

2020



Energetické služby

Výročná správa



Obsah

Prihovor konateľa	2
Údaje o spoločnosti	6
Predmet činnosti	8
Orgány spoločnosti	9
Materská spoločnosť Slovenské elektrárne, a. s.	10
Štruktúra akcionárov Slovenských elektrární	10
Skupina EPH	10
Skupina Enel	11
Slovenská republika	11
Organizačná štruktúra	12
Zamestnanci spoločnosti	14
Základné štatistické informácie o zamestnancoch spoločnosti	14
Starostlivosť o zamestnancov	14
Ochrana osobných údajov GDPR	16
ISO dokumentácia	17
Dodávateľ komplexných energetických služieb	18
Energetické služby	18
Energia ako Služba	19
Úspešné projekty v roku 2020	19
Square Miloslavov	19
TWIN 31	20
Kolísky, Záhorská Bystrica	21
„Fotovoltaika ako Služba“ a „Batériový systém ako Služba“, MULLER TEXTILES SLOVAKIA, Humenné	21
Železiarne Podbrezová	22
Gevorkyan plynová prípojka	22
CoopBox Eastern	23
Nabíjačky pre elektrické vozidlá	23
Dodávka elektriny a plynu	24
Trh s elektrinou a plynom v roku 2020	24
Cena plynu	26
Dodávka elektriny z obnoviteľných zdrojov	27
Dodávka tepla	28
Prehľad dodávky tepla podľa lokalít a zdrojov v roku 2020	30
Výsledky spoločnosti za rok 2020	32
Obchodné výsledky spoločnosti	34
Dodávka elektriny	34
Dodávka zemného plynu	36
Dodávka energetických služieb	37
Finančné výsledky spoločnosti	38
Návrh na vysporiadanie zisku	38
Spoločenská zodpovednosť podnikania	40
Etický kódex	40
Plán nulovej tolerancie korupcie	41
Členstvo v združeníach	42
Združenie dodávateľov energií	42
Asociácia poskytovateľov energetických služieb	43
Ďalšie povinné náležitosti výročnej správy	44
Udalosti osobitného významu, ktoré nastali po skončení účtovného obdobia, za ktoré sa vyhotovuje výročná správa	44
Náklady na činnosť v oblasti výskumu a vývoja	44
Organizačné zložky účtovnej jednotky v zahraničí	44

Príhovor konateľa

Vážené dámy, vážení páni,

spoločnosť Slovenské elektrárne – energetické služby, s.r.o. v tomto roku čelila mnohým bezprecedentným výzvam a musela mnohokrát veľmi pružne reagovať na absolútne bezprecedentné situácie, ktoré zásadným spôsobom ovplyvnili fungovanie celej spoločnosti.

Najzásadnejším fundamentom minulého roku bola, pochopiteľne, celosvetová pandémia vírusu SARS-CoV-2, spôsobujúca ochorenie COVID-19, ktorá v roku 2020 dramaticky ovplyvnila životy nás všetkých. Pandémia v podstate zo dňa na deň zmenila fungovanie celej spoločnosti. Bez výnimiek, na prvom mieste bola ochrana zdravia našich zamestnancov. Preto sme okamžite nabehli na režim čiastočnej alebo úplnej práce z domu. To zásadným spôsobom zamedzilo akémukoľvek šíreniu ochorenia v rámci spoločnosti.

Ochrana zdravia a starostlivosť o našich zamestnancov nie sú v podmienkach našej spoločnosti len prázdnymi heslami. V rámci materskej spoločnosti – Slovenské elektrárne, a.s. sme začali v roku 2020 s testovaním zamestnancov a na týždňovej báze pokračujeme aj v roku 2021. Zároveň sme zamestnancom pripravili bohatý vzdelávací program zameraný nielen na internú komunikáciu, ktorá je v časoch práce na diaľku kritická pre efektívne fungovanie celej spoločnosti.

Z pohľadu hospodárskych ukazovateľov minulý rok priniesol ohrozenie vo forme rapidného poklesu odberového portfólia elektriny, plynu aj tepla. Prebytky sme boli nútení predávať na krátkodobom trhu za veľmi nízke ceny, ktoré boli spôsobené celkovým prebytkom týchto komodít na trhu. Na druhej strane sme však pružne zareagovali a odpredali aj neskoršie obdobia dodávok pre rok 2020. Táto stratégia mala nakoniec oveľa pozitívnejší vplyv na hos-

podárenie spoločnosti v porovnaní s pôvodným prepadom odberu komodít a hospodársky rok sme tak uzavreli s lepšími výsledkami, než sme pôvodne plánovali. Dovolím si teda konštatovať, že sa spoločnosť sa s výzvami uplynulého roku dokázala vyrovať tým najlepším možným spôsobom.

Pri ohliadnutí sa za predchádzajúcim rokom som nesmierne hrdý na to, že môžem byť súčasťou tak skvelého tímu, akým sú Slovenské elektrárne – energetické služby. Ďakujem mojim kolegom, že aj napriek zložitým a bezprecedentným situáciám podávali skvelé výkony a dokázali sa vyrovať s absolútne novými situáciami. Že v každej situácii chránili zdravie svoje, svojich kolegov ako aj našich partnerov a že aj napriek realite roku 2020 vynakladali maximálne úsilie, aby im prinášali čo najväčšiu pridanú hodnotu v ich podnikaní. Za toto celému tímu Slovenské elektrárne – energetické služby, s.r.o. patrí moja veľká vďaka.

Na záver mi dovoľte úprimne poďakovať našim zákazníkom, obchodným partnerom za prejavenu dôveru a teším na vzájomnú spoluprácu do ďalších, verím, že úspešných rokov.

Martin Kumpan, konateľ



○ spoločnosti

Spoločnosť Slovenské elektrárne - energetické služby, s. r. o.¹ je 100%ná dcérska spoločnosť Slovenských elektrární, a. s.

Jej hlavnou podnikateľskou činnosťou je poskytovanie komplexných energetických služieb koncovým odberateľom, vrátane predaja elektriny, plynu, tepla a riešení energetickej efektívnosti.

Jadro súčasného obchodu tvoria odberatelia z oblasti priemyslu s ročnou spotrebou elektriny a plynu presahujúcou 1 GWh. Dôležití odberatelia z roka na rok obnovujú svoju dôveru v Slovenské elektrárne - energetické služby, s.r.o. ako spoľahlivého a inovatívneho dodávateľa,

ktorý sa usiluje naplniť požiadavky svojich klientov a vytvoriť pre nich hodnotu.

V odberateľskom portfóliu spoločnosti dominuje strojársky, sklársky, automobilový, chemický, ťažobný priemysel a administratívny sektor.

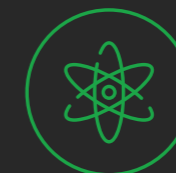
Medzi klientov spoločnosti patrí aj veľa malých a stredných podnikov, ako aj tisícky domácností.

Údaje o spoločnosti

Obchodné meno	Slovenské elektrárne - energetické služby, s.r.o.
Právna forma	Spoločnosť s ručením obmedzeným zapísaná v OR Okresného súdu Bratislava I, oddiel: Sro, Vložka č. : 56534/B
Dátum zápisu do OR	30. 01. 2009
Sídlo	Mlynské nivy 47, 821 09 Bratislava, Slovenská republika
IČO	44 553 412
IČ DPH	SK2022762621
IČO	44 553 412
Hlavný predmet podnikania	dodávka elektriny, plynu, tepla a energetických služieb

Identifikačné údaje súvisiace s podnikaním spoločnosti

Elektroenergetika	povolenie č. 2009E 0352
EIC	24X-SE-PREDAJ-H
Plynárenstvo	povolenie č. 2011P 0164
POD	SKSPPDSEPR
Tepelná energetika	Povolenie č. 2017T 0601 – 0601



Predmet činnosti

Predmet činnosti spoločnosti podľa výpisu z obchodného registra:

- dodávka elektriny
- dodávka plynu
- sprostredkovateľská činnosť v oblasti obchodu
- činnosť podnikateľských, ekonomických a organizačných poradcov
- kúpa tovaru na účely jeho predaja iným prevádzkovateľom živnosti /veľkoobchod/
- kúpa tovaru na účely jeho predaja konečnému spotrebiteľovi /maloobchod/
- inžinierska činnosť v rozsahu voľnej živnosti
- prípravné práce k realizácii stavby
- uskutočňovanie stavieb a ich zmien
- finančný leasing
- prenájom hnutelných vecí
- poradenská a konzultačná činnosť pri návrhu osvetľovacích sústav v rozsahu voľnej živnosti
- poskytovanie energetickej služby s garantovanou úsporou energie
- poskytovanie podpornej energetickej služby
- výkon činnosti energetického audítora
- rozvod tepla
- montáž rekonštrukcia a údržba vyhradených technických zariadení – elektrických
- opravy, odborné prehliadky a odborné skúšky vyhradených technických zariadení elektrických
- výroba tepla
- prevádzkovanie sústavy chladiacich a klimatizačných zariadení za účelom dodávky chladu
- dodávka chladu

Orgány spoločnosti

Spoločnosť Slovenské elektrárne - energetické služby, s. r. o. bola založená ako 100%-ná dcérska spoločnosť Slovenských elektrární, a. s.

Slovenské elektrárne sú jediným spoločníkom spoločnosti Slovenské elektrárne - energetické služby, s.r.o. Najvyšším orgánom spoločnosti je Valné zhromaždenie. Konateľom je Ing. Martin Kumpan. Dozornú radu spoločnosť pri svojom vzniku nezriadila.

Materská spoločnosť Slovenské elektrárne, a. s.



Materská spoločnosť Slovenské elektrárne, a. s.

Hlavnou činnosťou spoločnosti Slovenské elektrárne, a. s. je výroba a predaj elektrickej energie. Spoločnosť je najväčším výrobcom elektrickej energie na Slovensku a jedným z najväčších v strednej Európe. Okrem toho vyrába a predáva teplo a poskytuje podporné služby pre elektrizačnú sústavu.

Slovenské elektrárne, a.s. prevádzkujú 31 vodných, dve jadrové, dve tepelné a dve fotovoltaické elektrárne s celkovým inštalovaným výkonom 4 112,36 MWe.

Cieľom spoločnosti je bezpečne, spoľahlivo, efektívne a konkurencieschopne vyrábať, predávať elektrinu a teplo a obchodovať s nimi, bezpečne zaobchádzať s rádioaktívnymi odpadmi a vyhoreným jadrovým palivom a trvalo znižovať vplyvy výrobných procesov na životné prostredie. Vďaka vyváženej skladbe výrobných zdrojov spoločnosť v roku 2020 dodala do siete 95 % elektriny bez lokálnych emisií oxidu uhličitého.

Štruktúra akcionárov Slovenských elektrární

Spoločnosť Slovenské elektrárne, a.s. mala ku dňu 31.12.2020 dvoch akcionárov. Majoritným akcionárom je spoločnosť Slovak Power Holding B.V. („SPH“), vlastníaca podiel na základnom imaní vo výške 66,0000000523 %. V SPH vlastnila 50 % podiel na základnom imaní spoločnosť EP Slovakia B.V. (dcérska spoločnosť skupiny EPH) a zvyšných 50 % patrilo spoločnosti Enel Produzione S.p.A (dcérska spoločnosť skupiny Enel). Minoritným akcionárom spoločnosti s podielom na základnom imaní 33,9999999477 % bola Slovenská republika, v mene ktorej koná Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky.

Skupina EPH

Energetický a priemyslový holding (EPH) je vedúcou stredoeurópskou energetickou skupi-

nou, ktorá vlastní a prevádzkuje zariadenia v Českej republike, na Slovensku, v Nemecku, Taliansku, vo Veľkej Británii, Írsku, Francúzsku a Švajčiarsku. Skupina EPH je vertikálne integrovanou energetickou utilitou pokrývajúcou kompletný hodnotový reťazec: od ťažby hnedého uhlia, cez výrobu elektriny a tepla až po distribúciu elektriny a tepla. To zahŕňa aj platformy pre dodávky a obchodovanie na jednej strane a správu plynárenskej infraštruktúry na strane druhej.

Skupina Enel

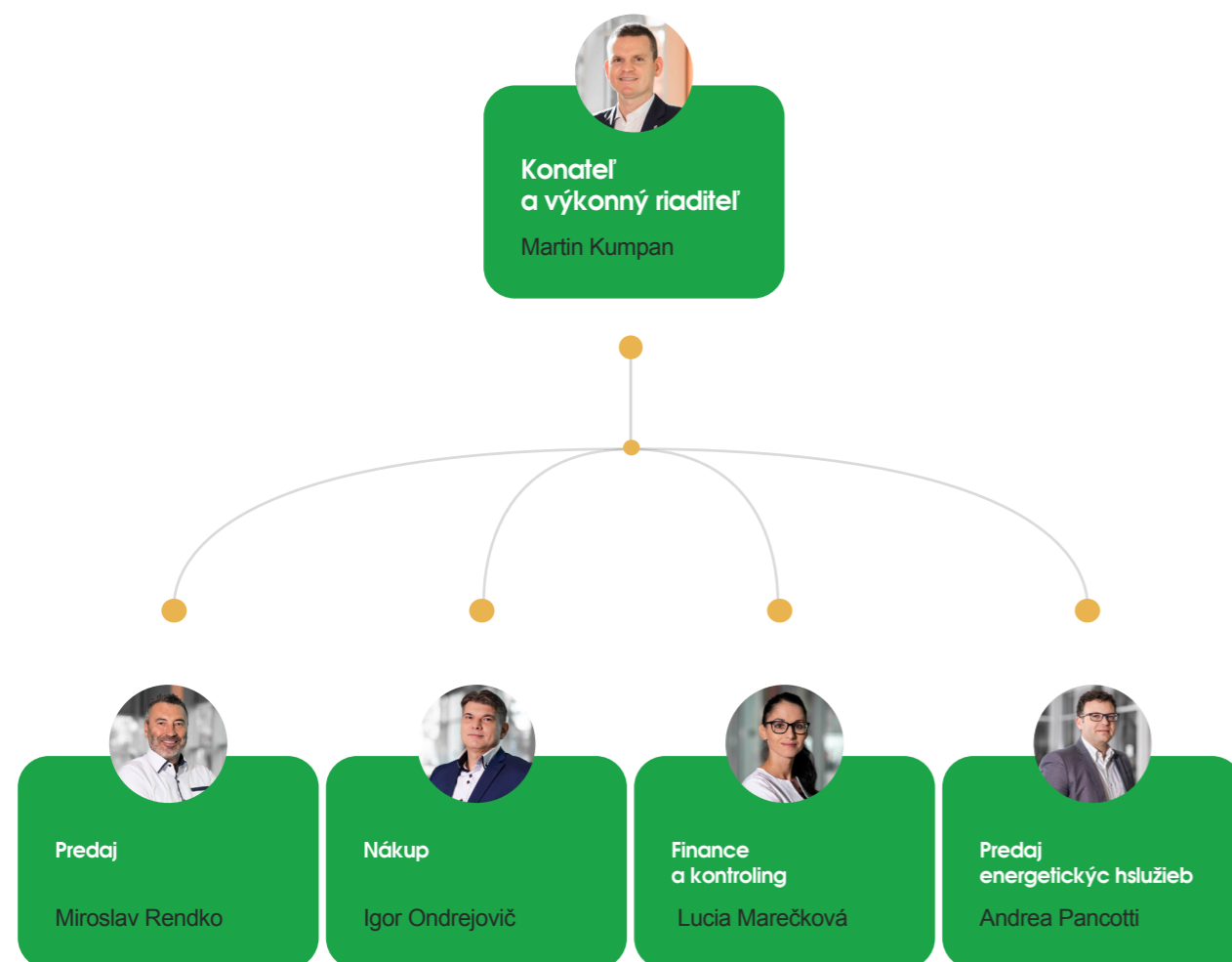
Skupina Enel je vedúca multinárodná energetická spoločnosť a popredný integrovaný hráč na svetových trhoch s elektrinou, plynom a obnoviteľnou energiou. Skupina pôsobí v 30 krajinách, má približne 88 GW inštalovaného výkonu a elektrickú distribučnú sieť v dĺžke viac než 2,2 milióna kilometrov. S vyše 74 miliónmi koncových zákazníkov má Enel najväčšiu glo-

bálnu zákaznícku základňu oproti ostatným európskym konkurentom a je lídrom na európskom energetickom trhu z pohľadu bežného prevádzkového zisku EBITDA.

Slovenská republika

Slovenská republika má v predstavenstve právo obsadiť tri pozície a v dozornej rade môže svojimi nominantmi obsadiť dve pozície. Funkcia predsedu a podpredsedu dozornej rady je na základe rotačného princípu každoročne striedavo zastávaná určenými nominantmi oboch akcionárov. V súlade s platnou legislatívou koná v mene Slovenskej republiky ako akcionára spoločnosti Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky.

Organizačná štruktúra



Zamestnanci spoločnosti

Základné štatistické informácie o zamestnancoch spoločnosti

Spoločnosť Slovenské elektrárne - energetické služby, s.r.o. k 31.12.2020 zamestnávala 37 zamestnancov, z toho dve zamestnankyne boli na materskej dovolenke.

V priebehu roka 2020 bolo prijatých päť nových zamestnancov, ktorí posilnili pracovný tím spoločnosti a štyri zamestnankyne sa vrátili do pracovného procesu z materskej dovolenky.

Deväť zamestnancov ukončilo svoj pracovný pomer so spoločnosťou, jedna zamestnankyňa odišla na materskú dovolenku.

Napriek tomu, že počet zamestnancov sa v roku 2020 znížil v porovnaní s minulým rokom, je tu naďalej tendencia ďalšieho rastu súvisiaca s rozširovaním portfólia ponúkaných služieb.

Pomer zamestnaných mužov a žien v spoločnosti je k 31.12.2020 nasledovný 18:19.

Starostlivosť o zamestnancov

Spoločnosť Slovenské elektrárne – energetické služby, s.r.o. si uvedomuje, že zamestnanci sú pre spoločnosť kľúčoví a je nutné venovať osobitú pozornosť práve starostlivosti o ľudí. Starostlivosť o zamestnancov predstavuje dôležitý

prvok motivácie a tvorí významnú súčasť riadenia ľudských zdrojov. Zamestnancom sú poskytované rôzne zamestnanecké výhody zamerané najmä na podporu ich spokojnosti, zdravia, či športového alebo kultúrneho vyžitia

V roku 2020 spoločnosť venovala veľkú pozornosť ochrane zdravia zamestnancov v čase Covid-19 pandémie. Hneď od jej začiatku umožnila prácu z domu zamestnancom, ktorým to charakter práce umožňoval a od jesene 2020 vykonáva v spolupráci s materskou spoločnosťou Slovenské elektrárne pravidelné dobrovoľné testovanie zamestnancov na ochorenie Covid-19. Spoločnosť prijala aj ďalšie početné opatrenia, aby chránila zdravie svojich zamest-

nancov, vrátane pravidelnej dezinfekcie pracovných priestorov a umiestnenia germicídnych žiaričov v kanceláriách s cieľom zvýšiť bezpečnosť zamestnancov pracujúcich v kanceláriách.

Vzdelanostný rozvoj zamestnancov je podporovaný aj ich účasťou na pravidelných školeniach a odborných konferenciách. Inak tomu nebolo ani v roku 2020, aj keď veľká časť týchto aktivít bola presunutá do online priestoru.

Veľký dôraz sa kladie aj na zabezpečenie zamestnancov v dôchodkovom veku, a to formou príspevku na doplnkové dôchodkové sporenie. Zamestnancom spoločnosť tiež poskytuje 5 dní dovolenky navyše.

ISO dokumentácia

Aby spoločnosť Slovenské elektrárne - energetické služby, s.r.o. obchodným partnerom garantovala udržateľnú kvalitu služieb, v roku 2017 ukončila proces implementácie integrovaného systému manažérstva, ktorého výsledkom boli certifikáty manažérstva kvality ISO 9001, environmentálneho manažérstva ISO 14001 a energetického manažérstva ISO 50001. V priebehu roka 2020 prebehlo opätovné auditovanie činností čím spoločnosť garantovala, že neustále dodržiava všetky stanovené úlohy a pravidlá a úspešne tak obhájila vlastníctvo pridelených ISO certifikátov.

Ochrana osobných údajov GDPR

GDPR (General Data Protection Regulation) alebo všeobecné nariadenie na ochranu osobných údajov. Ide o nariadenie Európskej únie, ktoré upravuje a nahrádza doterajší zákon o ochrane osobných údajov. Ochrana fyzických osôb v súvislosti so spracovávaním osobných údajov patrí medzi základné ľudské práva. Najdôležitejší je rešpekt súkromného a rodinného života, či uchovávanie citlivých informácií o ostatných.

Súbor ucelených pravidiel na ochranu dát nadobudol účinnosť 25.05.2018. Do tohto dátumu bolo potrebné, aby všetci zrevidovali a zjednotili informačné systémy a postupy pri práci s údajmi. Ich tok je v rámci Únie podporovaný a nariadenie zaručuje vysokú ochranu pred zneužitím citlivých informácií. Dotýka sa každého, kto zhromažďuje a spracováva osobné údaje Európanov, vrátane spoločností a inštitúcií mimo EÚ, ktoré pôsobia na našom trhu. Nariadenie je platné pre firmy, inštitúcie, jednotlivcov – zamestnancov, zákazníkov, klientov aj dodávateľov naprieč všetkými odvetvami. Rovnako sa

týka aj tých, ktorí analyzujú chovanie užívateľov webov a aplikácií.

Podľa vyššie uvedeného je zřejmé, že táto oblasť neobišla ani spoločnosť Slovenské elektrárne – energetické služby, s.r.o. ktorá musela zabezpečiť a upraviť spôsob spracovávania osobných údajov a taktiež sa prispôsobiť novým nariadeniam na trhu.

Dodávateľ komplexných energetických služieb

Spoločnosť Slovenské elektrárne – energetické služby, s.r.o. v roku 2020 naďalej posilňovala svoju pozíciu dodávateľa energetických služieb. Základ ponuky služieb tvorí Energetická služba s garantovanou úsporou („EPC“), kde sa prostredníctvom inštalácie vysoko efektívnych technológií dosiahnu garantované úspory, ktoré pokryjú investičné náklady za zmluvne dohodnuté obdobie.

Partnerom spoločnosti SE - ES pri EPC projektoch je tak nielen súkromný, ale aj verejný sektor.

Vďaka novým legislatívnym podmienkam EPC zmluvy nevstupujú do verejného dlhu obcí a miest, čo malo za následok zatraktívnenie týchto projektov pre samosprávy.

Energetické služby zahŕňajú široké spektrum aktivít od dodávky elektriny, plynu a tepla, cez riešenie energetickej efektívnosti v oblasti verejného a priemyselného osvetlenia, stlačeného vzduchu, výroby a distribúcie tepla a chladu, elektromobilitu až po energetický manažment.

Energetické služby

Spoločnosť Slovenské elektrárne - energetické služby, s.r.o. poskytuje energetické služby založené na inovatívnych riešeniach, ktoré znižujú náklady na energiu u zákazníkov. Zároveň sa prostredníctvom týchto služieb zvyšuje bezpečnosť a kvalita pracovného prostredia a v neposlednom rade prispievajú k znižovaniu emisií. Tiež garantujeme, že počiatočná investícia bude pokrytá ušetrenými výdavkami za energiu. Naša spoločnosť nie je viazaná žiadnou konkrétnou technológiou alebo značkou a preto je možné navrhnúť najlepšie riešenia na mieru potrieb klientov.

Partnermi spoločnosti SE - ES ako poskytovateľa energetických služieb - Energy Services Company („ESCO“) sú nielen veľké, ale aj malé a stredné podniky súkromného sektora. Ďalším významným partnerom je aj vďaka priaznivým legislatívnym podmienkam verejný sektor.

Usmernenie EUROSTAT-u a následná novela zákona o energetickej efektívnosti, podľa ktorej

sa zmluvy o EPC pri komplexnej obnove verejných budov nebudú započítavať do verejného dlhu samosprávy predstavuje dôležitý impulz pre rozbehnutie EPC projektov vo verejnom sektore. Okrem toho, že sa dosahuje významný prenos rizika na ESCO spoločnosť, deje sa tak bez potreby priamej kapitálovej investície. V rámci EÚ sa vyžaduje, aby sa ročne renovovali najmenej 3% plochy verejných budov.

Spoločnosť Slovenské elektrárne - energetické služby, s.r.o. ako dcérska spoločnosť Slovenských elektrární predstavuje dôveryhodného a spoľahlivého partnera pre verejný aj súkromný sektor.

Energia ako Služba

Produkt „Energia ako Služba“ prináša klientom spoločnosti SE - ES riešenia v oblasti zvyšovania efektívnosti prevádzky bez nárokov na vstupnú investíciu.

V prípade produktu „Fotovoltaika ako Služba“ je to najjednoduchšia cesta ako sa stať jednou zo spoločností využívajúcou obnoviteľné zdroje energie. Túto skutočnosť je následne možné využiť v rámci propagácie spoločnosti a jej pozitívneho vzťahu k trvalo udržateľnému rozvoju a ochrane životného prostredia.

Nemenej zaujímavým produktom je aj „Batéria ako Služba“ pre účely optimalizácie výroby fotovoltaickej elektrárne, pre orezanie špičkových odberov, optimalizáciu odchýlok a prípadne aj ochranu zariadení a výroby pred mikro výpadkami elektrickej energie.

Úspešné projekty v roku 2020

Počas uplynulých rokov oddelenie Energetických služieb rozšírilo svoje pôsobenie aj do oblasti developerských projektov, čo so sebou prinieslo aj zmenu stratégie a orientáciu na dlhodobé ciele. Cieľom je poskytovať zákazníkom kvalitné služby s dôrazom na spoľahlivosť, serióznosť a záruku dodávaného diela a energií. Pre výrobu a dodávku tepla a chladu využívame moderné technológie, sofistikované riadiace systémy a nezabúdame ani na životné prostredie – aj preto častokrát využívame zariadenia pracujúce s obnoviteľnými zdrojmi energie, napríklad tepelné čerpadlá, ktoré priaznivo vplyvajú nielen na ekologickú ale aj ekonomickú prevádzku diela.

Projekty v oblasti developmentu sú pomerne zložité, vyžadujú si sústavnú vzájomnú spoluprácu viacerých oddelení a ich cesta od prvej idey až po úspešnú realizáciu môže trvať aj niekoľko rokov. Aj napriek časovo a pracovne náročnej príprave sú ale dôležitým prvkom portfólia energetických služieb, pretože svojim charakterom sú schopné generovať pomerne stabilný každoročný zisk po dobu 15 a viac rokov.

Square Miloslavov

Projekt Square Miloslavov je rezidenčná výstavba v obci Miloslavov v susedstve už nami budovaného a prevádzkovaného zdroja v projekte Hron Miloslavov. Projekt má dve etapy. V prvej etape sme vybudovali nevyhnutnú

časť zdroja tepla a chladu pozostávajúceho zo strojovne tepelných čerpadiel voda / voda, čerpaceho a vsakovacieho vrtu a prislúchajúcich rozvodov studničnej vody a teplovodov pre 3 bytové domy. V tejto etape zásobujeme teplotom, chladom a TUV spolu 94 bytových jednotiek. Pokračovaním projektu Square Miloslavov bude dopojenie druhej etapy projektu, ktorá pozostáva z rozšírenia jestvujúcej strojovne a dopojenia 2 bytových domov – spolu 73 bytových jednotiek. Práce na prvej etape začali v decembri 2019 a skončili v lete 2020, začiatok 2.etapy odhadujeme predbežne na jar 2022.

Dnes máme inštalovaný zdroj o výkone cca 270 kW, z čoho je 210 kW z obnoviteľných zdrojov energie (OZE), po rozšírení strojovne o druhú etapu to bude cca 480 kW, z čoho bude 420 kW OZE. Strojovňa je aktuálne v plnej prevádzke. Finálnym krokom k úspešnému dokončeniu projektu je získanie cenového rozhodnutia, na ktorom sa intenzívne pracuje.

TWIN 31

Twin 31 je pokračovaním už realizovaného a prevádzkovaného zdroja Hron Miloslavov. Investor nás požiadal o preverenie možnosti napojenia nového objektu TWIN 31 pozostávajúci z 31 bytových jednotiek na strojovňu Hron Miloslavov. Keďže je toto pripojenie technicky možné, koncom roka 2020 sme s investorom uzavreli Zmluvu o spolupráci, na základe ktorej v lete 2021 prebehnú technické úpravy na strojovni za účelom dopojenia nového objektu.



Realizáciu odhadujeme na mesiac s okamžitou dodávkou tepla, chladu a TUV.

Kolísky, Záhorská Bystrica

Kolísky sú nový rezidenčný projekt v Záhorskej Bystrici z dielne ITB Development a.s. skolaudovaný v novembri 2020. Ponúkajú bývanie v 98 bytoch, ktoré sú riešené s ohľadom na najnáročnejšie požiadavky klientov. Všetky budovy spĺňajú energetický štandard A1 a sú vybavené podlahovým vykurovaním a stropným chladením. Slovenské elektrárne – energetické služby, s.r.o. na projekte participujú vo forme kompletnej dodávky, inštalácie a prevádzky zdroja tepla a chladu a taktiež dodávajú a predávajú teplo pre vykurovanie, teplej úžitkovej vody a chladu. Technické riešenie je koncipované s ohľadom na životné prostredie a preto sú popri plynových kotloch využité aj tepelné čerpadlá typu vzduch/voda s výkonom 140 kW.

„Fotovoltaika ako Služba“ a „Batériový systém ako Služba“, MULLER TEXTILES SLOVAKIA, Humenné

MULLER TEXTILES SLOVAKIA je prvou tunajšou výrobnou spoločnosťou s komplexne integrovaným systémom 500kW fotovoltaickej elektrárne a 432 kWh batériovým systémom. Na streche je celkovo inštalovaných 1723 ks fotovoltaických panelov. V prípade prebytkov je energia uložená do batériového úložiska. Ďalším prínosom je zníženie rezervovanej kapacity

ty, prípadne jej stráženie, aby nedošlo k prekročeniu. Prínos batérie z pohľadu obchodníka s energiou je v znižovaní nákladov za odchýlku.

Železiarne Podbrezová

V roku 2020 sme úspešne realizovali modernizáciu systému osvetlenia interiérov pre spoločnosť Železiarne Podbrezová. Nové LED osvetľovacie systémy vďaka svojej regulácii dokázali v porovnaní s pôvodným riešením dosiahnuť viac ako 70% úspory energie. Projekt výmeny osvetlenia z pohľadu rozsahu zahŕňa celkovo 6 výrobných hál. Pôvodné svietidlá s výkonom medzi 400W až 1000W sú nahradené novými LED svietidlami o výkone 200W. Nové svietidlá sú regulovateľné a podľa príspevku denného svetla je požadovaná hodnota intenzity osvetlenia na pracovnej rovine udržiavaná reguláciou výkonu svietidiel. Regulácia prebieha po zbernici DALI. Systém poskytuje informáciu o aktuálnej úrovni osvetlenia a tiež o teplote v priestore. Celkový počet novoinštalovaných svietidiel je 785ks.

Gevorkyan plynová prípojka

Okrem inštalácie trafostanice sme boli investo-rom oslovený pre vyriešenie problému so zásobovaním objektu plynom. Celý projekt sa skladá z inštalácie plynovodu o celkovej dĺžke viac ako 200m s ukončením a realizáciou v plynomernej zostave. Týmto projektom sme priniesli zákazníkovi úplnú nezávislosť od miestnej distribuč-



nej sústavy a zabezpečili sme mu možnosť cenovo výhodnejšieho nákupu komodít.

CoopBox Eastern

Vo výrobnom závode CoopBox Eastern v Novom Meste nad Váhom sme zabezpečili kompletnú rekonštrukciu plynovej kotolne. Práce spočívali v demontáži a likvidácii pôvodného zdroja tepla a inštalácií úplne novej technológie pre výrobu a zásobovanie závodu teplom s celkovým inštalovaným tepelným výkonom 1 MW. Zaujímavosťou tohto projektu je, že aj napriek nepriaznivej situácii v súvislosti s Covid-19 a veľmi krátkej dobe vyhradenej pre realizáciu (4 týždne), sme boli schopní splniť všetky naše záväzky voči zákazníkovi a dielo dokončiť a odovzdať do užívania v stanovenom termíne.

Nabíjačky pre elektrické vozidlá

Pre rozrastajúcu sa flotilu plne elektrických vozidiel spoločnosti Slovenské elektrárne bolo inštalovaných 37 ks nabíjajúcich staníc po jednotlivých závodoch. Dodali sme tiež nabíjacie stanice do administratívnych priestorov a tiež stanice pre štyri predajné a servisné miesta poskytujúce predaj a servis vozidiel OPEL.



Dodávka elektriny a plynu

Trh s elektrinou a plynom v roku 2020

Fenomén, ktorý bude navždy definovať rok 2020 je pandémia COVID-19. Pandémia spôsobila nielen ohromnú spoločenskú zmenu, ale tiež celosvetovú odozvu naprieč všetkými trhmi. Silne zasiahnutá ostáva aj oblasť energetiky, kde prudké poklesy spotreby spôsobené protipandemickými opatreniami, tlmili dopyt po rope, plyne, elektrine či emisných povolenkách. Bezprecedentné spomalenie ekonomík, napriek intenzívnym finančným podporám, ostáva naďalej hrozbou i v ďalších rokoch.

Ceny elektriny zaznamenali koncom prvého kvartálu 2020, v čase keď naplno prepukla pandémia v Európe, prudký pád až na úroveň 40 Eur/MWh, čo predstavuje pokles o 10 Eur/MWh, resp. až cca 20%. Ešte signifikantnejší prepád bol na krátkodobom trhu, najmä na trhu s dennou dodávkou. Ceny sa prepadli v mesiacoch apríl a máj 2020 až pod 20 Eur/MWh. S prichádzajúcim letom a vidinou lepšiackej sa ekonomicko-spoločenskej situácie ceny elektriny začali rásť až do momentu, keď opäť udrela druhá vlna pandémie a jej ekonomické následky. Naopak, veľký optimizmus schválenej vakcí-

ny vyhnal na úplný záver roka ceny na úroveň zaznamenanú na začiatku roka 2020. Pod silný rast sa podpísali aj emisné povolenky CO₂, ktoré na záver roka dosahovali rekordné úrovne od počiatku svojej existencie.

Výpadok financií, príjmov z energetických trhov má za následok časový posun financovania nových projektov, projektov zameraných na výrobu elektriny z obnoviteľných zdrojov, výskumy alternatívnych spôsobov výroby, uskladnenia a prenosu energií. Či dokonca k ich samotnému zrušeniu. To všetko posúva náklady po časovej osi do budúcnosti, kde možno očakávať nárast ceny komodít. Žiarivým príkladom sú emisné povolenky, ktoré zaznamenali a zaznamenávajú rekordné úrovne, čím priamo zvyšujú náklad v cenotvorbe energetických komodít.

Cena plynu bola v prvej polovici roka ťahaná nadol nižším dopytom a obavou z veľkosti

pandémie COVID-19. Zásobníky ostávali nadpriemerne plné kvôli výpadku spotreby. Absencia potreby ich rýchlo doplniť, udržiavala cenu komodity na nízkych úrovniach až do jesennej fázy kalendárneho roka. Silná koreláciu európskeho trhu s trhmi v Ázii, ktoré disponujú oveľa menšími zásobníkmi ako v Európe, viedla k rastúcemu dopytu po dodávkach LNG a tlačeniu ceny dodávky na vyššie cenové úrovne. Zo širšieho pohľadu mali na cenu plynu vplyv rozsiahlejšie problémy s výrobou LNG spôsobené nadpriemernými zrážkami a častejšími chladnými vpádmi studených frontov počas jesenných a zimných mesiacov v Austrálii aj v niektorých krajinách Ázie. To navyšilo aj dopyt ázijských spotrebiteľov po LNG a vytlačilo jeho cenu nahor. Z tohto dôvodu a z dôvodu očakávania chladnej zimy stúpol od leta, a najmä v zime, japonský index JKM na veľmi vysoké hodnoty, čím ovplyvnil aj cenu NCG plynu.

52 — € / MWh

51 —

50 —

I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII

Cena plynu

Výpadok financií, príjmov z energetických trhov má za následok časový posun financovania nových projektov, projektov zameraných na výrobu elektriny z obnoviteľných zdrojov, výskumy alternatívnych spôsobov výroby, uskladnenia a prenosu energií. Či dokonca k ich samotnému zrušeniu. To všetko posúva náklady po časovej osi do budúcnosti, kde možno očakávať nárast ceny komodít. Žiarivým príkladom sú emisné povolenky, ktoré zaznamenali a zaznamená-

vajú rekordné úrovne, čím priamo zvyšujú náklad v cenotvorbe energetických komodít. Cena plynu bola v prvej polovici roka ťahaná nadol nižším dopytom a obavou z veľkosti pandémie COVID-19. Zásobníky ostávali nadpriemerne plné kvôli výpadku spotreby. Absencia potreby ich rýchlo doplniť, udržiavala cenu komodity na nízkych úrovniach až do jesennej fázy kalendárneho roka. Silná koreláciu európskeho trhu s tržmi v Ázii, ktoré disponujú oveľa menšími

zásobníkmi ako v Európe, viedla k rastúcemu dopytu po dodávkach LNG a tlačeniu ceny dodávky na vyššie cenové úrovne. Zo širšieho pohľadu mali na cenu plynu vplyv rozsiahlejšie problémy s výrobou LNG spôsobené nadpriemernými zrážkami a častejšími chladnými vpádmi studených frontov počas jesenných a zimných mesiacov v Austrálii aj v niektorých krajinách Ázie. To navýšilo aj dopyt ázijských spotrebiteľov po LNG a vytlačilo jeho cenu nahor. Z tohto dôvodu a z dôvodu očakávania chladnej zimy stúpol od leta, a najmä v zime, japonský index JKM na veľmi vysoké hodnoty, čím ovplyvnil aj cenu NCG plynu.

zákazníkom dodávky elektriny z obnoviteľných zdrojov. Takáto elektrická energia bola vyrobená bez emisií CO₂ a tak jej spotreba priamo vplyva na znižovanie produkcie skleníkových plynov, prispieva k ochrane životného prostredia a napomáha tak k trvalo udržateľnému rozvoju.

Spoločnosť dodala v roku 2020 svojim zákazníkom 367 107,37 MWh elektriny, na ktorú sa vzťahujú záruky pôvodu elektriny z obnoviteľných zdrojov energie vydané Úradom pre reguláciu sieťových odvetví. Všetky záruky pochádzajú z obnoviteľných zdrojov umiestnených na Slovensku a podľa legislatívy Slovenskej republiky je takáto elektrina oslobodená od spotrebnej dane z elektriny.

Dodávka elektriny z obnoviteľných zdrojov

Aj v roku 2020 spoločnosť Slovenské elektrárne - energetické služby, s.r.o. zabezpečila svojim

18 — € / MWh

17
16
15
14
13
12
11
10
9

I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII

Dodávka tepla

Spoločnosť Slovenské elektrárne - energetické služby, s.r.o. ešte v roku 2018 rozšírila svoje portfólio služieb aj o dodávku tepla. V roku 2020 dodávala teplo štandardne vo všetkých lokalitách zásobovaných z výrobných zdrojov materskej spoločnosti. Od 1. januára 2020 rozšírila svoje portfólio koncových odberateľov o ďalších zákazníkov zásobovaných teplom z Elektrární Bohunice, konkrétne v lokalitách Hlohovec, Leopoldov a Jaslovské Bohunice. Táto distribučná vetva skompletizovala portfólio zákazníkov, ktorí sú zásobovaní z výrobných zdrojov prevádzkovaných spoločnosťou Slovenské elektrárne, a.s.

V roku 2020 sa spoločnosť stala aj výrobcom tepla, teplo vyrábala a dodávala v štyroch lokál-

nych zdrojoch tepla (Primo Smokovec – Vysoké Tatry, Hron - Miloslavov, MamaPapa - Bratislava Dúbravka a Gansberg - Bratislava Nové Mesto. Tieto zdroje produkujú teplo s použitím moderných technológií, sú postavené čiastočne aj na báze využitia obnoviteľných zdrojov energie.

Aj v roku 2020 sa spoločnosť aktívne podieľala na činnosti Slovenského zväzu výrobcov tepla. V rámci tohto významného záujmového združenia právnických osôb sa od získania členstva v roku 2019 podieľa na politike sústavného vylepšovania podmienok pre rozvoj tepelnej energetiky na Slovensku. Osobitnou výzvou sú pre sektor tepelnej energetiky strategické rozhodnutia v rámci implementácie tzv. „Zimného energetického balíčka“, súboru ôsmich naria-

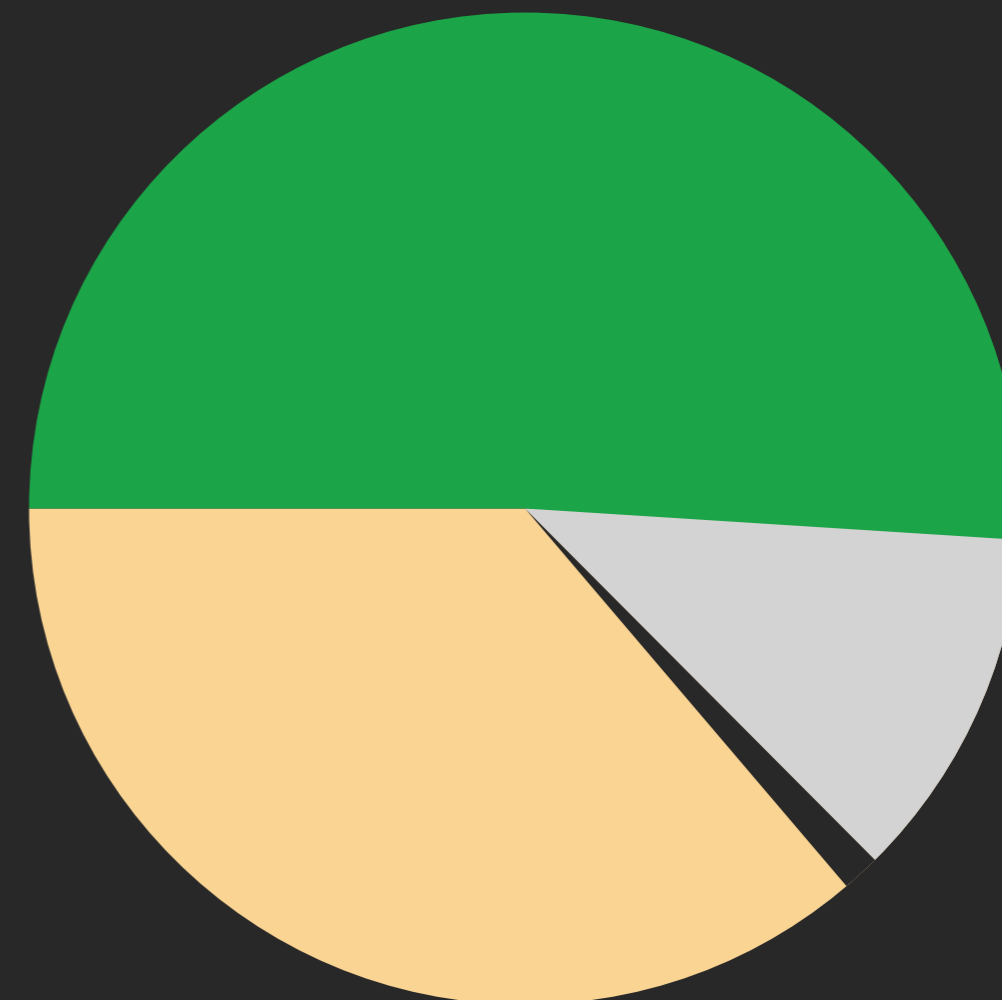
dení a smerníc Európskej únie. Príprava implementácie bola nosnou témou činnosti zväzu v roku 2020.

Svojim koncovým odberateľom spoločnosť dodala v roku 2020 do 587 odberných miest viac ako 618 GWh tepla, približne o 10 % viac ako v roku 2019, čo ju trvale zaraďuje do prvej trojky dodávateľov tepla na Slovensku. V roku 2020 bol nárast spôsobený najmä prevzatím distribučnej vetvy z Elektrární Bohunice – lokality Hlohovec, Leopoldov a Jaslovské Bohunice, taktiež sa pod nárast podpísali nové zdroje tepla. Pokles dodávky v lokalite Nováky bol spôsobený ukončením dodávky tepla pre jedného významného odberateľa tepla v pare od polovice roku 2020.

Hlavnými odberateľmi tepla naďalej zostávajú distribútori tepla do miest Trnava, Prievidza a Nováky, ku ktorým v roku 2020 pribudol aj hlavný distribútor tepla v meste Hlohovec. Ďalší významný podiel tvoria aj priemyselní odberatelia pary v areáli Elektrárne Nováky. Spoločnosť dodáva teplo aj 381 domácnostiam v obci Jaslovské Bohunice a 46 domácnostiam v obci Zemianske Kostolany.

Prehľad dodávky tepla podľa lokalít a zdrojov v roku 2020

Lokalita	GWh	podiel
Elektrárne Bohunice (Tmava + JAVYS)	320,9	51,91 %
Elektrárne Bohunice (Hlohovec, Leopoldov a Jaslovské Bohunice)	69,9	11,31 %
Elektrárne Nováky (Prievidza, Nováky, Zemianske Kostolany)	220,5	35,67 %
Elektrárne Vojany	2,9	0,47 %
Elektrárne Mochovce - Bloky 1 a 2	2,4	0,39 %
Elektrárne Mochovce - Areál výstavby 3. a 4. bloku	0,4	0,06 %
Vlastné tepelné zdroje (Hron, Primo, MamaPapa a Gansberg)	1,2	0,19 %
Spolu SE - ES 2020	618,2	100,00 %



51,91 %
Elektrárne Bohunice

11,31 %
Elektrárne Bohunice

35,67 %
Elektrárne Nováky

1,11 %
Ostatné lokality

Výsledky společnosti za rok 2020

Slovenské elektrárne
– energetické služby v roku 2020

Predaj energií

Dodávka elektriny

1 830 GWh

Dodávka zemního plynu

197 GWh

Dodávka tepla

618 GWh

Financie

EBITBA

1.847 tis. EUR

Čistý zisk

1.195 tis. EUR

Životné prostredie

Dodávka elektriny z obnovitelných zdrojov

367.107 MWh

Úspora emisií CO₂ vďaka elektrine z obnovitelných zdrojov

293.686 t

Obchodné výsledky spoločnosti

Dodávka elektriny

V roku 2020 sa spoločnosť Slovenské elektrárne - energetické služby, s.r.o. zamerala najmä na riešenie problémov spojených s pandemiou COVID-19. Počas celého roka sme intenzívnou komunikáciou s odberateľmi korigovali ich pôvodné plány odberu a spoločne sme sa tak snažili minimalizovať škody. Veľmi dobré vzťahy s našimi odberateľmi tomu výrazne pomohli

a spolu s kvalitou nášho odberateľského portfólia, na ktorú sme sa sústredili posledné 2-3 roky, sme napriek poklesu odberu dosiahli výborné výsledky.

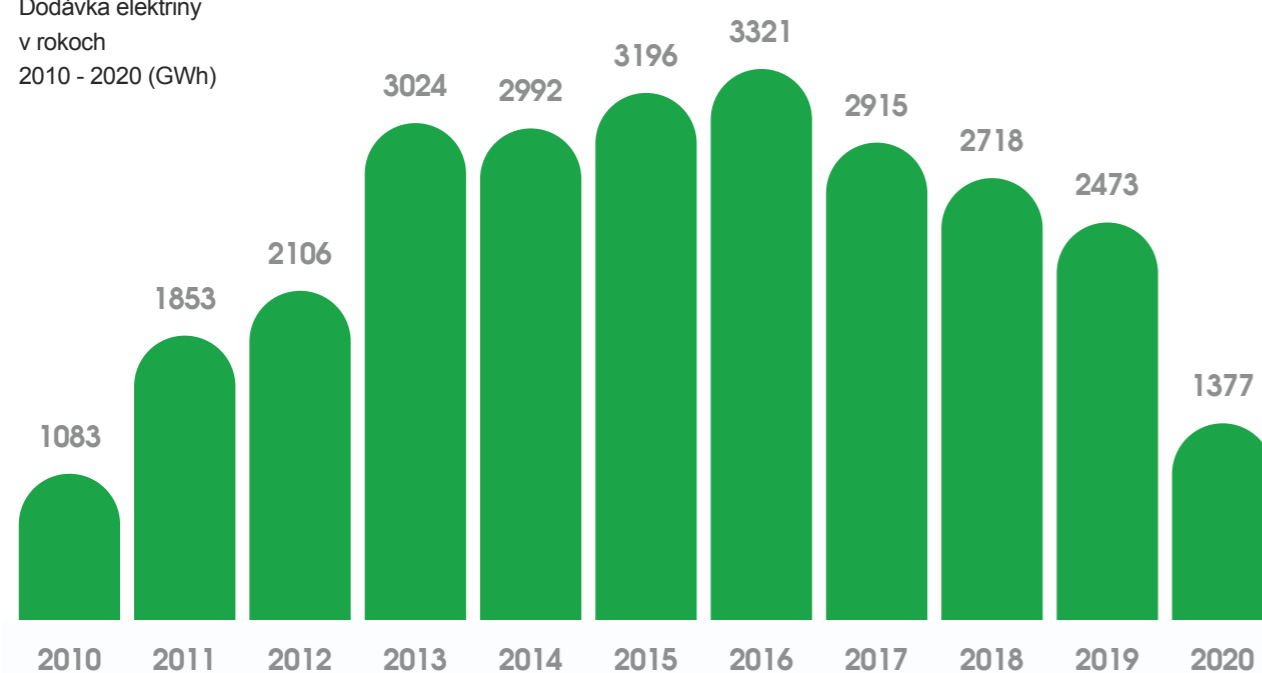
Spoločnosť Slovenské elektrárne - energetické služby, s.r.o. v roku 2020 znížila svoju dodávku elektriny na 1.377 GWh, čo predstavuje pokles o približne 1.100 GWh v porovnaní s predchádzajúcim rokom. Pokles bol spôsobený

prevažne v segmente veľkoobchodnej dodávky elektriny. V dodávkach koncovým odberateľom sme naopak klesli výrazne menej, ako bol celkový prepad trhu s elektrinou, nakoľko sme elektrinu dodali do 9.370 odberných miest (stav k 31.12.2020), čo predstavuje medziročný nárast o 10 %. K samotnému nárastu počtu zákazníkov a odberných miest pomohlo nielen rozšírenie predaja malým a stredným podnikom a domácnostiam, ale najmä dodávka komplex-

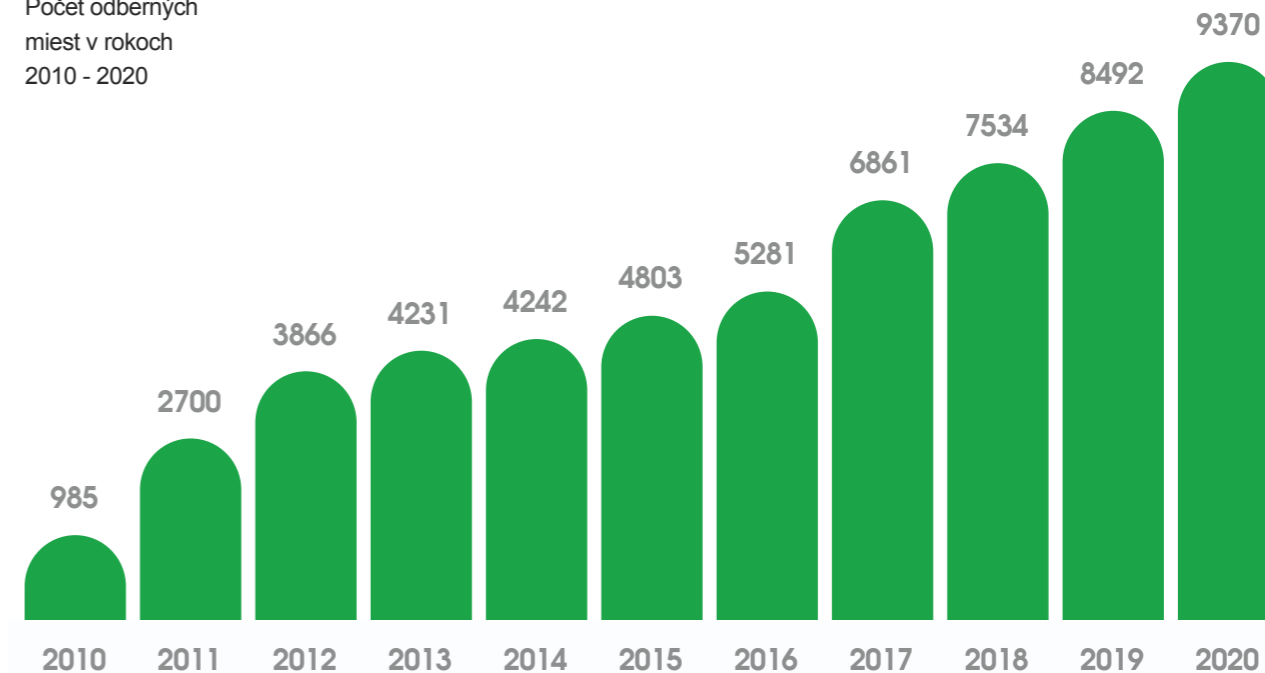
ného produktu (elektrina, plyn, teplo a energetické služby) od jedného dodávateľa.

Spoločnosť Slovenské elektrárne - energetické služby, s.r.o. z pohľadu objemu dodávky elektriny patrí naďalej medzi najvýznamnejších dodávateľov energií na Slovensku.

Dodávka elektriny
v rokoch
2010 - 2020 (GWh)



Počet odberných
miest v rokoch
2010 - 2020



Dodávka zemného plynu

Plyn je aj naďalej dôležitou súčasťou obchodných aktivít spoločnosti a táto komodita je dodávaná nielen veľkým odberateľom z portfólia odberateľov elektriny, ale aj novým, menším a stredným odberateľom z rôznych odvetví.

Spoločnosť Slovenské elektrárne - energetické služby, s.r.o. aj v dodávkach zemného plynu

v minulom roku zápasila s dopadmi pandémie COVID-19 a s tým spojeným poklesom odberov. V dôsledku opatrení vlády bol takmer úplne zatvorený sektor gastronómie a cestovného ruchu a znížený odber bol zaznamenaný aj v ďalších odvetviach priemyslu. K tomu sa pridala teplejšia zimná vykurovacia sezóna, čo spôsobilo celkový odhadovaný pokles spotrieb na

úrovni 20 %. Spoločnosť napriek tomu svojim koncovým odberateľom dodala v roku 2020 takmer 200 GWh zemného plynu, čo predstavuje medziročný pokles len na úrovni 6 %.

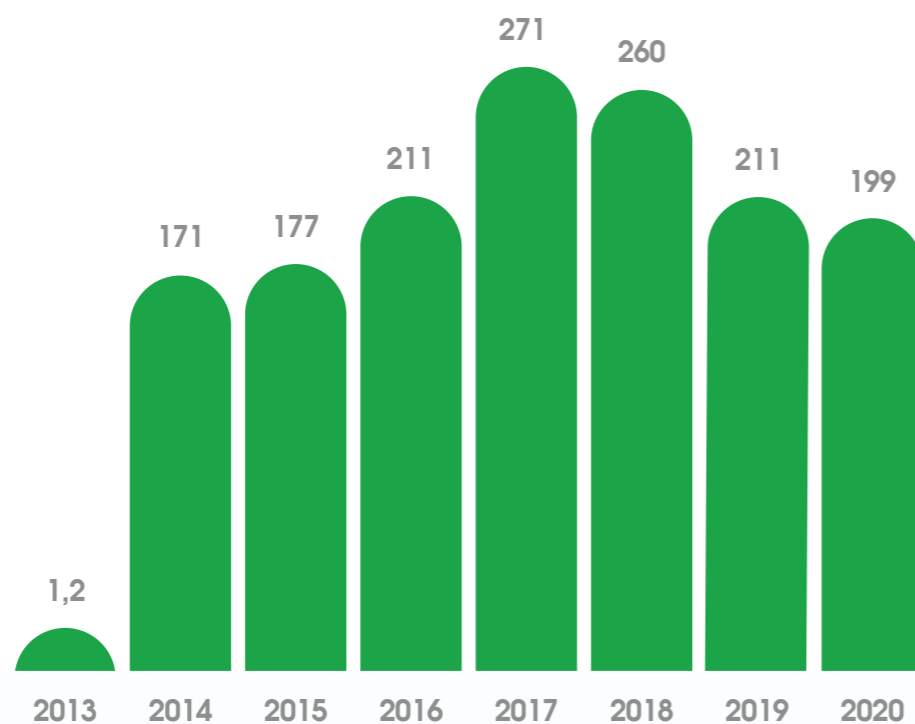
Tak ako v elektrine, tak aj v plyne sa naše obchodné aktivity v minulom roku zameriavali v prvom rade na elimináciu škôd spôsobených poklesom odberov, optimalizáciu portfólia a zabezpečenie kladnej obchodnej marže. Popri tom sme naďalej našim odberateľom poskytovali a rozširovali ponuku nadštandardných služieb v oblasti znižovania nákladov, optimalizácie poplatkov a poradenstva.

Tento posun sa uskutočnil prostredníctvom mnohých zmlúv o energetických službách s developermi obytných, obchodných a administratívnych priestorov v Bratislave a na Slovensku, ktoré prispeli k nášmu portfóliu miest, ktoré sa rozhodli nechať našu spoločnosť spravovať svoje systémy verejného osvetlenia.

Nová stratégia bude pokračovať v blízkej budúcnosti vyvíjaním nových obchodných ponúk, ktoré našim klientom umožnia dlhodobo ťažiť z našich technologických riešení.

V roku 2020 sme plne prevádzkovali energetické centrá dodávajúce vykurovanie a chladenie pre developerské projekty Annapark Miloslavov, Národný futbalový štadión, Mamapapa, Gansberg Koliba, Primo Smokovec, Matadorka a niekoľko ďalších sa pripravuje. Zároveň sme spustili prvý dlhodobý projekt s modelom „Fotovoltaika a Batériový systém ako Služba“ pre firmu Muller Textiles Slovakia.

Dodávka plynu v rokoch 2010 - 2020 (GWh)



Dodávka energetických služieb

Ponuka energetických služieb v roku 2020 odrážala kľúčové strategické rozhodnutie o prechode od obchodných modelov poskytujúcich krátkodobé marže k riešeniam poskytujúcim dlhodobú tvorbu hodnoty pre našich klientov a zároveň dlhodobé stabilné marže pre Slovenské elektrárne – energetické služby, s.r.o..

Finančné výsledky spoločnosti

Celkové tržby z predaja tovarov a služieb spoločnosti Slovenské elektrárne – energetické služby, s.r.o. v roku 2020 dosiahli 185.690 tis. Eur pri celkových nákladoch na hospodársku činnosť vo výške 183.983 tis. Eur.

Spoločnosť Slovenské elektrárne - energetické služby, s.r.o. dosiahla v roku 2020 hospodársky výsledok pred zdanením 1.520 tis. Eur a EBIT-DA (Zisk pred úrokmi, zdanením, odpismi a amortizáciou) bola na úrovni 1.847 tis. Eur.

Výška základného imania je 4.505 tis. Eur. Základné imanie tvorí peňažný vklad spoločnosti Slovenské elektrárne, a. s. Účtovnú závierku spoločnosti vypracovala spoločnosť Leitner-Leitner Consulting s.r.o. a audit vykonala spoločnosť Deloitte Audit s.r.o..

Návrh na vysporiadanie zisku

Spoločnosť Slovenské elektrárne – energetické služby s.r.o. dosiahla v roku 2020 výsledok hospodárenia – **zisk vo výške**

1.194.486,99 Eur.

Spoločnosť rozdelí zisk nasledovne:

1. výplata podielu na zisku jedinému spoločníkovi vo výške 300.000,00 Eur,
2. čiastku 894.486,99 Eur zaúčtuje na účet 428 Nerozdelený zisk minulých rokov.



Spoločenská zodpovednosť podnikania

Pre Slovenské elektrárne - energetické služby, s.r.o. je dlhodobou dôležitou zachovaním dobrého mena a dobrej povesti. Manažment spoločnosti verí, že kľúčom k úspešnému fungovaniu spoločnosti sú otvorenosť, transparentnosť a vysoká miera informovanosti. Na plnenie týchto cieľov sa využívajú dva základné nástroje, ktorými sú Etický kódex a Kódex nulovej tolerancie korupcie.

O šírenie zodpovedného a čestného podnikania na trhu s dodávkami elektriny sa spoločnosť Slovenské elektrárne - energetické služby, s.r.o. usiluje prostredníctvom Združenia dodávateľov energií², ktorého vznik iniciovala v roku 2010. Prostredníctvom Asociácie poskytovateľov

energetických služieb³ sa Slovenské elektrárne - energetické služby, s.r.o. snaží podporovať rozvoj energetických služieb na Slovensku v cieľom efektívne využívať energetické zdroje.

Etický kódex

Spoločnosť Slovenské elektrárne - energetické služby, s.r.o. sa riadi Etickým kódexom, v ktorom sú zakotvené princípy zodpovedného podnikania. Ten zároveň predstavuje záväznú príručku konania pre každého zo zamestnancov, dodávateľov a všetkých, ktorí so spoločnosťou Slovenské elektrárne - energetické služby, s.r.o. spolupracujú.

Etický kódex obsahuje všeobecné princípy, ktorými sa riadia vzťahy so zainteresovanými stranami, kritériá správania sa vo vzťahu ku každej kategórii zo zainteresovaných strán a implementačné postupy, ktoré vymedzujú metódy na zaistenie dodržiavania a zlepšovania Etického kódexu.

Plán nulovej tolerancie korupcie

Spoločnosť Slovenské elektrárne - energetické služby, s.r.o. tiež prijala Plán nulovej tolerancie korupcie, v ktorom sú zdôraznené požiadavky na všetky fyzické a právnické osoby s akýmkoľvek právnym alebo iným vzťahom k našej

spoločnosti. Z tohto dôvodu sa vyžaduje od zamestnancov čestnosť, transparentnosť a korektnosť pri vykonávaní svojich pracovných činností. Spoločnosť Slovenské elektrárne - energetické služby, s.r.o. zakazuje akúkoľvek formu korupcie, a to najmä formou prijímania a poskytovania nezákonných platieb v peňažnej alebo akejkoľvek inej forme s cieľom získať výhody vo vzťahoch s osobami, ktoré majú akýkoľvek vzťah k spoločnosti.

Členstvá v združeníach

Združenie dodávateľov energií

Združenie dodávateľov elektriny (ZDE) bolo založené v roku 2010 a spoločnosť Slovenské elektrárne - energetické služby je jedným z jeho zakladajúcich členov. ZDE je záujmovým združením právnických osôb, ktoré sa na základe etického kódexu zaväzujú podnikat' v dodávke elektriny zodpovedne a čestne. Vzhľadom na to, že dodávatelia rozšírili svoju činnosť o dodávku plynu, od roku 2012 má združenie názov Združenie dodávateľov energií.

Predmetom jeho činnosti je chrániť práva a záujmy svojich členov – dodávateľov energií na území SR a podporovať rozvoj konkurenčného prostredia. Cieľom ZDE je spoločne pôsobiť na trhu s energiami tak, aby legislatívny a regulačný rámec podporoval transparentné a spravodlivé podmienky pre všetkých účastníkov trhu. Takéto podmienky umožnia dodávateľom energií čo najlepšie plniť služby súvisiace s dodávkou energií k spokojnosti ich zákazníkov.

Rok 2020 možno celkovo označiť za priaznivý z hľadiska posilnenia významu a vplyvu ZDE ako organizácie reprezentujúcej záujmy dodáva-

teľov energií v SR. Vyplýva to najmä zo zmeny štýlu práce vedenia MH SR a ÚRSO ako dvoch kľúčových inštitúcií, ktoré tvoria pravidlá a rámec pre podnikanie v energetickom sektore.

Pandémia ochorenia COVID-19 a následná kríza s ňou spojená iniciovali užší a v tomto čase už permanentný dialóg medzi MH SR a zástupcami účastníkov trhu s energiami. Združenie dodávateľov energií je súčasťou pravidelného diskusného formátu na úrovni MH SR. Okrem vplyvu pandémie sa stáva i priestorom na otvorenie iných aktuálnych tém.

Za hlavné výsledky činnosti ZDE a jeho členov možno za rok 2020 považovať:

- aktívna účasť na pracovných skupinách a dialógu k príprave zákonov transponujúcich štvrtý energetický balík EÚ (legislatívny balík Čistá energia pre všetkých Európanov); medzi spomenutými témami najmä aktívne zapojenie do diskusie k téme deregulácie dodávok elektriny a plynu koncovým odberateľom,
- zadefinovanie tém na diskusiu s ÚRSO;

medzi nimi najmä vytvorenie spoločnej pozície členov ZDE k budúcim úpravám regulačného rámca (táto iniciatíva sa naplno rozvinie v priebehu roka 2021), a to vrátane návrhov na riešenie otázky prenášania kreditného rizika v energetickom reťazci,

- aktivity zamerané na zmiernenie dopadov opatrení štátu na obchodno-právne vzťahy medzi dodávateľmi a odberateľmi energií v reakcii na príchod prvej a druhej vlny pandémie ochorenia COVID-19.

Asociácia poskytovateľov energetických služieb

Spoločnosť Slovenské elektrárne - energetické služby, s.r.o. je jedným zo zakladajúcich členov Asociácie poskytovateľov energetických služieb („APES“) založenej v roku 2014. Hlavnou činnosťou APES je zastupovanie a obhajoba oprávnených záujmov poskytovateľov energetických služieb (ESCO) na slovenskom a európskom trhu, propagácia využívania energetických služieb (EPC) vo verejnom a súkromnom sektore a príprava a presadzovanie štandardov poskytovania a využívania energetických služieb.

V máji 2018 bolo vydané usmernenie od EUROSTAT-u (Štatistického úradu Európskych spoločenstiev) k EPC. Základným predpokladom pri komplexnej energetickej obnove budov cez EPC splácanie počítačnej investície z budúcich úspor energií. EPC zmluvy, kde je

presne vyčíslená a zmluvne garantovaná výška energetických úspor dosiahnutých prostredníctvom nových zariadení, merania a riadenia a optimalizácie celého systému, pri dodržaní určitých podmienok, sa nebudú započítavať do verejného dlhu.

Spoločnosť Slovenské elektrárne - energetické služby, s.r.o. sa aktívne zúčastnila na pracovných stretnutiach APES týkajúcich sa implementácie Vzorovej zmluvy pre poskytovanie garantovaných energetických služieb v SR, ktorú pripravilo Ministerstvo financií SR v spolupráci s Ministerstvom hospodárstva SR v nadväznosti na schválenie Koncepcie rozvoja garantovaných energetických služieb vo verejnej správe. Cieľom bolo, aby táto zmluva zabezpečila istotu pre subjekty verejnej správy, že bude v súlade s požiadavkami na zmluvu o garantovanej energetickej službe podľa príručky vypracovanej Európskou investičnou bankou a EUROSTAT-om a teda, aby záväzky plynúce z tejto zmluvy nemali dopad na výšku dlhu verejnej správy v jednotnej metodike platnej pre Európsku úniu. Zároveň sme sa zúčastnili aj na pracovných stretnutiach týkajúcich sa samotnej novely Zákona o energetickej efektívnosti 321/2014 Z.z., ktorá je účinná od 01.02.2019.

Výsledkom celého procesu sú projekty obnovy budov verejnej správy, pri ktorej sa pomocou investícií zo súkromného sektora zvýši energetická účinnosť budov bez zvyšovania dlhu samospráv.

Ďalšie povinné náležitosti výročnej správy

Udalosti osobitného významu, ktoré nastali po skončení účtovného obdobia, za ktoré sa vyhotovuje výročná správa

S ohľadom na skúsenosti s pandemiou COVID-19 v roku 2020, sa spoločnosť pripravila na možné scenáre vývoja najmä v nadväznosti na vývoj odberového portfólia elektriny, plynu a tepla. Veríme, že spoločnosť sa aktuálne dokáže vyrovnáť s akýmkoľvek vývojom a ďalšie pokračovanie pandémie nebude mať výrazný negatívny dopad na fungovanie a hospodárenie spoločnosti. Akýkoľvek prípadný negatívny vplyv, resp. straty zahrnie účtovná jednotka do účtovníctva a účtovnej závierky v roku 2021.

Okrem tejto udalosti nenastali po 31. decembri 2020 žiadne iné udalosti osobitného významu, ktoré majú významný vplyv na verné zobrazenie skutočností uvádzaných v tejto výročnej správe.

Náklady na činnosť v oblasti výskumu a vývoja

Spoločnosť Slovenské elektrárne - energetické služby, s.r.o. nemala v roku 2020 žiadne náklady na činnosť v oblasti výskumu a vývoja.

Organizačné zložky účtovnej jednotky v zahraničí

Spoločnosť Slovenské elektrárne - energetické služby, s.r.o. nemá organizačné zložky v zahraničí.

