po pandémie opätovne spustený v marci 2022. Od septembra 2022 do apríla 2023 absolvovali účastníci šesť rôznych školení, každá skupina počas siedmich školiacich dní. Predpokladané ukončenie programu je do konca roka 2023. Rozvojový program Plynárenská akadémia je primárne určený zamestnancom na montérskych pozíciách, ktorí majú ambíciu a potenciál posunúť sa na pozície technikov, prípadne majstrov. Program bol po pandémie opätovne spustený v marci 2022, pričom účastníci tohto programu absolvovali školenia na témy ako Práca s tímom, Práca s jednotlivcom,

motivácia a delegovanie. Program bol oficiálne ukončený v júni 2023. 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 a ďalších 10 pracovných miest pre účely Plynárenskej akadémie.

V nasledujúcom období plánujeme rozšíriť možnosti vzdelávania v anglickom jazyku a zriadiť interné skupiny angličtiny pre zamestnancov s lektorom. Taktiež plánujeme vzdelávacie aktivity zamerané na podporu duševného zdravia, ktoré bolo ústrednou témou aj Firemných hier 2023. Našou prioritou zostáva potreba zabezpečiť plynulú obnovu ľudských zdrojov bez straty know-how z dôvodu odchodu zamestnancov do dôchodku, preto pripravujeme program na výchovu následníkov majstrov.



1 323

počet zamestnancov

Bezpečnosť je naša priorita

Starostlivosť o zdravie a vytvorenie bezpečného pracovného prostredia vnímame ako predpoklad pre zodpovedné fungovanie našej spoločnosti a je jednou z našich najdôležitejších kľúčových hodnôt a priorit. Systém riadenia bezpečnosti a ochrany zdravia vychádza zo schválenej Politiky integrovaného manažérskeho systému kvality, bezpečnosti a environmentu, zameranej najmä na prevenciu a identifikáciu rizík a faktorov pracovného prostredia, na kvalitu a bezpečnosť technických zariadení, ako aj na hygienu práce a bezpečné pracovné prostredie. Zároveň plne rešpektuje ochranu jednotlivých zložiek životného prostredia. Realizácia Politiky integrovaného manažérskeho systému v zmysle noriem ISO 9001, ISO 14001 a ISO 45001, certifikovaného nezávislým audítorom v roku 2021, je jedným z prioritných cieľov spoločnosti SPP – distribúcia. Dosiachnutie tohto cieľa zabezpečujeme zavádzaním bezpečných pracovných postupov, nových technológií, vhodnou organizáciou práce, skvalitňovaním pracovných podmienok s ohľadom na zdravotné a environmentálne aspekty pracovného prostredia, ako aj zapájaním zamestnancov do procesu výberu osobných ochranných pracovných prostriedkov, kontroly pracovného prostredia a riešenia otázok bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci. Spoločnosť SPP – distribúcia systematicky riadi a kontroluje svoje riziká a kladie dôraz na preventívne opatrenia. Používanie bezpečných a environmentálne vhodných postupov pri práci vyžadujeme aj od našich obchodných partnerov. Verejnosť informujeme o cieľoch v oblasti BOZP a environmentu

na internetovej stránke našej spoločnosti. Pravidelne monitorujeme pracovné a životné prostredie a vykonávame hodnotenie stavu bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a environmentu. Zistené nedostatky bezodkladne odstraňujeme. Zvyšujeme povedomie zamestnancov v oblasti bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci prostredníctvom odbornej prípravy a školení a tým prispievame k predchádzaniu vzniku nežiaducich udalostí. Dodržiavaním legislatívnych požiadaviek sústavne zlepšujeme systém riadenia rizík. 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. Ako držiteľ certifikátu v zmysle noriem ISO 9001, ISO 14001 a ISO 45001 podlieha spoločnosť SPP – distribúcia raz ročne dozornému auditu nezávislým audítorom, ktorý potvrdil zhodu integrovaného manažérskeho systému so zavedenými normami. Bezpečnosť je a aj naďalej bude našou prioritou.

Spoločenská zodpovednosť

My, zamestnanci spoločnosti SPP – distribúcia, máme spoločnú predstavu o tom, ako dobre a správne spolupracovať. So svetom zdieľame hodnoty, ktorými sa riadime v každodennom živote: ctíme si ľudí, vážime si zdroje, sme iniciatívni, profesionálni, chránime životné prostredie a pomáhame tým, ktorí to potrebujú.

Naše postavenie na energetickom trhu vnímame cez prizmu zodpovednosti a podpory ľuďom. Uvedomujeme si, že to, čo robíme, má zásadný vplyv na ľudí na

celom území krajiny. Prinášanie tepla do ich domovov úzko súvisí so zodpovedným podnikaním a trvalou udržateľnosťou, ktoré si spájame predovšetkým s ochranou a podporou zdravia, životného a pracovného prostredia a pracovnou etikou. Naším záväzkom je dodržanie základných pravidiel najmä v oblastiach vytvárania hodnôt pre miestny rozvoj a zlepšenie kvality života, dodržiavania Desiatich princípov Globálnej dohody OSN týkajúcich sa ľudských práv, pracovnej oblasti, životného prostredia a protikorupčných opatrení. Zároveň podnecujeme svojich obchodných partnerov na prijatie rovnakej povinnosti, dialógu partnerov pri obchodných rozhodnutiach so vzatím do úvahy potreby svojich zamestnancov, zákazníkov, vlády a regulátora, investorov a poskytovateľov úverov, dodávateľov, pracovných a profesijných odborov, mimovládnych organizácií a miestnych komunít, a to s cieľom spoznať a naplniť ich očakávania, uplatňovania rovnakých príležitostí, nediskriminácii, v podpore vyváženého pracovného a súkromného života a v poskytovaní vzdelávania vedúceho k profesijnému a osobnostnému rastu, poskytovania transparentných, pravdivých a presných informácií zainteresovaným stranám, ochrany zdravia, bezpečnosti práce a životného prostredia.

Je namieste vyzdvihnúť našich zamestnancov, ktorí sa v tomto období zúčastnili viacerých charitatívnych zbierok a sú príkladom hodnoty pomoci druhým. V rámci Plynárenskej pokladne sa vyzbieralo 6 447 EUR, v rámci online zbierky pre detský hospic Plamienok 2 510 EUR, túto sumu o 100 % navýšila spoločnosť SPP – distribúcia, čím nakoniec

do Plamienka putovalo 5 020 EUR. Naši zamestnanci tiež podporili Ligu proti rakovine pri príležitosti Dňa narcisov. V oblasti životného prostredia sa vďaka našim šikovným zamestnancom podarilo v rámci kampane Do práce na bicykli ušetriť 3 264,97 kg CO₂ a najazdiť neuveriteľných 13 240,17 km. V aktivitách súvisiacich s ochranou zdravia a životného prostredia a podporou komunity plánujeme aj naďalej pokračovať a rozširovať ich.

Žiaľ, naše plánované aktivity v roku 2022 ovplyvnila pandémia COVID-19 a vážnosť situácie a rozsah humanitárnej krízy v súvislosti s vojnou na Ukrajine. Galavečer pri príležitosti 15. výročia vzniku SPP – distribúcia, a. s., bol zrušený a finančné prostriedky vyčlenené na toto podujatie (spolu s prostriedkami pôvodne určenými na realizáciu Firemných hier 2022) v sume 174 534,52 Eur boli presmerované na pomoc ľuďom postihnutým konfliktom prostredníctvom organizácií, ktoré

dobrovoľne začali zabezpečovať a poskytovať pomoc utečencom – jednotlivcom, najmä matkám s deťmi, ktorí museli kvôli vojne opustiť svoje domovy.



ZEMNÝ PLYN – EFEKTÍVNE A EKOLOGICKÉ RIEŠENIE

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

úrovne tuhých znečisťujúcich látok vznikajú pri spaľovaní zemného plynu zanedbateľné množstvá oxidov síry, minimálne množstvá oxidu uhoľnatého a nízka je aj úroveň oxidov dusíka. Pri využívaní zemného plynu na prípravu tepla je možné ušetriť až 50 % emisií CO₂ v porovnaní s uhlím. Orgány Európskej únie schválili zaradenie plynu a jadra do taxonómie ako prechodné palivá, čo znamená, že investície do používania zemného plynu a jadra možno považovať, za splnenia konkrétnych podmienok, za udržateľné. Príslušný delegovaný akt vstúpil do platnosti v januári 2023.

Viac ako 12 % slovenského obyvateľstva je vystavených zvýšeným hladinám koncentrácie častíc PM_{2,5} v ovzduší, čo je výrazne viac ako priemer krajín OECD. Slovensko má v danom ohľade 3. najhorší stav ovzdušia v rámci celej EÚ. Nepriaznivé hodnoty indikátorov častíc PM_{2,5} potvrdzujú viaceré zdroje – EEA, EPI, Eurostat, či OECD. Európska environmentálna agentúra vo svojom ostatnom reporte o kvalite ovzdušia v Európe uvádza, že na Slovensko pripadá až 4 900 odvrátiteľných úmrtí ročne v dôsledku nepriaznivej kvality ovzdušia spôsobenej jemnými časticami PM_{2,5}. Aj v plynoifikovaných regiónoch, kde sú v zimnom období nízke teploty vzduchu, sa odberatelia

z ekonomických dôvodov prikláňajú k spaľovaniu dreva či zakázaných vecí, vrátane odpadov. Riešenie nepriaznivej smogovej situácie znížením objemu prachových častíc v ovzduší je možné zodpovedným výberom energetického zdroja vykurovania a racionálnym prístupom štátu k podpore zdrojov vykurovania, ktoré sú k životnému prostrediu a zdraviu ľudí šetrné. V neposlednom rade bude potrebné nastaviť podporné programy ušité na mieru domácnostiam trpiacim energetickou chudobou. Podľa štúdie Slovenskej akadémie vied zverejnenej v júli 2023 slovenské domácnosti, ktoré možno zaradiť pod energetickú chudobu, tvoria podiel 8,8 % – 10 %.

V rámci ozeleňovania slovenského plynárenstva bolo významným míľnikom pripojenie prvej biometánovej stanice do distribučnej siete v novembri 2021. Biometánová stanica v Jelšave odvtedy spoľahlivo dodáva do našej siete okolo 240 000 m³ biometánu mesačne, pričom momentálne dochádza k navyšovaniu tohto množstva až na dvojnásobok. Výroba biometánu sa stáva strategickou činnosťou v rámci energetickej bezpečnosti Európskej únie, a preto očakávame jej významnú verejnú podporu a nárast produkcie v nasledujúcom období. V neposlednom rade výroba biometánu z biologicky rozložiteľných odpadov môže

výrazným spôsobom znížiť metánové emisie v sektore odpadov, ktoré predstavujú najväčší podiel v zložení metánových emisií na území Slovenska.

Register obnoviteľných plynov

Register obnoviteľných plynov je elektronický systém, ktorého úlohou je vydávanie, prevod a uplatnenie záruk pôvodu pre obnoviteľné plyny, ktoré reprezentujú jednu megawatthodinu obnoviteľného plynu, prevažne vpúšťaného do distribučnej siete (biometán). Záruky pôvodu sa vytvárajú na základe údajov z merania na vstupe do distribučnej siete. V registri majú prevádzkovatelia biometánových staníc, výrobcovia obnoviteľných plynov, dodávatelia a odberatelia plynu a ďalší držiteľia otvorené svoje účty.

Spusteniu registra k 1.6.2023 predchádzala implementácia niektorých zmien v atribútoch záruk pôvodu v súvislosti so špecifickými požiadavkami slovenského zákona o podpore obnoviteľných zdrojov energie a povinnosťou vydávať potvrdenia o množstve biometánu pre možnosť podpory výroby elektriny v rámci Vysoko účinnej kombinovanej výroby elektriny a tepla (VÚ KVET) z biometánu.

Zemný plyn a životné prostredie

Napriek tomu, že zemný plyn je fosílné palivo, má v porovnaní s ostatnými palivami, mimoriadne pozitívne ekologické charakteristiky. Oproti tuhým palivám vzniká pri spaľovaní zemného plynu výrazne menej škodlivín a najmä produkuje sa len zanedbateľné množstvo tuhých znečisťujúcich látok - prachových častíc (PM₁₀ a PM_{2,5}), ktoré vo vyšších koncentráciách vážne ohrozujú zdravie obyvateľov. Okrem nízkej



50 %

emisií CO₂ v porovnaní s uhlím

Register obnoviteľných plynov umožní aj cezhraničný prevod záruk pôvodu pre biometán, či už z dôvodu jeho predaja alebo nákupu. Prevod bude možné realizovať manuálne po uznaní záruky pôvodu prevádzkovateľom registra alebo automatizovane za pomoci klíringového centra ERGaR Hub (European Renewable Gas Registry – európskeho združenia registrov obnoviteľných plynov). Pri použití ERGaR Hub sa prevody značne urýchlia. V súčasnosti sú do centra zapojené registre Nemecka, Rakúska, Holandska a Dánska. Slovenský register požiadal na konci marca 2023 o pripojenie do ERGaR hub-u. Naplno ho bude možné využiť po ukončení testovacích prevodov, s ktorými platforma finišuje.

Povinnosť zriadiť a prevádzkovať register vyplynula našej spoločnosti 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 1.1.2021 platí v Slovenskej republike požiadavka na výstavbu

nových budov v štandarde „budov s takmer nulovou potrebou energie“ (energetická trieda A0), čo predstavuje úplne nový fenomén z pohľadu projektovania, samotnej realizácie stavby a v neposlednom rade pri prevádzke budov. Ide nielen o samotné budovy s takmer nulovou potrebou energie, ale predovšetkým o filozofiu trvalej udržateľnosti architektúry a výstavby s celkovým zámerom v budúcnosti navrhovať, realizovať a prevádzkovať budovy, ktoré budú energeticky aktívne, ekologicky bezpečné a ekonomicky efektívne. Zemný plyn sa javí ako vhodné palivo na vykurovanie a prípravu teplej vody v budovách spĺňajúcich triedu energetickej hospodárnosti budov A1 a A0, a to najmä v jeho kombinácii so solárnym systémom. Je to najmä z dôvodu výhodného pomeru ceny kondenzačného kotla (vrátane inštalácie), jeho vysokej účinnosti, nízkych prevádzkových nákladov, jednoduchosti, skutočného komfortu a dostupnosti, nehovoriac o priaznivom dopade na ekológiu (v prípade náhrady za tuhé palivá), s plánom postupnej dekarbonizácie plynu ako takého (biometán, vodík).

Zemný plyn a efektívita

Vykurovací systém, ktorého súčasťou je aj príprava teplej vody, je neoddeliteľnou súčasťou rodinného domu, s ktorým je potrebné uvažovať ešte pred jeho samotnou výstavbou. Voľba systému ovplyvňuje tepelnú pohodu v dome, samotný komfort, ako aj celkové finančné náklady, ktoré musí užívateľ domu vynaložiť na inštaláciu a prevádzku vykurovacieho systému na dlhú dobu.

V súčasnej dobe sa stavajú už iba ultra nízkoenergetické rodinné domy (trieda energetickej hospodárnosti budov A1), ktoré získali platné stavebné povolenie pred 1.1.2021 a od 1.1.2021 sa projektujú a stavajú domy s takmer nulovou potrebou energie (pasívne domy, trieda energetickej hospodárnosti budov A0). To, že je príprava tepla zo zemného plynu objektívne ekonomicky výhodná je možné vidieť na nasledujúcim príklade:

- nový rodinný dom energetickej triedy A0,
- s rozlohou 120 m²,
- s nízko-teplotným podlahovým vykurovacím systémom (tepl vodným),
- uvažuje sa so spotrebou tepla (vykurovanie a teplá voda) okolo 4 600 kWh.

Druh paliva	Zemný plyn	TČ - vzduch/voda	Drevené peletky
Tepelné zariadenie	Kondenzačný kotol	TČ - vzduch/voda	Konvenčný kotol
Účinnosť	97 %	300 %	90 %
Množstvo paliva	440 m ³	1 519 kWh	1 013 kg

OPEX	Zemný plyn	TČ - vzduch/voda	Drevené peletky
Prevádzkové náklady spolu	376 €/rok	438 €/rok	663 €/rok

CAPEX	Zemný plyn	TČ - vzduch/voda	Drevené peletky
Investičné náklady spolu	4 070 €	7 254 €	6 120 €

TCO za 15 rokov	Zemný plyn	TČ - vzduch/voda	Drevené peletky
	9 703 €	13 818 €	16 068 €

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). Rovnako výhodné je vykurovanie zemným plynom aj v prípade rekonštrukcie staršieho rodinného domu.

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 vedia bezproblémovo spaľovať biometán, čím jednoducho vedú znížiť produkciu emisií CO₂. Moderné kogeneračné jednotky umožňujú spaľovať aj zmes zemného plynu a vodíka do 20 % objemového množstva vodíka, čím takisto prispievajú k dekarbonizácii ovzdušia.

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 nízko-teplotnými kotlami, využiť väčšie množstvo energie obsiahnutej v plyne, čo vedie k zníženiu nákladov na spotrebu energie. Už samotnou výmenou starého, nekondenzačného plynového kotla, je možné znížiť spotrebu zemného plynu o 15 - 23 %. Nové kondenzačné kotly sú už pripravené na spaľovanie zmesi zemného plynu a vodíka, a výmenou modulu kotla aj čistý vodík.

Sťačený zemný plyn (CNG) a jeho uplatnenie v doprave

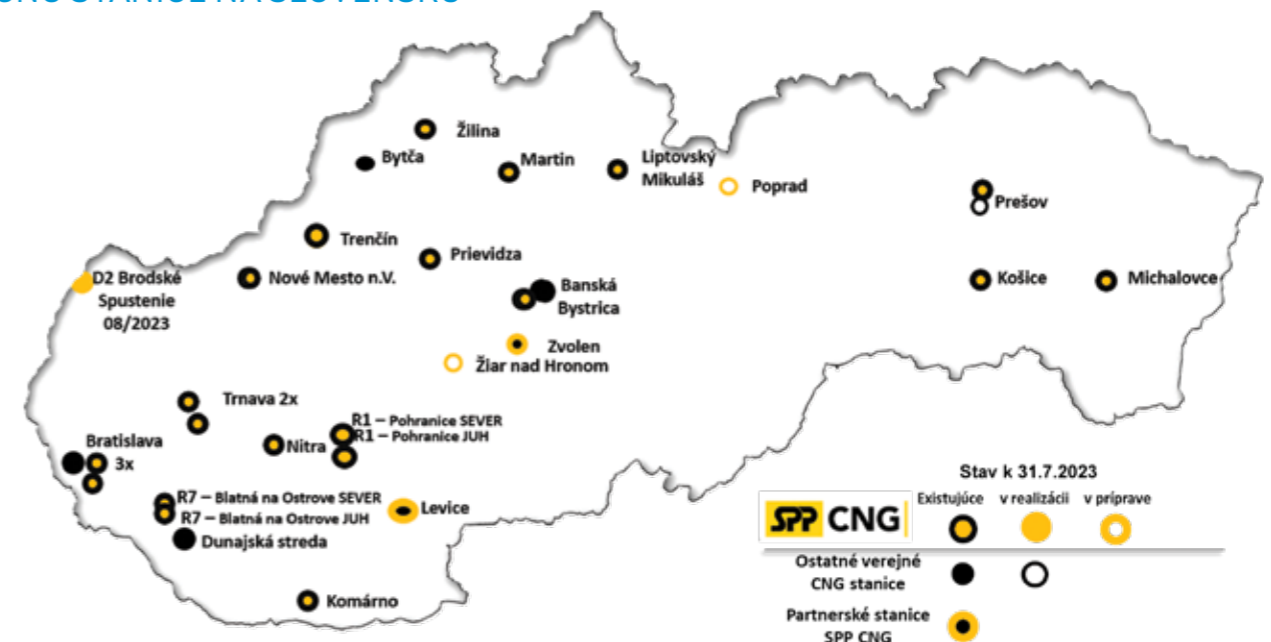
Prevádzka CNG vozidiel prináša užívateľom výhody v podobe nižších nákladov na pohonné hmoty, ako aj o 50 % nižšiu daň z motorových vozidiel oproti vozidlám jazdiacim

na klasické palivá. Používaním CNG sa navyše výrazne znižujú emisie škodlivých látok, znižuje sa hlučnosť, čo v konečnom dôsledku prináša osoh 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.

CNG STANICE NA SLOVENSKU



MARKETINGOVÁ ONLINE/ OFFLINE KOMUNIKÁCIA

Väčšina marketingových aktivít (cca 70 %) prebiehala v online prostredí prostredníctvom sociálnych sietí a platforiem Facebook, Instagram, YouTube a webových stránkach spoločnosti (www.oplyne.info a www.spp-distribucia.sk), alebo na partnerských weboch v podobe článkov či podcastov. Súčasťou online marketingových nástrojov boli reklamy na sociálnych sieťach, na platforme Google a partnerských weboch.

Zvyšných 30 % marketingovej komunikácie v offline forme bolo realizovaných aktívnou účasťou zamestnancov SPP – distribúcia na odborných konferenciách a fórach prostredníctvom prednášok, reklamných stánkov či priamou komunikáciou so zákazníkmi. V rámci offline komunikácie boli redizajnované a pravidelne aktualizované letáky, informačné prospekty, či reklamné stránky v printových médiách a zborníkoch. Offline marketing bol aktívne realizovaný aj prostredníctvom priamej komunikácie so zákazníkmi a verejnosťou v Zákazníckych centrách, výstavných stánkoch na konferenciách a veľtrhoch, ale aj na pôde univerzít.

Register obnoviteľných plynov

Vznik registra obnoviteľných plynov sprevádzala aktívna marketingová spolupráca, ktorá zabezpečovala tzv. branding registra, od tvorby loga a dizajn manuálu, až po šírenie povedomia o vzniknutej platforme a jej propagácie v médiách a sociálnych sieťach. Oficiálne predstavenie ROP si všimli médiá: TV JOJ, TREND, Teraz.sk, Energo klub, Energie portal, Slovogas, SPNZ, Energia.sk, SBA.sk a iné.



Polepy CNG vozidiel

Pretože nám záleží na životnom prostredí aj lokálnom ovzduší, našu flotilu desiatich vozidiel Fiat Doblo s pohonom na stlačený zemný plyn sme sa rozhodli zviditeľniť vizuálne atraktívnymi polepmi. Ich cieľom je nie len propagovať CNG palivo a značku SPP – distribúcia, ale aj šíriť povedomie o našom edukatívnom webe www.oplyne.info, na ktorom verejnosť nachádza už vyše 10 rokov aktuálne informácie o zemnom plyne, a zdrojoch vykurovania, ekonomickom porovnaní vďaka kalkulačkám, ktoré dokážu porovnať napríklad aj náklady používania auta na CNG palivo s autom využívajúcim štandardné palivá ako diesel a benzín.



70 %

marketingovej komunikácie prebieha v online prostredí

KAMPAŇ SIEŤ ZELENEJ BUDÚCNOSTI

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

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

Kampaň realizujeme formou odborných i laických článkov v médiách, videí na sociálnych sieťach a reklamy v relevantných printových aj elektronických médiách s cieľom šíriť osvetu v širokej verejnosti. V uplynulom období sme kládli dôraz na prezentáciu zemného plynu ako efektívnej alternatívy voči obnoviteľným zdrojom energie. Nástrojom informovania boli články s názvami: Ako získať dotáciu na kondenzačný plynový kotol z programu Obnov dom, Zdravie si poškodzujeme sami – nesprávnym vykurovaním, Tuhé palivá sú dlhodobo škodlivé, najnovšie už aj drahé, Najväčšími znečisťovateľmi ovzdušia sú domácnosti, Ako si zvoliť ekonomicky výhodné vykurovanie? Spočítajte si všetky náklady, Pri prijímaní dekarbonizačných opatrení treba uplatňovať princíp hodnoty za peniaze, Vodík ako alternatívne palivo na vykurovanie

budov, Vodík má najvyššiu pridanú hodnotu v priemysle, Dekarbonizácia áno, ale podľa princípu „hodnota za peniaze“, SPP – distribúcia spúšťa Register obnoviteľných plynov. V roku 2022 sme pokračovali v propagácii integrácie obnoviteľných plynov do našej distribučnej siete predstavením fungovania prvej k našej sieti pripojenej biometánovej stanice v Jelšave a na medializáciu testu praktického primiešavania vodíka do zemného plynu v distribučnej sieti obce Blatná na Ostrove. Už tradične publikujeme pravidelne aktualizovanú analýzu Porovnanie základných druhov vykurovania.

Výrazná kampaň je dôležitá práve pri zmene myslenia verejnosti nielen v oblasti ekonomickej výhodnosti výberu zdroja vykurovania, ale aj v oblasti zodpovednosti za životné prostredie, v ktorom žijeme, a zodpovednosti za ovzdušie, ktoré dýchame.



PRÍPRAVA TEPLA V RODINNOM DOME VODÍKOM ALEBO ZMESOU PLYNOV

Výhrevnosť H₂ je trikrát nižšia ako výhrevnosť zemného plynu, preto bude potrebné distribuovať porovnateľne väčšie množstvo H₂ ako zemného plynu, aby odberateľovi bolo dodané požadované množstvo energie. Súčasná plynárenská distribučná sieť z „kapacitného“ pohľadu vyhovuje distribúcii zmesi plynu s vodíkom. Na základe modelovania programom Simone (európsky softwarový systém pre simuláciu a optimalizáciu prepravy a distribúcie plynu) bolo určené, že je potrebné, pri zachovaní kapacity plynovodu (dimenzia, tlak) zväčšiť priemer plynovodu o 15 %. Máme za to, že v prípade celkového znižovania spotreby energií je kapacita distribučnej siete postačujúca na distribúciu čistého H₂.

a od roku 2024 sú v príprave kotly, ktoré budú schopné spaľovať čistý vodík.

Moderné plynové kotly budú schopné pripravovať teplo a teplú vodu tak ako doteraz.

Palivový článok – „semi“ ostrovná prevádzka

Už v dnešnej dobe sú k dispozícii palivové články, ktoré v reforméri rozložia zemný plyn na H₂ a CO₂. V prípade, ak do palivového článku bude dodávaný čistý H₂, resp. zmes bohatá na čistý H₂, 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 elektro-bicykla 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 „navýrobu“ elektrickej energie použiť na prípravu tepla.

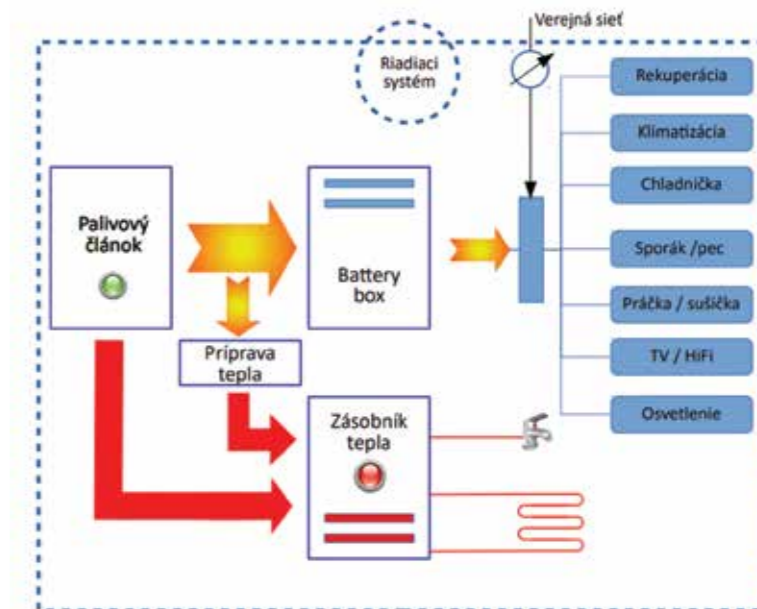
Plynový kondenzačný kotol

Pri zmesi plynov, ako je napr. zmes zemného plynu a biometánu, sa nič nemení. Plynový kondenzačný kotol, tak ako ho poznáme, vie túto zmes spaľovať bez akýchkoľvek obmedzení. V prípade zmesi plynov s pridaním H₂ do 10 % takisto sa javí **vykurovanie a príprava teplej vody bez obmedzenia**. Výrobcovia plynových kotlov deklarujú, že nové kotly, skonštruované po roku 2020 sú H₂Ready do 20 % obsahu vodíka



10 %

H₂ zmesi so zemným plynom funguje bez obmedzenia



SPRÁVA O PODNIKATEĽSKEJ ČINNOSTI SPOLOČNOSTI

Ekonomická a finančná výkonnosť

Vývoj podnikateľského prostredia

Zima (2022/2023), z teplotného hľadiska skončila ako 4. najteplejšia, resp. 89. najchladnejšia aspoň od roku 1931. Štatisticky významné (sezónne) odchýlky sa vyskytli na väčšine územia a tak ju charakterizujeme ako nadnormálne teplú až silno nadnormálne teplú zimu). Odchýlky od dlhodobého priemeru 1991 – 2020 sa pohybovali od +1,2 °C do +3,0 °C. V porovnaní s 30 ročnými priemermi bola zima 2022/2023 o +2,3 °C teplejšia ako hodnota za obdobie 1991 – 2020, resp. o +2,9 °C ako za 1981 – 2010, resp. +3,4 °C ako za 1961 – 1990. (zdroj: SHMÚ)

Spoločnosť SPP – distribúcia, a.s., v roku 2023 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 1.8.2022 do 31.7.2023 spoločnosť musela venovať zvýšenú pozornosť a reagovať na pravidelne sa meniacu regulačnú legislatívu.

Dňa 1.10.2022 nadobudla účinnosť podstatná časť rozsiahlej novely zákona č. 251/2012 Z.z. o energetike (ďalej len „**ZoE**“) ako aj zákona č. 250/2012 Z.z. o regulácii v sieťových odvetviach (ďalej len „**ZoR**“), ktorá predstavuje transpozíciu európskeho zimného balíčka. Uvedená novela sa významne dotkne okrem iného

účastníkov na trhu s plynom. Zásadná bola aj novela ZoR, ktorá zaviedla s účinnosťou od 7.10.2022 osobitný stav núdze v plynárenstve, počas ktorého môže MH SR prijímať vybrané krízové opatrenia. Touto novelou sa tiež umožnil presun povinnosti zabezpečovať štandard bezpečnosti dodávok pre domácnosti z SPP-D na dodávateľa poslednej inštancie. S účinnosťou od 1.12.2022 platí právna úprava zavádzajúca register obnoviteľných plynov, ktorý prevádzkuje SPP-D. Významným nástrojom na boj s energetickou krízou sa stala od 8.12.2022 krízová regulácia umožňujúca vláde SR prostredníctvom jej nariadení stanoviť regulovanú cenu a podmienky jej uplatnenia.

V rámci podzákoných predpisov sa priamo činnosti spoločnosti dotýka najmä nová Vyhláška Úradu pre reguláciu sieťových odvetví (ďalej len „**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. Túto vyhlášku spoločnosť rozsiahlo pripomienkovala. S účinnosťou od 1.7.2023 platí tiež nová 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.

S účinnosťou od 1.4.2024 budú platiť nové stavebné predpisy

v podobe zákona č. 201/2022 Z.z. o výstavbe a zákona č. 200/2022 Z.z. o územnom plánovaní. Tie nahradia zákon č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku.

Na európskej úrovni prebiehali v roku 2022 a 2023 diskusie o podobe Plynárenského balíčka. Ten okrem iného pozostáva z návrhu Smernice Európskeho parlamentu a Rady o spoločných pravidlách pre vnútorný trh s obnoviteľnými plynmi a zemným plynom a s vodíkom a návrhu Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady o vnútornom trhu s obnoviteľnými plynmi a zemným plynom a vodíkom. Tie majú vytvoriť podmienky pre dekarbonizáciu plynárenstva, okrem iného väčším využitím vodíka v plynárenstve.

V nadväznosti na konflikt na Ukrajine boli uskutočnené na národnej ako aj európskej úrovni kroky smerujúce k zabezpečeniu energetickej bezpečnosti. Na európskej úrovni bolo okrem iného prijaté Nariadenie Rady (EÚ) 2022/1369, ktoré zaviedlo pre členské štáty EÚ dobrovoľné šetrenie plynu s možnosťou zavedenia povinného šetrenia v prípade vyhlásenia stavu pohotovosti Únie. Na národnej úrovni bola novelizovaná Vyhláška č. 416/2012 Z.z. ktorou sa okrem iného ustanovujú podrobnosti o podrobnosti o postupe pri vyhlasovaní krízovej situácie a jej úrovne, o vyhlasovaní obmedzujúcich opatrení v plynárenstve pre jednotlivé kategórie odberateľov plynu, o opatreniach zameraných na odstránenie krízovej situácie a o spôsobe určenia obmedzujúcich opatrení v plynárenstve a opatrení

zameraných na odstránenie krízovej situácie. Zároveň boli prijaté Nariadenia vlády SR, ktoré stanovili regulované ceny a podmienky ich uplatnenia v rámci krízovej regulácie.

Z nelegislatívnych aktov začala od 1.1.2023 platiť nová 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 2022 v poznámke 5 a v EPIF Sustainability report za rok 2022. 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 2023 výnosy z distribúcie zemného plynu vo výške 397,10 miliónov EUR.

Prevádzkové náklady, ktoré spoločnosť vynaložila na zabezpečenie výnosov z predaja služieb, dosiahli výšku 296,98 miliónov EUR. V prevádzkových nákladoch boli zastúpené najmä odpisy a amortizácia, náklady na skladovanie zemného plynu a osobné náklady.

Spoločnosť dosiahla za účtovný rok 2023 výsledok hospodárenia pred zdanením vo výške 173,96 milióna EUR a zisk po zdanení vo výške 133,44 milióna EUR.

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

	2023	2022
Distribúcia zemného plynu	397,10	398,01
Ostatné výnosy	72,01	71,02
Prevádzkové náklady	-296,98	-281,17
Zisk/strata z finančnej činnosti	1,83	-5,61
Zisk pred zdanením	173,96	182,25
Daň z príjmov	-40,52	-46,94
Zisk po zdanení	133,44	135,31

Majetková a kapitálová štruktúra

AKTÍVA

K súvahovému dňu účtovnej závierky dosiahol celkový majetok spoločnosti výšku 4 897,77 milióna EUR, čo v porovnaní s predchádzajúcim rokom 2022 predstavuje nárast o 377,28 milióna EUR. Dlhodobé aktíva s hodnotou 4 310,55 milióna EUR tvorili 88,01 % z celkových aktív. Najvýznamnejšou položkou dlhodobého majetku sú plynovody, ktoré k 31. júlu 2023 spoločnosť vykazuje v ich reálnej hodnote. K 31. júlu 2023 spoločnosť uplatnila preceňovací

model podľa štandardu IAS 16 „Budovy, stroje a zariadenia“ pre plynovody. Táto kategória majetku zahŕňa plynovody a plynové prípojky vlastnené spoločnosťou, ktoré sa využívajú na prepravu zemného plynu. Precenenie majetku v spoločnosti vykonal nezávislý znalec, ktorý použil nákladovú metódu. Pri stanovení reálnej hodnoty jednotlivých zložiek majetku nákladovou metódou bolo zohľadnené fyzické opotrebenie majetku, technologické zastaranie majetku a ekonomické zastaranie majetku.

Na obstaranie dlhodobého majetku bola v hospodárskom roku 2023 vynaložená suma 38,27 miliónov

EUR, ktorá smerovala najmä do obnovy distribučnej siete. Na činnosť v oblasti výskumu a vývoja spoločnosť tento rok vynaložila 0,96 milióna EUR.

Obežné aktíva oproti roku 2022 vzrástli o 47,72 milióna EUR a k súvahovému dňu dosiahli hodnotu 587,21 milióna EUR. Rast hodnoty obežných aktív je vyvolaný rastom hodnoty dvoch najvýznamnejších položiek a to peňazí a peňažných ekvivalentov a zásob. V rámci pohľadávok a poskytnutých preddavkov prišlo k zápočtu dividendy s cash poolingom vo výške 135,93 mil. EUR.

Porovnanie štruktúry aktív (v mil. EUR):

	2023	2022	2023	2022
Dlhodobé aktíva	4 310,55	3 981,00	88,01 %	88,07 %
Obežné aktíva	587,21	539,49	11,99 %	11,93 %

Vlastné imanie a záväzky

V kapitálovej štruktúre spoločnosti SPP – distribúcia, a. s. nedošlo k výraznej zmene podielu medzi vlastnými a cudzími zdrojmi financovania. Vlastné zdroje aj naďalej prevažovali nad cudzími zdrojmi financovania a predstavovali 67,95% z celkových zdrojov krytia majetku.

Vlastné imanie oproti hospodárskemu roku 2022 vzrástlo o 291,18 milióna EUR a k súvahovému dňu bolo vo výške 3 328,08 miliónov EUR. Vlastné imanie bolo tvorené predovšetkým základným imaním, zákonným rezervným fondom, fondom z precenenia majetku, nerozdelným 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 1 945,75 milióna EUR. Najvýraznejší pohyb nastal v rámci fondu z precenenia ako následok precenenia plynovodov na ich reálnu hodnotu k 31. júlu 2023.

Hospodársky výsledok za rok 2022 predstavoval zisk vo výške 135,31 milióna EUR a bol vyplatený jedinému akcionárovi spoločnosti vo forme dividend formou zápočtu dividendy s cash poolingom v plnej výške 135,31 milióna EUR. O rozdelení výsledku hospodárenia

za účtovné obdobie 2023 rozhodne valné zhromaždenie.

Záväzky spoločnosti tvorili 32,05 % krytia majetku spoločnosti a k súvahovému dňu účtovnej závierky dosiahli hodnotu 1 569,68 milióna EUR. Prevažná časť celkových záväzkov bola tvorená dlhodobými záväzkami v celkovej hodnote 1 515,73 milióna EUR, ktoré medziročne vzrástli o 132,78 milióna EUR. Ich najpodstatnejšími položkami sú odložený daňový záväzok a úvery a dlhopisy. Krátkodobé záväzky klesli o 46,68 milióna EUR najmä v dôsledku zníženia krátkodobých zmluvných záväzkov. K súvahovému dňu dosiahli hodnotu 53,95 milióna EUR.

Porovnanie štruktúry pasív (v mil. EUR)

	2023	2022	2023	2022
Vlastné imanie	3 328,08	3 036,91	67,95 %	67,18 %
Záväzky	1 569,68	1 483,58	32,05 %	32,82 %

Štruktúra akcionárov k 31.07.2023 bola nasledujúca:

SPP Infrastructure, a.s.	1 akcia	100 %
---------------------------------	----------------	--------------

Súhrnné výsledky

Vývoj stavu majetku, kapitálovej štruktúry a výsledkov hospodárenia

SPP – distribúcia, a.s., za rok končiaci sa 31. júla 2023 a 31. júla 2022 podľa individuálnych finančných výkazov pripravených

v súlade s Medzinárodnými štandardmi pre finančné výkazníctvo tak, ako boli schválené EÚ.

Súvaha (vybrané údaje v tis. EUR)

AKTÍVA	Rok končiaci sa 31. júla 2023	Rok končiaci sa 31. júla 2022
DLHODOBÉ AKTÍVA		
Budovy, stavby, stroje a zariadenia	4 143 881	3 671 440
Nehmotný dlhodobý majetok a ostatné aktíva	10 387	10 413
Práva na užívanie majetku	27 847	27 998
Investície v dcérskych spoločnostiach	1 000	1 000
Poskytnuté pôžičky	127 437	270 147
Dlhodobé aktíva celkom	4 310 552	3 980 998
OBEŽNÉ AKTÍVA		
Zásoby	205 631	129 996
Peniaze a peňažné ekvivalenty	336 912	247 724
Pohľadávky a poskytnuté preddavky	11 191	145 821
Zmluvné aktíva	32 920	15 847
Daňové pohľadávky a dani z príjmu	490	0
Poskytnuté pôžičky	70	69
Ostatné obežné aktíva	0	29
Obežné aktíva celkom	587 214	539 486
AKTÍVA CELKOM	4 897 766	4 520 484
VLASTNÉ IMANIE A ZÁVÄZKY		
KAPITÁL A REZERVY		
Základné imanie	1 200 000	1 200 000
Zákonný rezervný fond a ostatné fondy	1 945 752	1 553 324
Nerozdelený zisk	48 894	148 276
Výsledok hospodárenia bežného obdobia	133 438	135 309
Vlastné imanie celkom	3 328 084	3 036 909
DLHODOBÉ ZÁVÄZKY	1 515 732	1 382 948
KRÁTKODOBÉ ZÁVÄZKY	53 950	100 627
Závazky celkom	1 569 682	1 483 575
VLASTNÉ IMANIE A ZÁVÄZKY CELKOM	4 897 766	4 520 484

Výkaz ziskov a strát (vybrané údaje v tis. EUR)

	Rok končiaci sa 31. júla 2023	Rok končiaci sa 31. júla 2022
Distribúcia zemného plynu	397 097	398 005
Ostatné výnosy	72 008	71 016
Prevádzkové náklady	-296 977	-281 166
Prevádzkový zisk	172 128	187 855
Finančné výnosy	10 146	2 299
Náklady na financovanie	-8 312	-7 908
ZISK PRED ZDANENÍM	173 962	182 246
Daň z príjmov	-40 524	-46 937
ZISK ZA OBDOBIE	133 438	135 309

Výkaz peňažných tokov (vybrané údaje v tis. EUR)

	Rok končiaci sa 31. júla 2023	Rok končiaci sa 31. júla 2022
PREVÁDZKOVÉ ČINNOSTI		
Peňažné toky z prevádzkovej činnosti	197 737	323 992
Platené úroky	-6 774	-5 224
Prijaté úroky	3 472	242
Zaplatená daň z príjmov	-74 935	-64 882
PEŇAŽNÉ TOKY Z PREVÁDZKOVEJ ČINNOSTI	119 500	254 128
PEŇAŽNÉ TOKY Z INVESTIČNEJ ČINNOSTI	-25 436	-161 673
PEŇAŽNÉ TOKY Z FINANČNEJ ČINNOSTI	-4 876	-56 653
ČISTÉ ZVÝŠENIE STAVU PEŇAŽNÝCH PROSTRIEDKOV	89 188	35 802
STAV PEŇAŽNÝCH PROSTRIEDKOV na ZAČIATKU OBDOBIA	247 724	211 922
STAV PEŇAŽNÝCH PROSTRIEDKOV na KONCI OBDOBIA	336 912	247 724

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

Po 31. júli 2023 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. Naším cieľom je plnenie a dodržiavanie jednotlivých zásad Kódexu, preukázanie spôsobu ich plnenia a súčasne vydanie vyhlásenia o správe a riadení. V hospodárskom roku 2022

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:

- 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,
- akcionár má právo na podiel zo zisku spoločnosti (dividendu), ktorý valné zhromaždenie určilo na rozdelenie. Akcionár nie je povinný vrátiť spoločnosti dividendu prijatú dobromyseľne,
- akcionár má v rozsahu, v akom mu to umožňujú platné právne predpisy, (vrátane zákona o energetike č. 251/2012 Z. z.) právo nazerať do zápisníc

- z rokovania dozornej rady a o takto získaných informáciách je povinný zachovávať mlčanlivosť,
- právo hlasovať na valnom zhromaždení - počet hlasov akcionára je daný pomerom menovitej hodnoty jeho/jej akcií k výške základného imania,
- 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 zmlouvou.

Do pôsobnosti valného zhromaždenia patrí:

- voľba a odvolanie členov dozornej rady,
- voľba a odvolanie členov predstavenstva,
- zmena stanov, štatútu dozornej rady alebo štatútu predstavenstva,
- zmena základného imania,
- zlúčenie, splynutie, rozdelenie, zmena právnej formy, zrušenie s likvidáciou alebo iná významná zmena korporátnej štruktúry spoločnosti,
- rozhodnutie o vymenovaní likvidátora spoločnosti a určení odmeny pre likvidátora,
- rozhodnutie o rozdelení akýchkoľvek dividend spoločnosťou alebo rozdelenie iných platieb vyplývajúcich z akcií,
- rozhodnutia o zvýšení alebo znížení základného imania

- spoločnosti,
- schválenie riadnej individuálnej, mimoriadnej individuálnej, riadnej konsolidovanej alebo mimoriadnej konsolidovanej účtovnej závierky spoločnosti,
- rozhodnutia o rozdelení zisku spoločnosti vrátane určenia výšky dividend a prípadných tantiém a o spôsobe úhrady prípadných strát spoločnosti,
- rozhodnutia o zmenách práv, spojených s akýmkoľvek druhom akcií spoločnosti,
- rozhodnutia o premene akcií na meno na akcie na doručiteľa a naopak,
- rozhodnutia o obmedzení alebo vylúčení prednostného práva akcionára na upísanie novo vydaných akcií spoločnosti v súlade a na základe podmienok stanovených zákonom,
- schválenie zmluvy o prevode podniku spoločnosti a zmluvy o prevode časti podniku spoločnosti,
- akákoľvek podstatná zmena v povahe hlavnej obchodnej činnosti spoločnosti alebo spôsobe, akým ju spoločnosť vykonáva,
- 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,
- 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:
- riadi podnikateľskú činnosť spoločnosti a zabezpečuje všetky jej prevádzkové a organizačné záležitosti,
 - zvoláva valné zhromaždenie,
 - vykonáva zamestnávateľské práva,
 - vykonáva uznesenia valného

- zhromaždenia, resp. písomné rozhodnutia jediného spoločníka,
- zabezpečuje vedenie predpísaného účtovníctva a inej evidencie, kníh a ostatných dokladov spoločnosti,
 - predkladá správy valnému zhromaždeniu,
 - predkladá materiály na rokovanie dozornej rady,
 - 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:
- plnenia úloh uložených valným zhromaždením predstavenstvu,
 - dodržiavania stanov spoločnosti a príslušných právnych predpisov v činnosti spoločnosti,
 - 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:
- návrhov predstavenstva na zrušenie spoločnosti,
 - návrhov predstavenstva na vymenovanie likvidátora spoločnosti,
 - návrhov predstavenstva ohľadom Individuálneho ročného rozpočtu a obchodného plánu spoločnosti,
 - 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 stanovením cieľov, úloh a noriem a operatívnym

usmerňovaním činnosti riadeného organizačného útvaru alebo zamestnanca.

Odborné (nepriame) riadenie sa realizuje využívaním mechanizmov vnútornej kontroly, stanovením priestoru pre samostatné vedenie a organizovanie vlastnej práce riadeného organizačného útvaru alebo zamestnanca a uplatňovaním progresívnych ekonomických

stimulov, ktoré sú v súlade s účinným riadením rizík.

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

Systém vnútornej kontroly a riadenie rizík

Výkonom vnútornej kontroly na všetkých úrovniach organizačnej štruktúry preventívne odhalujeme v spoločnosti potenciálny vznik rizík. 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 1.8.2022 – 31.7.2023

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 1.8.2022 do 31.7.2023 zabezpečené hlavne nasledovným spôsobom:
 - (a) SPP - distribúcia, a.s. ako prevádzkovateľ distribučnej siete je zriadená ako samostatná spoločnosť a jej organizačná štruktúra je usporiadaná tak, že je zabezpečená nezávislosť všetkých činností prevádzkovateľa distribučnej siete súvisiacich s distribúciou plynu od iných aktivít vertikálne integrovaného podniku, ktoré s distribúciou plynu nesúvisia,
 - (b) dodržiavaním nediskriminačného prístupu pri poskytovaní informácií určených pre účastníkov trhu s 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 1.8.2022 do 31.7.2023 manažér programu súladu napríklad preveril dodržiavanie nediskriminačného prístupu prevádzkovateľa distribučnej siete pri poskytovaní informácií, pri vykonávaní služieb pre užívateľov distribučnej siete, pri riešení žiadostí, reklamácií a sťažností zákazníkov. Ďalej sa kontrolovalo dodržiavanie zákazu zneužívania dôverných informácií vo vlastnom mene u tých zamestnancov, ktorí k týmto dôverným informáciám majú prístup.
4. Na základe rozhodnutia akcionára sa dňa 14.5.2014 stala spoločnosť SPP Infrastructure, a.s. jediným akcionárom SPP – distribúcia, a.s. a dodávateľ plynu Slovenský plynárenský priemysel, a.s.

už nie je súčasťou vertikálne integrovaného podniku, ktorého súčasťou je SPP - distribúcia, a.s. Týmto sa zabezpečila úplná nezávislosť prevádzkovateľa distribučnej siete od činností, ktoré súvisia s dodávkou plynu.

V období od 1.8.2022 do 31.7.2023 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 1.8.2022 do 31.7.2023 nezistil žiadne porušenie povinností, ktoré sú stanovené v programe súladu.

V Bratislave, dňa 8.8.2023



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

SPP – distribúcia, a.s.

SPRÁVA NEZÁVISLÉHO AUDÍTORA

Akcionáriovi, 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 2023, výkaz ziskov a strát, výkaz súhrnných ziskov s strát, výkaz zmien vo vlastnom imaní a výkaz peňažných tokov za rok, ktorý sa skončil k uvedenému dátumu, a poznámky, ktoré obsahujú súhrn významných účtovných zásad a účtovných metód.

Podľa nášho názoru, priložená účtovná závierka poskytuje pravdivý a verný obraz finančnej situácie spoločnosti k 31. júlu 2023 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 auditorskými 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 Etického 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 auditorské 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
Odhadované výnosy z distribúcie plynu	
Spoločnosť vykazuje výnosy z distribúcie zemného plynu na základe regulovaných cien a množstva distribuovaného plynu konečným spotrebiteľom. Časť výnosov z distribúcie zemného plynu maloobberateľom a domácnostiam je vykázaná na základe odhadov, pretože množstvo distribuovaného plynu týmto zákazníkmi sa určuje odpočítami po konci účtovného obdobia. 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: a) Odhad množstva distribuovaného zemného plynu v závislosti od nameraných teplôt v jednotlivých odberových kategóriách, b) odhad vlastnej spotreby, c) zmeny v akumulácii zemného plynu v distribučnej sústave.	Naše auditorské postupy zahŕňali okrem iného: <ul style="list-style-type: none"> • vyhodnotenie vhodnosti a spoľahlivosti postupu a metódy určenia odhadov vedením, • testovanie správnosti vzorky údajov, na ktorých je odhad založený, vrátane odsúhlasenia vstupných parametrov na interné a externé zdrojové podklady, • testovanie primeranosti použitých predpokladov s ohľadom na cieľ ocenenia v súlade s účtovnými štandardmi, • vyhodnotenie účinnosti nastavenia a prevádzky kontrol nad procesom stanovenia odhadu vedením a kontrol v oblasti implementácie zmien v relevantnom informačnom systéme, • vyhodnotenie požiadaviek účtovných štandardov IFRS na zaúčtovanie účtovného odhadu v účtovnej závierke.

Deloitte označuje jednu, resp. viacero spoločností spomedzi Deloitte Touche Tohmatsu Limited („DTTL“), jej globálnej siete členských firiem a ich pridružených subjektov (spoločne ďalej len „organizácia Deloitte“). DTTL (ďalej tiež len „Deloitte Global“) a každá z jej členských firiem a pridružených subjektov predstavuje samostatný a nezávislý právny subjekt, ktorý nemôže zafixovať povinnosťami alebo zaväzovať iné subjekty v rámci organizácie Deloitte vo vzťahu k tretím osobám. DTTL, každá z členských firiem DTTL a každý pridružený subjekt zodpovedá len za svoje úkony a opomenutia, a nie za úkony alebo opomenutia iných subjektov v rámci organizácie Deloitte. Samotná spoločnosť DTTL služby klientom neposkytuje. Viac informácií je dostupných na www.deloitte.com/sk/o-nas.

Posúdenie zníženia hodnoty

Pozri poznámky č. 3d, 4 a 7 účtovnej závierky

Spoločnosť vlastní budovy, stavby, stroje a zariadenia, ktoré predstavujú distribučnú sieť zemného plynu na Slovensku, v hodnote 3,9 mld. EUR (po precenení plynovodov na reálnu hodnotu). Ku každému dátumu zostavenia účtovnej závierky spoločnosť posudzuje, či nedošlo k zníženiu hodnoty distribučnej siete 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:

- budúce poplatky, ktoré je spoločnosť oprávnená fakturovať za svoje distribučné služby na základe režimu cenovej regulácie,
 - možný vplyv vojnového konfliktu na Ukrajine a prípadne zmeny budúceho dopytu pre plyn v energetickom mixe na Slovensku,
 - objem distribuovaného zemného plynu v budúcnosti,
 - diskontná sadzba špecifická pre majetok vo vlastníctve spoločnosti,
 - súvisiace investičné a prevádzkové náklady.
- Uvedené predpoklady vyžadujú, aby vedenie vykonalo vysoko subjektívne úsudky týkajúce sa dlhodobých období.

Naše auditorské postupy zahŕňali okrem iného:

- prediskutovanie procesu vyhodnotenia existencie indikátorov zníženia hodnoty alebo významnej zmeny kľúčových ukazovateľov reálnej hodnoty s vrcholovým manažmentom a jeho záveru, že k 31. júlu 2023 neexistujú žiadne také indikátory alebo ukazovatele,
- zhodnotenie predpokladov a metód, ktoré spoločnosť použila pri výpočte hodnoty distribučnej siete, najmä predpokladov týkajúcich sa diskontnej sadzby a prognózy vývoja budúcich výnosov,
- preskúmanie matematickej konštrukcie modelu,
- vykonanie retrospektívnej preverky predpokladov použitých v modeli v predchádzajúcom roku,
- posúdenie, či dostupné informácie o výhľade regulačného režimu, ktorý sa bude v budúcnosti uplatňovať, sú adekvátne zohľadnené v modeli,
- posúdenie adekvátnosti a vhodnosti zverejnenia predpokladov z ktorých vychádza výpočet súčasnej hodnoty budúcich peňažných tokov z činnosti spoločnosti v účtovnej závierke spoločnosti,
- posúdenie primeranosti odhadov použitých pri analýze zmien kľúčových ukazovateľov reálnej hodnoty.

Precenenie plynovodov na reálnu hodnotu

Pozri poznámky č. 3d, 4 a 7 účtovnej závierky

V finančnom roku končiacom sa k 31. júlu 2023 sú plynovody spoločnosti vykázané v precenenej hodnote, ktorá predstavuje ich reálnu hodnotu k dátumu precenenia po odpočte prípadných následných oprávok a následných akumulovaných strát z trvalého zníženia hodnoty. Prvé precenenie sa uskutočnilo 1. augusta 2018. Precenenie majetku bolo vykonané nezávislým znalcom.

Prebytok z následného precenenia vo výške 587 mil. EUR bol zaúčtovaný v prospech rezervy z precenenia.

Pri určení reálnej hodnoty plynovodov a ich možného zníženia hodnoty bola potrebná spolupráca s nezávislým znalcom pri posúdení relevantných trhových cien jednotlivých položiek, inflácie, úrokových sadzieb a iných faktorov, ktoré majú vplyv na reálnu hodnotu alebo možné zníženie hodnoty.

Naše auditorské postupy zahŕňali okrem iného:

- Overenie nezávislosti znalca, ktorý vypracoval znalecký posudok,
- Vyhodnotenie metód a predpokladov, ktoré znalec použil pri určení reálnej hodnoty majetku, ako aj overenie použitých priemerných cien pre výpočet reálnej hodnoty,
- Preskúmanie postupu pri stanovení zostatkovej životnosti majetku znalcom,
- Overenie matematickej správnosti výpočtu reálnej hodnoty majetku,
- Odsúhlasenie kompletnosti a presnosti údajov o dlhodobom majetku poskytnutých znalcom na precenenie,
- Odsúhlasenie správnosti výpočtu a účtovania preceňovacieho rozdielu k 31. júlu 2023,
- Zhodnotenie správnosti posúdenia daňových dopadov precenenia,
- Zhodnotenie prezentácie precenenia v poznámkach a jej súlad s požiadavkami IFRS,
- Vyhodnotenie analýzy možného znehodnotenia majetku spoločnosti.

Pri uvedených procedúrach sme využili interných expertov pre oceňovanie majetku.

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 audítorských štandardov vždy odhalí prípadnú významnú nesprávnosť. Nesprávnosti môžu vzniknúť v dôsledku podvodu alebo chyby a považujú sa za významné, ak by bolo opodstatnené očakávať, že jednotlivito alebo v súhrne ovplyvnia ekonomické rozhodnutia používateľov, ktoré boli prijaté na základe tejto účtovnej závierky.

V rámci auditu v súlade s Medzinárodnými audítorskými štandardmi uplatňujeme odborný úsudok a 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 audítorské postupy reagujúce na tieto riziká a získavame audítorské dôkazy, ktoré sú dostatočné a vhodné na poskytnutie základu pre názor audítora. Riziko neodhalenia významnej nesprávnosti v dôsledku podvodu je vyššie ako riziko v dôsledku chyby, pretože podvod môže zahŕňať tajnú dohodu, falšovanie, úmyselné vynechanie, nepravdivé vyhlásenie alebo obídanie internej kontroly.
- Oboznamujeme sa s internými kontrolami relevantnými pre audit, aby sme mohli navrhnúť audítorské 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 spochýbniť schopnosť spoločnosti nepretržite pokračovať v činnosti. Ak dospějeme 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 súvisiacich 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 2023 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 30. septembra 2021. Celkové neprerušené obdobie našej zákazky, vrátane predchádzajúcich obnovení zákazky (predĺžení obdobia, na ktoré sme boli pôvodne vymenovaní) a našich opätovných vymenovaní za štatutárnych audítora, predstavuje 12 rokov.

Konzistentnosť s dodatočnou správou pre výbor pre audit

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

Neaudítorské služby

Spoločnosť 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 7. septembra 2023



Ing. Wolda K. Grant, FCCA
zodpovedný audítora
Licencia SKAu č. 921

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

PERSPEKTÍVY SPOLOČNOSTI

Spoločnosť SPP – distribúcia na európskej úrovni patrí už dnes medzi silných operátorov distribučnej siete, keďže popri miestnych sieťach prevádzkujeme sieť vysokotlakových plynovodov, národný dispečing a tiež máme významné postavenie v oblasti zabezpečenia štandardu bezpečnosti dodávok zemného plynu.

Takéto dôležité postavenie a kompetencie prirodzeného monopolu však predstavujú aj obrovský záväzok voči celej slovenskej spoločnosti. Z vlastnej iniciatívy preto neustále hľadáme rozvojové impulzy, pracujeme na zlepšovaní našich služieb zákazníkom a zvyšujeme výkonnosť, ako aj náš environmentálny kredit. Jednoducho, kultúra neustáleho zlepšovania je súčasťou našej DNA vo všetkých oblastiach s cieľom zabezpečenia bezpečnej, spoľahlivej a nákladovo efektívnej distribúcie zemného plynu dnes aj v budúcnosti.

Zároveň sme si vedomí naliehavosti riešenia klimateckej zmeny, v ktorého procese dokážeme zohrať významnú úlohu. Skutočné riešenie klimateckej zmeny však nedosiahneme, ak EÚ a jej členské štáty budú nasilu pretláčať ideológiu environmentálnych aktivistov, keďže táto komplexne nereaguje na všetky súvisiace dopady, predovšetkým na tie sociálne. Bez-emisné riešenia sú stále drahšie ako plynové, majú veľa technických obmedzení a vyžadujú obrovské investície, ktoré nie je možné zrealizovať v krátkom a strednodobom časovom horizonte. Napríklad také tepelné čerpadlo má oproti modernému plynovému kondenzačnému kotlu v existujúcej nehnuteľnosti celkové náklady počas doby životnosti takmer o 50 % vyššie. Zároveň na jeho optimálne využitie je potrebné vykurovanú domácnosť zatepliť a v prípade ich hromadného nasadenia aj vybudovať nové flexibilné elektrárne a tiež masívne posilniť distribučnú sieť, čo cenový

rozdiel ešte prehĺbi. A to nehovoriac o časových aspektoch takejto zmeny.

Popritom máme v slovenských domácnostiach stále pomerne významný počet starších klasických plynových kotlov, ktoré sa dajú veľmi jednoducho vymeniť za moderné plynové kondenzačné kotly schopné spaľovať s vysokou účinnosťou aj zmes zemného plynu a obnoviteľných plynov. Preto takmer okamžite vieme dosiahnuť úspory v spotrebe zemného plynu a znížiť účty za energie ako aj emisie skleníkových plynov až o 23 %. Výhodou tohto opatrenia zároveň je, že vzhľadom na veľký rozsah účinnosti plynových kondenzačných kotlov je možné pre väčšinu slovenských domácností dnes cenovo nedostupné a časovo náročné zateplenie vykurovanej nehnuteľnosti, prípadne zapojenie snečného kolektora, alebo iného doplnkového obnoviteľného zdroja energie, posunúť na neskoršie obdobie, bez potreby revidovať parametre kúpeného kondenzačného kotla. Možnosť ďalšieho znižovania emisií v budúcnosti tak zostane zachovaná.

Implementáciu takýchto efektívnych riešení plánujeme v budúcnosti podporovať napr. aj prostredníctvom ponúknutím zľavy na nákup kondenzačného kotla v podobe vouchera, ktorý sme pre našich zákazníkov zabezpečili u dodávateľov týchto moderných plynových technológií. Súčasne plánujeme našim zákazníkom ponúknuť mobilnú aplikáciu, ktorá im

umožní monitorovať si jednoducho a pravidelne spotrebu zemného plynu na odbernom mieste a tým mať lepšiu kontrolu nad svojimi účtami za energie.

Našu budúcnosť vidíme v ozeleňovaní našich aktivít, či už v oblasti minimalizácie metánových emisií v podobe skoršej identifikácie a rýchlejšieho odstraňovania únikov, alebo v oblasti podpory biometánových projektov a v ďalšom skúmaním jednotlivých aspektov distribúcie zmesi vodíka a zemného plynu. Našou víziou je mať sieť pripravenú na distribúciu zemného plynu s 5-percentným podielom vodíka v roku 2025, podielom 10 % v roku 2030 a po roku 2035, podľa záujmu zákazníkov a v súlade so zámermi EK, podiel 20 a viac percent.

Zemný plyn má svoje nezastupiteľné miesto aj v špecifických oblastiach priemyslu, kde je, a v budúcnosti naďalej bude, nevyhnutnou súčasťou chemicko-technologických výrobných procesov. Sme presvedčení, že plynárenská infraštruktúra bude aj v budúcich desaťročiach nevyhnutnou súčasťou slovenskej energetiky. Potvrdzujú to nielen výsledky prieskumu obľúbenosti plynových vykurovacích systémov na Slovensku, ale hlavne cenová a environmentálna konkurencieschopnosť zemného plynu ako vykurovacieho média, ktoré je jedným z najoptimálnejších riešení energeticko-environmentálnych otázok v súlade s princípom Hodnota za peniaze v súčasnosti.

KONTAKTY

SPP – distribúcia, a. s.
Mlynské nivy 44/b
825 11 Bratislava 26
Slovenská republika
www.spp-distribucia.sk

Poruchová linka – plyn:
Tel.: 0850 111 727 (spoplatňované
cenou miestneho volania)

**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

**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
On-line formuláre:
www.spp-distribucia.sk/sk_online-
aplikacie

Microsite o zemnom plyne:
www.oplyne.info

Facebook:
www.facebook.com/SPPdistribucia

**Reklamácie služieb
SPP – distribúcia, a. s.:**
E-mail: 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



SPP - distribúcia, a.s.

Mlynské nivy 44/b
825 11 Bratislava
Slovenská republika
www.spp-distribucia.sk