



**SLOVENSKÉ  
ELEKTRÁRNE** energetické  
služby

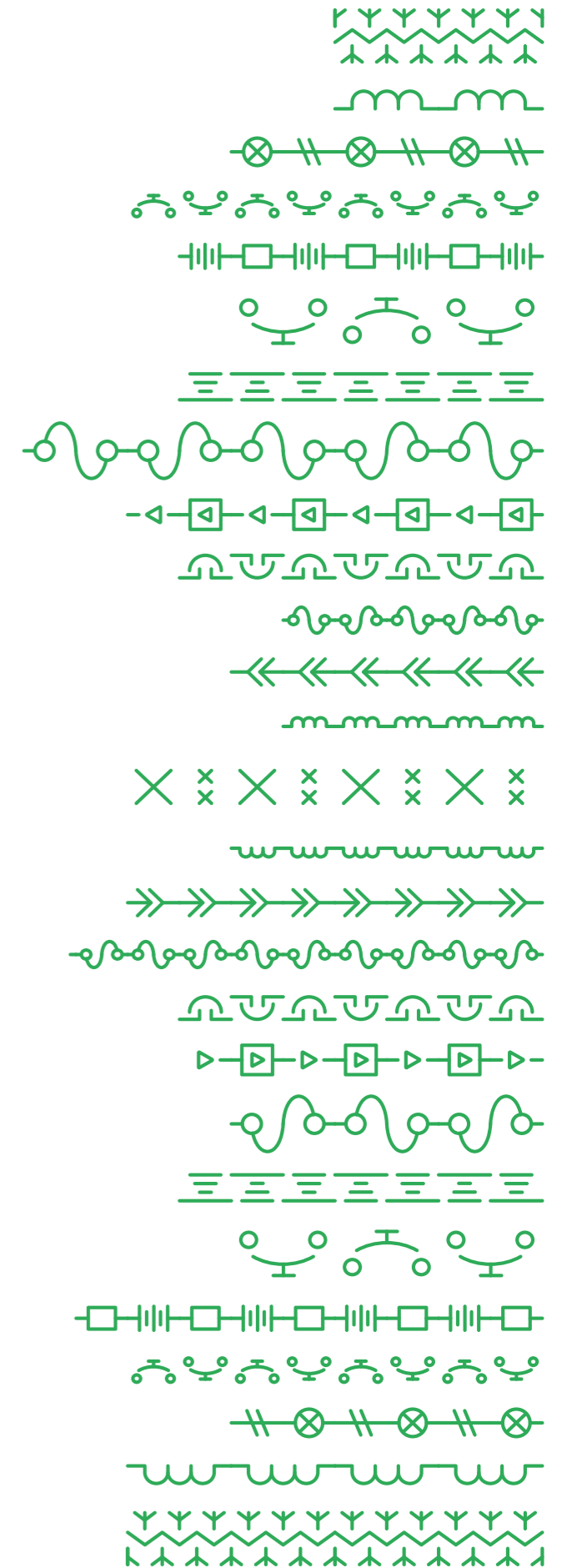


# 2019

## ENERGETICKÉ SLUŽBY

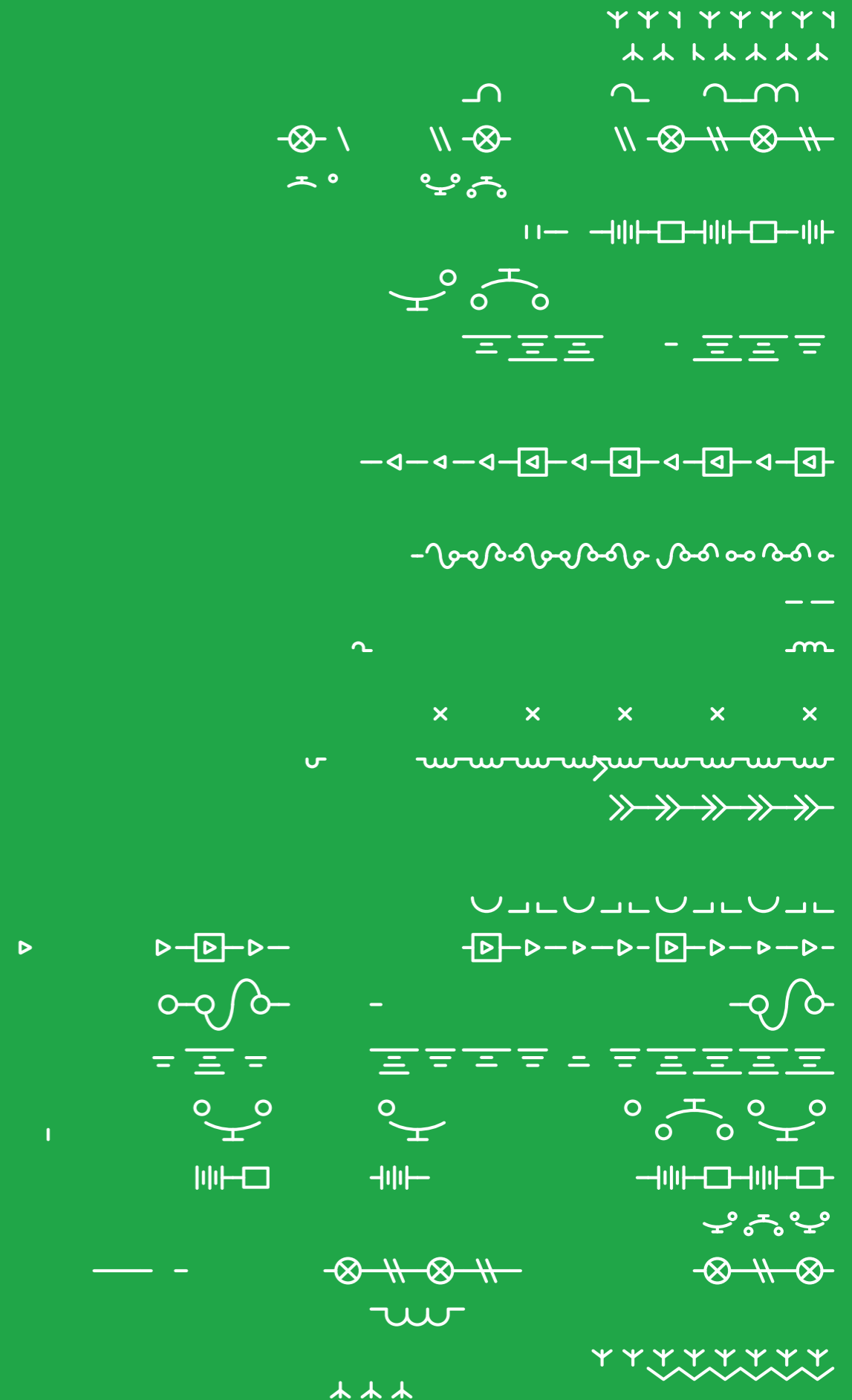
VÝROČNÁ SPRÁVA

# Energetická Efektívnosť



# Obsah

O spoločnosti	6
Údaje o spoločnosti	8
Slovenské elektrárne energetické služby s.r.o.	10
Predmet činnosti	12
Materská spoločnosť Slovenské elektrárne, a. s.	15
Štruktúra akcionárov Slovenských elektrární	16
Štruktúra akcionárov	18
Organizačná štruktúra	20
Zamestnanci spoločnosti	22
Ochrana osobných údajov GDPR	24
Dodávateľ komplexných energetických služieb	26
Úspešné projekty v roku 2019	30
Dodávka elektriny a plynu	36
Dodávka tepla	40
Výsledky spoločnosti	42
Obchodné výsledky spoločnosti	44
Dodávka elektriny v rokoch 2010 - 2018 (GWh)	46
Počet odberných miest v rokoch 2010 - 2018	47
Dodávka zemného plynu	48
Dodávka energetických služieb	50
Finančné výsledky spoločnosti	51
Spoločenská zodpovednosť podnikania	52
Členstvá v združeníach	54
Ďalšie povinné náležitosti výročnej správy	58



# 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 prispôbiť, aby sme čo najlepšie využili potenciál, ktorý nám dynamicky meniace sa prostredie ponúka. V našej spoločnosti veríme, že len neustálym 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, prenášajú naši partneri na nás. My im garantujeme, že naše riešenia nestratia svoju výkonnosť, budú nákladovo efektívne a v požadovanej kvalite.

Nie je nám ľahostajné ani 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 spotrebu energií, a tak aj menej vyprodukovaných emisií. V neposlednom rade nás zaujíma výroba elektriny zo solárnej energie, ktorú realizujeme prostredníctvom nového produktu – fotovoltika ako služba. Naši zákazníci odoberajú elektrinu vyrobenú 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 zrode 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 zabezpečí efektívnejšie vynakladanie finančných prostriedkov vo verejnom 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. Naším know-how, našimi novými produktmi 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 poďakovať našim zákazníkom, obchodným partnerom za prejavenú 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

## ○ spoločnosti

Spoločnosť

### Slovenské elektrárne - energetické služby, s. r. o<sup>1</sup>.

je 100% ná dcérska 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 presahujúcou 1 GWh. Dôležití odberatelia z roka na rok obnovujú svoju dôveru v SE - ES 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, ťažobný priemysel a administratívny sektor. Medzi klientov spoločnosti patrí aj veľa malých a stredných podnikov, ako aj stovky domácností.



<sup>1</sup> Ďalej aj SE - ES

# Údaje o spoločnosti



## Obchodné meno

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

Identifikačné údaje do 30. apríla 2018

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 **SKSPDSEPR**

Tepelná energetika **povolenie č. 2017T 0601**



**SLOVENSKÉ  
ELEKTRÁRNE**

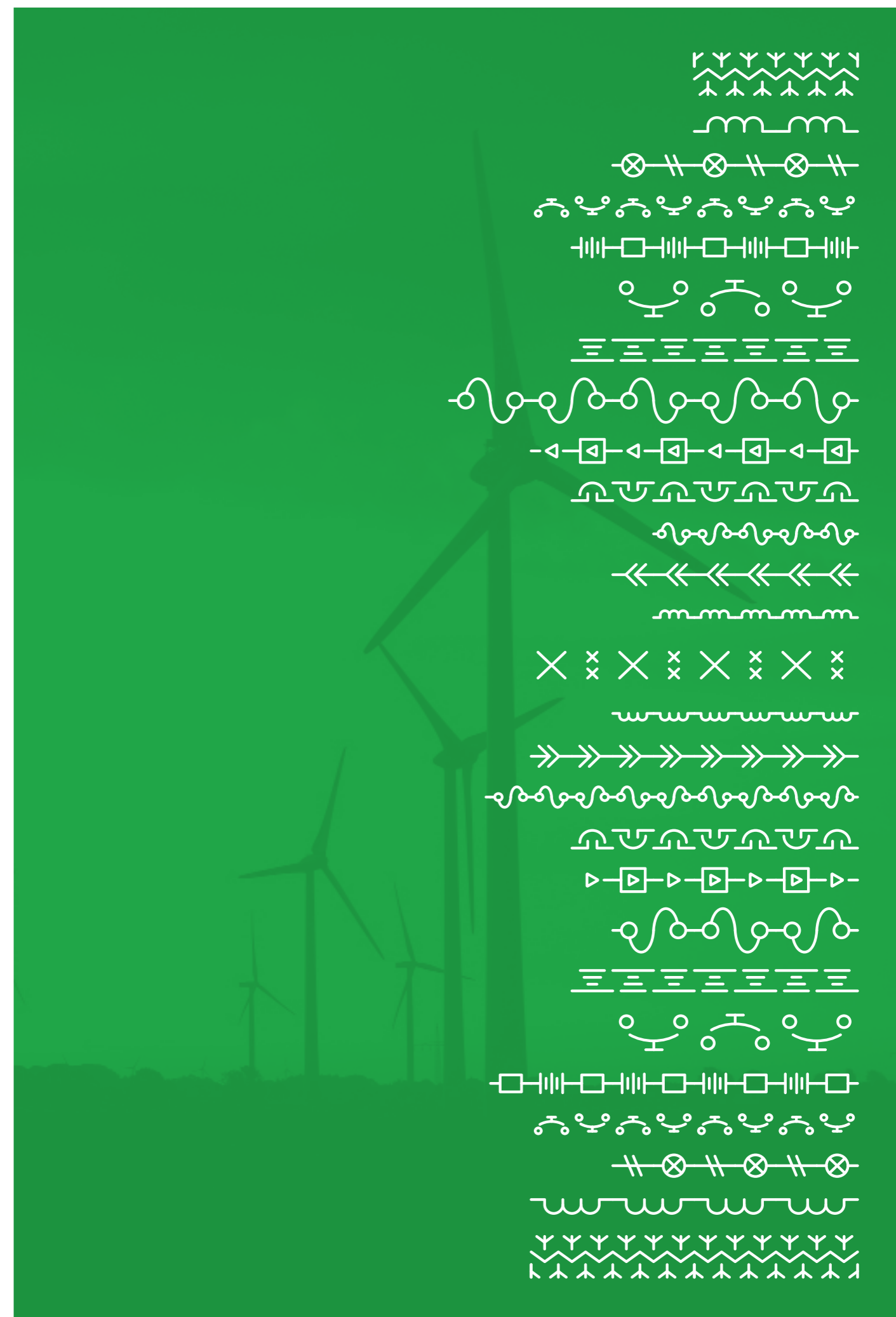
energetické  
služby



# 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 elektrických technických zariadení





# 100%

**dcérska spoločnosť**

## 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.

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 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.

## Štruktúra akcionárov Slovenských elektrární

Spoločnosť mala ku dňu 31. 12. 2019 dvoch akcionárov.

Majoritným akcionárom bola 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 vo výške 33,9999999477 % bola Slovenská republika, v mene ktorej koná Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky.

Slovak Power Holding



Slovenská republika



# Štruktúra akcionárov

## Skupina EPH

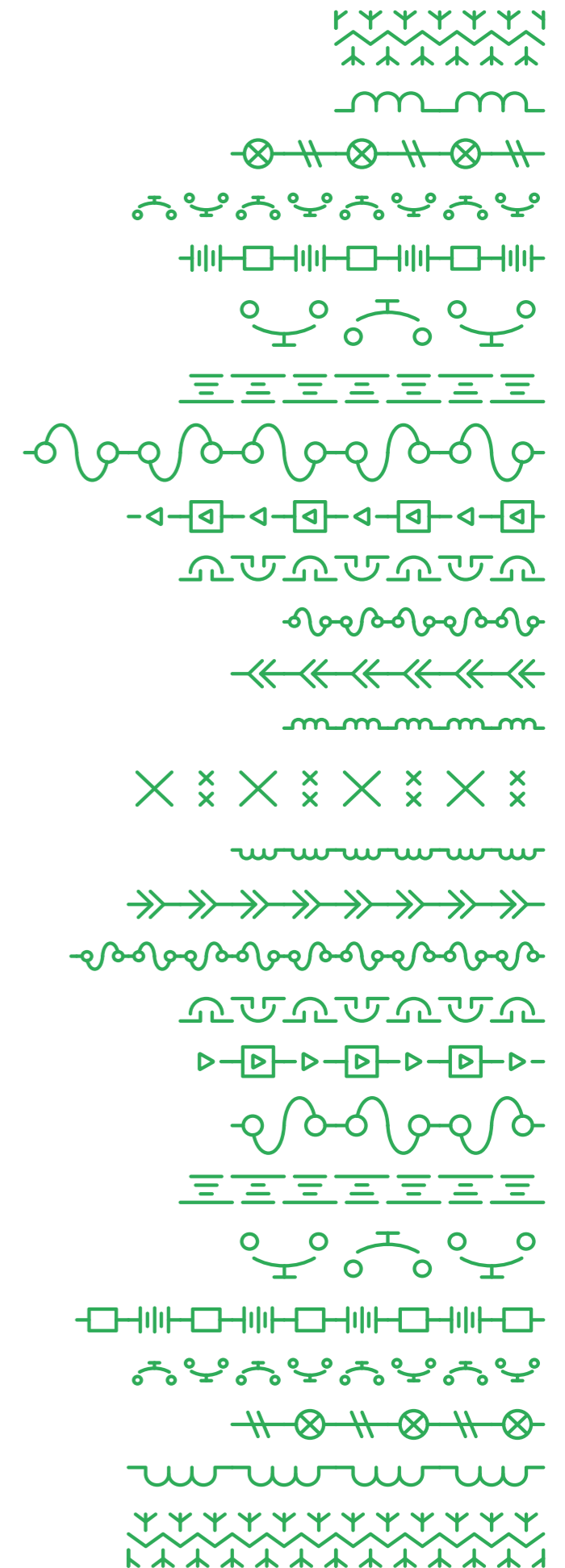
Energetický a priemyslový holding (EPH) je poprednou stredoeurópskou energetickou skupinou, ktorá vlastní a prevádzkuje zariadenia v Českej republike, na Slovensku, v Nemecku, Taliansku, Veľkej Británii, Maďarsku a Poľsku. EPH je vertikálne integrovanou energetickou utilitou pokrývajúcou kompletný hodnotový 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

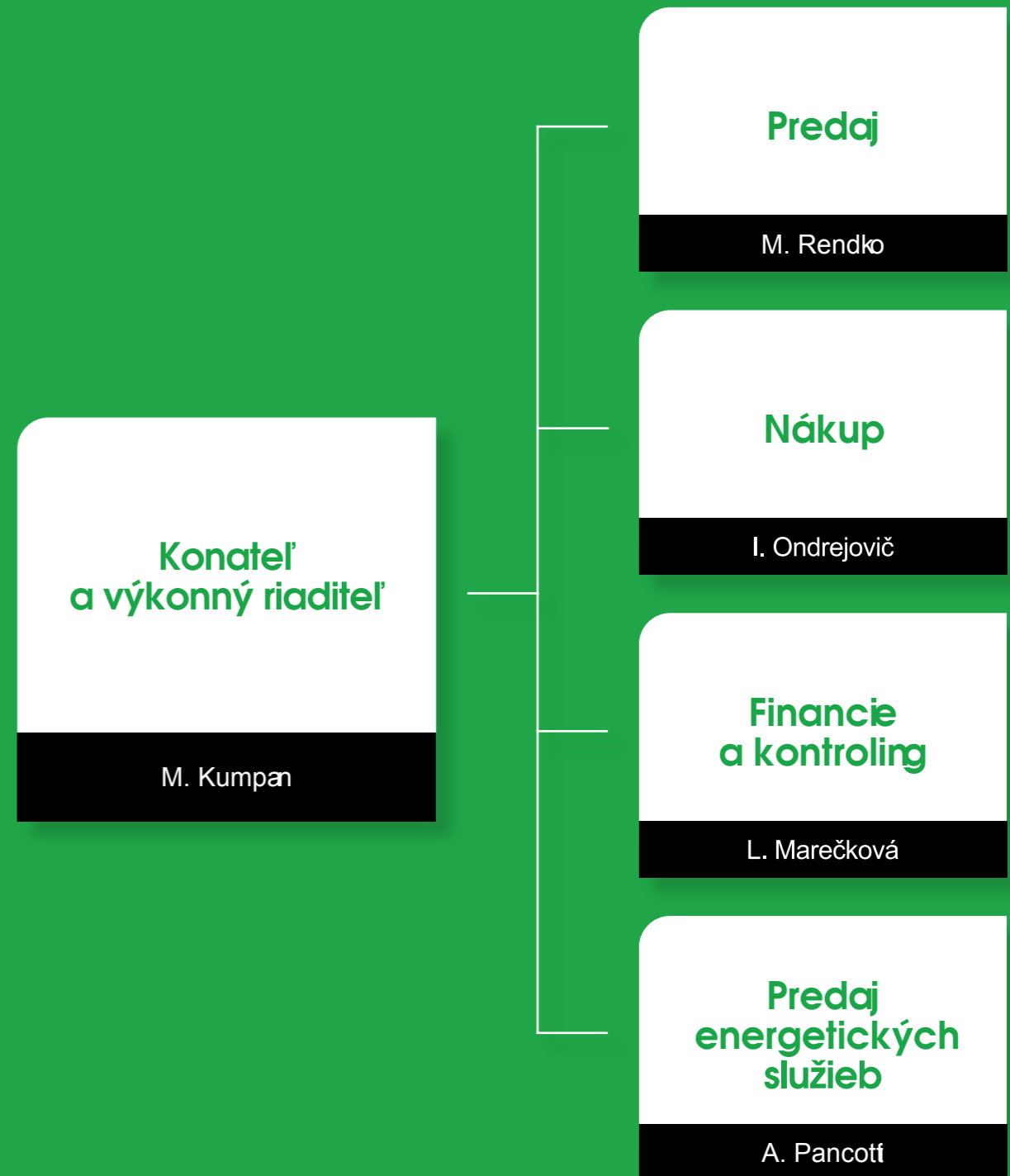
Skupina Enel je vedúca nadnárodná energetická spoločnosť a popredný integrovaný hráč na svetových trhoch s elektrinou a plynom. Skupina pôsobí v 33 krajinách na piatich kontinentoch, má približne 89 GW inštalovaného výkonu a siete pre rozvod elektriny a prepravu plynu v dĺžke 2,2 milióna kilometrov. 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.



# Organizačná štruktúra



# Zamestnanci spoločnosti

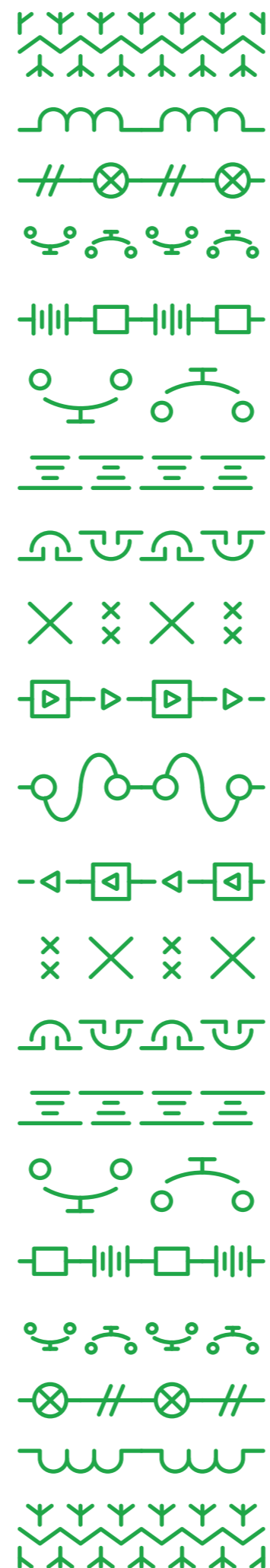
## Základné štatistické informácie o zamestnancoch spoločnosti

Spoločnosť Slovenské elektrárne – energetické služby, s. r. o., k 31. 12. 2019 zamestnávala 42 zamestnancov, z toho päť zamestnankýň bolo na materskej dovolenke. V priebehu roka 2019 spoločnosť zaznamenala nárast počtu 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 natrvalo, 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 zamestnávala spoločnosť Slovenské elektrárne – energetické služby najvyšší počet zamestnancov v porovnaní s predchádzajúcimi obdobiami vo svojej histórii. Naďalej je tu 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 k 31. 12. 2019 dosiahol 20 : 17.

## Starostlivosť o zamestnancov

Spoločnosť Slovenské elektrárne – energetické služby, s. r. o., si uvedomuje, že zamestnanci sú pre spoločnosť kľúčoví a práve starostlivosti o ľudí je nevyhnutné venovať osobitú pozornosť. 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 na rôznych odborných konferenciách, aby mali čo najaktuálnejšie informácie z oblasti svojho pôsobenia a tiež priestor zoznámiť sa s mnohými odborníkmi na danú problematiku, ktorí na týchto konferenciách prednášajú, alebo sú priamymi účastníkmi.

Každé dva roky absolvujú všetci zamestnanci spoločnosti preventívnu prehliadku s komplexným lekárskeým 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. Okrem toho poskytuje spoločnosť zamestnancom 5 dní dovolenky navyše.

## ISO dokumentácia

Aby spoločnosť Slovenské elektrárne – energetické služby, s. r. o., garantovala obchodným partnerom udržateľnú kvalitu služieb, ukončila v roku 2017 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 prebehol opätovný audit činností, čím spoločnosť garantovala, že dodržiava všetky stanovené úlohy a pravidlá a obhájila tak 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. Najdôležitejšie je rešpektovanie súkromného a rodinného života či uchovávanie citlivých informácií o ostatných.

Súbor ucelených pravidiel na ochranu údajov nadobudol účinnosť 25. 5. 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 správanie užívateľov webov a aplikácií.

Podľa vyššie uvedeného je zrejmé, že táto oblasť neobišla ani spoločnosť Slovenské elektrárne – energetické služby, ktorá musela zabezpečiť a upraviť spôsob spracovávanía osobných údajov a tiež sa prispôsobiť novým nariadeniam na trhu.



# GDPR

# 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 EPC (energetická služba s garantovanou úsporou), kde sa prostredníctvom inštalácie vysoko efektívnych technológií dosiahnu garantované úspory, ktoré pokryjú investičné náklady za zmluvne dohodnuté obdobie. Naším partnerom 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 zatriktívnenie 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. Naša spoločnosť nie je viazaná žiadnou konkrétnou technológiou alebo značkou, preto je možné navrhnúť najlepšie riešenia na mieru podľa potrieb klientov. Zároveň garantujeme, že počiatočná investícia bude pokrytá ušetrenými výdavkami za energiu.

Partnerom spoločnosti Slovenské elektrárne – energetické služby, s. r. o., ako ESCO (Energy Services Company – poskytovateľ energetických služieb) spoločnosti, 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 dokázali vďaka svojej regulácii v porovnaní s pôvodným riešením dosiahnuť viac ako 70 %-nú úsporu 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 EUROSTATu 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 naštartovanie 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.

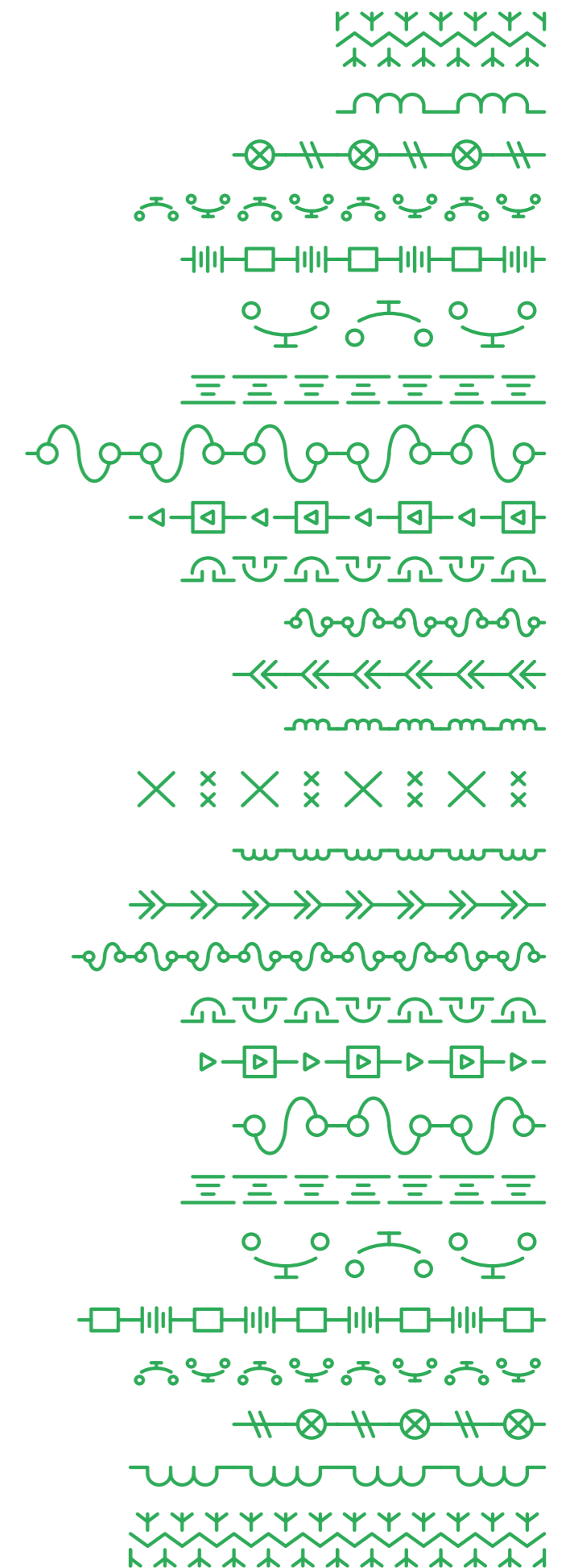
Spoločnosť Slovenské elektrárne–energetické služby, s. r. o., ako dcérska spoločnosť Slovenských elektrární, predstavuje dôveryhodného a spoľahlivého partnera pre verejný aj súkromný sektor.

## EPC projekty

Spoločnosť Slovenské elektrárne – energetické služby, s. r. o., poskytuje svojim zákazníkom EPC služby, pri ktorých pomocou investície do nových technológií dosiahne zákazník 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 tak 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





# Úspešné projekty v roku 2019

Počas uplynulých rokov oddelenie Energetických služieb rozšírilo svoje pôsobenie aj do oblastí developerských projektov, čo so sebou prinieslo aj zmenu stratégie a orientáciu na dlhodobé ciele. Naším cieľom je poskytovať zákazníkovi 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 prvotnej 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 sú svojím charakterom schopné generovať pomerne stabilný každoročný zisk po dobu 15 a viac rokov.

Dnes, začiatkom roku 2020, sa môžeme pýšiť hneď niekoľkými úspešne zrealizovanými aj pripravovanými projektmi v spolupráci s významnými developerskými spoločnosťami, napríklad ITB Development a.s., Grafobal Group Development a.s., VI Group, spol. s r.o., ZET Integra, spol. s r.o.

## **Národný futbalový štadión, Bratislava**

Projekt Národného futbalového štadióna je zatiaľ najväčší a najkomplexnejší z portfólia developmentu. Slovenské elektrárne – energetické služby 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 1. etapa diela, v rámci ktorej bola zrealizovaná MDS (miestna distribučná

sieť) elektrickej energie spolu s príslušnými trafostanicami, zdroj tepla s výkonom 3,5 MW a zdroj chladu s výkonom 600 kW pre časť štadióna s využitím technológie tepelných čerpadiel typu voda/voda pre čo najefektívnejšiu výrobu tepla a chladu. Od 15. 5. 2019 sme spustili chladenie hlavnej tribúny NFŠ, pričom počasie nám umožňovalo chladieť 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 administratívy a bytov. Očakávané ukončenie týchto etáp je v 1. 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., nachádza sa v Bratislave (MČ Petržalka) a ide o polyfunkčný bytový komplex s 29 nadzemnými podlažiami. Konceptia výroby a dodávky tepla a chladu je pomocou 3 tepelných čerpadiel typu voda/voda s celkovým výkonom 600 kW. Očakávaný termín skolaudovania diela je v 1. kvartáli 2020, avšak už počas uplynulého zimného obdobia sme objekt temperovali a umožnili tak hladký priebeh dokončovacích interiérových prác v bytových priestoroch. Po ukončení realizácie začneme proces získania cenového rozhodnutia, aby sme vedeli už tento rok 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 tepla a chladu. V roku 2019 bola ukončená prvá etapa výstavby, spolu s udelením kolaudačného rozhodnutia a cenového rozhodnutia pre 2 zrealizované bytové domy a od 22. 7. 2019 prináša tento projekt zisky vo forme predaja komodít – dodaných bolo 88,4 MWh tepla a 9,4 MWh chladu. Prebiehajú projekčné práce pre realizáciu 2. 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. Ide 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 predaj komodity tepla. Zmluva o dodávke tepla bude podpísaná začiatkom roku 2020.

## **MamaPapa, Bratislava**

Pilotný projekt so spoločnosťou ITB Development, a. s., odštartoval významnú spoluprácu, ktorá viedla následne k realizácii ďalších developerských diel. Komplex so 115 bytovými jednotkami v Bratislave, v 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 s objemom 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 stali dodávateľom technológie pre výrobu tepla, ako aj samotnej komodity vo forme tepla pre účely vykurovania a prípravy teplej 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 zdravotníckej nepripravuje centrálnie v kotolni, ale je pripravovaná lokálne v blízkosti každej bytovej jednotky pomocou kompaktnej odovzdávacej stanice tepla.

## **Kolísky, Záhorská Bystrica**

Kolísky – nový rezidenčný projekt v Záhorskej Bystrici z dielne ITB Development, a. s., ponúka 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 budú na projekte participovať vo forme kompletnej dodávky, inštalácie a prevádzky zdroja tepla/chladu a tiež predaja energie vo forme tepla pre vykurovanie, teplej úžitkovej vody a chladu. Technické riešenie je koncipované s ohľadom na životné prostredie, a preto budú popri plynových kotloch využívané 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 22/0,42 kV. Trafostanica je osadená dvoma transformátormi, každý s výkonom 1250 kVA. Tieto dva transformátory zabezpečujú 100 %-nú dodávku pre súčasnú spotrebu. Skeletová trafostanica bola navrhnutá tak, aby ju bolo možné rozšíriť o ďalšie 2 transformátory, a teda ešte zdvojnásobiť jej kapacitu. V rámci vybudovanej trafostanice bol implementovaný systém monitorovania a stráženia maxim (E-MAX). Súčasťou projektu bolo aj vybudovanie prípojky VN, ktorá je uložená v zemi v celkovej dĺžke 285 m.

## **PRIMA Poprad**

Predmetom rekonštrukcie bolo osvetlenie vo výrobnéj a skladovej hale PRIMA POPRAD. Spolu sme vymenili 239 ks pôvodných výbojkových svietidiel s výkonom 400 W za nové LED svietidlá s celkovým výkonom približne 200 W. Nové svietidlá sú stmievané a regulované podľa dostupnosti denného osvetlenia. Vzhľadom na dostatočnú výkonovú rezervu sú svietidlá prevádzkované na 60–80 % svojho maximálneho výkonu. Celkové náklady na prevádzku pôvodnej sústavy boli takmer 117 000,- EUR bez DPH. Náklady na novú sústavu sú 43 000,- EUR bez DPH, vďaka čomu spoločnosť ušetrí takmer 73 000,- EUR ročne. Návratnosť investície je 1,6 roka, čo pri financovaní na 5 rokov prináša spoločnosti okamžité úspory.

## **DEUFOL Slovensko**

V spoločnosti DEUFOL Slovensko, s. r. o., sme vymieňali staré osvetlenie výrobnéj haly, ktorá sa skladá zo štyroch lodí. Existujúce svietidlá s

výkonom 440 W sme nahradili LED svietidlami SITECO HIGH BAY s výkonom 220 W (178 ks) určenými do priemyselných priestorov. Svietidlá sú napojené na existujúcu kabeláž a sú riadené pomocou DALI protokolu. Sú doplnené o modul stmievania, ktorý umožní samostatnú reguláciu každého svietidla. Osvetlenie je regulované na jednotlivých pracoviskách na základe informácií zo snímačov, ktoré zohľadňujú príspevok 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 regulovať. 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. Pri výške investície 85 200,- EUR bez DPH je návratnosť tejto výmeny 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.



# Dodávka elektriny a plynu

## Trh s elektrinou a plynom v roku 2019

Tak ako v poslednej dekáde, aj v roku 2019 udávala rozhodujúci tón na poli cien energetických komodít najvplyvnejšia ekonomika Európy, Nemecko. Neobložené smerovanie za znížovaním závislosti od fosílnych palív pri výrobe elektriny, ako aj za odklonom od atómovej energie náhradou vo forme výroby z obnoviteľných zdrojov (bez CO<sub>2</sub> emisií), spôsobovalo na trhu s elektrinou nemalý rozruch.

Predovšetkým prvá polovica roku sa niesla v znamení volatilných cien komodít. Spomedzi dôležitých vplyvov na cenu elektriny nebol zaznamenaný žiadny výrazný sumárny 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, takmer 30 €/t, ktoré následne začali klesať.

V druhej polovici roka sme zaznamenali klesajúci trend cien všetkých troch podkladových komodít. Cena plynu klesala počas celého roka z januárových 21 €/MWh až na 13 €/MWh. Pokles ceny „diktovala“ hlavne slabá spotreba vyplývajúca z miernej zimy, bez silnej

potreby dopĺňovania zásobníkov. Rovnako uhlie zaznamenalo výrazný dlhodobý pokles z 87 \$/t na začiatku roka až na 56 \$/t. K tomu sa pridali emisné povolenky, ktoré postupne klesli zo spomínaného maxima až na cenu okolo 24 €/t. Pokles bol sprevádzaný nervozitou na trhu spôsobovanou neustálym posúvaním termínu Brexitu, ktorý nakoniec vyústil do februára 2021. Pochopiteľne na to zareagovala aj cena elektriny, ktorá začala klesať a postupne sa prepádla z júlového maxima 56,8 €/MWh až na decembrové minimum na úrovni okolo 47 €/MWh.

### Vývoj ceny elektriny na Slovensku v roku 2019



### Vývoj ceny NCG CAL-2020 v 2019



### Dodávka elektriny z obnoviteľných zdrojov

Aj v roku 2019 spoločnosť Slovenské elektrárne – energetické služby 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, čím napomáha 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.



# Dodávka tepla

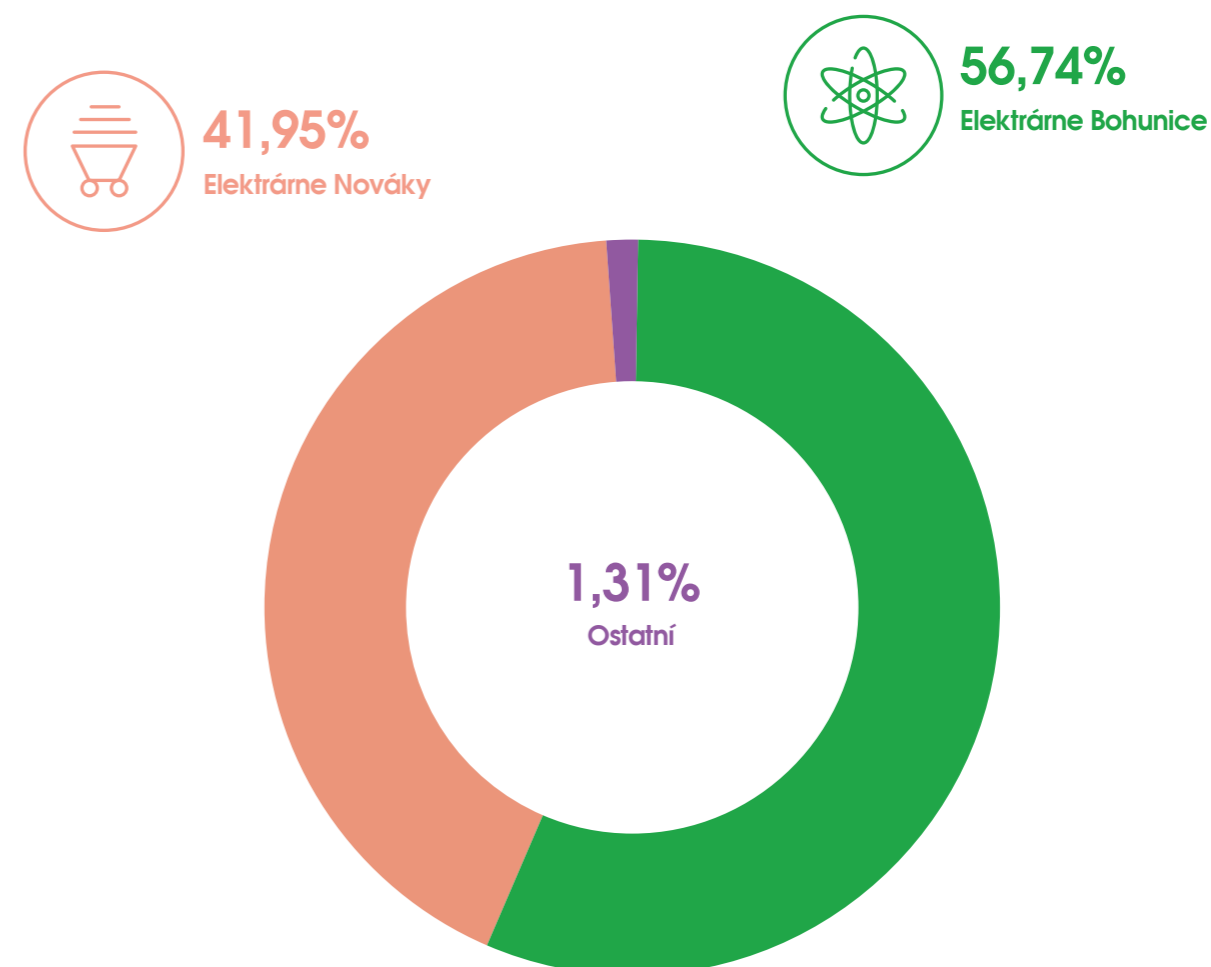
Spoločnosť Slovenské elektrárne – energetické služby ešte v roku 2018 rozšírila svoje portfólio služieb aj o dodávku tepla a v roku 2019 už v štandardnom režime dodávala teplo svojim zákazníkom v štyroch distribučných lokalitách. Zároveň začala s prípravou administratívneho prechodu portfólia zákazníkov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

Dňom 27. 2. 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.

Svojím koncovým odberateľom spoločnosť dodala v roku 2019 do 118 odborných miest viac ako 559 GWh tepla (približne o 1,5 % menej ako v roku 2018), čo ju trvale zaraďuje do prvej trojky 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 naďalej zostávajú distribútori tepla do miest Trnava, Prievidza a Nováky, ďalší významný podiel tvoria aj priemyselní odberatelia pary v areáli Elektrárne Nováky. Spoločnosť dodáva teplo aj 46 domácnostiam v obci Zemianske Kostolány.

# Prehľad dodávky tepla podľa lokalít v roku 2019



Lokalita	GWh	podiel
Elektrárne Bohunice (Trnava + JAVYS)	317,30	56,74 %
Elektrárne Nováky (Prievidza, Nováky, Zemianske Kostolány)	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>



## Slovenské elektrárne

Energetické služby v roku 2019

Predaj energií

**2 481 GWh**

Dodávka elektriny

**211 GWh**

Dodávka zemného

**559 GWh**

Dodávka tepla

Financie

**1 208 tis.**

EUR - EBITDA

**798 tis. EUR**

Čistý zisk

Životné prostredie

**607 245 MWh**

Dodávka elektriny z obnoviteľných zdrojov

**485 796 t**

Úspora emisií CO<sub>2</sub> vďaka elektrine  
z obnoviteľných zdrojov

# 8 492

**odberných miest**

## Obchodné výsledky spoločnosti

### Dodávka elektrickej energie

V roku 2019 sa spoločnosť Slovenské elektrárne - energetické služby zamerala najmä na kvalitu svojho odberateľského portfólia. Nárast cien na veľkoobchodnom trhu až na úroveň 57 €/ 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, ďalšie aktivity spolu so zefektívňovaním obchodných procesov priniesli našej spoločnosti opätovný medziročný nárast hrubej obchodnej marže na dodanú 1 MWh.

Spoločnosť Slovenské elektrárne – energetické služby 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 o takmer 11 %.

Samotnému nárastu počtu zákazníkov a odberných miest pomohlo nielen rozšírenie predaja malým a stredným podnikom a domácnostiam, ale najmä dodávka komplexného produktu od jedného spoľahlivého partnera (elektrina, plyn a energetické služby).

Spoločnosť Slovenské elektrárne – energetické služby z pohľadu objemu dodávky elektriny patrí naďalej medzi najvýznamnejších dodávateľov na Slovensku.



# Dodávka elektriny v rokoch 2010 - 2018 (GWh)

# Počet odberných miest v rokoch 2010 - 2018





# 297

## odberných miest

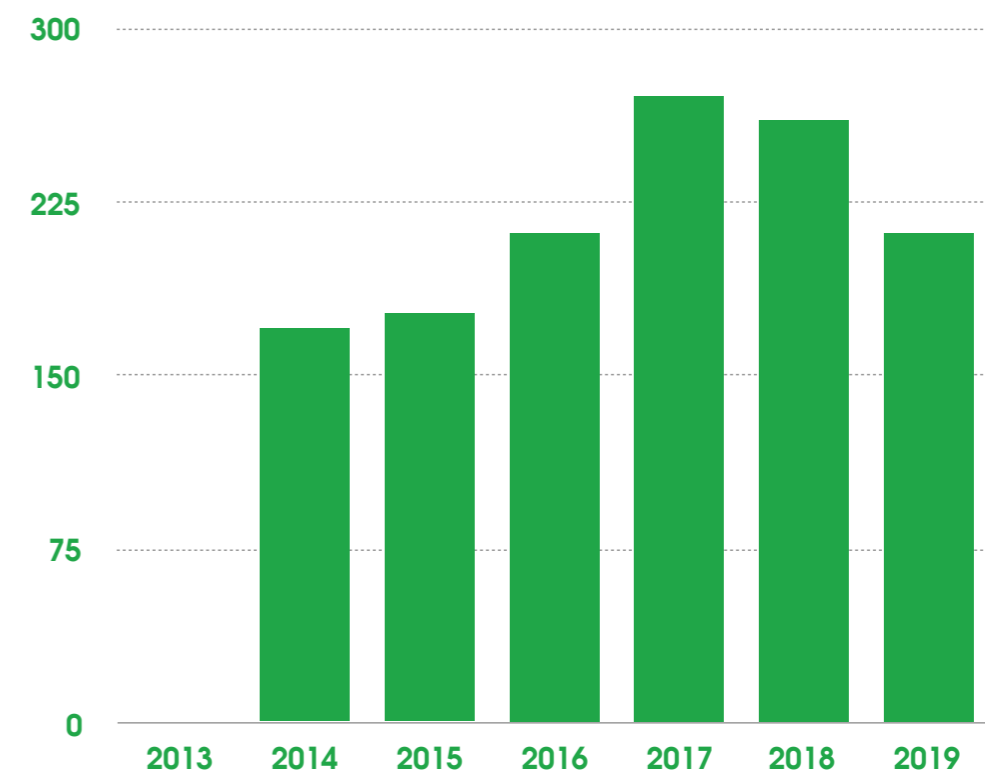
## Dodávka zemného plynu

Spoločnosť Slovenské elektrárne – energetické služby 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 naďalej dôležitou súčasťou obchodných aktivít spoločnosti a je dodávaný 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 priemernej hrubej obchodnej marže. Popritom sme naďalej poskytovali a rozširovali ponuku nadštandardných služieb pre našich odberateľov v oblasti znižovania nákladov, optimalizácie poplatkov a poradenstva.

Dodávka plynu v rokoch 2010 - 2019 (GWh)



# 1 208

**tis. EUR**

## **Dodávka energetických služieb**

Naša ponuka energetických služieb v roku 2019 odrážala kľúčové strategické rozhodnutie o prechode z obchodných modelov poskytujúcich krátkodobé marže na riešenia poskytujúce dlhodobú tvorbu hodnoty pre našich klientov a zároveň dlhodobé stabilné marže pre SE ES. 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 nás 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 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.

## **Finančné výsledky spoločnosti**

Celkové tržby z predaja tovarov a služieb spoločnosti v roku 2019 dosiahli 217 519 tis. EUR s celkovými nákladmi na hospodársku činnosť vo výške 216 367 tis. EUR.

Spoločnosť Slovenské elektrárne–energetické služby 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 dosiahnutej v roku 2017. Zvyšnú časť zisku vo výške 146 100,78 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 energií<sup>2</sup>, ktorého vznik iniciovala v roku 2010. Prostredníctvom Asociácie poskytovateľov energetických služieb<sup>3</sup> sa spoločnosť Slovenské elektrárne – energetické služby snaží podporovať rozvoj energetických služieb na Slovensku s 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 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 od zamestnancov pri vykonávaní ich pracovných činností vyžaduje čestnosť, transparentnosť a korektnosť. 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.

<sup>2</sup> Ďalej aj združenie, ZDE

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

# Členství v združeních

## Združení dodávatelů energií

Združení dodávatelů elektriny (ZDE) bolo založené v roku 2010 a spoločnosť Slovenské elektrárne – energetické služby, s. r. o., 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 dodávateľia 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 naďalej venovalo pripomienkovaniu legislatívnych návrhov v oblasti energetiky v rámci národnej legislatívy, ako aj pripomienkovaniu legislatívnych materiálov v rámci Európskej únie (EÚ) týkajúcich sa spotrebných daní z energií a národného integrovaného klimatického a energetického plánu. ZDE bolo aktívnym členom viacerých pracovných skupín najmä na úrovni Ministerstva hospodárstva Slovenskej republiky.

ZDE sa neustále venuje problematike spoplatnenia služby, ktorú dodávateľia 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 dodávateľia poskytujú prevádzkovateľom.

## 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 APESu je zastupovanie a obhajoba oprávnených záujmov poskytovateľov energetických služieb (EPC) na slovenskom a európskom trhu, propagácia využívania



# Ďalšie povinné náležitosti výročnej správy

## Udalosti osobitného významu, ktoré nastali po skončení účetného 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.

Spoločnosť Slovenské elektrárne – energetické služby nemala v roku 2019 žiadne

## Náklady na činnosť v oblasti výskumu a vývoja

Spoločnosť Slovenské elektrárne – energetické služby nemala v roku 2019 žiadne náklady na činnosť v oblasti výskumu a vývoja.

## Organizačné zložky účtovnej jednotky v zahraničí

Spoločnosť nemá organizačné zložky v zahraničí.

