

# **Slovenské elektrárne – energetické služby, s.r.o.**

Výročná správa a Správa nezávislého audítora  
za rok končiaci 31. decembra 2019

<b>1.</b>	<b>O spoločnosti.....</b>	<b>3</b>
<b>1.1.</b>	<b>Údaje o spoločnosti .....</b>	<b>3</b>
<b>1.2.</b>	<b>Predmet činnosti.....</b>	<b>3</b>
<b>1.3.</b>	<b>Orgány spoločnosti .....</b>	<b>4</b>
<b>1.4.</b>	<b>Materská spoločnosť Slovenské elektrárne, a. s. ....</b>	<b>4</b>
<b>1.4.1.</b>	<b>Štruktúra akcionárov Slovenských elektrární.....</b>	<b>4</b>
<b>1.5.</b>	<b>Organizačná štruktúra .....</b>	<b>5</b>
<b>1.6.</b>	<b>Zamestnanci spoločnosti .....</b>	<b>5</b>
<b>1.6.1.</b>	<b>Základné štatistické informácie o zamestnancoch spoločnosti .....</b>	<b>5</b>
<b>1.6.2.</b>	<b>Starostlivosť o zamestnancov .....</b>	<b>6</b>
<b>1.7.</b>	<b>ISO dokumentácia.....</b>	<b>6</b>
<b>1.8.</b>	<b>Ochrana osobných údajov GDPR.....</b>	<b>6</b>
<b>2.</b>	<b>Dodávateľ komplexných energetických služieb .....</b>	<b>7</b>
<b>2.1.</b>	<b>Energetické služby .....</b>	<b>7</b>
<b>2.1.1.</b>	<b>EPC projekty .....</b>	<b>8</b>
<b>2.1.2.</b>	<b>Úspešné projekty v roku 2019 .....</b>	<b>8</b>
<b>2.2.</b>	<b>Dodávka elektriny a plynu.....</b>	<b>10</b>
<b>2.2.1.</b>	<b>Trh s elektrinou a plynom v roku 2019 .....</b>	<b>10</b>
<b>2.2.2.</b>	<b>Dodávka elektriny z obnoviteľných zdrojov .....</b>	<b>11</b>
<b>2.3.</b>	<b>Dodávka tepla .....</b>	<b>12</b>
<b>3.</b>	<b>Výsledky spoločnosti za rok 2019.....</b>	<b>13</b>
<b>3.1.</b>	<b>Slovenské elektrárne – energetické služby v roku 2019 .....</b>	<b>13</b>
<b>3.2.</b>	<b>Obchodné výsledky spoločnosti.....</b>	<b>13</b>
<b>3.2.1.</b>	<b>Dodávka elektrickej energie .....</b>	<b>13</b>
<b>3.2.2.</b>	<b>Dodávka zemného plynu .....</b>	<b>15</b>
<b>3.2.3.</b>	<b>Dodávka energetických služieb .....</b>	<b>15</b>
<b>3.3.</b>	<b>Finančné výsledky spoločnosti .....</b>	<b>16</b>
<b>3.4.</b>	<b>Spoločenská zodpovednosť podnikania .....</b>	<b>16</b>
<b>3.5.</b>	<b>Etický kódex .....</b>	<b>16</b>
<b>3.6.</b>	<b>Plán nulovej tolerancie korupcie .....</b>	<b>16</b>
<b>3.7.</b>	<b>Členstvá v združeniaciach .....</b>	<b>17</b>
<b>3.7.1.</b>	<b>Združenie dodávateľov energií .....</b>	<b>17</b>
<b>3.7.2.</b>	<b>Asociácia poskytovateľov energetických služieb .....</b>	<b>17</b>
<b>4.</b>	<b>Ďalšie povinné náležitosti výročnej správy .....</b>	<b>18</b>
<b>4.1.</b>	<b>Udalosti osobitného významu, ktoré nastali po skončení účtovného obdobia, za ktoré sa vyhotovuje výročná správa.....</b>	<b>18</b>
<b>4.2.</b>	<b>Náklady na činnosť v oblasti výskumu a vývoja .....</b>	<b>18</b>
<b>4.3.</b>	<b>Organizačné zložky účtovnej jednotky v zahraničí .....</b>	<b>18</b>
<b>5.</b>	<b>Správa nezávislého audítora .....</b>	<b>18</b>
<b>6.</b>	<b>Účtovná závierka a správa nezávislého audítora .....</b>	<b>18</b>

## **Príhovor konateľa**

Vážené dámy, vážení páni,

všetci dennodenne žijeme a pracujeme v zrýchľujúcom sa svete plnom zmien. Je preto nutné, aby sa aj naša spoločnosť vyrovnávala so zmenami prostredia v ktorom pôsobí. Musíme sa vedieť vhodne prispôsobiť, aby sme čo najlepšie využili potenciál, ktorý nám dynamicky meniac sa prostredie ponúka.

V našej spoločnosti veríme, že len neustálim zlepšovaním sa, posúvaním sa dopredu a hľadaním nových príležitostí vieme rásť a vždy poskytovať našim partnerom inovatívne riešenia a služby, ktoré im prinášajú pridanú hodnotu a pomáhajú im rásť.

Zmena stratégie, ako adaptácia na meniace sa trhové prostredie s energiami, bola z dnešnej perspektívy krokom mimo našej zóny komfortu. Avšak, z dlhodobého hľadiska bola táto zmena stratégie tým najlepším riešením pre ďalší rozvoj a rast našej spoločnosti.

Dnes vidíme za sebou veľký kus práce. Projekty, ako napríklad výmena osvetlenia v priemyselných spoločnostiach, vybudovanie a prevádzka zdrojov tepla a chladu pre viacero významných developerských projektov sú službou, ktorá nám prináša stabilnú maržu a našim zákazníkom riešenia šité na mieru – benefit bez starostí. Problémy, ktoré sú spojené s prevádzkou, servisom a revíziami zariadení naši partneri prenášajú na nás. My im garantujeme, že naše riešenia nestratia svoju výkonnosť, budú nákladovo efektívne a v požadovanej kvalite.

Nie je nám ľahostajné životné prostredie. Naša materská spoločnosť Slovenské elektrárne, a.s. vyrába viac ako 90% elektrickej energie z uhlíkovo neutrálnych zdrojov. Aj my, prostredníctvom našich riešení energetickej efektívnosti výrazne šetríme životné prostredie. V prvom rade, naše riešenia so sebou prinášajú nižšiu spotrebú energií a tým pádom aj menej vyprodukovaných emisií. V neposlednom rade nás zaujíma výroba elektriny zo solárnej energie, ktorú realizujeme prostredníctvom nového produktu – fotovoltaika ako služba. Naši zákazníci odoberajú elektrinu vyrobenu z obnoviteľného zdroja priamo pre svoje potreby, ale vstupnú investíciu, prevádzku a servis tohto ekologického zdroja financujeme a zabezpečujeme my. Tieto riešenia už dnes zvyšujú konkurencieschopnosť našich zákazníkov a takto spolu pomáhame životnému prostrediu.

Som rád, že sme stáli pri zdrode a presadení poskytovania garantovanej energetickej služby pre verejný sektor. Verím, že táto aktivita prinesie inovatívne riešenia do komunálnej sféry, zvýši kvalitu života ľudí žijúcich na Slovensku a súčasne prinesie efektívnejšie vynakladanie finančných prostriedkov vo verejnkom sektore.

V tomto neustále sa meniacom svete však nesmieme zabúdať na to najcennejšie, našich zamestnancov a zákazníkov. My všetci spolu sme hnacou silou tejto spoločnosti. Našim know-how, našimi novými produktami a vlastnou iniciatívou prinášame riešenia, ktoré sú prínosom nielen pre nás, ale aj pre vás a vašich zákazníkov. Takto spolu vytvárame pozitívne hodnoty pre nás všetkých, pomáhame šetriť životné prostredie a bojujeme proti klimatickej zmene.

Na záver mi dovoľte úprimne podakovať našim zákazníkom, obchodným partnerom za prejavenu dôveru a všetkým kolegom za ich prácu a snahu posúvať spoločnosť ďalej. Do ďalších období sa teším na nové inovatívne riešenia a veľa spoločných úspechov.

Martin Kumpan, konateľ

## **1. O spoločnosti**

Spoločnosť Slovenské elektrárne - energetické služby, s. r. o.<sup>1</sup> je 100%-ná dcérská spoločnosť Slovenských elektrární, a. s.

Jej hlavnou podnikateľskou činnosťou je poskytovanie komplexných energetických služieb koncovým odberateľom, vrátane predaja elektriny, plynu 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 hutnícky a strojársky priemysel, ďalej nasleduje automobilový priemysel, chemický priemysel, tăžobný priemysel a administratívny sektor. Medzi klientov spoločnosti patrí aj veľa malých a stredných podnikov, ako aj stovky domácností.

### **1.1. 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
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

### **1.2. 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
- uskutočnenie stavieb a ich zmien

<sup>1</sup> Ďalej aj SE - ES

- finančný leasing
- prenájom hnuteľných 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

### **1.3. Orgány spoločnosti**

Spoločnosť Slovenské elektrárne - energetické služby, s. r. o. bola založená ako 100%-ná dcérská 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.

### **1.4. 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 4 080,92 MWe.

Cieľom spoločnosti je bezpečne, spoľahlivo, efektívne a konkurencieschopne vyrábať, predávať a obchodovať s elektrinou a teplom, 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 2019 dodala do siete 92,5 % elektriny bez lokálnych emisií skleníkových plynov.

#### **1.4.1. Štruktúra akcionárov Slovenských elektrární**

Spoločnosť Slovenské elektrárne, a.s. mala ku dňu 31.12.2019 dvoch akcionárov.

Majoritným akcionárom je spoločnosť Slovak Power Holding B.V. („SPH“), vlastniaca podiel na základnom imaní vo výške 66,0000000523 %.

V SPH vlastnila 50 % podiel na základnom imaní spoločnosť EP Slovakia B.V. (dcérská spoločnosť skupiny EPH) a zvyšných 50 % patrilo spoločnosti Enel Produzione S.p.A (dcérská spoločnosť skupiny Enel).

Minoritným akcionárom spoločnosti Slovenské elektrárne, a.s. s podielom na základnom imaní 33,999999477 % bola Slovenská republika, v mene ktorej koná Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky.

## Štruktúra akcionárov

### Skupina EPH

Energetický a průmyslový holding (EPH) je poprednou stredoeurópskou energetickou skupinou, ktorá vlastní a prevádzkuje zariadenia v Českej republike, na Slovensku, v Nemecku, Taliansku, Veľkej Británii, Maďarsku a Poľsku. 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.

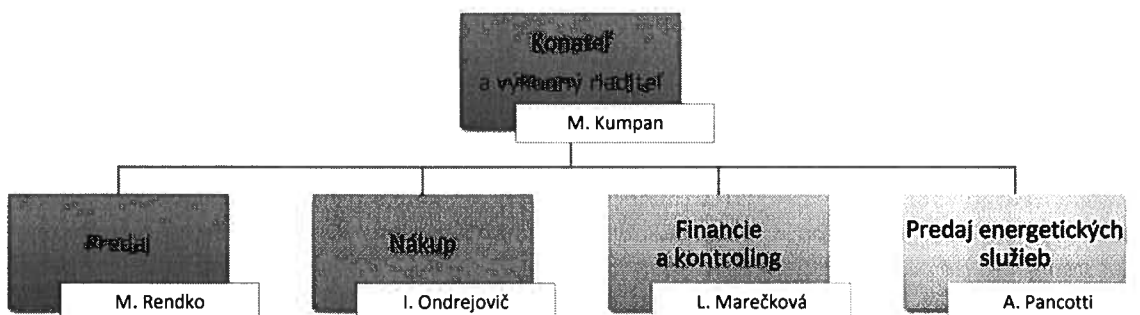
### Skupina Enel

Skupina Enel je vedúca multinárodná energetická spoločnosť a popredný integrovaný hráč na svetových trhoch s elektrinou a plynom. Skupina pôsobí v 33 krajinách na piatich kontinentoch, má približne 89 GW inštalovaného výkonu a siete pre rozvod elektriny a prepravu plynu v dĺžke 2,2 milióna kilometrov. So 73 miliónmi koncových užívateľov má Enel najväčšiu zákaznícku základňu oproti ostatným európskym konkurentom a patrí medzi lídrov na európskom energetickom trhu z hľadiska inštalovanej kapacity a vykázaného 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.

## 1.5. Organizačná štruktúra



Stav k 31.12.2019

## 1.6. Zamestnanci spoločnosti

### 1.6.1. Základné štatistické informácie o zamestnancoch spoločnosti

Spoločnosť Slovenské elektrárne - energetické služby, s.r.o. k 31.12.2019 zamestnávala 43 zamestnancov, z toho päť zamestnankyň bolo na materskej dovolenke. V priebehu roka 2019 spoločnosť zaznamenala nárast zamestnancov. Celkovo bolo prijatých päť nových zamestnancov, ktorí posilnili pracovný tím spoločnosti. Podobne, ako aj po minulé roky, aj tento rok sme mali okrem prírastku nových ľudí aj zamestnancov, ktorí sa rozhodli ukončiť svoj pracovný pomer.

Celkový počet zamestnancov, ktorí ukončili pracovnú činnosť v tomto roku, bol sedem. Ale tu je nutné zdôrazniť, že dve zamestnankyne odchádzali nie na trvalo, ale iba prerušili pracovnú činnosť na obdobie trvania ich materskej dovolenky. Ďalšia kolegyňa dosiahla vek, ktorý jej umožnil riadny nástup do dôchodku. Zvyšní štyria zamestnanci sa rozhodli pre prácu v inej organizácii.

V roku 2019 spoločnosť Slovenské elektrárne - energetické služby, s.r.o. zamestnávala z pohľadu svojej existencie najvyšší počet zamestnancov v porovnaní s predchádzajúcimi obdobiami. Či už je to tendencia ďalšieho rastu súvisiaca s rozširovaním portfólia ponúkaných služieb.

Vzhľadom na to, že zo spoločnosti odišli v priebehu roka 2019 štyria zamestnanci, dostala sa fluktuácia na 8 %-tnú úroveň. Pomer zamestnaných mužov a žien v spoločnosti je k 31.12.2019 nasledovný 20:17.

### **1.6.2. 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. Vzdelanostný rozvoj zamestnancov je podporený ich účasťou na pravidelných školeniach a odborných konferenciách.

Každoročne je umožnené zamestnancom z jednotlivých oddelení zúčastniť sa rôznych odborných konferencií, aby mali čo najaktuálnejšie informácie z oblasti ich pôsobenia a taktiež mali priestor sa zoznámiť s mnohými odborníkmi v danej problematike, ktorí na týchto konferenciách prednášajú, alebo sú priamymi účastníkmi.

Každé dva roky všetci zamestnanci spoločnosti absolvujú preventívnu prehliadku s komplexným lekárskym vyšetrením hradeným spoločnosťou Slovenské elektrárne – energetické služby, s.r.o.

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.

## **1.7. 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 2019 prebehlo opäťovné auditovanie činností, čím spoločnosť garantovala, že dodržiava všetky stanovené úlohy a pravidlá a obhájila tak vlastníctvo pridelených ISO certifikátov.

## **1.8. Ochrana osobných údajov GDPR**

GDPR (General Data Protection Regulation) alebo všeobecné nariadenie na ochranu osobných údajov. Ide o nariadenie Európskej únie, ktoré upravuje a nahradza 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 odvetviami. Rovnako sa týka aj tých, ktorí analyzujú chovanie užívateľov webov a aplikácií.

Podľa vyššie uvedeného je zrejmé, 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.

## **2. Dodávateľ komplexných energetických služieb**

Spoločnosť Slovenské elektrárne – energetické služby, s.r.o. v roku 2019 naďalej posilňovala svoju pozíciu dodávateľa energetických služieb. Kľúčovým strategickým rozhodnutím bol posun od krátkodobých zmlúv k dlhodobým, kde bola naša spoločnosť schopná poskytovať komplexné energetické služby a vytvárať dlhodobú hodnotu pre svojich klientov.

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.

Našim partnerom pri EPC projektoch je tak nielen súkromný, ale aj verejný sektor. Vďaka novým legislatívnym podmienkam EPC zmluvy nevstupujú do verejného dluhu 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.

### **2.1. Energetické služby**

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

Partnerom spoločnosti Slovenské elektrárne - energetické služby, s.r.o. 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.

V roku 2019 sme úspešne realizovali modernizáciu systému osvetlenia interiérov pre spoločnosti Prima Poprad a Deufol Slovensko. Nové LED osvetľovacie systémy vďaka svojej regulácii dokázal v porovnaní s pôvodným riešením dosiahnuť viac ako 70% úspory energie.

Spoločnosť Slovenské elektrárne - energetické služby, s.r.o. pôsobí ako dodávateľ energeticky efektívneho vykurovania a chladenia pri výstavbe mnohých rezidenčných a komerčných budov. V tejto oblasti je spoločnosť partnerom pre mnohých významných investorov na trhu.

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 dluhu samosprávy predstavuje dôležitý impulz pre rozbehnutie EPC projektov vo verejnem 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 dcérská spoločnosť Slovenských elektrární predstavuje dôveryhodného a spoľahlivého partnera pre verejný aj súkromný sektor.

### **2.1.1. EPC projekty**

Spoločnosť Slovenské elektrárne - energetické služby, s.r.o. poskytuje svojim zákazníkom EPC služby, pri ktorých pomocou investície do nových technológií zákazník dosiahne úspory na energiách. Výška úspor je garantovaná a vždy je možné ich merať a overiť. Služba zahŕňa nielen počiatočnú investíciu zo strany našej spoločnosti, ale aj prevádzku, údržbu a správu nových zariadení. Spoločnosť Slovenské elektrárne - energetické služby, s.r.o. je držiteľom osvedčenia o odbornej spôsobilosti a tým pádom je oprávneným poskytovateľom tejto služby v zmysle zákona.

Súčasťou samotného EPC projektu je:

- Energetický audit
- Návrh opatrení
- Príprava projektu
- Realizačná fáza
- Prevádzka a manažment
- Dodávka elektriny, plynu a tepla

### **2.1.2. Úspešné projekty v roku 2019**

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. Naším 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 vplývajú 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 prvotnej idei 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.

#### **Národný futbalový štadión, Bratislava**

Projekt Národného futbalového štadióna je zatiaľ najväčší a najkomplexnejší z portfólia developmentu. Slovenské elektrárne – energetické služby, s.r.o. sa formou verejnej obchodnej súťaže v roku 2017 stali partnerom zodpovedným za kompletné technické riešenie, realizáciu a dodávku tepla, chladu a elektrickej energie. V roku 2019 bola dokončená prvá etapa diela, v rámci ktorej bola zrealizovaná Miestna distribučná sieť („MDS“) elektrickej energie spolu s príslušnými trafostanicami, zdroj tepla o výkone 3,5 MW a zdroj chladu o výkone 600 kW pre časť štadióna s využitím technológie tepelných čerpadiel typu voda/voda pre čo najefektívnejšiu výrobu tepla a chladu. Od 15.05.2019 sme spustili chladenie hlavne tribúny NFŠ, pričom počasie nám umožňovalo chladiť ešte aj v novembri. V súčasnosti prebiehajú povoľovacie procesy pre vydanie cenového rozhodnutia a možnosti fakturácie komodít. Nasledovať budú ďalšie etapy výstavby, počas ktorých budú dobudované zdroje tepla a chladu pre časť administratívnej a bytového objektu. Očakávané ukončenie týchto etáp je v prvom kvartáli roku 2020. Do konca roku 2019 bolo do objektu dodaných 1255,3 MWh tepla a 324,4 MWh chladu.

#### **Matadorka, Bratislava**

Projekt Matadorka vznikol v spolupráci s developerskou spoločnosťou VI Group, spol. s r.o., nachádzajúca sa v Bratislave (MČ Petržalka) a ide o polyfunkčný bytový komplex s 29 nadzemnými podlažiami. Koncepcia výroby a dodávky tepla a chladu je pomocou 3 tepelných čerpadiel typu voda/voda o celkovom výkone 600 kW. Očakávaný termín skolaďovania diela je v prvom kvartáli roku 2020,

avšak už počas uplynulého zimného obdobia sme objekt temperovali a umožnili tak hladký priebeh dokončovacích interiérových prác v bytových priestoroch. Po ukončení realizácie zahájime proces získania cenového rozhodnutia, aby sme vedeli tento projekt oživiť aj po ekonomickej stránke.

#### **Annapark, Miloslavov**

Lokalita projektu Annapark v Miloslavove, vďaka svojim vhodným hydrogeologickým podmienkam, umožnila inštaláciu tepelných čerpadiel typu voda/voda ako výhradného zdroja na výrobu tepla a chladu. V roku 2019 bola ukončená prvá etapa výstavby, spolu s udelením kolaudačného rozhodnutia a cenového rozhodnutia pre dva už zrealizované bytové domy a od 22.07.2019 prináša tento projekt príjmy vo forme predaja komodít – dodaných bolo 88,4 MWh tepla a 9,4 MWh chladu. Aktuálne prebiehajú projekčné práce pre realizáciu druhej etapy výstavby, ktorej ukončenie je plánované do konca roku 2020.

#### **Primo Tatry, Starý Smokovec**

Projekt pod Tatranskými štítmi v Starom Smokovci vznikol v spolupráci s mestom Vysoké Tatry ako aj súkromným investorom. Jedná sa o budovu bývalého Domu služieb, ktorý bol prebudovaný na bytový a apartmánový dom. Teplo pre účely vykurovania a dodávky teplej vody do 57 obytných jednotiek vyrába centrálna plynová kotolňa. V júli 2019 sme získali právoplatné cenové rozhodnutie pre dodávku a predaj tepla. Zmluva o dodávke tepla bude podpísaná začiatkom roku 2020.

#### **MamaPapa, Bratislava**

Pilotný projekt so spoločnosťou ITB Development a.s. odštartoval významnú spoluprácu, ktorá následne viedla k realizácii ďalších developerských diel. Komplex so 115 bytovými jednotkami v Bratislave, mestskej časti Dúbravka bol zrealizovaný v roku 2017. Plynová kotolňa s výkonom 400 kW dodala pre systém vykurovania a ohrevu teplej vody v roku 2019 teplo o objeme 192,5 MWh.

#### **Gansberg, Bratislava**

Vlajkový projekt developerskej spoločnosti ITB Development a.s. so 49 nadštandardnými veľkometrážnymi bytmi v lokalite Koliba, Bratislava predstavuje ďalší úspešný projekt, v ktorom sa Slovenské elektrárne – energetické služby, s.r.o. stali dodávateľom technológie pre výrobu tepla ako aj samotnej dodávky a predaja tepla pre účely vykurovania a prípravy teplej úžitkovej vody. Bola vybudovaná centrálna plynová kotolňa s výkonom 480 kW a kolaudačné rozhodnutie nadobudlo platnosť v novembri 2019. Zmluva na dodávku tepla bude podpísaná v roku 2020. Na rozdiel od ostatných projektov sa v tomto objekte teplá voda pre potreby zdravotechniky nepripravuje centrálne v kotolni ale je pripravovaná lokálne, v blízkosti každej bytovej jednotky, pomocou kompaknej odovzdávacej stanice tepla.

#### **Kolísky, Záhorská Bystrica**

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

#### **Gevorkyan**

V projekte GEVORKYAN bola inštalovaná kiosková transformačná stanica 22/0,42kV. Trafostanica je osadená dvoma transformátormi, každý o výkone 1250 kVA. Tieto dva transformátory zabezpečujú 100% dodávku elektrickej energie pre súčasnú spotrebu. Skeletová trafostanica bola navrhnutá tak aby ju bolo možné rozšíriť o ďalšie dva transformátory a teda zdvojnásobiť jej kapacitu. V rámci vybudovanej trafostanice bol implementovaný systém monitorovania a stráženia maxím (E-MAX).

Súčasťou projektu bolo aj vybudovanie prípojky VN ktorá je uložená v zemi v celkovej dĺžke 285 metrov.

#### **PRIMA Poprad**

Predmetom rekonštrukcie bolo osvetlenie vo výrobnej a skladovej hale spoločnosti PRIMA POPRAD. Celkom sme vymenili 239 ks pôvodných výbojkových svietidiel o výkone 400 W za nové LED svietidlá s celkovým výkonom približne 200 W. Nové svietidlá sú stmievané a regulované podľa dostupnosti denného svetla. Vzhľadom k dostatočnej výkonovej rezerve sú svietidlá prevádzkované na 60-80 % svojho maximálneho výkonu. Návratnosť investície je 1,6 roka čo pri poskytnutom financovaní na 5 rokov prináša spoločnosti okamžité úspory.

#### **DEUFOL Slovensko**

V spoločnosti DEUFOL Slovensko, s.r.o. sme vymieňali staré osvetlenie výrobnej haly, ktorá sa skladá z štyroch lodí. Existujúce svietidlá s výkonom 440 W sme nahradili LED svietidlami SITECO HIGH BAY s výkonom 220 W v celkovom počte 178 ks, určené do priemyselných priestorov. Svietidlá sú napojené na existujúcu kabeláž a riadené pomocou DALI protokolu. Sú doplnené o modul stmievania, ktorý umožní reguláciu každého svietidla samostatne. Osvetlenie je regulované na jednotlivých pracoviskách na základe informácií zo snímačov, ktoré zohľadňujú príspevok vonkajšieho svetla cez svetlíky, tak aby systém udržiaval konštantnú úroveň osvetlenia na pracovnej rovine (300 lx), prípadne podľa iných požiadaviek. Sústava osvetlenia je rozdelená na 12 zón, ktoré je možné samostatne regulaovať. Inštalovaný výkon sústavy klesol z pôvodnej hodnoty 89 kW na 39 kW. Spotreba pôvodnej sústavy bola 365.000 kWh a spotreba novej sústavy s reguláciou klesla na 96.000 kWh. Návratnosť tejto výmeny je 2,9 roka. Súčasťou zmluvy bola aj výmena núdzového osvetlenia a vonkajšieho areálového osvetlenia, kde sme použili osvedčené svietidlá z našich projektov pre verejné osvetlenie, ARCHILEDE S 16 LED.

## **2.2. Dodávka elektriny a plynu**

### **2.2.1. Trh s elektrinou a plynom v roku 2019**

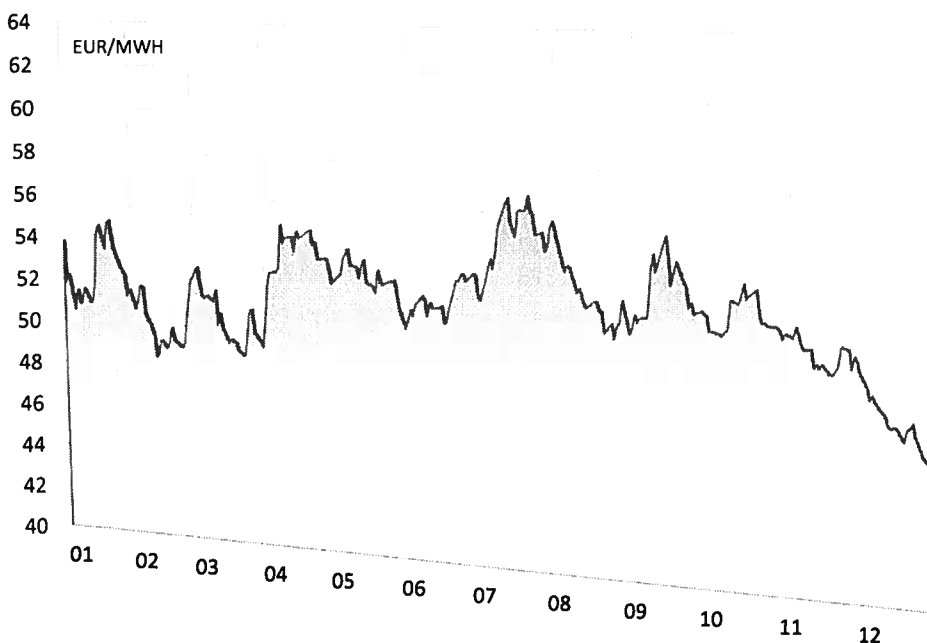
Tak ako ostatnú dekádu, aj v roku 2019 udávala rozhodujúci tón na poli cien energetických komodít najvplyvnejšia ekonomika Európy, Nemecko. Neoblomné smerovanie za znižovaním závislosti od fosílnych palív pri výrobe elektriny, ako aj odklonu od atómovej energie náhradou výroby z neemisných obnoviteľných zdrojov, spôsobovalo na trhu s elektrinou nemalý rozruch.

Predovšetkým prvá polovica roku sa niesla v znamení volatilných cien komodít. Z pomedzi dôležitých vplyvov na cenu elektriny neboli zaznamenané žiadny výrazný cenový trend, kedy proti sebe stáli mierne rastúce ceny emisných povoleniek a pomaly klesajúce ceny plynu i uhlia.

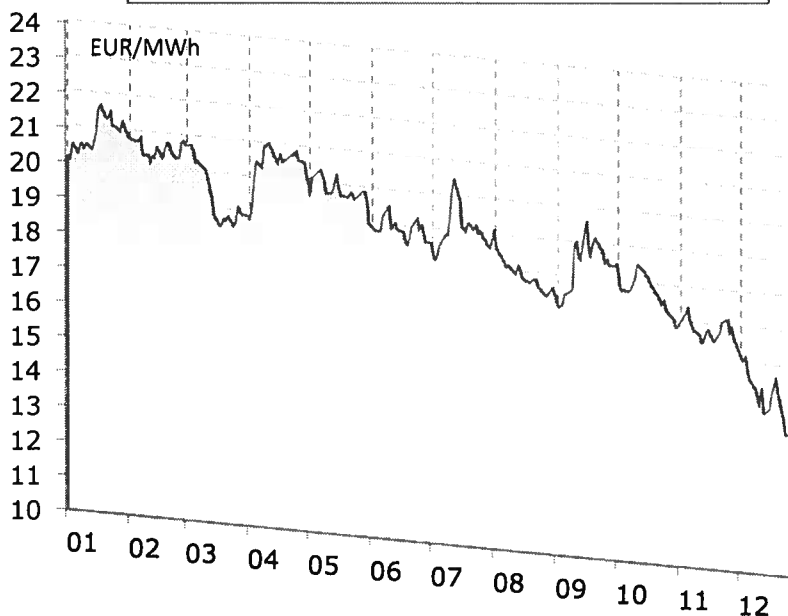
Dôležitým momentom bolo dosiahnutie rekordne vysokých cien emisných povoleniek v júli 2019, takmer 30 EUR/t, ktoré sa následne obrátili k poklesu.

V druhej polovici roka sme zaznamenali klesajúci trend cien všetkých troch podkladových komodít. Cena plynu klesala počas celého roku z januárových 21 EUR/MWh až ku 13 EUR/MWh. Pokles ceny „diktovala“ hlavne slabá spotreba vyplývajúca z miernej zimy, bez silnej potreby doplňovania zásobníkov. Rovnako uhlie zaznamenalo výrazný dlhodobý pokles z 87 USD/t zo začiatku roka až ku 56 USD/t. K tomu sa pridali emisné povolenky, ktoré postupne klesli zo spomínaného maxima až k cene okolo 24 EUR/t. Pokles bol sprevádzaný nervozitou na trhu spôsobovanou neustálím posúvaním termínu Brexitu, ktorý nakoniec vyústil do februára 2020. Pochopiteľne na to zareagovala aj cena elektriny, ktorá začala klesať a postupne sa prepadla z júlového maxima takmer 57 EUR/MWh až k decembrovému minimu na úrovni okolo 47 EUR/MWh.

### Vývoj ceny elektriny na Slovensku v roku 2019



### Vývoj ceny NCG CAL-2020 v 2019



#### 2.2.2. Dodávka elektriny z obnoviteľných zdrojov

Aj v roku 2019 spoločnosť Slovenské elektrárne - energetické služby, s.r.o. zabezpečila svojim zákazníkom dodávky elektriny z obnoviteľných zdrojov. Takáto elektrická energia bola vyrobená bez emisií CO<sub>2</sub> a tak jej spotreba priamo vplýva na znižovanie produkcie skleníkových plynov, prispieva k ochrane životného prostredia a napomáha tak k trvalo udržateľnému rozvoju.

Spoločnosť dodala v roku 2019 svojim zákazníkom 607.245 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.

### 2.3. Dodávka tepla

Spoločnosť Slovenské elektrárne - energetické služby, s.r.o. ešte v roku 2018 rozšírila svoje portfólio služieb aj o dodávku tepla, v roku 2019 už v štandardnom režime dodávala teplo svojim zákazníkom v štyroch distribučných lokalitách. Zároveň začala s prípravou administratívneho prechodu portfólia zákazníkov (od januára 2020) zásobovaných teplom vo vymedzených územiach Hlohovec, Leopoldov a Jaslovské Bohunice, ktoré sú zásobované z Elektrárni Bohunice, táto distribučná vetva by mala skompletizovať portfólio distribúcie tepla pochádzajúceho z výrobných zdrojov Slovenské Elektrárne, a.s.

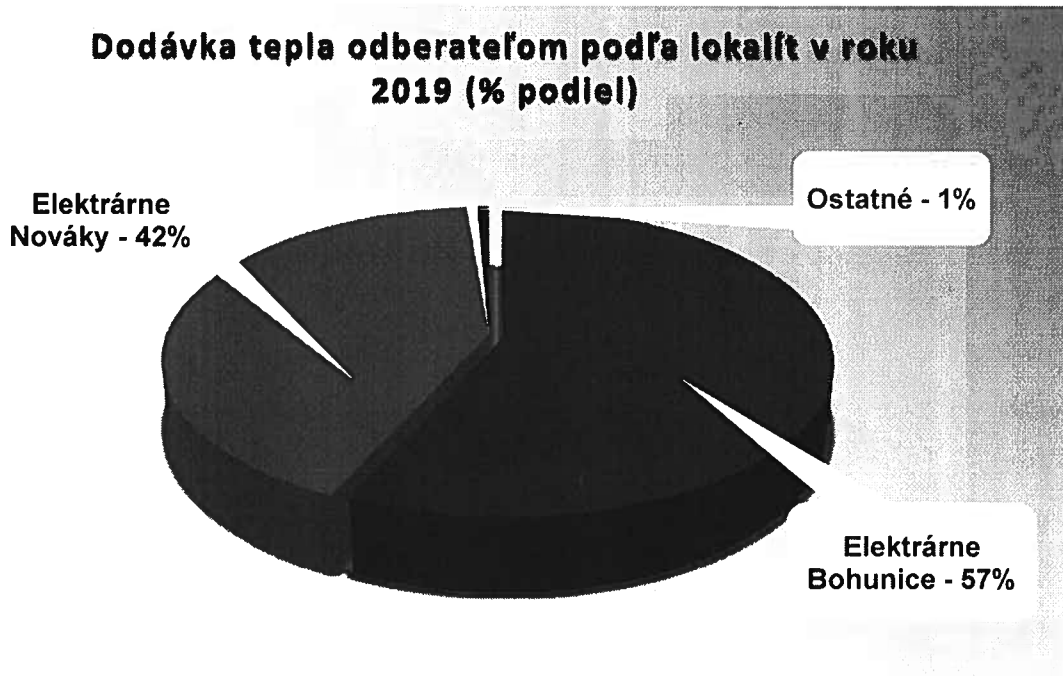
Dňom 27.02.2019 sa spoločnosť stala plnohodnotným členom Slovenského zväzu výrobcov tepla. V rámci tohto významného záujmového združenia právnických osôb sa od začiatku podieľa na politike sústavného vylepšovania podmienok pre rozvoj tepelnej energetiky na Slovensku.

Svojim koncovým odberateľom spoločnosť dodala v roku 2019 do 118 odberných miest viac ako 559 GWh tepla (pribežne o 1,5 % menej ako v roku 2018), čo ju trvale zaraduje do prvej trojice dodávateľov tepla na Slovensku. V roku 2019 po dlhšej dobe stagnácie rozšírila počet svojich odberateľov z radov právnických osôb v lokalite Nováky o jedného nového odberateľa.

Hlavnými odberateľmi tepla ďalej zostávajú distribútori tepla do miest Trnava, Prievidza a Nováky, ďalší významný podiel tvoria aj priemyselní odberatelia par v areáli Elektrárne Nováky. Spoločnosť dodáva teplo aj 46 domácnostiam v obci Zemianske Kostoľany.

#### Prehľad dodávky tepla podľa lokalít v roku 2019

Lokalita	GWh	podiel
Elektrárne Bohunice (Trnava + JAVYS)	317,30	56,74%
Elektrárne Nováky (Prievidza, Nováky, Zemianske Kostoľany)	234,60	41,95%
Elektrárne Vojany	3,67	0,66%
Elektrárne Mochovce - Bloky 1 a 2	3,08	0,55%
Elektrárne Mochovce - Areál výstavby 3. a 4. bloku	0,55	0,10%
<b>Spolu SE - ES 2019</b>	<b>559,20</b>	<b>100,00%</b>



### 3. Výsledky spoločnosti za rok 2019

#### 3.1. Slovenské elektrárne – energetické služby v roku 2019

Predaj energií	2.481 GWh 211 GWh 559 GWh	Dodávka elektriny Dodávka zemného plynu Dodávka tepla
Financie	1.208 tis. EUR 798 tis. EUR	EBITBA Čistý zisk
Životné prostredie	607.245 MWh 485.796 t	Dodávka elektriny z obnoviteľných zdrojov Úspora emisií CO <sub>2</sub> vďaka elektrine z obnoviteľných zdrojov

#### 3.2. Obchodné výsledky spoločnosti

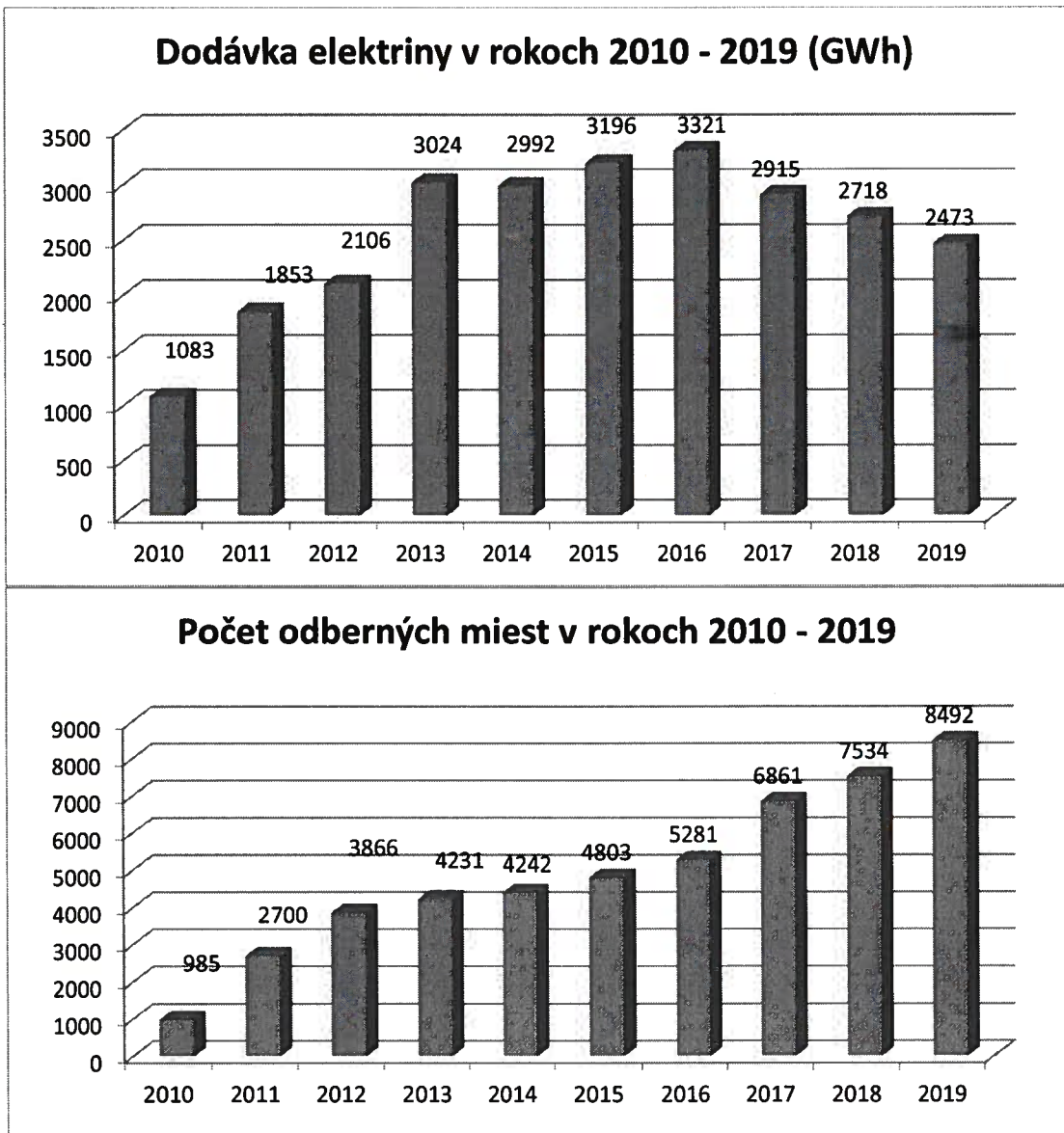
##### 3.2.1. Dodávka elektrickej energie

V roku 2019 sa spoločnosť Slovenské elektrárne - energetické služby, s.r.o. zamerala najmä na kvalitu svojho odberateľského portfólia. Nárast cien na veľkoobchodom trhu až na úroveň 57 EUR/ MWh spôsobil tlak nielen zo strany odberateľov na optimalizáciu nákladov, ale aj na prehodnocovanie našich kontraktov so zákazníkmi, kde pôvodné kalkulácie z minulých rokov nezodpovedali aktuálnym nákladom na nákup elektriny. Výsledkom týchto aktivít boli nové predajné produkty určené našim koncovým odberateľom. Tieto nové produkty ako aj ďalšie aktivity, spolu so zefektívňovaním obchodných procesov, priniesli spoločnosti opäťovný medziročný nárast obchodnej marže.

Spoločnosť Slovenské elektrárne - energetické služby, s.r.o. v roku 2019 zredukovala svoju dodávku elektriny na 2.473 GWh, čo predstavuje pokles 10 % v porovnaní s predchádzajúcim rokom. Elektrinu napriek tomu dodávala do 8.492 odberných miest (stav k 31.12.2019), čo predstavuje naopak medziročný nárast takmer o takmer 11 %. K samotnému nárastu počtu zákazníkov a odberných miest

pomohlo nielen rozšírenie predaja malým a stredným podnikom a domácnostiam, ale najmä dodávka komplexného produktu od jedného spoločného partnera (elektrina, plyn, teplo a energetické služby).

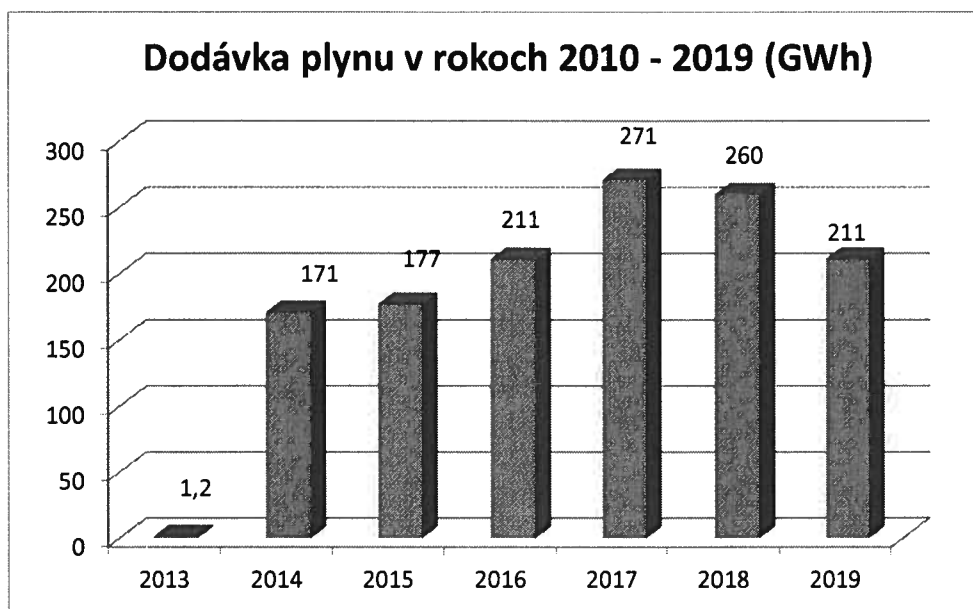
Spoločnosť Slovenské elektrárne - energetické služby, s.r.o. z pohľadu objemu dodávky elektriny patrí nadálej medzi najvýznamnejších dodávateľov energií na Slovensku.



### **3.2.2. Dodávka zemného plynu**

Spoločnosť Slovenské elektrárne - energetické služby, s.r.o. dodáva zemný plyn zákazníkom už siedmy rok a svojim koncovým odberateľom dodala v roku 2019 do 297 odberných miest (stav k 31.12.2019), viac ako 211 GWh zemného plynu, čo predstavuje medziročný pokles o 19 %.

Plyn je aj nadálej 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.



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

### **3.2.3. Dodávka energetických služieb**

Ponuka energetických služieb v roku 2019 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..

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, vyvýjaním nových obchodných ponúk, ktoré našim klientom umožnia dlhodobo ľažiť z našich technologických riešení.

V roku 2019 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. Popri týchto dlhodobých projektoch sme realizovali aj krátkodobé projekty modernizácie systému priemyselného osvetlenia spoločností Prima Poprad, Deufol Slovensko, Nissens Slovakia a Železiarne Podbrezová.

### **3.3. Finančné výsledky spoločnosti**

Celkové tržby z predaja tovarov a služieb spoločnosti Slovenské elektrárne – energetické služby, s.r.o. v roku 2019 dosiahli 217.519 tis. Eur pri celkových nákladoch na hospodársku činnosť vo výške 216.367 tis. Eur.

Spoločnosť Slovenské elektrárne - energetické služby, s.r.o. dosiahla v roku 2019 **hospodársky výsledok pred zdanením 1.017 tis. Eur a EBITDA (Zisk pred úrokmi, zdanením, odpismi a amortizáciou)** bola na úrovni **1.208 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 LeitnerLeitner Consulting s.r.o. a audit vykonala spoločnosť Ernst & Young Slovakia, spol. s r. o.

#### **Návrh na vysporiadanie zisku**

Spoločnosť Slovenské elektrárne – energetické služby s.r.o. dosiahla v roku 2019 výsledok hospodárenia – **zisk vo výške 797.655,29 Eur.** Spoločnosť použije nerozdelený zisk na čiastočnú úhradu straty vo výške 651.554,51 EUR dosiahnej v roku 2017. Zvyšnú časť zisku vo výške 146.100,78 EUR zaúčtuje na účet 428 Nerozdelený zisk minulých rokov.

### **3.4. Spoločenská zodpovednosť podnikania**

Pre Slovenské elektrárne - energetické služby, s.r.o. je dlhodobo dôležité zachovanie 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 energie<sup>2</sup>, ktorého vznik iniciovala v roku 2010. Prostredníctvom Asociácie poskytovateľov energetických služieb<sup>3</sup> sa Slovenské elektrárne - energetické služby, s.r.o. snaží podporovať rozvoj energetických služieb na Slovensku v cieľom efektívne využívať energetické zdroje.

### **3.5. 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.

### **3.6. 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 akýmkolvek 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

<sup>2</sup> Ďalej aj združenie, ZDE

<sup>3</sup> Ďalej aj asociacia, APES-SK

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.

### **3.7. Členstvá v združeniach**

#### **3.7.1. 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 podnikať 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.

V roku 2019 sa ZDE nadalej venovalo pripomienkovaniu legislatívnych návrhov v oblasti energetiky v rámci národnej legislatívy, ako aj pripomienkovaniu legislatívnych materiálov v rámci Európskej únie. Za zmienku stoja najmä novela legislatívy upravujúcej podmienky podpory a výroby elektriny z obnoviteľných zdrojov, ochrana spotrebiteľa, zimný energetický balík a iné. ZDE bolo aktívnym členom viacerých pracovných skupín najmä na úrovni Ministerstva hospodárstva Slovenskej republiky.

ZDE sa neustále venuje problematike spoplatnenia služby, ktorú dodávatelia vykonávajú v prospech prevádzkovateľov distribučných sústav a OKTE, a.s. – kompenzácie pre dodávateľov elektrickej energie a plynu za výber regulovaných poplatkov a zdieľanie rizika pri neuhradení záväzkov vyplývajúcich z regulovaných poplatkov koncovými odberateľmi. Cieľom, ktorý ZDE touto aktivitou sleduje, je rozloženie platobného rizika medzi relevantné zúčastnené strany, resp. zabezpečenie odmeny za službu, ktorú dodávatelia poskytujú prevádzkovateľom.

#### **3.7.2. 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 počiatočnej 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 nadváznosti na schválenie Konceptie 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 metóde 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 dluhu samospráv.

V roku 2019 APES organizoval tretí ročník súťaže EFEKTIA, v ktorom boli ocenené najlepšie projekty v oblasti energetickej efektívnosti z verejného a súkromného sektora. Ambíciou tohto projektu je nielen získať verejné uznanie pre progresívne mestá, obce, organizácie a spoločnosti, ale aj prispievať k zvýšeniu informovanosti o všetkých výhodách, ktoré so sebou prináša EPC. Tento ročník súťaže mal názov *Voľnejšie ruky pre verejný sektor*, ktorý reflekтуje na zmenu štatistického vykazovania investícií, čím sa EPC stáva oveľa dostupnejšou pre subjekty štátnej správy a samosprávy. Spoločnosť Slovenské elektrárne - energetické služby, s.r.o. získala prvú cenu v kategórii Súkromný sektor s projektom Národný futbalový štadión.

#### **4. Ďalšie povinné náležitosti výročnej správy**

##### **4.1. Udalosti osobitného významu, ktoré nastali po skončení účtovného obdobia, za ktoré sa vyhotovuje výročná správa**

V prvých mesiacoch roku 2020 sa COVID-19 (korona vírus) rozšíril do celého sveta a jeho negatívny vplyv nadobúda čoraz väčšie rozmery. V čase zverejnenia tejto účtovnej závierky vedenie účtovnej jednotky nezaznamenalo významný vplyv na svoje aktivity, no keďže sa situácia stále mení, nemožno predvídať budúce dôsledky. Akýkoľvek negatívny vplyv, resp. straty zahrnie účtovná jednotka do účtovníctva a účtovnej závierky v roku 2020. Okrem tejto udalosti nenastali po 31. decembri 2019 žiadne iné udalosti osobitného významu, ktoré majú významný vplyv na verné zobrazenie skutočností uvádzaných v tejto výročnej správe.

##### **4.2. Náklady na činnosť v oblasti výskumu a vývoja**

Spoločnosť Slovenské elektrárne - energetické služby, s.r.o. nemala v roku 2019 žiadne náklady na činnosť v oblasti výskumu a vývoja.

##### **4.3. Organizačné zložky účtovnej jednotky v zahraničí**

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

#### **5. Správa nezávislého audítora**

#### **6. Účtovná závierka a správa nezávislého audítora**

