



ENVIRONMENTÁLNE
VYHLÁSENIE

20

25

20

28

Slovenský plynárenský priemysel, a.s.
Mlynské nivy 44/a
825 11 Bratislava

BRATISLAVA 2025



EMAS

OVERENÉ
ENVIRONMENTÁLNE
MANAŽÉRSTVO
SK-000106

Dokument je certifikovaný
a jeho platnosť je účinná do 9. 2. 2026.

VYHLÁSENIE VYDAL:

Slovenský plynárenský priemysel, a.s. (SPP)
Mlynské nivy 44/a, 825 11 Bratislava
IČO: 35 81 52 56
Kontakt: 02/6262 1111
e-mail: spp@spp.sk
www: www.spp.sk

Environmentálne vyhlásenie je spracované v súlade s nariadením Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009 o dobrovoľnej účasti organizácie v schéme Spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit (EMAS) v znení neskorších predpisov, a to nariadenia Komisie (EÚ) 2018/2026, ktorým sa mení a dopĺňa príloha č. IV nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009 o dobrovoľnej účasti organizácií v schéme Spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit (EMAS) a nariadenia Komisie (EÚ) 2017/1505, ktorým sa menia prílohy I, II a III k nariadeniu Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009 o dobrovoľnej účasti organizácií v schéme Spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit

(EMAS) v záujme udržiavania, dokumentovania a neustáleho zlepšovania environmentálneho manažérstva a deklarovania spoločenskej zodpovednosti v ochrane životného prostredia oboznámením verejnosti a zainteresovaných strán. Environmentálne vyhlásenie je dostupné na webovej stránke spoločnosti www.spp.sk.

Údaje uvádzané v jednotlivých indikátoroch sú platné za rok 2024 k 31. 12. 2024.

Počet zamestnancov na výpočet environmentálnych indikátorov predstavuje aktuálny stav k 15. 1. 2025.

Informácie v ostatnej textovej časti sú platné ku dňu overovania Environmentálneho vyhlásenia.

ASTRAIA Certification, s.r.o. - akreditovaný environmentálny overovateľ,
číslo akreditácie SK-V-0001
Potvrdzujem svojim podpisom, že informácie uvedené na tejto strane sú overené
V mene overovateľa: RNDr. Daniel Helfer, podpísané dňa: **15.1.2026**



OBSAH

1	Úvod	4	5	Systém manažérstva environmentu (SME)	16
2	Skratky	5	5.1	Environmentálna politika	16
3	Predstavenie spoločnosti	6	5.2	Environmentálne aspekty	17
3.1	História a vízia spoločnosti	6	5.2.1	Metodika hodnotenia environmentálnych aspektov	17
3.2	Organizačná štruktúra spoločnosti	7	5.2.2	Priame a nepriame environmentálne aspekty	19
3.2.1	Organizačné usporiadanie spoločnosti	8	5.3	Záväzná požiadavky	20
3.3	Zainteresované strany	9	5.4	Environmentálne ciele	25
3.3.1	Majetkové účasti	9	5.4.1	Celofiremné ciele (priority) spoločnosti	25
3.3.2	Zainteresované strany vo vzťahu k IMS, EMAS a ISCC EU	10	5.4.2	Ciele v oblasti udržateľnosti do budúcnosti	25
3.4	Poskytovanie služieb	11	5.4.3	Ročné environmentálne ciele (SME)	25
3.5	Spoločenská zodpovednosť	13	5.5	Environmentálne správanie	29
3.5.1	Stratégia trvalo udržateľného rozvoja	13	5.5.1	Environmentálne správanie zamestnancov	29
3.5.2	Ochrana prírodného dedičstva a životného prostredia	13	5.5.2	Environmentálne správanie dodávateľov	29
3.6	Rozsah registrácie v schéme EMAS	14	5.5.3	Poskytovanie a zverejňovanie informácií	29
4	Integrovaný manažérsky systém (IMS), EMAS a ISCC EU	15	5.5.4	Kontrolná činnosť	29
4.1	Rozsah IMS, EMAS a ISCC EU	15	5.5.5	Ukazovatele environmentálneho správania	30
4.2	Certifikáty spoločnosti	15	6	Environmentálny overovateľ	41
4.3	Vodcovstvo a záväzok	16			



1 ÚVOD

SPP si dlhodobo uvedomuje zodpovednosť voči spoločnosti a životnému prostrediu vrátane všetkých ich zložiek a interakcií medzi nimi. Deklaráciu tejto zodpovednosti potvrdil v roku 2015 zavedením systému environmentálneho manažérstva v zmysle ISO normy 14001, v tom čase vo verzii z roku 2004. Medzinárodné normy prechádzajú v súvislosti s potrebami spoločností a časovým horizontom potrebnými revíziami. V roku 2018 úspešne obhájil certifikáciu systému s prechodom na revidovanú normu ISO 14001: 2015. V súčasnosti je SPP spoločnosťou so zavedeným integrovaným systémom manažérstva, ktorého súčasťou sú štyri systémy manažérstva, a to environmentu, bezpečnosti a zdravia pri práci, kvality a informačnej bezpečnosti.

Legislatívne zmeny, konkurenčné prostredie a čoraz náročnejšie požiadavky zákazníkov a iných zainteresovaných strán vedú manažment SPP k neustálemu zvyšovaniu výkonnosti a najmä efektivity. Zavedené a dobre fungujúce systémy manažérstva napomáhajú procesom, výrazne zjednodušujú výkon práce manažmentu a spresňujú dosiahnuté výsledky, zároveň spájajú prístupy k ochrane životného prostredia s celkovým riadením spoločnosti s cieľom dosiahnuť environmentálne aj

podnikateľské ciele. V súvislosti s rozvíjajúcou sa spoločnosťou a vyšším povedomím o nutnosti ochrany biodiverzity, kvality vôd a pôdneho prostredia, o opatreniach proti klimatickej zmene a nadmernému čerpaniu prírodných zdrojov sa SPP hlási k cieľom OSN, EÚ a SR vrátane cieľov znižovania emisií do roku 2030 a dosiahnutia uhlíkovej neutrality do roku 2050. Zvyšovanie energetickej efektívnosti a rozvoj obnoviteľných zdrojov sú základným nástrojom na ceste k uhlíkovej neutralite.

V roku 2020 schválilo vedenie SPP Víziu a stratégiu SPP 2030, ktorá identifikuje riziká vyplývajúce z podnikateľskej činnosti v budúcnosti. Od roku 2022 sa každoročne spracúva Správa o udržateľnosti za predchádzajúci rok, ktorá obsahuje zhrnutie činnosti SPP v oblasti dodávky energií, kalkuláciu uhlíkovej stopy, oblasti vzťahov k zamestnancom a dodávateľom, nastavenia dobrej správy spoločnosti (corporate governance), ako aj aktivít SPP zrealizovaných vo vzťahu ku komunitám a krajine či už priamo, alebo prostredníctvom Nadácie SPP, Ekofondu SPP alebo Galérie SPP. V nadväznosti na všetky prijaté záväzky a aktivity sa vedenie SPP rozhodlo v roku 2022 rozšíriť systém environmentálneho manažérstva a prijať všetky

požiadavky nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009 o dobrovoľnej účasti organizácií v schéme pre environmentálne manažérstvo a audit – EMAS II – a zapojiť sa do tejto schémy.

Environmentálne vyhlásenie je jedným z ďalších prostriedkov, ako informovať verejnosť o procesoch, postupoch a činnostiach SPP vo vzťahu k životnému prostrediu.

V spolupráci s obchodnými partnermi v Európe aj mimo nej posilňujeme svoju energetickú bezpečnosť a uvedomujúc si pozíciu na trhu s energiami je našou prioritou popri poskytovaní kvalitných služieb a produktov zákazníkom prispieť k udržateľnejšej budúcnosti pre nás všetkých.

Oddelenie BOZP a environmentu
Odbor ľudských zdrojov



2 SKRATKY

Skratka	Popis skratky
AB	administratívna budova
BOZP	bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci
CEBZ	Centrum energetického a biologického zhodnotenia odpadu
CSR	Corporate social responsibility
CNG	stlačený zemný plyn
E	Environment
EA	environmentálny aspekt
EN	európska norma
environment	životné prostredie
EMAS	Schéma Spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit
EÚ	Európska únia
ESG	Environmental, Social, Governance
F-plyny	fluórované skleníkové plyny
FVE	fotovoltaická elektrárň
IMS	Integrovaný manažérsky systém
IT	informačné technológie
ISCC EU	Medzinárodná udržateľnosť a uhlíková certifikácia

ISO	Medzinárodná organizácia pre normalizáciu
LNG	skvapalnený zemný plyn
MZZO	malý zdroj znečisťovania ovzdušia
MŽP SR	Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky
NEIS	Národný emisný informačný systém
NO	nebezpečný odpad
OZE	obnoviteľné zdroje energie
PO	požiarna ochrana
R-IMS	Rada IMS, EMAS a ISCC EU
SHMÚ	Slovenský hydrometeorologický ústav
SME	Systém manažérstva environmentu
SPP	Slovenský plynárenský priemysel, a.s.
STN	slovenská technická norma
SR	Slovenská republika
SMIB	systém manažérstva informačnej bezpečnosti
SZZO	stredný zdroj znečisťovania ovzdušia
ZL	znečisťujúca látka
ŽP	životné prostredie



3 PREDSTAVENIE SPOLOČNOSTI

Sme najväčším dodávateľom energií na Slovensku a nadväzujeme na tradíciu založenú našimi predchodcami pred viac ako 165 rokmi. Dnes dodávame energiu pre viac ako 1,5 milióna odberných miest a sme rovnako spoľahlivým dodávateľom elektriny aj plynu a poskytovateľom energetických služieb.

SPP garantuje spoľahlivé, bezpečné a konkurencieschopné dodávky plynu a elektriny a s nimi spojené služby vo všetkých trhovách segmentoch a regiónoch Slovenska. Od roku 2020 je SPP výkupcom elektriny vyrobenej z obnoviteľných zdrojov energie a vysokoúčinnou kombinovanou výrobou.

SPP je akciovou spoločnosťou. Jediným akcionárom SPP je Slovenská republika zastúpená Ministerstvom hospodárstva

Slovenskej republiky, ktoré volí členov predstavenstva a dozornej rady (s výnimkou členov dozornej rady volených zamestnancami). Predstavenstvo je štatutárnym orgánom SPP. Riadi činnosť spoločnosti a rozhoduje o všetkých jej záležitostiach, pokiaľ nie sú právnymi predpismi alebo stanovami vyhradené do pôsobnosti valného zhromaždenia či dozornej rady. Dozorná rada je najvyšším kontrolným orgánom SPP. Dohliada na výkon pôsobnosti predstavenstva a uskutočňovanie podnikateľskej činnosti spoločnosti. Jednu tretinu, t. j. troch členov dozornej rady, volia zamestnanci SPP.

3.1 História a vízia spoločnosti

SPP (predtým Slovenský plynárenský priemysel, š. p.) bol pôvodne založený 21. decembra 1988 zakladateľskou listinou ako štátny podnik v Slovenskej republike. Dňa 1. júla 2001 sa SPP transformoval na akciovú spoločnosť, ktorej 100 % vlastníkom bol Fond národného majetku Slovenskej republiky. Vláda Slovenskej republiky sa stala 100 % vlastníkom SPP v roku 2014. Kľúčovými činnosťami SPP je dodávka plynu a elektriny a s tým súvisiace služby.

SPP si uvedomuje výzvy, ktoré stoja pred energetickým sektorom z hľadiska klimatických zmien, ochrany životného prostredia či biodiverzity. SPP má záujem byť súčasťou novej energetiky, ktorá na jednej strane vytvorí predpoklady pre spoľahlivé a dostupné energie pre všetky skupiny odberateľov a zároveň bude kľásť omnoho väčší dôraz na udržateľnosť

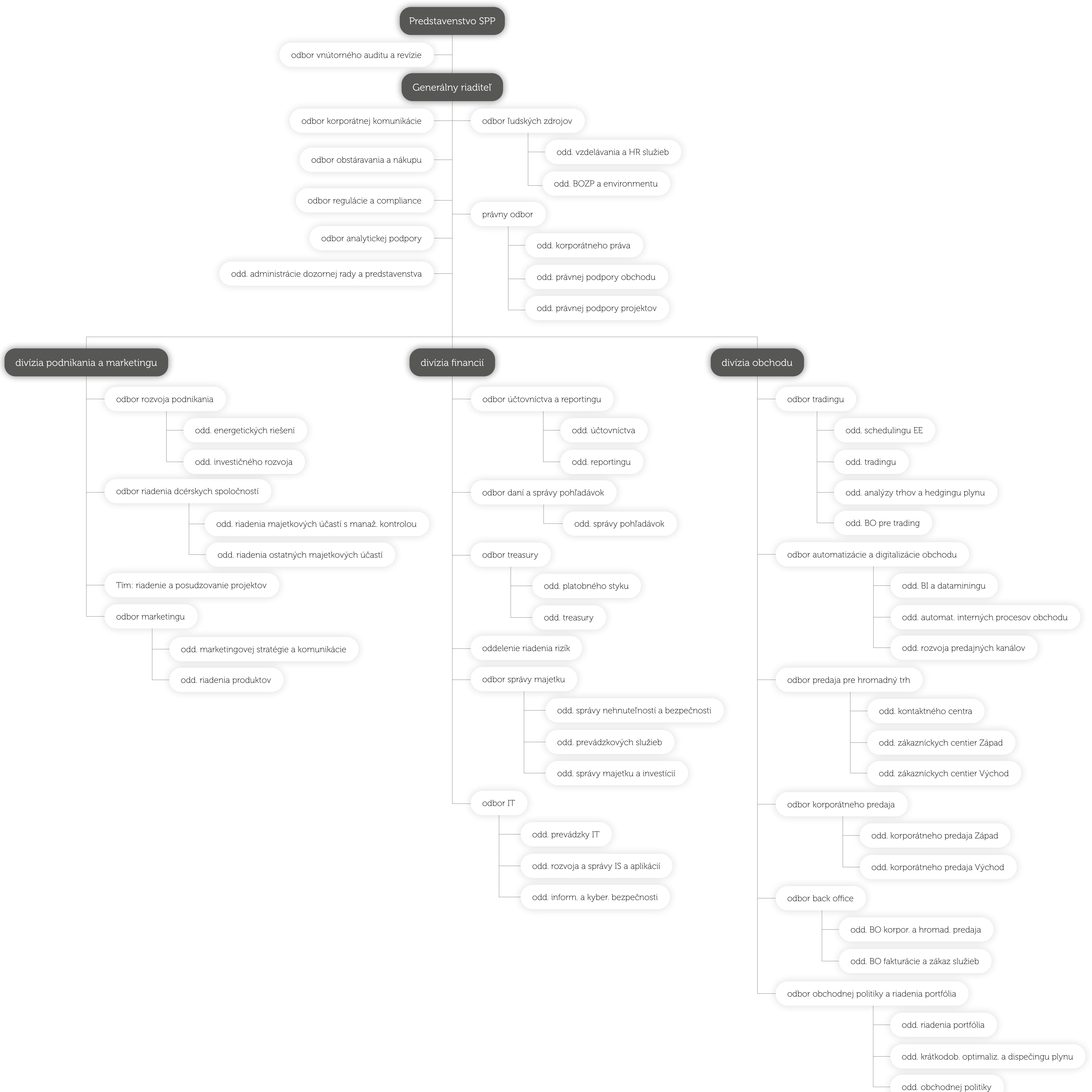
a ich efektívnejšie využívanie. SPP vníma tieto výzvy ako príležitosti na ďalší rozvoj podnikania a zohľadňuje ich v rámci Vízie a stratégie SPP 2030, ktorú prijal v roku 2020. Správnosť zvolenej stratégie SPP potvrdilo ohlásenie legislatívneho balíka Fit for 55, ktorý bol predstavený Európskou komisiou v júli 2021. Ten má vytvoriť priestor na plnenie cieľov znižovania emisií skleníkových plynov do roku 2030 o 55 % oproti roku 1990 a umožniť dosiahnutie uhlíkovej neutrality v roku 2050. Aj taxonómia udržateľných investícií, ktorá bola predstavená Európskou komisiou v roku 2021, potvrdzuje, že kľúčovými oblasťami pre investície v budúcnosti budú zvyšovanie energetickej efektívnosti a rozvoj obnoviteľných zdrojov. Tieto oblasti aj SPP považuje za kľúčové nástroje na dosiahnutie uhlíkovej neutrality. Taxonómiu udržateľných investícií spoločnosť vníma ako dôležitý celospoločenský motivačný nástroj na rozvoj služieb energetickej efektívnosti a rozvoj obnoviteľných zdrojov energie (OZE) nielen v elektroenergetike, ale aj v oblasti rozvoja obnoviteľných plynov. SPP preto investuje do rozvoja vlastných energetických služieb, produktov zameraných na znižovanie spotreby energie a emisií skleníkových plynov, rozvoja vlastnej výroby energií a obnoviteľných plynov ako biometán a vodík.



ASTRAIA Certification, s.r.o. - akreditovaný environmentálny overovateľ,
 číslo akreditácie SK-V-0001
 Potvrdzujem svojim podpisom, že informácie uvedené na tejto strane sú overené
 V mene overovateľa: RNDr. Daniel Helfer, podpísané dňa: 15.1.2026

3.2 Organizačná štruktúra spoločnosti

Základná organizačná schéma SPP od 1. 10. 2025



ASTRAIA Certification, s.r.o. - akreditovaný environmentálny overovateľ,
 číslo akreditácie SK-V-0001
 Potvrďujem svojim podpisom, že informácie uvedené na tejto strane sú overené
 V mene overovateľa: RNDr. Daniel Helfer, podpísané dňa: 15.1.2026

3.2.1 Organizačné usporiadanie spoločnosti

Spoločnosť je vertikálne integrovaná a riadená centrálnou predstaviteľnosťou.

Generálny riaditeľ riadi činnosť spoločnosti medzi zásadnými predstaviteľnosťou v súlade s rozhodnutiami predstaviteľnosti.

Divízie sú vrcholové organizačné jednotky spoločnosti, ktorých úlohou je komplexne riadiť procesy a činnosti v kľúčovej a hlavnej oblasti spoločnosti SPP.

Odbory zastrešujú odborné činnosti a členovia sa podľa potrieb zabezpečenia jednotlivých odborných, špecializovaných činností na nižšie organizačné jednotky – oddelenia.

Organizačná jednotka sa používa na všeobecné označenie útvaru spoločnosti, je nezávislá od hierarchického postavenia divízie/odboru/oddelenia v spoločnosti.

ODBOR VNÚTORNÉHO AUDITU A REVÍZIE

Odbor vnútorného auditu a revízie na základe vykonaného interného auditu/preverovania poskytuje orgánom SPP uistenia vo vzťahu k fungovaniu vnútorného kontrolného systému SPP a dáva odporúčania na odstránenie zistených nedostatkov. Odbor zabezpečuje koordináciu činností a monitoring v rámci vnútorného kontrolného systému spoločnosti a zabezpečuje jeho neustále zlepšovanie. Do pôsobnosti odboru spadajú ochrana pred podvodmi a iným protiprávnym konaním.

ODBOR ĽUDSKÝCH ZDROJOV

Odbor ľudských zdrojov je zodpovedný za tvorbu a implementáciu stratégie riadenia ľudských zdrojov a politik v oblasti nábora a výberu, vzdelávania, rozvoja, odmeňovania, riadenia výkonnosti, motivácie a stabilizácie zamestnancov, kolektívne vyjednávanie, internú komunikáciu voči zamestnancom v oblasti ľudských zdrojov, návrh a implementáciu nástrojov na podporu rozvoja korporátnej kultúry, za prípravu a monitoring plnenia plánu personálnych nákladov spoločnosti. Odbor tiež zastrešuje plnenie povinností podľa právnych predpisov v oblasti bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, oblasti environmentu a oblasti riadenia kvality. Zodpovedá za oblasť riadenia a udržiavania systému manažérstva kvality (SMK), systému manažérstva environmentu (SME), systému manažérstva bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci (SMB) s cieľom trvalého zlepšovania celkovej výkonnosti systémov a udržiavania certifikácie v oblasti integrovaného manažérskeho systému.

ODBOR KORPORÁTNEJ KOMUNIKÁCIE

Odbor korporátnej komunikácie riadi, koordinuje a realizuje korporátnu komunikáciu spoločnosti ako dôležitého nástroja podpory podnikateľskej činnosti spoločnosti, resp. jej dcérskych spoločností, a zároveň významnej súčasť systému riadenia súladu (compliance management system) vrátane

komunikácie dosahovania cieľov programu súladu (compliance), rozvoja konceptu ESG (environmental, social and corporate governance), aktivít v oblasti spoločenskej zodpovednosti (Corporate social responsibility (CSR)) a filantropie spoločnosti, resp. neziskových organizácií, vrátane Galérie SPP a Múzea SPP, ktorých je spoločnosť zriaďovateľom/zakladateľom, a nástroja podporujúceho hodnoty, víziu a stratégiu spoločnosti, ako aj budovanie jej dobrého mena (goodwill) a pozitívneho korporátneho imidžu.

ODBOR OBSTARÁVANIA A NÁKUPU

Odbor obstarávania a nákupu zodpovedá za obstarávanie tovarov, služieb a prác v zmysle jeho právomocí a kompetencií uvedených v aktuálne platnej Smernici o obstarávaní. Poslaním odboru je riadenie celého procesu obstarávania, t. j. prípravy a realizácie obstarávania, dojednanie ceny a zmluvných podmienok, vystavenie objednávky, resp. zabezpečenie uzavretia zmluvy s dodávateľom a jej prípadnej zmeny za účelom výberu najlepšej ponuky v súlade s technickou špecifikáciou zadanou žiadateľom. Plánovanie obstarávania je viazané na investičný a obchodný plán spoločnosti. Odbor taktiež zabezpečuje proces uplatňovania reklamácií spoločnosti SPP vyplývajúcich z uzavretých zmlúv.

DIVÍZIA FINANCIÍ

Divízia financií riadi, koordinuje a realizuje

činnosti a procesy v oblasti finančného riadenia spoločnosti a jej dcérskych spoločností, vypracovávanie analýz na zvýšenie efektivity. Divízia zodpovedá za vedenie účtovníctva, realizáciu obchodných operácií na finančných a komoditných trhoch, realizáciu platobného styku, fakturáciu ostatných výkonov spoločnosti a správu pohľadávok spoločnosti. Zodpovedá za výkon daňovej agendy spoločnosti, za správnu aplikáciu právnych predpisov v oblasti daní a za včasné vysporiadanie daňových a odvodových povinností spoločnosti voči štátnemu rozpočtu. Pôsobnosť divízie zahŕňa aj riadenie úverovej politiky, poistenie majetku a záväzkov, operácie na finančných a komoditných trhoch predovšetkým v súvislosti s minimalizáciou finančných rizík a zhodnocovaním voľných prostriedkov. Metodicky zabezpečuje činnosti spojené s plánovaním, výkazníctvom, interným účtovníctvom, kalkuláciami cien kontroľingu. Navrhuje a udržiava systém riadenia rizík na úrovni spoločnosti, metodicky zastrešuje činnosti spojené s riadením rizík a pre určené kategórie rizík priamo zabezpečuje výkon týchto činností. Realizuje spracovanie platieb za dodávky zemného plynu a elektriny a za neutilitné produkty, upomínanie pohľadávok, prípravu podkladov na vymáhanie pohľadávok, odpis pohľadávok, tvorbu opravných položiek, spracovanie podkladov pre účtovníctvo a externého audítora. Do pôsobnosti divízie patrí tiež prevádzka a údržba hnutelného a nehnuteľného majetku vrátane plánovania a realizácie nevyhnutných investícií. Zároveň riadi, koordinuje a zodpovedá za procesy v oblasti manažmentu aktív a správy priestorov s dôrazom na ich hospodárne využitie.

DIVÍZIA ROZVOJA PODNIKANIA A RIADENIA DCÉRSKYCH SPOLOČNOSTÍ

Divízia rozvoja podnikania a riadenia dcérskych spoločností riadi činnosti a procesy v oblasti rozvoja podnikania a rozvojových príležitostí. Divízia tiež zodpovedá za výkon činností a práv súvisiacich s riadením majetkových účastí a ostatných majetkových účastí.

DIVÍZIA KORPORÁTNÝCH ZÁLEŽITOSTÍ

Divízia korporátnych záležitostí riadi činnosti v oblasti práva, regulácie a compliance. Zároveň riadi a zodpovedá za procesy v oblasti IT vrátane oblasti manažmentu bezpečnosti a riadenia informačných a kybernetických rizík IT. Divízia tiež poskytuje analytickú podporu predstavenstvu a generálnemu riaditeľovi pri výkone ich činností. Súčasne je poslaním divízie aj administrácia dozornej rady a predstavenstva formou poskytovania podpory predstavenstvu, dozornej rade, generálnemu riaditeľovi a riaditeľom divízií pri výkone ich činností.

DIVÍZIA OBCHODU

Divízia obchodu zodpovedá za definovanie, komunikáciu, monitorovanie a riadenie plnenia stratégie obchodu a obchodných plánov. Do pôsobnosti divízie obchodu patrí starostlivosť o zákazníkov, taktiež správa agendy fakturácie, produktovej politiky a riadenie štandardných obchodných kanálov (zákaznícke centrá,

kontaktné centrum), ako aj alternatívnych externých kanálov (externé call centrum, door2door, sociálne siete, Klientsky portál, web, iné). Poslaním divízie je zároveň retenčná politika spoločnosti a plnenie legislatívnych a regulačných požiadaviek v oblasti energetiky. Divízia obchodu zároveň riadi, koordinuje a realizuje činnosti a procesy v oblasti marketingu a v oblasti riadenia portfólia nákupných a predajných veľkoobchodných kontraktov, ako aj trading, komerčný dispečing, nákup a predaj plynu a elektrickej energie.

3.3 Zainteresované strany

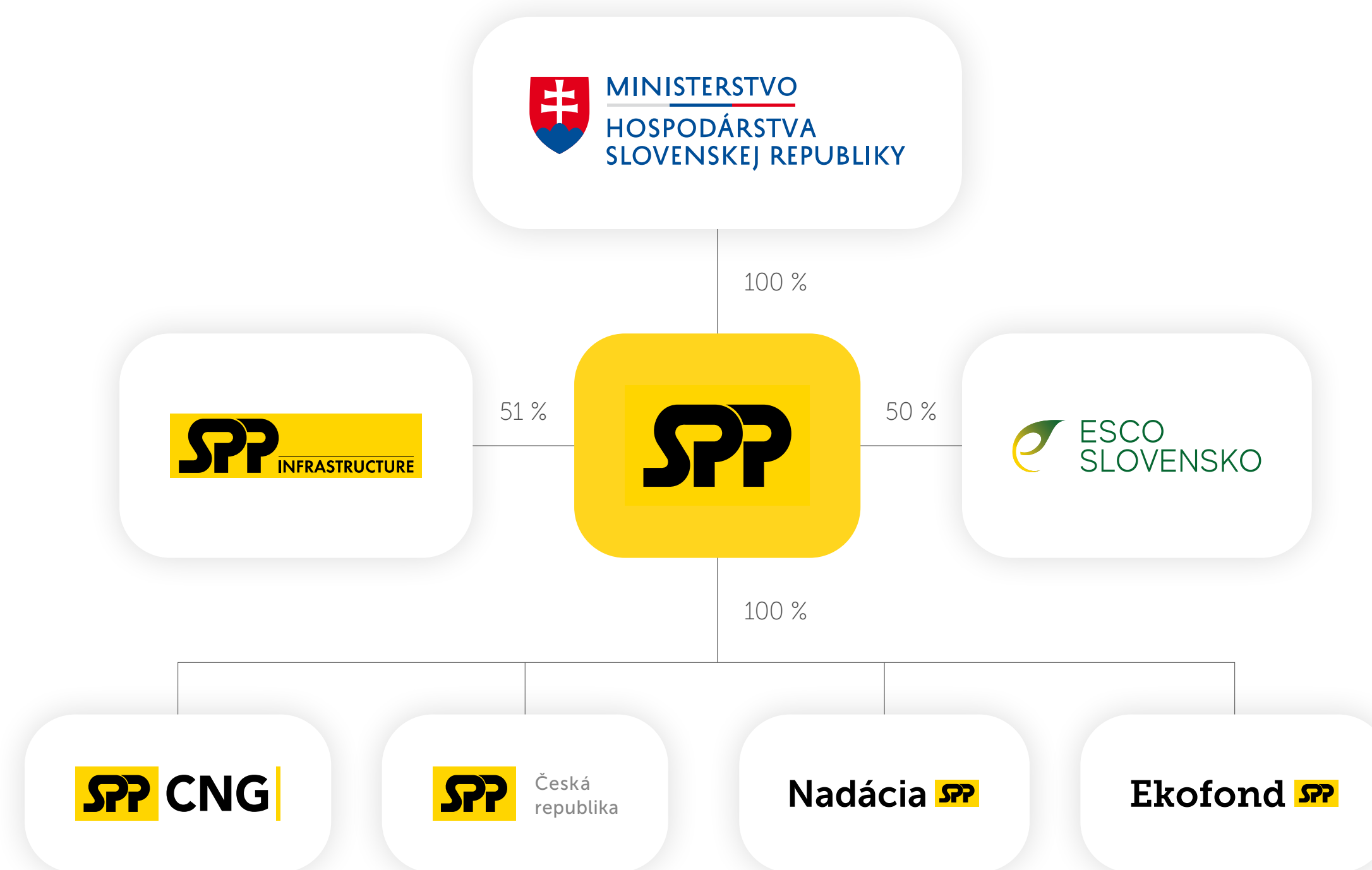
3.3.1 Majetkové účasti

SPP je jediným akcionárom spoločnosti SPP CZ, a.s., ktorá je dodávateľom plynu a elektriny v Českej republike, a jediným spoločníkom spoločnosti SPP CNG s. r. o., ktorá sa zaoberá predajom a rozvojom využívania CNG a LNG.

SPP je vlastníkom 51 % akcií spoločnosti

SPP Infrastructure, a. s., pričom vlastníkom 49 % akcií je Energetický a průmyslový holding, a.s., prostredníctvom Slovak Gas Holding B.V., ktorý v spoločnosti zároveň vykonáva manažérsku kontrolu.

Aktivity v oblasti spoločenskej zodpovednosti a filantropie realizuje SPP prostredníctvom



ASTRAIA Certification, s.r.o. - akreditovaný environmentálny overovateľ,
číslo akreditácie SK-V-0001
Potvrďujem svojim podpisom, že informácie uvedené na tejto strane sú overené
V mene overovateľa: RNDr. Daniel Helfer, podpísané dňa: 15.1.2026

Nadácie SPP a Ekofondu SPP. V roku 2021 začala svoju činnosť spoločnosť ESCO Slovensko, a. s., ktorá je spoločným podnikom SPP a ČEZ ESCO, a.s.

Pomoc, podpora a poskytovanie finančných darov na charitatívne, filantropické či iné verejnoprospešné projekty je poslaním Nadácie SPP, ktorú SPP založil 19. novembra 2002. Nadácia v zmysle definovaných hodnôt – tradícia, solidarita a jedinečnosť – poskytuje podporu všade tam, kde majú ľudia záujem riešiť problémy, rozvíjať nové postupy a riešenia s ohľadom na schopnosť prijímateľa daru zabezpečiť dlhodobú udržateľnosť podporenej aktivity. Nadácia SPP sa orientuje na podporu v oblasti rozvoja a podpory vzdelávania, rozvoja a ochrany kultúrnych hodnôt, podpory znevýhodnených skupín obyvateľstva, ochrany zdravia, podpory charitatívnych a filantropických aktivít, komunitného a regionálneho rozvoja. Zoznam jednotlivých grantových programov a podporené projekty za uplynulé roky je zverejnený na webstránke Nadácie SPP.

Ekofond SPP, n.o., je nezisková organizácia, ktorá je pokračovateľom neinvestičného fondu EkoFond, n.f. Tento bol zriadený SPP v roku 2007 za účelom naplňania politiky Slovenskej republiky a Európskej únie v oblasti energetickej efektívnosti. Od svojho vzniku finančne podporil množstvo projektov efektívneho využívania energií, ochrany životného prostredia a aktivít spojených s osvetou v týchto oblastiach. Podpora fondu bola zameraná na nepodnikateľské subjekty, pričom primárnou cieľovou skupinou boli najmä subjekty financované z verejných zdrojov a subjekty

zaoberajúce sa verejnoprospešnými aktivitami ako školy, nemocnice, sociálne a humanitárne organizácie či občianske združenia.

Ekofond SPP, n.o., ako priamy pokračovateľ fondu bude naplňovať jeho poslanie a víziu a naďalej bude spoľahlivým a profesionálnym partnerom pre všetkých, ktorí sa rozhodli ísť cestou energetickej efektívnosti a chcú prispieť k vytvoreniu podmienok pre udržateľný rozvoj spoločnosti.

3.3.2 Zainteresované strany vo vzťahu k IMS, EMAS a ISCC EU

Spoločnosť SPP má určené zainteresované strany a ich požiadavky, ktoré sú relevantné pre jej integrovaný systém manažérstva (IMS), EMAS a ISCC EU. SPP sa dlhodobo zameriava na plnenie požiadaviek zákazníkov, ako aj ostatných zainteresovaných strán dokladovanými výsledkami v rámci poskytovaných produktov a služieb, spokojnosti zainteresovaných strán

na základe výsledkov z interných auditov a celkových výsledkov a trendov v podnikaní. Zainteresované strany vo vzťahu k SPP boli doplnené v zmysle registrácie a certifikácie SPP v systéme Medzinárodnej udržateľnosti a uhlíkovej certifikácie (ISCC EU) a sú nasledovné:

Externé zainteresované strany

Akcionár	Vízia, inovácie, finančné výnosy, ciele	Dcérske spoločnosti a nadácie	Komunikácia, plnenie záväzných požiadaviek, spolupráca
Zákazníci	Kvalita produktov a služieb, cenová dostupnosť, spoľahlivosť, komunikácia	Médiá	Objektívne informácie, spolupráca
Potenciálni zákazníci	Kvalita produktov a služieb, konkurencieschopnosť, inovácie, cenová dostupnosť	Odbory	Komunikácia, spolupráca
Potenciálni zamestnanci	Vzdelávanie, finančné ohodnotenie, motivácia, pracovné prostredie, komunikácia	Nájomcovia	Plnenie požiadaviek z uzatvorených zmlúv
Externý poskytovateľ – tovary	Plnenie termínov, platby, obchodné podmienky	Banky a poisťovne	Plnenie podmienok, platby, finančné krytie
Externý poskytovateľ – služby	Plnenie termínov, platby, obchodné podmienky	Orgány dohliadajúce na dodržiavanie zákonov a regulačné úrady	Plnenie záväzných požiadaviek, komunikácia
Obchodní partneri	Kontrakty, obchodné podmienky	Auditné a certifikačné spoločnosti	Plnenie požiadaviek posudzovaných noriem a nariadení, uzatvorené platné zmluvy, používanie certifikačnej značky
Dodávatelia biometánu	Súlad s požiadavkami ISCC EU, podmienky platných zmlúv	Verejnosť	Informácie, plnenie záväzných požiadaviek, rozvoj podnikania a inovácie
Odberatelia biometánu	Súlad s požiadavkami ISCC EU, podmienky platných zmlúv	Konkurenčné spoločnosti	Produkty a služby, cenotvorba, reklama, marketing
Vládne inštitúcie a samospráva	Komunikácia, plnenie záväzných požiadaviek	Mimovládne organizácie a záujmové skupiny	Spolupráca, finančná podpora, reklama
NBÚ	Právny súlad, povinnosti prevádzkovateľa základnej služby	Pracovná zdravotná služba (PZS)	Implementácia návrhov nápravných opatrení, kontrola pracovísk, plnenie finančných záväzkov, plnenie zákonných povinností a zmluvných podmienok

ASTRAIA Certification, s.r.o. - akreditovaný environmentálny overovateľ,
číslo akreditácie SK-V-0001
Potvrdzujem svojim podpisom, že informácie uvedené na tejto strane sú overené
V mene overovateľa: RNDr. Daniel Helfer, podpísané dňa: **15.1.2026**





Interné zainteresované strany

Predstavenstvo a generálny riaditeľ

Vízia, inovácie, finančné výnosy, ciele, stratégia, rozvoj alternatívnych palív

Zamestnanci

Finančné ohodnotenie, plnenie pracovnej zmluvy, benefity, spoľahlivosť zamestnávateľa, komunikácia, vzdelávanie, motivácia, pracovné prostredie, IT zabezpečenie pre prácu, bezpečnosť IT zariadení, užívateľské prostredie

Environmentálne orientované organizačné jednotky

Plnenie legislatívnych podmienok, usmernenia pre iné OJ, vzdelávacia činnosť pre zamestnancov

Oddelenie BOZP a environmentu

Vzdelávanie, bezpečné pracovné prostredie, osobné ochranné pracovné prostriedky, požiarna ochrana, akcieschopná evakuácia, dostupná prvá pomoc, dostupná lekárnička

Odbor IT

Dostupná a potrebná IT technika, softvérové zabezpečenie pre prácu, bezpečnosť používaných aplikácií, pravidelná aktualizácia softvérov, aktualizácia užívateľských účtov, dostupnosť pomoci zamestnancom v oblasti IT

3.4 Poskytovanie služieb

SPP s približne 1,5 milióna odberných miest aj v roku 2024 potvrdil svoju pozíciu zodpovedného a spoľahlivého lídra na trhu s energiami na Slovensku. SPP pokračoval aj v roku 2024 v diverzifikácii a optimalizácii zdrojovania dodávok zemného plynu, a vedel tak garantovať bezpečnosť a plynulosť dodávok plynu pre všetkých svojich zákazníkov od domácností až po veľkých priemyselných odberateľov.

V minulom roku SPP koncovým odberateľom plynu alebo iným dodávateľom plynu na Slovensku dodala 30,9 TWh plynu (z toho 30,2 TWh tvorila dodávka plynu pre koncových odberateľov). Celkový podiel SPP na trhu dosiahol približne 63 %.

SPP dodal koncovým odberateľom elektriny alebo iným dodávateľom elektriny na Slovensku 7,7 TWh elektriny (z toho 1,9 TWh tvorila dodávka elektriny pre koncových odberateľov; 5,5 TWh tvorila dodávka elektriny pre iných dodávateľov elektriny pre domácnosti, z ktorých väčšina pochádzala od spoločnosti Slovenské elektrárne, a.s., v rámci mimoriadnych vládných opatrení, ktorých cieľom bolo zmierniť vplyv vysokých cien elektriny na domácnosti, a 0,4 TWh dodávka iným dodávateľom elektriny).

Podiel SPP v segmente dodávky elektriny pre domácnosti dosiahol úroveň približne 12 %. SPP tým potvrdil svoje stabilné postavenie medzi štyrmi najväčšími dodávateľmi elektriny. Od otvorenia trhu s energiami si SPP spomedzi

všetkých dodávateľov vybralo ako svojho nového dodávateľa elektriny najviac zákazníkov. Ku koncu minulého roka dodával SPP elektrickú energiu už pre viac ako 300 000 odberných miest.

Naša dcérska spoločnosť pôsobiaca v Českej republike, SPP CZ, a.s., dodala svojim zákazníkom v roku 2024 približne 5,1 TWh plynu a 0,3 TWh elektriny. Potvrdila tak svoju pozíciu medzi rešpektovanými a stabilnými dodávateľmi energií vo všetkých segmentoch vrátane obchodníkov, veľkých priemyselných podnikov, zákazníkov zo segmentu maloodber či domácnosti. V rámci retailového segmentu dodáva SPP CZ plyn alebo elektrinu do takmer 20-tisíc odberných miest.

ROZVOJ PRODUKTOV A SLUŽIEB S DÔRAZOM NA UDRŽATEĽNOSŤ

Prioritou SPP zostáva zaistenie stabilnej a spoľahlivej dodávky plynu a elektriny pre všetkých svojich zákazníkov. Spoločnosť si je zároveň vedomá svojej zodpovednosti. Cieľom SPP je znižovať negatívne vplyvy svojho podnikania vrátane emisií skleníkových plynov vytvorených v súvislosti s činnosťou SPP. Ich zníženie si vyžiada kombináciu opatrení zameraných na zvyšovanie energetickej efektívnosti a znižovanie spotreby energie rastom podielu dodaného plynu so zárukami pôvodu z OZE, elektriny so zárukami pôvodu z OZE a jadra a rozvojom vlastnej výroby elektriny z OZE.

ASTRAIA Certification, s.r.o. - akreditovaný environmentálny overovateľ,
číslo akreditácie SK-V-0001
Potvrdzujem svojim podpisom, že informácie uvedené na tejto strane sú overené
V mene overovateľa: RNDr. Daniel Helfer, podpísané dňa: **15.1.2026**

Aj v roku 2024 SPP pokračoval v poskytovaní služby Uhlíková stopka od SPP s cieľom motivovať zákazníkov k znižovaniu spotreby energií a podporiť verejnoprospešné aktivity, napríklad výsadbu stromov v chránených územiach Slovenska. Spolu so zákazníkmi SPP v rámci služby Uhlíková stopka od SPP od roku 2020 vysadila už viac ako 1,9 milióna nových stromov.

SPP pokračoval aj v poskytovaní služby Čistá elektrina S od SPP, prostredníctvom ktorej dodával záruky elektriny z OZE vyrobenej na Slovensku, pričom zákazníci pravidelne prispievali na výstavbu fotovoltaických elektrární (FVE) na školách. V rokoch 2023 a 2024 SPP takto vďaka zákazníkovi spustil do prevádzky lokálne FVE na 20 školách s celkovým výkonom 478 kWp.

SLNEČNÁ ENERGIA

Služby zvyšovania energetickej efektívnosti vo forme garantovaných energetických služieb alebo lokálnych zdrojov FVE veľkým zákazníkom s celkovou ročnou spotrebou energie nad 1000 MWh SPP poskytoval prostredníctvom dcérskej spoločnosti ESCO Slovensko. Realizované projekty znamenajú ročnú úsporu emisií CO₂ v 2024 takmer 5-tis. ton. ESCO Slovensko tiež v roku 2024 zrealizovala pre zákazníkov FVE s celkovým výkonom 3 MWp a pripravila ďalších 3 MWp na realizáciu. V roku 2024 SPP sprevádzkoval FVE v Michalovciach s výkonom 628 kWp. Spolu s menšími FVE na strechách budov v Bratislave a Košiciach SPP v roku 2024 vyrobil v interných zdrojoch 476 MWh elektriny z OZE.

BATÉRIOVÉ ÚLOŽISKO

SPP v roku 2024 zrealizoval aj obstarávanie zhotoviteľa pripravovaného batérového úložiska s výkonom 4 MW, ktoré by malo byť umiestnené v areáli SPP v Spišskej Belej. Jeho realizáciu očakávame v roku 2025.

VETERNÁ ENERGIA

SPP chce byť kľúčovým subjektom v budovaní a prevádzkovaní veterných elektrární na Slovensku, a prispieť tak k energetickej bezpečnosti, sebestačnosti a optimálnemu energetickému mixu Slovenska. V roku 2024 SPP rozpracoval projekty ôsmich veterných parkov s plánovaným výkonom viac ako 460 MW. Tieto projekty sú buď vo fáze záverečnej správy o vplyve na životné prostredie, vo fáze environmentálnych štúdií, alebo pred podaním žiadosti o posúdenie vplyvu. Ich realizácia si vyžiada úzku spoluprácu s lokálnymi komunitami a dôveru verejnosti. Aj preto sme smerovali naše aktivity na intenzívnu komunikáciu prínosov veternej energie.

BIOMETÁN

V projektoch Centier energetického a biologického zhodnotenia odpadu (CEBZ) SPP spoločne so svojim partnerom BRANTNER Slovakia s.r.o. v roku 2024 spustili do prevádzky optickú triediacu linku ako prvý stupeň CEBZ Nové Zámky. Na linke sa vykonáva triedenie zmesového komunálneho a plastového odpadu, pričom po dobudovaní biologického stupňa sa následne z bioodpadu bude vyrábať biometán. Obstarávanie

technológie biologického stupňa pre Nové Zámky by malo začať v priebehu roka 2025. Rovnako v koordinácii so spoločnosťou BRANTNER Slovakia s.r.o. budú prijaté rozhodnutia týkajúce sa prípravy a dokončenia ostatných projektov CEBZ.

ENERGETICKÉ SLUŽBY

SPP s úspechom ponúka svojim zákazníkom prostredníctvom vlastných kapacít produkty a služby súvisiace s návrhom energetických riešení, posudzovaním energetických zdrojov, dekarbonizáciou zdrojov, energetickými auditmi, prípadne poradenstvom na úsporu energií. SPP sa podieľa aj na projektoch zameraných na

kogeneráciu a trigeneráciu, teda na zdroje, ktoré vyrábajú zároveň elektrinu, teplo a chlad (KVET). V roku 2023 SPP úspešne pripojil na dodávku energií vyrobenej vo vlastných vysokoúčinných kogeneračných jednotkách nový polyfunkčný objekt Prístavná 1 v Bratislave, čím sa zvýšila efektívnosť ich prevádzky a zároveň aj výnosy spoločnosti. Kogeneračné jednotky v areáli SPP v Bratislave využívajú na výrobu elektriny a tepla, ako aj na chladenie modernú technológiu premeny primárneho média (zemný plyn) na konečné formy energie. SPP okrem vlastných kapacít investuje do rozvoja služieb zvyšujúcich energetickú efektívnosť aj prostredníctvom ESCO Slovensko, a. s., ktorá je spoločným podnikom SPP a ČEZ ESCO, a.s.

Oprávnené hospodárske činnosti SPP podľa EÚ taxonómie

Hospodárska činnosť	Popis	Podiel na ukazovateli	Kód NACE
4.1 Výroba elektriny pomocou solárnej fotovoltaickej technológie	Výroba elektrickej energie pomocou fotovoltaickej technológie na spotrebu SPP a pre externých odberateľov.	Kapitálové výdavky, Prevádzkové náklady	35.11 42.22
4.3 Výroba elektriny z veternej energie	Výstavba alebo prevádzka zariadení na výrobu elektriny, v ktorých sa elektrina vyrába z veternej energie pre externých odberateľov.	Kapitálové výdavky	35.11 42.22
4.30 Vysokoúčinná kombinovaná výroba tepla/chladu a elektriny z fosílnych plyných palív	Prevádzka kogeneračného a trigeneračného zdroja kombinovanej výroby elektriny, tepla a chladu na spotrebu SPP a pre externých odberateľov.	Výnosy, Kapitálové výdavky, Prevádzkové náklady	35.11 35.30
6.5 Doprava motocyklami, osobnými vozidlami a ľahkými úžitkovými vozidlami	Finančné a lízingové činnosti spojené s prevádzkou vozového parku SPP.	Prevádzkové náklady	64 77.11
7.7 Nadobudnutie a vlastníctvo budov	Kúpa nehnuteľností a uplatňovanie vlastníckych práv k danej nehnuteľnosti.	Výnosy, Prevádzkové náklady	68

3.5 Spoločenská zodpovednosť

SPP realizuje aktivity v oblasti spoločenskej zodpovednosti, filantropie a sponzoringu predovšetkým na základe dlhodobých partnerstiev, a to priamo alebo prostredníctvom neziskových organizácií, ktorých je zakladateľom, t. j. Nadácie SPP a Ekofondu SPP, a takisto Galérie SPP a Slovenského plynárenského múzea, najmä v oblasti ochrany prírodného a kultúrneho dedičstva Slovenska, ochrany životného prostredia, podpory kultúry, umenia, vzdelávania, podpory komunit, znevýhodnených skupín a podpory športu.

Nadácia SPP a Ekofond SPP v roku 2024 podporili verejnoprospešné projekty v celkovej výške 3163702,66 eur, z toho Nadácia SPP poskytla v roku 2024 podporu prostredníctvom grantových programov alebo prostredníctvom programu partnerstiev vo výške 2606851,28 eur a Ekofond SPP zrealizoval v roku 2024 aktivity a projekty v súlade s jeho účelom v celkovej výške 556851,38 eur. Podpora verejnoprospešných projektov z Nadácie SPP prostredníctvom asignácie 2 % z dane z príjmov bola vo výške 1855902,28 eur.

3.5.1 Stratégia trvalo udržateľného rozvoja

Uvedomujeme si, že naša zodpovednosť je priamo úmerná našej veľkosti a tradícii. Hlásime sa k cieľom OSN, EÚ a SR v oblasti klímy a ochrany životného prostredia vrátane cieľov zníženia emisií do roku 2030 a dosiahnutia

uhlíkovej neutrality do roku 2050. Za kľúčové nástroje na ceste k uhlíkovej neutralite SPP považuje zvyšovanie energetickej efektívnosti a rozvoj OZE.

SPP prijal v roku 2020 novú víziu a stratégiu do roka 2030, ktorej kľúčovým cieľom je zvýšenie ekonomickej výkonnosti, transformácia a zabezpečenie dlhodobej konkurencieschopnosti SPP, definícia kľúčových oblastí rozvoja jeho obchodných aktivít a v neposlednom rade posilnenie environmentálnej a spoločenskej zodpovednosti, reflektujúc pritom, okrem iného, globálne trendy v energetickom sektore a ciele Európskej únie a Slovenskej republiky v oblasti zmeny klímy a ochrany životného prostredia.

SPP aj v nadväznosti na prijatú víziu a stratégiu a záujem rozvoja svojich podnikateľských aktivít a využitia príležitostí v nových oblastiach prijal tiež výzvu na inovatívne využitie a skladovanie vodíka ako ekologického alternatívneho paliva budúcnosti. Spolu so svojimi partnermi sa SPP zapojil do výzvy Európskej komisie (IPCEI) zameranej na oblasť využitia a skladovania vodíka ako akumulátora energie vyrobenej z obnoviteľných zdrojov energie – vetra a slnka. Hlavným cieľom SPP je v ďalšom období vytvárať pridanú hodnotu pre svojich zákazníkov, zamestnancov a akcionára prostredníctvom kvalitných a inovatívnych služieb, rozvoja nových príležitostí, využívaním nových technológií a uplatňovaním princípov zodpovedného podnikania a udržateľnosti.

Nadalej je pre nás prioritou byť spoľahlivým dodávateľom energií. Pozorne vnímame prostredie, v ktorom pôsobíme, a chceme prinášať nové produkty, služby a realizovať nové projekty tak, aby sme podporili odolnosť našich zákazníkov a spoločnosti, v ktorej pôsobíme. Práve projekty zamerané na rozvoj vlastnej výroby energie z OZE, podpora komunit prostredníctvom Nadácie SPP, podpora zachovania biodiverzity prostredníctvom Ekofondu SPP alebo podpora umelcov v Galérii SPP sú cieľovými iniciatívami SPP, na ktorých bude postavená stratégia udržateľnosti SPP aj v budúcnosti.

3.5.2 Ochrana prírodného dedičstva a životného prostredia

Ekofond SPP svoju činnosť zameriava najmä na podporu zvyšovania energetickej efektívnosti, rozvoj využitia OZE, ochranu biodiverzity a životného prostredia či rozvoj vzdelávania. Ekofond SPP podporu realizuje prostredníctvom verejnoprospešných projektov a aktivít, ktoré prinášajú úžitok miestnym komunitám vo všetkých regiónoch Slovenska a rovnako aj celej spoločnosti.

Celoslovenskou súťažou pre školy „Greenfluenceri a energia“, e-learningovým programom „Zelená misia“ a workshopmi na témy „Energia a životné prostredie“ a „Sociálne siete a kritické myslenie“ Ekofond SPP prepája aktivity v oblasti udržateľnosti a ochrany životného prostredia so vzdelávaním. Spája

tak prvky environmentálnej výchovy a rozvoja energetickej gramotnosti a rozvíja timovú spoluprácu a komunikáciu.

Iniciovanie záujmu u detí a mládeže o inovácie v oblastiach energetickej efektívnosti, smart technológie či využiteľnosť rôznych zdrojov energie realizuje prostredníctvom interaktívnej výstavy SMART ENERGIA, ktorej expozícia je umiestnená nielen v Slovenskom plynárenskom múzeu, ale aj na štyroch stredných odborných školách, na ktorých sa vyučuje študijný odbor technik energetických zariadení budov (TEZB).

Tento odbor sa už od roku 2010 teší rastúcemu záujmu zo strany žiakov, ktorí ho majú možnosť študovať na siedmich stredných školách po celom Slovensku. Študijný odbor TEZB vznikol pod gesciou Ekofondu SPP a je jednou z odpovedí na neustále sa zvyšujúce výzvy v oblasti zelenej ekonomiky a rozvoja obnoviteľných zdrojov. Odbor dlhodobo reflektuje dopyt trhu práce po kvalitných a kvalifikovaných odborníkoch v oblasti technických a energetických zariadení budov.

Ekofond SPP pokračoval aj v roku 2024 v spolupráci s Občianskym združením LES v ochrane lesov a ich pôvodného tatranského genofondu. Celkovo bolo prostredníctvom Ekofondu SPP v rokoch 2021 až 2024 zachránených 705 storočných jedlí v rôznych lokalitách TANAP-u. Priemerný vek týchto jedlí, vysokých až 26 metrov, sa pohybuje od 115 do 140 rokov. Zachránené stromy svojou reprodukčnou schopnosťou zabezpečujú prirodzenú obnovu lesného porastu. Stromy sú starostlivo vyberané tak, aby ich výkup

chránil čo najväčšiu plochu. Celková plocha lesa ochránená pred výrubom v lokalitách Kežmarské Žľaby, Kráľovská Ľubeľa, Poš a Spišská Belá je viac ako 70 000 m².

V rámci projektu „neSPPíme, bzučíme“ Ekofond SPP naďalej podporuje ekologické včelárenie. Jeho súčasťou sú štyri úle umiestnené v Bratislave, o ktoré sa starajú formou dobrovoľníckej činnosti zamestnanci SPP. Ďalšie štyri úle sú umiestnené v areáli SPP v Košiciach. Včely sú významným opelovačom a zároveň dôležitým bioindikátorom kvality životného prostredia.

Projekt naďalej poskytuje aj informácie na podporu vzdelávania na školách prostredníctvom vydaných metodických príručiek pre učiteľov a pracovných listov pre žiakov, ktoré môžu učitelia zaradiť do rôznych vzdelávacích oblastí (Jazyk a komunikácia, Matematika a práca s informáciami, Príroda a spoločnosť, Človek a hodnoty, Človek a svet práce, Umenie a kultúra, Zdravie a pohyb) a spoločenskej hry „Krajina včiel“.

V priebehu roka 2024 sme dokončili vzdelávacie materiály „Zaostrené na včely“. Cieľom týchto materiálov je prepojiť svet prírody so svetom človeka, poukázať na súvislosti a väzby, ktoré umožňujú ekosystém udržiavať v rovnováhe, a na príklade života včiel v prírode pomôcť deťom lepšie porozumieť zložitým témam, akými sú energia, toky látok, premena energie a látok v prírode, hospodárenie včiel s energiou na jednej strane a na druhej strane, ako využíva energiu človek.

V spolupráci so Slovenskou poľnohospodárskou univerzitou v Nitre pokračoval Ekofond SPP v roku 2024 v rámci areálu SPP v Bratislave nielen v úprave a údržbe výsadby nektárovitých rastlín a nízkoúdržbových záhonov osadených trvalkami a cibulovinami, ktoré podporujú rozmanitosť a zadržávajú v pôde väčší objem vody než trávnik, ale aj v príprave návrhov na revitalizáciu ďalších plôch.

V roku 2024 Ekofond SPP v rámci projektu „Zastavme sršňa ázijského“, ktorý je zameraný na ochranu opelovačov a biodiverzity pred inváziou sršňom ázijským (*Vespa velutina nigrithorax*), zabezpečil materiálno-technické vybavenie pre 46 dobrovoľných hasičských zborov obcí a miest na likvidáciu sršňov ázijských a ich hniezd.

Ekofond SPP pokračoval aj v roku 2024 v starostlivosti o mokrade v lokalitách Švihrová a Brezové s rozlohou približne 73 500 m², spočívajúcej vo výrube výmladkov drevín, výrube vzrastlých drevín, jednorazovom mulčovaní, kosení, odstraňovaní biomasy z plochy rašelinísk a úprave ich hydrologického režimu.

ASTRAIA Certification, s.r.o. - akreditovaný environmentálny overovateľ,
číslo akreditácie SK-V-0001
Potvrďujem svojim podpisom, že informácie uvedené na tejto strane sú overené
V mene overovateľa: RNDr. Daniel Helfer, podpísané dňa: 15.1.2026



3.6 Rozsah registrácie v schéme EMAS

Implementovaná schéma EMAS sa vzťahuje na sídlo spoločnosti SPP, Mlynské nivy 44/a, 825 11 Bratislava, pre obchodné činnosti spoločnosti podľa klasifikácie ekonomických činností Štatistického úradu Slovenskej republiky:

SK NACE 35.23 – Predaj plynu prepravovaného potrubím

SK NACE 35.14 – Predaj elektriny

V roku 2025 sme rozšírili schému EMAS nasledovné obchodné činnosti SPP:

SK NACE 35.11 – Výroba elektriny

SK NACE 35.30 – Dodávka pary a rozvod studeného vzduchu

SK NACE 68.20.0 – Prenájom a prevádzkovanie vlastných alebo prenajatých nehnuteľností
Ostatné činnosti zapísané v Obchodnom registri Okresného súdu Bratislava I nepodliehajú registrácii v schéme EMAS.

Budovy a technologické zariadenia spadajúce pod registráciu EMAS v sídle spoločnosti SPP sú nasledovné:

Budova v areáli sídla Bratislava	Technologické zariadenie s vplyvom na ŽP
Administratívna budova SPP AB I – celá budova	Dieselagregát
Administratívna budova SPP AB VII – celá budova	
Administratívna budova SPP AB II – v nájme	
Administratívna budova SPP AB III – v nájme	
Administratívna budova SPP AB IV – v nájme	
Administratívna budova SPP AB V – v nájme	
Administratívna budova SPP AB VI – v nájme	
Hromadná garáž – kruhová	ČOV – v nájme
Sklad nábytku na vyradenie – č. m. 621	
Sklad elektroodpadu – č. m. 024	
Sklad elektroodpadu – č. m. 623	
Archív a registratúrne stredisko	
Oceľová hala SH a Zhromaždisko odpadov, miestnosť 107 (odpady)	
Dátové centrum	Fotovoltika
Sklad a plniareň odorantu – šatňa 109	Kotol
Trafostanica TS 999 (Energetické centrum)	Dieselagregát
Vodáreň	Studňa – čerpanie podzemných vôd
Sklad horľavých kvapalín (Energetické centrum)	
Energetické centrum	Kogeneračné jednotky Dieselagregáty
Plynová kotolňa (Energetické centrum)	Plynové kotly
Areál za administratívnou budovou AB V	Dieselagregát
Areál za administratívnou budovou AB V	Dieselagregát
Suterén administratívnej budovy AB II, č. m. 009	Dieselagregát

Pre priamy kontakt so zákazníkmi bolo vytvorených po celom Slovensku 19 zákazníckych centier, z toho 16 zákazníckych centier sa nachádza v prenajatých priestoroch. Tieto zákaznícke centrá nie sú ako lokality predmetom registrácie v schéme EMAS.

4 INTEGROVANÝ MANAŽÉRSKY SYSTÉM (IMS), EMAS A ISCC EU

4.1 Rozsah IMS, EMAS a ISCC EU

Spoločnosť Slovenský plynárenský priemysel, a.s., uplatňuje najnáročnejšie požiadavky na vnútorné i vonkajšie normy riadenia vo všetkých svojich činnostiach.

Spoločnosť je procesne riadená a pravidelne kontrolovaná systémom certifikácie v rámci integrovaného manažérskeho systému (IMS) podľa medzinárodných noriem ISO 9001: 2015 (systém manažérstva kvality), ISO 14001: 2015 (systém manažérstva environmentu), ISO 45001: 2018 (systém manažérstva bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci) pre činnosť predaja plynu a predaja elektriny a ISO/IEC 27001: 2022 (systém manažérstva informačnej bezpečnosti) v oblasti prevádzka a správa informačných systémov pre procesy predaja plynu, elektriny a služieb.

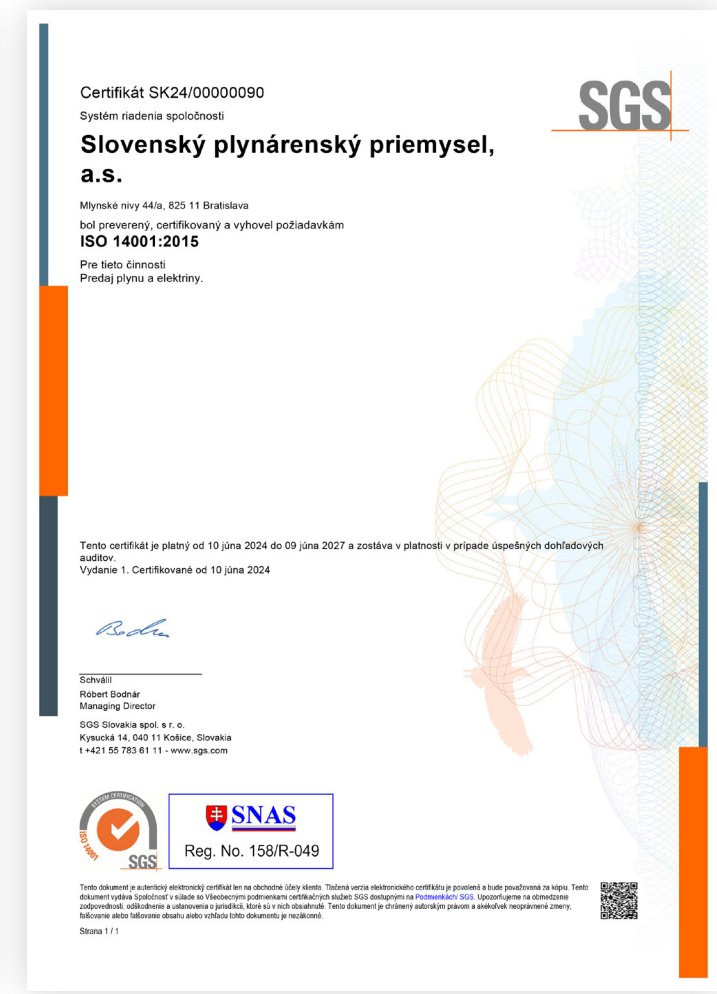
SPP udržiava IMS, EMAS a ISCC EU, ktorý trvale zlepšuje jeho výkonnosť a efektívnosť tak, aby spoločnosť neustále dosahovala ciele, uspokojovala požiadavky zainteresovaných strán, plnila relevantné právne a iné požiadavky a tým deklarovala spoločenskú zodpovednosť s cieľom trvalo udržateľného rozvoja.

V roku 2023 sme v spoločnosti SPP pristúpili k registrácii a certifikácii v systéme Medzinárodnej udržateľnosti a uhlíkovej certifikácie (ISCC EU) ako obchodníka s udržateľnými palivami – biometánom v zmysle smernice EÚ 2018/2001 o podpore využívania energie z obnoviteľných zdrojov – RED II. Systém je implementovaný do procesov IMS a EMAS.

Procesy a postupy Integrovaného systému manažérstva sú popísané v internej smernici SPP „Príručka IMS, EMAS a ISCC EU“, ktorá je pravidelne aktualizovaná a prístupná všetkým zamestnancom.

ASTRAIA Certification, s.r.o. - akreditovaný environmentálny overovateľ, číslo akreditácie SK-V-0001
Potvrďujem svojim podpisom, že informácie uvedené na tejto strane sú overené V mene overovateľa: RNDr. Daniel Helfer, podpísané dňa: 15.1.2026

4.2 Certifikáty spoločnosti



4.3 Vodcovstvo a záväzok

Vrcholový manažment spôsobom ohraničeným záväznými požiadavkami rozhoduje o potrebných opatreniach a pokynoch na zabezpečenie riadneho fungovania spoločnosti. Vrcholový manažment sa zaviazal vytvoriť, zaviesť, udržiavať a trvalo zlepšovať systém manažérstva kvality, systém manažérstva environmentu, systém manažérstva BOZP, systém manažérstva informačnej bezpečnosti a systém medzinárodnej udržateľnosti a uhlíkovej certifikácie podľa požiadaviek noriem ISO 9001: 2015 a ISO 14001: 2015, nariadenia EPaR (ES) č. 1221/2009 v platnom znení, ISO 45001: 2018, ISO/IEC 27001: 2022 a nariadenia EÚ 2018/2001 o podpore využívania energie z obnoviteľných zdrojov (RED II) v podmienkach SPP a za tým účelom určil spôsob plnenia požiadaviek aplikovaných noriem.

Vrcholový manažment najmenej 1x ročne preskúma IMS, EMAS a ISCC EU, aby sa zaistila jeho trvalá vhodnosť, primeranosť, efektívnosť a súlad s požiadavkami aplikovaných noriem a nariadení. Vstupy do preskúmania vedením a návrh výstupov pre IMS predkladá vrcholovému manažmentu Zmocnenec pre IMS, EMAS a ISCC EU. SPP uchováva výsledky z preskúmania ako zdokumentované informácie.

Zmocnenec pre IMS, EMAS a ISCC EU je menovaný vrcholovým manažmentom za účelom:

- riadenia a koordinácie činnosti pri implementácii požiadaviek IMS, EMAS a ISCC EU;
- zabezpečenia, vypracovania a udržiavania procesov potrebných a zdokumentovaných informácií vrátane sledovania zmien;

- vybudovania a periodického preverovania funkčnosti manažérskych systémov;
- riadenia činnosti Rady IMS, EMAS a ISCC EU;
- oboznamovania vrcholového manažmentu s výkonnosťou manažérskych systémov, ako aj potrebou zlepšovania;
- hodnotenia interných auditorov IMS, EMAS a ISCC EU;
- zabezpečenie školenia príslušných zamestnancov v súlade s požiadavkami ISCC EU.

Zmocnencom pre IMS, EMAS a ISCC EU je menovaná vedúca oddelenia BOZP a environmentu.

Rada IMS, EMAS a ISCC EU je menovaná vrcholovým manažmentom a jej hlavnou zodpovednosťou je účinne napomáhať Zmocnencovi pre IMS, EMAS a ISCC EU pri implementovaní, udržiavaní a trvalom zlepšovaní manažérskych systémov v súlade s požiadavkami aplikovaných noriem.

Rada IMS, EMAS a ISCC EU:

- opisuje a udržiava procesy manažérskych systémov a ich vzájomné väzby;
- spolupracuje s vlastníkmi procesov, ktoré sú predmetom IMS, EMAS a ISCC EU, poskytuje vstupy a výstupy na plánovanie, efektívne riadenie, hodnotenie a zlepšovanie manažérskych systémov;
- navrhuje príležitosti na zlepšenie, resp. potrebu zmien, vrátane politiky alebo cieľov IMS, EMAS a ISCC EU;
- komunikuje s inými zainteresovanými stranami v rámci spoločnosti.

5 SYSTÉM MANAŽÉRSTVA ENVIRONMENTU (SME)

SPP prostredníctvom svojich zamestnancov zabezpečuje starostlivosť o životné prostredie, dodržiavaním záväzných požiadaviek minimalizuje negatívne vplyvy na životné prostredie, preukazuje zodpovedné environmentálne správanie a napĺňa požiadavky udržateľného rozvoja. Hlavnými oblasťami environmentálneho riadenia sú ochrana ovzdušia, ochrana vôd, odpadové hospodárstvo a ochrana prírody a krajiny.

Interné a externé záležitosti týkajúce sa životného prostredia sú opísané v internom metodickom pokyne SPP „Ochrana životného prostredia“, ktorá je pravidelne aktualizovaná a prístupná všetkým zamestnancom.

5.1 Environmentálna politika

Environmentálna politika umožňuje organizácii nastavovať jej environmentálne ciele, prijímať činnosti na dosiahnutie zamýšľaných výstupov SME a dosahovať sústavné zlepšovanie.

Hlavnými záväzkami environmentálnej politiky je chrániť životné prostredie, plniť záväzné požiadavky spoločnosti a sústavne zlepšovať SME. V spoločnosti SPP sa záväzné požiadavky v oblasti ŽP dotýkajú najmä ochrany ovzdušia, ochrany vôd a odpadového hospodárstva.

Politikou IMS, EMAS a ISCC EU vrcholový manažment spoločnosti SPP deklaruje svoje rozhodnutie zaviesť, udržiavať, rozvíjať a neustále zlepšovať svoje manažérske systémy.

Politika sa min. 1x ročne preskúma vrcholovým manažmentom za účelom zaistenia jej trvalej vhodnosti, primeranosti, efektívnosti a hodnotenia príležitostí na zlepšenie, resp. potrebu zmien. Politiku schvaľuje vrcholový manažment SPP.

Politika IMS, EMAS a ISCC EU je pre verejnosť a zainteresované strany dostupná na internetovej stránke www.spp.sk, pre zamestnancov na intranete SPP.

ASTRAIA Certification, s.r.o. - akreditovaný environmentálny overovateľ,
číslo akreditácie SK-V-0001

Potvrdzujem svojim podpisom, že informácie uvedené na tejto strane sú overené
V mene overovateľa: RNDr. Daniel Helfer, podpísané dňa: **15.1.2026**





**POLITIKA INTEGROVANÉHO MANAŽÉRSKEHO SYSTÉMU (IMS),
ENVIRONMENTÁLNEHO MANAŽÉRSTVA A AUDITU (EMAS) A MEDZINÁRODNEJ
UDRŽATEĽNOSTI A UHLÍKOVEJ CERTIFIKÁCIE (ISCC EU)
spoločnosti Slovenský plynárenský priemysel, a.s.**

Základným poslaním spoločnosti je poskytovanie spoľahlivých a konkurencieschopných dodávok plynu a elektriny s víziou vyrábať energie šetrné k životnému prostrediu a poskytovať služby smerom k našim zákazníkom, firmám, verejnému sektoru a domácnostiam. Sme spoľahlivým, ekonomicky efektívnym a spoločensky zodpovedným partnerom s cieľom budovať dôveru a spokojnosť zákazníkov a iných zainteresovaných strán.

Manažment spoločnosti preberá zodpovednosť za plnenie požiadaviek medzinárodných noriem ISO 9001: 2015, ISO 14001: 2015, ISO 45001: 2018 a ISO/IEC 27001: 2022, nariadenia EP a R (ES) č. 1221/2009 v platnom znení a smernice EP a R (EÚ) 2018/2001 o podpore využívania energie z obnoviteľných zdrojov (RED II) v platnom znení s cieľom trvalého zlepšovania a v spolupráci s pracovníkmi sa zaväzujeme:

- Budovať, udržiavať a neustále zlepšovať IMS, EMAS a ISCC EU, aplikovať požiadavky systémov do procesov spoločnosti v súlade s jej strategickým smerovaním s cieľom sústavného zlepšovania environmentálneho správania, zabezpečenia dostupnosti, dôveryhodnosti a integrity informácií vrátane ochrany osobných údajov, bezpečného a zdravého pracovného prostredia a kvality poskytovaných produktov a služieb.
- Presadzovať procesné riadenie s cieľom nastavenia vhodného kontrolného mechanizmu vrátane interných auditov a stanoviť postupy v internej dokumentácii s príslušnými zodpovednosťami a kompetenciami.
- Zamerať sa na správne určovanie cieľov v synergii so strategickými cieľmi, potrebami a očakávaniami zainteresovaných strán a smerovaním spoločnosti. Zabezpečiť plnenie cieľov poskytnutím adekvátnych zdrojov, určením zodpovedností a parametrov monitorovania a merania.
- Dodržiavať záväzky vyplývajúce z aplikovateľných právnych požiadaviek a ďalších požiadaviek, ktoré sa spoločnosť zaviazala plniť, pritom ich pravidelne preskúmať a vyhodnocovať.
- V spolupráci s pracovníkmi, zástupcami zamestnancov a zainteresovanými stranami identifikovať a posudzovať riziká a príležitosti, aby sa predišlo environmentálnym, bezpečnostným, informačným nebezpečenstvám a nežiaducim účinkom a prijímať účinné opatrenia potrebné na ich zvládanie.
- Ochránovať životné prostredie, vrátane prevencie znečisťovania s cieľom rozvíjania podnikateľských aktivít smerujúcich k trvalo udržateľnému rozvoju, poskytovať bezpečné a zdravé pracovné podmienky a uplatňovať princíp preventívnych a systémových opatrení s cieľom predchádzania pracovným úrazom a poškodzovaniu zdravia, bezpečne nakladať s informáciami a údajmi a chrániť informačné aktíva voči externým a interným hrozbám, ich zneužitiu, prezradeniu alebo zničeniu.
- Zapojiť všetkých pracovníkov do zlepšovania manažérskych systémov, činností a procesov spoločnosti a úroveň ich povedomia zvyšovať systematickým odborným vzdelávaním a motiváciou a zároveň stanoviť jednoznačné zodpovednosti a právomoci každého pracovníka.
- Komunikovať a poskytovať relevantné informácie v oblasti kvality, informačnej bezpečnosti, ochrany zdravia pri práci, starostlivosti o životné prostredie a udržateľnosti biopalív pracovníkom, orgánom štátnej správy a samosprávy a dotknutej verejnosti.

Pracovníci spoločnosti SPP sú povinní riadiť sa uvedenými záväzkami v plnom rozsahu.

Ing. Martin Húska
člen predstavenstva
generálny riaditeľ

V Bratislave dňa 17.09.2025

Označenie: 04/2025	Vydanie: 1	Zmena strany č.: 1	Strana: 1 z 1
--------------------	------------	--------------------	---------------

5.2 Environmentálne aspekty

5.2.1 Metodika hodnotenia environmentálnych aspektov

SPP má v rámci systému manažérstva environmentu určené environmentálne aspekty (EA) svojich činností. Na posúdenie toho, či je EA významný, sú definované environmentálne kritériá v tejto metodike. Environmentálny aspekt, ktorý sa môže na prvý pohľad javiť ako nevýznamný, sa môže stať významným na základe uplatnenia ďalších kritérií ako právne a iné požiadavky, požiadavky zainteresovaných strán, politiky či strategických faktorov. Výstupom hodnotenia EA je Register environmentálnych aspektov. Register environmentálnych aspektov vedie a aktualizuje špecialista kvality a environmentu minimálne 1x ročne, prípadne pri:

- a) zmene organizačnej štruktúry;
- b) zmene vykonávacích činností;
- c) zmene poskytovaných služieb;
- d) zmene nakupovaných tovarov a služieb;
- e) zmene záväzných požiadaviek.

Register environmentálnych aspektov obsahuje nasledovné údaje:

- označenie – poradové číslo + písmeno;
 - P – priame EA;
 - N – nepriame EA;
 - H – mimoriadne a havarijné EA;
 - M – minulé EA;
 - B – budúce EA;
- miesto vzniku;
- prevádzku;
- činnosť, službu alebo tovar, ktorý spôsobuje EA;

- environmentálny aspekt;
- environmentálny vplyv;
- hodnotenie;
- index významnosti;
- klasifikáciu;
- legislatívne požiadavky;
- riadiace dokumenty;
- stanovisko k environmentálnym cieľom (priame súčasné EA);
- zodpovednosť za riadenie EA.

Pri identifikácii EA sa zohľadňujú:

- a) normálne, mimoriadne, havarijné podmienky;
- b) minulé, súčasné, budúce situácie;
- c) plánované a neplánované aktivity;
- d) priame a nepriame činnosti;
- e) negatívne a pozitívne vplyvy;
- f) životný cyklus produktov a služieb.

Pri identifikácii sú zohľadnené záväzné požiadavky v oblasti starostlivosti o ŽP týkajúce sa najmä:

- a) životného prostredia všeobecne;
- b) ochrany ovzdušia;
- c) ochrany vôd a pôd;
- d) odpadového hospodárstva;
- e) ochrany prírody a krajiny;
- f) spotreby surovín a prírodných zdrojov.

Hodnotenie environmentálnych aspektov bolo z dôvodu neefektívnej metodiky nahradené novou v zmysle UNEP/ICC/FIDIC EMS Training Resource Kit – Version 1.0, 1995.

ASTRAIA Certification, s.r.o. - akreditovaný environmentálny overovateľ,
číslo akreditácie SK-V-0001
Potvrďujem svojim podpisom, že informácie uvedené na tejto strane sú overené
V mene overovateľa: RNDr. Daniel Helfer, podpísané dňa: 15.1.2026

5.2.1.1 Identifikácia environmentálnych aspektov a ich vplyvov

Environmentálne aspekty vznikajú pri všetkých výrobných a pomocných činnostiach. Hodnotenie vplyvov EA predstavuje stály proces, ktorým sú určované minulé, súčasné, budúce a potenciálne vplyvy, či už pozitívne, alebo negatívne, ktorými spoločnosť SPP vplyva na ŽP.

EA identifikuje spravidla špecialista kvality a environmentu a ich vyhodnocovanie vykonáva na základe vopred stanovených kritérií po konzultácii s vedúcim oddelenia GLB. Podnet na identifikáciu EA môže podať kedykoľvek ktorýkoľvek zamestnanec svojmu priamemu nadriadenému, ktorý ho formou e-mailu oznámi špecialistovi kvality a environmentu. Každý nový identifikovaný EA bude v rámci Registra environmentálnych aspektov prekonzultovaný na najbližšom stretnutí Rady IMS, EMAS a ISCC EU.

Register environmentálnych aspektov je prerokovaný na Rade IMS, EMAS a ISCC EU a na preskúmaní IMS, EMAS a ISCC EU vedením spoločnosti. Výstupom z týchto zasadnutí sú prijaté opatrenia v danej oblasti a príslušné záznamy z rokovaní Rady IMS, EMAS a ISCC EU uložené na SharePointe oddelenia GLB. Určenie významnosti environmentálnych vplyvov je základom na stanovenie cieľov SME a EMAS na kalendárny rok a vstupom na hodnotenie rizík a príležitostí SPP. Menej významné a významné EA z priamych súčasných EA sú po zohľadnení relevantnosti zaradené do cieľov SME a EMAS, pre ktoré sa stanovujú konkrétne programy ich dosiahnutia a zodpovednosti za ich plnenie. Ciele SME a EMAS sú stanovené v súlade s IP „Príručka IMS, EMAS a ISCC EU“.

Ukazovateľmi monitorovania a merania EA a ich vplyvov je plnenie požiadaviek environmentálnej legislatívy a iných príslušných predpisov a požiadaviek na jednotlivých úrovniach riadenia SPP s cieľom zlepšovania environmentálneho správania spoločnosti. Hodnotením EA sa preveruje efektívnosť riadenia ochrany životného prostredia, IMS a EMAS, vrátane zabezpečenia prevencie pred prípadnými sankciami a pokutami. Významným ukazovateľom tohto monitorovania je aj kontrola nad finančnými tokmi, ktoré sa viažu na oblasť životného prostredia.

Register environmentálnych aspektov je pravidelne aktualizovaný a bol rozšírený o nové a plánované investície.

5.2.1.2 Hodnotenie environmentálnych aspektov, ich vplyvov a určenie významnosti

Metodika hodnotenia významnosti environmentálnych aspektov bola zmenená z dôvodu ich komplexnejšieho vyhodnotenia v nadväznosti na reálnu výpovednú hodnotu ich závažnosti.

Metodika hodnotí environmentálne aspekty identifikáciou významných environmentálnych dopadov, tie sú hodnotené podľa indexu významnosti, ktorý sa vypočíta nasledovne:

- veľkosť dopadu – skladá sa z frekvencie dopadu a účinnosti dopadu;
- závažnosť dopadu – skladá sa z intenzity dopadu a rozsahu dopadu;
- významnosť dopadu, ktorý určuje, či:
 - existujú legislatívne alebo normotvorné predpisy pre daný dopad;

- má organizácia vypracovaný nejaký ďalší predpis pre daný dopad;
- je možné dopad zahrnúť do environmentálnej politiky;
- je umožnená kontrola zainteresovaným stranám;
- je dopad zapracovaný do krátkodobých, strednodobých a dlhodobých cieľov organizácie.

$$I_s = [(f \times u) + (i \times r)] \times (a_1 + a_2 + a_3 + a_4 + a_5)$$

kde:

I_s – index významnosti;
 f – frekvencia dopadu;
 u – účinnosť dopadu;
 i – intenzita dopadu;
 r – rozsah dopadu;
 a_x – významnosť dopadu.

Hodnoty, ktoré budeme priradovať jednotlivým faktorom podľa charakteru činnosti, sú uvedené vo forme bodov v nasledovnej tabuľke.

Index významnosti pre daný environmentálny dopad sa vypočíta podľa nasledujúceho vzorca:

Bodovanie kritérií na zistenie významnosti environmentálneho dopadu (UNEP/ICC/FIDIC EMS Training Resource Kit – Version 1.0, 1995)

Kritérium	Stupeň	Opis	Body
Frekvencia (f)	nízka	Vyskytne sa menej ako 2x za rok	1
	stredná	Vyskytuje sa viac ako 2x za rok	2
	vysoká	Vyskytuje sa neustále	3
Účinnosť (u)	nízka	Zmeny sú okamžite odvolateľné	1
	stredná	Zmeny sú odvolateľné strednodobo až dlhodobo	2
	vysoká	Zmeny sú neodvolateľné	3
Intenzita (i)	nízka	Menej ako 5 % pôsobenia	1
	stredná	20 – 75 % pôsobenia	2
	vysoká	Viac ako 75 % pôsobenia	3
Rozsah (r)	nízky	Zásah firmy a jej okolia	1
	stredný	Regionálny zásah	2
	vysoký	Globálny zásah	3
Legislativa (a ₁)	nie	Nie je	0
	áno	Pokrytie zákonmi	1
Ďalšie predpisy (a ₂)	nie	Nie sú	0
	áno	Pokrytie ďalšími vlastnými predpismi	1
Politika (a ₃)	nie	Nie je zahrnutá do environmentálnej politiky	0
	áno	Zahrnutá do environmentálnej politiky	1
Zainteresované strany (a ₄)	nie	Informácie nie sú poskytnuté zainteresovaným stranám	0
	áno	Informácie sú poskytnuté zainteresovaným stranám	1
Strategický faktor (a ₅)	nízky	Nie je strategický	0
	vysoký	Je strategický	1

0 – 30

Bezvýznamný environmentálny aspekt

36 – 60

Menej významný environmentálny aspekt

61 – 90

Významný environmentálny aspekt



5.2.2 Priame a nepriame environmentálne aspekty

V Tabuľke č. 1 uvádzame významné a menej významné environmentálne aspekty spoločnosti SPP.

Tabuľka č. 1 – Register environmentálnych aspektov pre prevádzku SPP Bratislava

Označenie	Miesto vzniku	Činnosť/služba/tovar	Environ. aspekt	Environ. vplyv	Priame súčasné environmentálne aspekty										I _s	Legislatív. požiadavka	Riadiaci dokument	Cieľ (2024)	Zodpovednosť za riadenie	
					Veľkosť dopadu		Závažnosť dopadu		(f x u) + (i x r)	Významnosť dopadu										
					f	u	i	r		a ₁	a ₂	a ₃	a ₄	a ₅						
1P	Kancelárie/ spoločné priestory (BA + objekty)	bežná prevádzka	komunálny odpad	znečistenie vody, záber pôdy (skládky), vzhľad krajiny	3	2	1	2	8	1	1	1	1	1	5	40	Zákon č. 79/2015 Z. z., Vyhláška č. 366/2015 Z. z., Vyhláška č. 365/2015 Z. z.	Zmluvy – odvoz odpadu, IP-SPP, Ochrana ŽP	NIE	Rada IMS EMAS a ISCC EU
3P	Kancelárie/ spoločné priestory (BA + objekty)	bežná prevádzka, vyradovanie majetku, elektroodpad	nebezpečný odpad z podnikateľskej činnosti	znečisťujúce látky	3	2	1	2	8	1	1	1	1	1	5	40	Zákon č. 79/2015 Z. z., Vyhláška č. 366/2015 Z. z., Vyhláška č. 365/2015 Z. z.	Zmluvy – odvoz odpadu, IP-SPP, Ochrana ŽP	NIE	Rada IMS EMAS a ISCC EU
5P	Kancelárie/ spoločné priestory (BA + objekty)	stavebná činnosť	odpad z podnikateľskej činnosti (stavebné a demolačné odpady)	znečistenie vody, záber pôdy (skládky), vzhľad krajiny	3	2	3	2	12	1	1	1	1	1	5	60	Zákon č. 79/2015 Z. z., Vyhláška č. 366/2015 Z. z., Vyhláška č. 365/2015 Z. z., Vyhláška č. 344/2022 Z. z.	Zmluvy – odvoz odpadu, IP-SPP, Ochrana ŽP	NIE	Rada IMS EMAS a ISCC EU
8P	Kancelárie/ spoločné priestory (BA + objekty)	administratívne činnosti, tlač, kopírovanie	spotreba papiera	čerpanie prírodných zdrojov	3	2	1	1	7	1	1	1	1	1	5	35	Zákon č. 79/2015 Z. z., Vyhláška č. 371/2015 Z. z., Vyhláška č. 373/2015 Z. z.	Metodický pokyn Ochrana ŽP, vzdelávanie – separ. odpadu	NIE	Rada IMS EMAS a ISCC EU
9P	Kancelárie/ spoločné priestory (BA + objekty)	administratívne činnosti, tlač, kopírovanie	spotreba tonerov	znečisťujúce látky	3	2	1	1	7	1	1	1	1	1	5	35	Zákon č. 79/2015 Z. z., Vyhláška č. 366/2015 Z. z., Vyhláška č. 365/2015 Z. z.	Metodický pokyn Ochrana ŽP, vzdelávanie – separ. odpadu	NIE	Rada IMS EMAS a ISCC EU
10P	Kancelárie/ spoločné priestory (BA + objekty)	používanie pitnej vody	spotreba vody	čerpanie prírodných zdrojov	3	2	2	2	10	1	1	1	1	1	5	50	Zákon č. 364/2004 Z. z., 372/1990 Zb., Zákon č. 442/2002 Z. z.	Zmluvy s vodárenskými spoločnosťami	ÁNO	Rada IMS EMAS a ISCC EU
11P	Kancelárie/ spoločné priestory (BA + objekty)	používanie úžitkovej vody (studňa BA)	spotreba vody	čerpanie prírodných zdrojov, podzemná voda	3	3	3	1	12	1	1	1	1	1	5	60	Zákon č. 364/2004 Z. z.	Rozhodnutie o odbere podzemných vôd, IP-SPP, Ochrana ŽP	NIE	Rada IMS EMAS a ISCC EU
13P	Kancelárie/ spoločné priestory (BA + objekty)	používanie spotrebičov, technických zariadení	spotreba energií (z fosilných palív)	čerpanie prírodných zdrojov	3	2	2	1	8	1	1	1	1	1	5	40	Zákon č. 251/2012 Z. z.	Vnútro podniková zmluva	NIE	Rada IMS EMAS a ISCC EU
15P	Kancelárie/ spoločné priestory (MZZO, SZZO) (BA + objekty)	výroba tepla, výroba el. energie – zemný plyn	spotreba plynu	čerpanie prírodných zdrojov	3	3	2	1	11	1	1	1	1	1	5	55	Zákon č. 251/2012 Z. z.	Vnútro podniková zmluva	NIE	Rada IMS EMAS a ISCC EU
16P	Kancelárie/ spoločné priestory (MZZO, SZZO) (BA + objekty)	výroba tepla, výroba el. energie – zemný plyn	emisie	znečistenie ovzdušia, vplyv na zdravie človeka	3	3	3	2	15	1	1	1	1	1	5	75	Zákon č. 146/2023 Z. z., Zákon č. 190/2023 Z. z., Zákon č. 309/2009 Z. z.	Rozhodnutia OÚ ŽP, ktoré uvádzajú zdroj do prevádzky	NIE	Rada IMS EMAS a ISCC EU
17P	Areál (BA + objekty)	používanie vozidiel	emisie	znečistenie ovzdušia, vplyv na zdravie človeka	3	3	2	2	13	1	1	1	1	1	5	65	Zákon č. 146/2023 Z. z., Zákon č. 190/2023 Z. z.	Zmluva ARVAL, CNG	NIE	Rada IMS EMAS a ISCC EU
18P	Areál (BA + objekty)	používanie vozidiel	spotreba PHM	čerpanie prírodných zdrojov	3	3	2	1	11	0	1	1	1	1	4	44	/	Zmluva ARVAL	NIE	Rada IMS EMAS a ISCC EU
Nepriame súčasné environmentálne aspekty																				
1N	Kancelárie/ spoločné priestory (BA + objekty)	vznik odpadu pri dodávateľských službách, nájomcovia (držiteľ odpadu)	odpad	znečistenie vody, záber pôdy (skládky), vzhľad krajiny	3	2	3	2	12	1	1	1	1	1	5	60	Zákon č. 79/2015 Z. z., Vyhláška č. 366/2015 Z. z., Vyhláška č. 365/2015 Z. z.	Zmluva ENGIE Services a.s., MOTOR GAS SLOVAKIA s.r.o., Marius Pedersen, a.s., CMT Group s. r. o., zmluvy s dodávateľmi	/	Rada IMS EMAS a ISCC EU
10N	Ťažobné polia	ťažobná spoločnosť	emisie	znečistenie ovzdušia	3	3	3	3	18	1	0	0	1	0	2	36	Zákon č. 146/2023 Z. z., Vyhláška č. 252/2016 Z. z., Zákon č. 309/2009 Z. z., Vyhláška č. 490/2009 Z. z.	Zmluvy s dodávateľmi	/	Rada IMS EMAS a ISCC EU
11N	Ťažobné polia	ťažobná spoločnosť	znečisťujúce látky	znečistenie povrchovej a podzemnej vody, pôdy, vplyv na zdravie človeka	3	3	3	3	18	1	0	0	1	0	2	36	Zákon č. 364/2004 Z. z., Zákon č. 442/2002 Z. z.	Zmluvy s dodávateľmi	/	Rada IMS EMAS a ISCC EU
18N	Fosilné zdroje	výroba elektrickej energie	ťažba prírodných zdrojov	čerpanie prírodných zdrojov	3	3	3	3	18	1	0	0	1	0	2	36	Zákon č. 569/2007 Z. z., Zákon č. 251/2012 Z. z.	Zmluvy s dodávateľmi	/	Rada IMS EMAS a ISCC EU
21N	Jadrové zdroje	výroba elektrickej energie	radioaktívny odpad	znečistenie povrchovej a podzemnej vody, morskej vody, pôdy, vplyv na zdravie človeka, vplyv na ovzdušie	3	3	3	3	18	1	0	0	1	0	2	36	Zákon č. 146/2023 Z. z., Zákon č. 541/2004 Z. z., Zákon č. 79/2015 Z. z., Zákon č. 251/2012 Z. z.	Zmluvy s dodávateľmi	/	Rada IMS EMAS a ISCC EU
22N	Spoločnosť (zákazník)	predaj elektrickej energie	emisie	znečistenie ovzdušia	3	3	2	3	15	1	1	1	1	1	5	75	Zákon č. 146/2023 Z. z., Vyhláška č. 252/2016 Z. z., Zákon č. 309/2009 Z. z., Vyhláška č. 490/2009 Z. z.	Zmluva so zákazníkom, Zmluva s dodávateľom technológií, Zmluva s distribúciou	/	Rada IMS EMAS a ISCC EU
23N	Spoločnosť (zákazník)	predaj elektrickej energie	spotreba EE	čerpanie prírodných zdrojov	3	3	3	3	18	1	1	1	1	1	5	90	Zákon č. 146/2023 Z. z., Vyhláška č. 252/2016 Z. z., Zákon č. 309/2009 Z. z., Vyhláška č. 490/2009 Z. z.	Zmluva so zákazníkom, Zmluva s dodávateľom technológií, Zmluva s distribúciou	/	Rada IMS EMAS a ISCC EU
25N	Spoločnosť (zákazník)	predaj zemného plynu	emisie	znečistenie ovzdušia	3	3	2	3	15	1	1	1	1	1	5	75	Zákon č. 146/2023 Z. z., Vyhláška č. 252/2016 Z. z., Zákon č. 309/2009 Z. z., Vyhláška č. 490/2009 Z. z.	Zmluva so zákazníkom, Zmluva s dodávateľom technológií, Zmluva s distribúciou	/	Rada IMS EMAS a ISCC EU
26N	Spoločnosť (zákazník)	predaj zemného plynu	spotreba ZP	čerpanie prírodných zdrojov	3	3	3	3	18	1	1	1	1	1	5	90	Zákon č. 146/2023 Z. z., Vyhláška č. 252/2016 Z. z., Zákon č. 309/2009 Z. z., Vyhláška č. 490/2009 Z. z.	Zmluva so zákazníkom, Zmluva s dodávateľom technológií, Zmluva s distribúciou	/	Rada IMS EMAS a ISCC EU
Mimoriadne a havarijné environmentálne aspekty																				
2H	Areál (BA + objekty)	prírodný živel	požiar	znečistenie ovzdušia, vody, pôdy, ohrozenie fauny a flóry, vplyv na zdravie človeka	1	3	3	3	12	1	1	0	1	0	3	36	Zákon č. 314/2001 Z. z.	Požiarny štatút	/	Rada IMS EMAS a ISCC EU
6H	Kancelárie/ spoločné priestory (BA + objekty)	klimatizácia	únik fluórových skleníkových plynov	znečistenie ovzdušia, poškodenie ozónovej vrstvy	2	3	3	2	12	1	1	1	1	1	5	60	Zákon č. 286/2009 Z. z., Vyhláška č. 314/2009 Z. z.	Metodický pokyn Ochrana ŽP, Zmluva s ENGIE Services a.s., Zmluva s PRONIX, s.r.o.	/	Rada IMS EMAS a ISCC EU
7H	Energetické centrum Dieselagregáty (areál, budovy)	kogeneračné jednotky, dieselagregáty	únik paliva a oleja	znečistenie povrchovej a podzemnej vody, pôdy, znečistenie ovzdušia	1	2	3	2	8	1	1	1	1	1	5	40	Zákon č. 364/2004 Z. z., Zákon č. 442/2002 Z. z., Zákon č. 543/2002 Z. z., Vyhláška č. 200/2018 Z. z., Zákon č. 146/2023 Z. z.	Zmluva s MOTOR GAS SLOVAKIA s.r.o., Havarijný plán	/	Rada IMS EMAS a ISCC EU
9H	Kancelárie/ spoločné priestory (BA + objekty)	používanie elektrospotrebičov	možnosť vzniku požiaru	znečistenie ovzdušia, vplyv na zdravie človeka	1	3	3	2	9	1	1	1	1	1	5	45	Zákon č. 314/2001 Z. z.	Dokumentácia OPP, školenia OPP, Požiarny štatút, Zmluvy s nájomcami	/	Rada IMS EMAS a ISCC EU
Minulé environmentálne aspekty (investície 2024)																				
1M	BA – Energocentrum	Výmena KGJ 4	zníženie emisií a spotreby paliva	šetrenie prírodných zdrojov, ochrana ovzdušia	1	1	3	2	7	1	1	1	1	1	5	35	Zákon č. 146/2023 Z. z., Vyhláška č. 252/2016 Z. z., Zákon č. 309/2009 Z. z., Vyhláška URSO č. 490/2009 Z. z.	Zmluva s MOTOR GAS SLOVAKIA s.r.o., Havarijný plán, Zmluva s dodávateľom	/	Rada IMS EMAS a ISCC EU
5M	BA – Dátové centrum	Výmena klimatizácií	zníženie únikov F-plynov	ochrana ovzdušia	2	3	3	2	12	1	1	0	1	0	3	36	Zákon č. 286/2009 Z. z.	Metodický pokyn Ochrana ŽP, Zmluva s ENGIE Services a.s., Zmluva s PRONIX, s.r.o.	/	Rada IMS EMAS a ISCC EU
Budúce environmentálne aspekty (investície 2025)**																				

* Zelenou farbou sú vyznačené pozitívne environmentálne aspekty

** Budúce environmentálne aspekty v súvislosti s investíciami na rok 2025 neboli definované

5.3 Záväzné požiadavky

Špecialista kvality a environmentu, špecialista manažmentu BOZP a PO a špecialista informačnej a kybernetickej bezpečnosti majú povinnosť sledovať aktualizáciu platných právnych predpisov, t. j. zákonov, vyhlášok a nariadení, a preskúmať ustanovenia, ktoré môžu z hľadiska SME, SMB a SMIB ovplyvňovať činnosti SPP. Identifikované záväzné požiadavky a povinnosti z nich vyplývajúce, ktoré sú relevantné k pôsobeniu SPP, sú zahrnuté do Registra záväzných požiadaviek a kompetencií SPP, aplikované do praktickej činnosti a internej dokumentácie. Súčasne je vykonané oboznamovanie a informovanie zamestnancov, ktorých sa daná záväzná požiadavka týka.

Špecialista kvality a environmentu, špecialista manažmentu BOZP a PO a špecialista informačnej a kybernetickej bezpečnosti vykonávajú aktualizáciu Registra záväzných požiadaviek a kompetencií SPP podľa potreby na lokalite SharePoint oddelenia BOZP a environmentu.

V prípade identifikácie novej právnej alebo inej požiadavky je táto požiadavka preskúmaná príslušným špecialistom a podľa charakteru požiadavky zaradená do registra. Register je predložený na prerokovanie v Rade IMS, EMAS a ISCC EU minimálne 1x ročne. V prípade inej požiadavky podáva podnet príslušný zodpovedný zamestnanec, ktorý má o nej informáciu.

Stanovené záväzné požiadavky plníme a dôkazy o plnení pravidelne zaznamenávame do dokumentov „Hodnotenie zhody s legislatívou“, ktoré sa interne vedú v aplikácii SharePoint. Komplexný „Register záväzných požiadaviek a kompetencií SPP“ sa aktualizuje na pravidelnej báze, pri každej zmene a vedie sa interne v aplikácii SharePoint a jeho zjednodušená verzia je dostupná všetkým zamestnancom SPP ako príloha k internému predpisu „Príručka IMS, EMAS a ISCC EU“. Čiastočný „Register záväzných požiadaviek a kompetencií SPP“ uvádzame v Tabuľke č. 2 a Tabuľke č. 3.

Tabuľka č. 2 – Register záväzných požiadaviek SPP – legislatíva SR a EÚ

Zákon/predpis/nariadenie/norma/zmluva ŽP – VŠEOBECNE A SÚVISIACE PREDPISY	Plnenie
Zákon č. 414/2012 Z. z. o obchodovaní s emisnými kvótami a o zmene a doplnení niektorých zákonov	Plánované plnenie
Zákon č. 431/2002 Z. z. o účtovníctve	Plníme
Zákon č. 17/1992 Zb. o životnom prostredí v znení neskorších predpisov	Plníme
Zákon č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov	Plníme
Zákon č. 351/2012 Z. z. o environmentálnom overovaní a registrácii v schéme Európskej únie pre environmentálne manažerstvo a audit a o zmene a doplnení niektorých zákonov	Plníme

Zákon č. 409/2011 Z. z. o niektorých opatreniach na úseku environmentálnej záťaže a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov	Plníme
Zákon č. 359/2007 Z. z. o prevencii a náprave environmentálnych škôd a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov	Plníme
Zákon č. 25/2025 Z. z. Stavebný zákon a o zmene a doplnení niektorých zákonov (stavebný zákon)	Plníme
Zákon č. 200/2022 Z. z. o územnom plánovaní	Plníme
Zákon č. 587/2004 Z. z. o Environmentálnom fonde a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov	Plníme
OCHRANA PRÍRODY A KRAJINY	
Zákon č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov	Plníme
ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO	
Zákon č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov	Plníme
Zákon č. 582/2004 Z. z. o miestnych daniach a miestnom poplatku za komunálne odpady a drobné stavebné odpady v znení neskorších predpisov	Plníme
Zákon č. 329/2018 Z. z. o poplatkoch za uloženie odpadov a o zmene a doplnení zákona č. 587/2004 Z. z. o Environmentálnom fonde a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov	Plníme
OCHRANA VÔD	
Zákon č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene a doplnení zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon)	Plníme
Zákon č. 442/2002 Z. z. o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách a o zmene a doplnení zákona č. 276/2001 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach v znení neskorších predpisov	Plníme
OCHRANA OVZDUŠIA	
Zákon č. 146/2023 Z. z. o ovzduší v znení neskorších predpisov	Plníme
Zákon č. 190/2023 Z. z. o poplatkoch za znečisťovanie ovzdušia	Plníme
Zákon č. 286/2009 Z. z. o fluórovaných skleníkových plynoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov	Plníme
CHEMICKÉ LÁTKY	
Zákon č. 67/2010 Z. z. o podmienkach uvedenia chemických látok a chemických zmesí na trh a o zmene a doplnení niektorých zákonov (chemický zákon) v znení neskorších predpisov	Plníme
METROLÓGIA	
Zákon č. 157/2018 Z. z. o metrológii a o zmene a doplnení niektorých zákonov	Plníme

**Smernica/Nariadenie
LEGISLATÍVA EÚ**

Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES)	1221/2009	o dobrovoľnej účasti organizácií v schéme Spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit – EMAS III
Nariadenie Komisie (EÚ)	2017/1505	ktorým sa menia prílohy I, II a III k nariadeniu Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009 o dobrovoľnej účasti organizácií v schéme Spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit (EMAS)
Nariadenie Komisie (EÚ)	2018/2026	ktorým sa mení príloha č. IV k nariadeniu Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009 o dobrovoľnej účasti organizácií v schéme Spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit (EMAS)
Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES)	1005/2009	zo 16. septembra 2009 o látkach, ktoré poškodzujú ozónovú vrstvu v platnom znení
Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ)	2024/573	zo 7. februára o fluórovaných skleníkových plynch, ktorým sa mení smernica (EÚ) 2019/1937 a zrušuje nariadenie (EÚ) č. 517/2014
Nariadenie Komisie	1497/2007	z 18. decembra 2007, ktorým sa podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 842/2006 ustanovujú štandardné požiadavky na kontrolu úniku pre stacionárne systémy požiarnej ochrany obsahujúce určité fluórované skleníkové plyny
Nariadenie Komisie	1516/2007	z 19. decembra 2007, ktorým sa podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 842/2006 ustanovujú štandardné požiadavky na kontrolu úniku pre stacionárne chladiace a klimatizačné zariadenia a tepelné čerpadlá obsahujúce určité fluórované skleníkové plyny
Nariadenie Komisie	1357/2014	z 18. decembra 2014, ktorým sa nahrádza príloha III k smernici Európskeho parlamentu a Rady 2008/98/ES o odpade a o zrušení určitých smerníc
Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ)	2023/1542	z 12. júla 2023 o batériách a odpadových batériách, ktorým sa mení smernica 2008/98/ES a nariadenie (EÚ) 2019/1020 a zrušuje 2006/66/ES
Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ)	2025/40	z 19. decembra 2024 o obaloch a o odpade z obalov, o zmene nariadenia (EÚ) 2019/1020 a smernice (EÚ) 2019/904 a o zrušení smernice 94/62/ES
Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ)	1143/2014	z 22. októbra 2014 o prevencii a manažmente introdukcie a šírenia invázných nepôvodných druhov
Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES)	1907/2006	z 18. decembra 2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzení chemických látok (REACH) a o zriadení Európskej chemickej agentúry, o zmene a doplnení smernice 1999/45/ES a o zrušení nariadenia Rady (EHS) č. 793/93 a nariadenie Komisie (ES) č. 1488/94, smernice Rady 76/769/EHS a smerníc Komisie 91/155/EHS, 93/105/ES a 2000/21/ES
Nariadenie komisie (EÚ)	2015/830	z 28. mája 2015, ktorým sa mení nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemikálií (REACH)

Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES)	1272/2008	z 16. decembra 2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí, o zmene, doplnení a zrušení smerníc 67/548/EHS a 1999/45/ES a o zmene a doplnení nariadenia (ES) č. 1907/2006
Nariadenie komisie (EÚ)	2016/918	z 19. mája 2016, ktorým sa na účely prispôsobenia technickému a vedeckému pokroku mení nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí

ASTRAIA Certification, s.r.o. - akreditovaný environmentálny overovateľ,
číslo akreditácie SK-V-0001
Potvrdzujem svojim podpisom, že informácie uvedené na tejto strane sú overené
V mene overovateľa: RNDr. Daniel Helfer, podpísané dňa: **15.1.2026**



Tabuľka č. 3 – Plnenie povinností v zmysle legislatívy a iných požiadaviek pre areál Bratislava

P. č.	Oblasť ŽP	Názov hlásenia/Povinnosť	Obdobie	Legislatíva	Predložiť na/dotknutý orgán	Termín
1	ŽP	Informovanie verejnosti	Mesačne/ročne	Zákon č. 17/1992 Zb.	Lahko prístupné miesto/web	10 dní po uplynutí mesiaca, 30 dní po uplynutí kal. roka
		Evidenčná povinnosť	Mesačne	Zákon č. 79/2015 Z. z., Vyhláška č. 366/2015 Z. z., Vyhláška č. 365/2015 Z. z., Vyhláška č. 89/2024 Z. z.	Nepredkladá sa ISOH	Uchováva sa v elektron. alebo písomnej podobe 5 rokov
		Ohlásenie o vzniku odpadu a nakladaní s ním	Za uplynulý kalendárny rok	Zákon č. 79/2015 Z. z., Vyhláška č. 366/2015 Z. z., Vyhláška č. 365/2015 Z. z., Vyhláška č. 89/2024 Z. z.	OÚ – odbor starostlivosti o životné prostredie podľa miestnej príslušnosti ISOH	28. 2. Usmernením od r. 2025 cez ISOH
		Oznámenie o preprave nebezpečného odpadu	Za uplynulý kalendárny mesiac	Zákon č. 79/2015 Z. z., Vyhláška č. 366/2015 Z. z.	OÚ – odbor starostlivosti o životné prostredie podľa miestnej príslušnosti (miesto nakládky, vykládky)	do 10. deň nasled. mesiaca (odovzdať sprievodné listy na OÚ)
2	Odpadové hospodárstvo	Realizácia demolačných prác	N/A	Zákon č. 79/2015 Z. z., Vyhláška MŽP SR č. 344/2022 Z. z.	Okresný úrad – odbor starostlivosti o životné prostredie podľa miestnej príslušnosti ISOH	najneskôr 3 dni pred realizáciou demolačných prác
		Ukončenie demolačných prác	N/A	Zákon č. 79/2015 Z. z., Vyhláška MŽP SR č. 344/2022 Z. z.	Okresný úrad – odbor starostlivosti o životné prostredie podľa miestnej príslušnosti	do 90 dní po ukončení demolačných prác
		Registrácia neobalové výrobky/obaly	N/A	Zákon č. 79/2015 Z. z., Vyhláška č. 373/2015 Z. z.	MŽP SR	N/A
		Obaly a neobalové výrobky – podrobná evidencia – materiállové zloženie	Q	Vyhláška č. 371/2015 Z. z.	OZV	Q
		Vyjadrenia k výstavbe týkajúcej sa odpad. hosp. okrem jednod. stavieb a drobných stavieb	N/A	Zákon č. 79/2015 Z. z.	Okresný úrad – odbor starostlivosti o životné prostredie podľa miestnej príslušnosti	N/A
		Oznámenie o začatí a zmene odberu podzem. vôd	N/A	Zákon č. 364/2004 Z. z.	Okresný úrad – odbor starostlivosti o životné prostredie podľa miestnej príslušnosti	N/A
3	Vodné hospodárstvo	Oznámenie o začatí a zmene odberu podzem. vôd	N/A	Zákon č. 364/2004 Z. z.	SHMÚ	N/A elektronicky
		Poplatkové oznámenie o odbere podzem. vôd	Za uplynulý kalendárny rok	Zákon č. 364/2004 Z. z., NV SR 755/2004 Z. z.	SVP – správca povodia	31. 1. elektronicky
		Poplatkové priznanie za odbery podzem. vôd	Za uplynulý kalendárny rok	Zákon č. 364/2004 Z. z., NV SR 755/2004 Z. z.	SVP – správca povodia	31. 1. elektronicky
		Oznámenie o uskutočnenom odbere podzem. vôd	Za uplynulý kalendárny rok	Vyhláška č. 418/2010 Z. z., Zákon č. 364/2004 Z. z.	SHMÚ	31. 1. elektronicky
		Zaobchádzanie so znečisťujúcimi látkami, Havarijný plán	N/A	Zákon č. 364/2004 Z. z., Vyhláška č. 200/2018 Z. z.	SÍŽP, SVP, š. p., Vodárenská spoločnosť	N/A

4	Ochrana ovzdušia	Národný emisný informačný systém (NEIS)	Za uplynulý kalendárny rok	Zákon č. 146/2023 Z. z., Zákon č. 190/2023 Z. z.	OÚ – odbor starostlivosti o životné prostredie podľa miestnej príslušnosti	15. 2.
		Národný emisný informačný systém (NEIS) Periodické meranie – oznámenie	Podľa zdroja	Zákon č. 146/2023 Z. z., Vyhláška č. 249/2023 Z. z.	Národný emisný informačný systém (prevádzkovateľ) SHMÚ	3 dni vopred – NEIS oprávnená osoba
		Diskontinuálne meranie zdroja znečisťovania ovzdušia – správa	Podľa zdroja	Zákon č. 146/2023 Z. z., Vyhláška č. 249/2023 Z. z.	Národný emisný informačný systém – SHMÚ	do 30 dní od odovzdania objednávateľovi – oprávnená osoba
		Diskontinuálne meranie zdroja znečisťovania – výkon	Každých 6 rokov 0,3 MW – 1 MW, každé 3 roky 1 MW – 20 MW (od 2030)	Zákon č. 146/2023 Z. z., Vyhláška č. 249/2023 Z. z.	Oprávnená osoba	každých 6 rokov 0,3 MW – 1 MW, každé 3 roky 1 MW – 20 MW (od 2030)
		Oznámenie o zmene technológie, zániku stredného zdroja. Užívanie zdroja po vykonanej zmene	N/A	Zákon č. 146/2023 Z. z.	Okresný úrad – odbor starostlivosti o životné prostredie podľa miestnej príslušnosti	N/A
		Oznámenie o zmene/zániku malého zdroja. Užívanie zdroja po vykonanej zmene	N/A	Zákon č. 146/2023 Z. z., VZN príslušnej obce	Na vedomie príslušnému obecnému úradu podľa miestnej príslušnosti	N/A
		Oznámenie o zmene/zániku malého zdroja. Užívanie zdroja po vykonanej zmene	N/A	Zákon č. 146/2023 Z. z., VZN príslušnej obce	Na vedomie príslušnému obecnému úradu podľa miestnej príslušnosti	N/A
		Povolenie na zdroj znečisťovania ovzdušia SZZ	Prechodné ustanovenia § 61 ods.	Zákon č. 146/2023 Z. z.	Okresný úrad – odbor starostlivosti o životné prostredie podľa miestnej príslušnosti	a) 31. decembra 2023, ak ide o väčšie stredné spaľovacie zariadenia s menovitým tepelným príkonom väčším ako 5 MW, b) 31. decembra 2028, ak ide o väčšie stredné spaľovacie zariadenie s menovitým tepelným príkonom od 1 MW do 5 MW vrátane, c) 31. decembra 2029 pre zdroje a zariadenia iné ako v písmene a), b) a d)
		Oznámenie údajov o fluórovaných skleníkových plynoch, výrobkoch a zariadeniach	Za predchádzajúci kalendárny rok	Zákon č. 286/2009 Z. z., Vyhláška č. 314/2009 Z. z.	Okresný úrad – odbor starostlivosti o životné prostredie podľa miestnej príslušnosti, elektronický systém pre prevádzkovateľov zariadení (od r. 2024)	31. 3.
		Overená správa o emisiách skleníkových plynov	Za predchádzajúci kalendárny rok	Zákon č. 414/2012 Z. z.	Zákon č. 414/2012 Z. z., Okresný úrad v sídle kraja prostredníctvom elektronického systému	do 1. 4. 2026, následne každoročne

ASTRAIA Certification, s.r.o. - akreditovaný environmentálny overovateľ,
číslo akreditácie SK-V-0001
Potvrdzujem svojim podpisom, že informácie uvedené na tejto strane sú overené
V mene overovateľa: RNDr. Daniel Helfer, podpísané dňa: **15.1.2026**



5	Ochrana prírody a krajiny	Súhlas na výrub dreviny	N/A	Zákon č. 543/2002 Z. z., Vyhláška č. 170/2021 Z. z.	Mestský úrad podľa miestnej príslušnosti	N/A
		Oznámenie o výrube dreviny (havarijný stav)	N/A	Zákon č. 543/2002 Z. z., Vyhláška č. 170/2021 Z. z.	Okresný úrad – odbor starostlivosti o životné prostredie podľa miestnej príslušnosti	N/A
6	Závažné priemyselné havárie	Kategorizácia podniku	Pred uvedením do prevádzky a pri zmene	Zákon č. 261/2002 Z. z.	Okresný úrad – odbor starostlivosti o životné prostredie podľa miestnej príslušnosti	pred uvedením do prevádzky a pri zmene
7	Štatistika v ŽP	Ročný výkaz Roč. 1-01, modul 19. vybrané vodohospodárske ukazovatele modul 1527. Informácia o ochrane ŽP modul 527. Ochrana ŽP. Finančné ukazovatele.	Ročne	Zákon č. 540/2001 Z. z., Zákon č. 364/2004 Z. z., Zákon č. 17/1992 Zb.	ŠÚ	31. 1.

PLNENIE POŽIADAVIEK V ZMYSLE ZMLÚV A ROZHODNUTÍ – ŽP

P. č.	Oblasť ŽP	Názov hlásenia/Povinnosť	Obdobie	Legislatíva	Predložiť na/dotknutý orgán	Termín
8	Odpadové hospodárstvo	Ohlásenie obaly a neobalové výrobky	Za uplynulý štvrtrok	Zákon č. 79/2015 Z. z., Vyhláška č. 366/2015 Z. z., Vyhláška č. 373/2015 Z. z.	Reclay Systems s.r.o. (OZV)	štvrtrok do 10. dňa
9	Vodné hospodárstvo	Havarijný nácvik Bratislava	Raz za 3 roky	Havarijný plán	Interne	2026
		Výsledky rozborov – zasielanie (oznámenie termínu plánovaného odberu vzorky vody)	Podľa zmluvy	Zmluva s vodárenskou spoločnosťou	Vodárenská spoločnosť	N/A

ASTRAIA Certification, s.r.o. - akreditovaný environmentálny overovateľ,
číslo akreditácie SK-V-0001
Potvrdzujem svojim podpisom, že informácie uvedené na tejto strane sú overené
V mene overovateľa: RNDr. Daniel Helfer, podpísané dňa: **15.1.2026**



5.4 Environmentálne ciele

5.4.1 Celofiremné ciele (priority) spoločnosti

Predstavenstvo spoločnosti každoročne schvaľuje celofiremné ciele (priority), ktoré sa v zmysle nastavených parametrov pravidelne vyhodnocujú. Celofiremné ciele sú vo vhodne určenom rozsahu implementované do cieľov pre IMS, EMAS.

Na rok 2025 sa stanovil cieľ pre udržateľnosť (ESG), a to zrealizovať všetky nevyhnutné aktivity na spustenie poskytovania predaja fotovoltických systémov pre domácnosti do konca roka 2025. Cieľ sa vyhodnotí na základe spustenia poskytovania predaja fotovoltických systémov pre domácnosti do konca roka 2025 = 100 %.

5.4.2 Ciele v oblasti udržateľnosti do budúcnosti

Dlhodobý cieľ do roku 2050

- Do roku 2050 dosiahnuť zníženie celkových emisií skleníkových plynov o 100 % (net-zero, pokiaľ ide o celkové emisie z činnosti SPP v porovnaní s rokom 2021).

Strednodobé ciele do roku 2030 a krátkodobé ciele do roku 2026

- Do roku 2030 investovať do výroby energie z OZE 500 miliónov eur (samostatne alebo v spolupráci s partnermi); z toho polovicu investovať do výroby energie z OZE do roku 2027.
- Do roku 2030 prevádzkovať zariadenia na

výrobu biometánu s ročnou produkciou 200 GWh (samostatne alebo v spolupráci s partnermi); z toho polovicu uvedieme do prevádzky do roku 2027.

- Do roku 2030 prevádzkovať zdroje na výrobu elektriny z OZE s celkovým inštalovaným výkonom 200 MW (samostatne alebo v spolupráci s partnermi); z toho polovicu uvedieme do prevádzky do roku 2027.
- Do roku 2026 prevádzkovať batériové úložisko s celkovým inštalovaným výkonom 5 MW.
- Zvyšovať podiel nízkoemisnej energie (elektrina z OZE a jadra a plyn z OZE) na celkovom dodanom množstve energie pre koncových odberateľov.
- Do roku 2026 poskytovať komplexnú ponuku predaja technológií na lokálnu výrobu energie a podporu využívania elektromobility pre domácnosti.
- Podporovať vzdelávanie v oblasti efektívneho využívania energií a aktivity na ochranu životného prostredia.
- Rozvíjať alternatívy v doprave vrátane CNG a LNG v autobusovej a nákladnej doprave s postupným prechodom na bioCNG/bioLNG a elektromobilitu v osobnej doprave.
- Podporovať a presadzovať úpravy legislatívy, ktoré umožnia (i) rozvoj využívania služieb energetickej efektívnosti a rast výroby energie z obnoviteľných zdrojov s dôrazom na konkurencieschopnosť Slovenska pri udržaní a motivácii nových zahraničných investícií a (ii) dlhodobé programy podpory energetických úspor umožňujúce dostupnú a udržateľnú spotrebu energií odberateľmi v domácnosti.

ASTRAIA Certification, s.r.o. - akreditovaný environmentálny overovateľ,
číslo akreditácie SK-V-0001
Potvrdzujem svojim podpisom, že informácie uvedené na tejto strane sú overené
V mene overovateľa: RNDr. Daniel Helfer, podpísané dňa: 15.1.2026



ZNIŽOVANIE VPLYVOV INTERNÝCH PROCESOV SPP

Dlhodobý cieľ do roku 2040

- Do roku 2040 dosiahnuť zníženie emisií skleníkových plynov vyplývajúcich z internej spotreby SPP o 100 % (net-zero, pokiaľ ide o emisie z internej prevádzky v porovnaní s rokom 2021).

Strednodobé a krátkodobé ciele do roku 2030 a 2026

- Do roku 2026 prevádzkovať zdroje na výrobu elektriny z OZE s celkovým inštalovaným výkonom 1,5 MW na interné potreby vo svojich areáloch.
- Do roku 2026 pripraviť plán dekarbonizácie zohľadňujúci kogeneračnú technológiu výroby elektriny a tepla využívanú v areáli SPP v Bratislave s postupnou náhradou zemného plynu za obnoviteľný plyn alebo iné dostupné riešenie.
- Do roku 2026 prijať plán postupnej hĺbkovej obnovy budov SPP a upraviť interné procesy tak, aby v prípade potreby rekonštrukcie niektorého z interných zdrojov tepla boli už pri návrhu riešenia povinne zohľadňované udržateľné technológie a náhrada fosilného zdroja tepla za inú technológiu. V prípade náhrady zdroja tepla ako náhradu inštalovať nový kondenzačný plynový kotol s vyššou účinnosťou po roku 2026 vo výnimočnom prípade.
- Do roku 2026 minimalizovať spotrebu papiera prostredníctvom digitalizácie relevantných procesov (zohľadňujúc nastavenie legislatívy).
- Kontinuálne prijímať opatrenia na znižovanie tvorby odpadu v budovách SPP.

Environmentálne ciele sa vyhodnocujú v týchto kategóriách:

- splnené
- čiastočne splnené
- nesplnené
- neuplynul termín plnenia

- Znižovanie emisií skleníkových plynov z využívania firemných vozidiel pri výmene vozidiel po roku 2027 a podpora zavádzania opatrení inej ako individuálnej automobilovej dopravy.




5.4.3 Ročné environmentálne ciele (SME)

Ciele SME sú stanovované v zmysle Registra environmentálnych aspektov, Registra záväzných požiadaviek a kompetencií SPP s ohľadom na riziká a príležitosti spoločnosti a v súlade s prioritami spoločnosti tak, aby boli merateľné, pokiaľ je to prakticky možné, monitorované, komunikované a aktualizované.

Na dosahovanie stanovených cieľov sa určia tzv. programy, ktoré zahŕňajú činnosti na dosahovanie týchto cieľov, zdroje, ktoré budú potrebné, zodpovedné osoby, termín plnenia, parametre monitorovania a vyhodnotenie výsledkov vrátane implementácie do procesov spoločnosti. V prípade nesplnenia daného cieľa, resp. programu, je potrebné určiť ďalšie postupy.

Návrh cieľov a programov za jednotlivé manažérske systémy spracovávajú príslušní kompetentní zamestnanci. Pred schválením sú ciele a programy prerokované so Zmocnencom pre IMS, EMAS a ISCC EU a prezentované na zasadnutí Rady IMS, EMAS a ISCC EU. Kontrola plnenia cieľov a programov je realizovaná internými auditmi, v Rade IMS, EMAS a ISCC EU a v priebehu preskúmania vedením spoločnosti.

Tabuľka č. 4 – Dlhodobé ciele a ciele a programy SME a EMAS na rok 2024,
vyhodnotenie k 31. 12. 2024

Vstupy		Výstupy	
Ciele SME a EMAS	Programy pre ciele SME a EMAS	Plnenie programov pre ciele SME a EMAS	Status
Uhlíková stopa			
1. Dosiahnuť v roku 2024 zníženie emisií skleníkových plynov cca o 65 ton. Zníženie emisií bude dosiahnuté prostredníctvom nákupu udržateľných produktov a služieb, zeleného obstarávania, výsadbou stromov a znížením spotreby energií a tovarov.	V roku 2024 budú sledované a vyhodnocované nasledovné čiastkové ciele: 1. nákup udržateľných alternatív v rámci digitálnych katalógov v oblasti kancelárskych potrieb a marketingových produktov v podiele minimálne 75 %; 2. výsadba 1700 stromov v rámci dobrovoľných zamestnaneckých aktivít; 3. dosiahnuť rovnakú alebo nižšiu spotrebu EE v kanceláriách (v porovnaní s rokom 2023); 4. nákup predplatného tlačovín výhradne v online forme na r. 2025 (platí pre tlačoviny, ktoré majú online formu v rozsahu zameniteľnom s tlačovou formou, napr. denná tlač); 5. realizácia obstarávania spôsobom zeleného obstarávania vo vopred určených oblastiach obstarávania (tovary a služby), kde je možné uplatniť požiadavky zeleného obstarávania (v súlade s usmernením k postupom zeleného obstarávania vypracovanom odbormi GL, CR, SO a zaslaným kľúčovým žiadateľom v roku 2023); 6. aspoň 150 uzavretých zmlúv na zelené produkty (Čistá elektrina, Uhlíková stopka) so zamestnancami SPP (do cieľa sa zarátavajú aj zmluvy uzavreté pred rokom 2024, ak sú platné v roku 2024); 7. realizáciou ďalších vhodných aktivít. Hodnotenie: Skutočná hodnota rovná 100 % = 100 % plnenie.	Všeobecný cieľ úspor prepočítaných na emisie skleníkových plynov bol v roku 2024 dosiahnutý v množstve cca 71,9 ton – v porovnaní s cieľovou hodnotou vo výške 65 ton. 110 %	
Šetrenie prírodných zdrojov a udržateľné obstarávanie			
2. Realizácia obstarávania spôsobom udržateľného (zeleného) obstarávania	Informovanie zamestnancov o aplikácii environmentálnych charakteristik v procese obstarávania produktov a služieb. Sledovanie progresu udržateľného obstarávania v horizonte 3 roky (2022 – 2024).	Princípy „zeleného obstarávania“ boli nákupcami aplikované vždy, keď to predmet plnenia umožňoval: 2022 – 32,35 % zo všetkých obstarávaní, 2023 – 36,8 % zo všetkých obstarávaní, 2024 – 43 % zo všetkých obstarávaní. V počte všetkých obstarávaní sú aj také obstarávania, ktoré zo svojej podstaty nemohli nadobudnúť „zelený“ charakter (napr. poradenstvo, nákup SW a súvisiacich služieb a pod.).	
3. Podiel nákupu udržateľných alternatív kancelárskych potrieb v rámci digitálnych katalógov	Sledovanie podielu množstva nákupu udržateľných alternatív kancelárskych potrieb k množstvu neudržateľných kancelárskych potrieb. Informovanie zamestnancov bude prostredníctvom oznamov na intranete a oboznámenia nadriadených zamestnancov. Sledovanie progresu obstarávania udržateľných alternatív v horizonte 3 rokov (2022 – 2024).	Podiel certifikovaného kancelárskeho papiera (ekolabels): 2022 – 55,80 %, 2023 – 60,86 %. Podiel nákupu ekologických kancelárskych predmetov, kalendárov a diárov a marketingových produktov bol 77 % (pre porovnateľné položky) za rok 2024.	
Odpadové hospodárstvo			
4. Zabezpečenie navýšenia nádob na cigaretové ohorky (popolníky) od spoločnosti Reneso s.r.o. pre prevádzky SPP, Lieskovská cesta 5, Zvolen, a SPP Kollárova 25, Trnava	Uzatvorenie dodatku č. 1 k platnej zmluve so spoločnosťou Reneso s.r.o. na základe cenovej ponuky.	Nádoby na zber cigaretových ohorkov boli pridané na lokality Zvolen a Trnava v zmysle uzatvoreného dodatku.	

ASTRAIA Certification, s.r.o. - akreditovaný environmentálny overovateľ,
číslo akreditácie SK-V-0001
Potvrdzujem svojim podpisom, že informácie uvedené na tejto strane sú overené
V mene overovateľa: RNDr. Daniel Helfer, podpísané dňa: 15.1.2026



Šetrenie prírodných zdrojov

5. CEBZ – biometánové projekty	Zámerom je v spolupráci s „odpadárskou“ spoločnosťou BRANTNER vybudovať na Slovensku až 4 zariadenia CEBZ (Centrum energetického a biologického zhodnotenia odpadu) v Nových Zámkoch, Martine, na Gemeri a v okolí Popradu.	V projektoch Centier energetického a biologického zhodnotenia odpadu (CEBZ) SPP spoločne so svojim partnerom BRANTNER v roku 2024 spustili do prevádzky optickú triediacu linku ako prvý stupeň CEBZ Nové Zámky. Na linke sa vykonáva triedenie zmesového komunálneho a plastového odpadu, pričom po dobudovaní biologického stupňa sa následne z bioodpadu bude vyrábať biometán. Obstarávanie technológie biologického stupňa pre Nové Zámky by malo začať v priebehu roka 2025. Rovnako v koordinácii so spoločnosťou BRANTNER Slovakia s.r.o. budú prijaté rozhodnutia týkajúce prípravy a dokončenia ostatných projektov CEBZ.	●
6. Fotovoltické elektrárne	SPP ma v pokročilej fáze rozpracovaných viacero projektov na výstavbu a prevádzkovanie FVE. Projekty sú delené na interné, komerčné a projekty pre školy, pričom z pohľadu technického riešenia sa interné projekty zameriavajú na umiestnenie celej produkcie elektriny do distribučnej sústavy a ostatné sú spravidla riešené ako lokálny zdroj (produkcia určená na spotrebu v odbornom mieste s možnosťou dodávky nespotrebovanej časti elektriny do distribučnej sústavy). Komerčné projekty sa orientujú na oblasť priemyslu a služieb s inštalovaným výkonom od 1,0 do 29,9 MWp. Najväčší potenciál zo všetkých komerčných projektov má projekt FVE pre Priemyselný park Štúrovo.	Služby zvyšovania energetickej efektívnosti vo forme garantovaných energetických služieb alebo lokálnych zdrojov FVE veľkým zákazníkom s celkovou ročnou spotrebou energie nad 1000 MWh SPP poskytoval prostredníctvom dcérskej spoločnosti ESCO Slovensko. Realizované projekty znamenajú ročnú úsporu emisií CO ₂ v 2024 takmer 5-tisíc ton. ESCO Slovensko tiež v roku 2024 zrealizovala pre zákazníkov FVE s celkovým výkonom 3 MWp a pripravila ďalších 3 MWp na realizáciu. V roku 2024 SPP sprevádzkoval FVE v Michalovciach s výkonom 628 kWp. Spolu s menšími FVE na strechách budov v Bratislave a Košiciach spoločnosť v roku 2024 vyrobila v interných zdrojoch 512 MWh elektriny z OZE.	●
7. Úspora vody v objektoch SPP na základe analýzy z SPP Žilina Hruštiny	Osadenie úsporných perlátorov na vodovodné batérie a sledovanie úspory vody za obdobie 3 rokov (2023 – 2025).	Perlátory boli osadené v administratívnych budovách. Úspora za rok 2023 je 0,3 l na osobu, t. j. 2,2 %. Spotreba vody za rok 2024 podľa vlastných odpočtov a z faktúr poklesla o cca 35 %, t. j. cca o 11800 m ³ menej v porovnaní s rokom 2023. Zásadný vplyv na zníženie spotreby vody v areáloch SPP za rok 2024 bola včasná identifikácia neprimeranej spotreby z interných odpočtov alebo došlých faktúr pri použití metodiky porovnávania smerných čísel spotreby vody pre admin. priestory 16,4 l/osoba rok s počtom osôb v objekte SPP z r. 2023. Za energetiku nedisponujeme informáciami o úspešnosti akcie, počte inštalácií perlátorov v SPP ani žiadnymi inými technickými parametrami, ktorými by sa dal presnejšie kvantifikovať ich podiel na spotrebe.* * Úspora bola dosiahnutá, avšak nie je možné preukázať, koľko úspory vody vykázali inštalované perlátory. Na rok 2025 bude zmenená metodika hodnotenia cieľa.	●

Environmentálny manažment

8. Úspešná registrácia v Schéme environmentálneho manažérstva a auditu (EMAS) a udržanie platnej registrácie	Platná registrácia v schéme EMAS v horizonte 3 rokov.	Úspešne absolvovaný druhý dozorný audit EMAS. Obstarávanie výkonu ďalšieho trojročného cyklu.	●
--	---	---	---

Chemické látky

9. Manažment chemických látok v SPP	Procesne zaviesť manažment chemických látok v SPP. Vykonať interne audit/revíziu používaných chemických látok s vyhodnotením možnosti ekologických alternatív. Chemické látky a ich ekologické alternatívy viesť jednotne v Registri chemických látok. Postupné zavádzanie ekologických alternatív do praxe. Sledujeme zlepšenie pracovného prostredia, environmentálne šetrnejšie odvádzanie odpadových vôd.	Zakúpený modul Chemické látky od spoločnosti Besoft na sledovanie KBÚ a ekologických alternatív chemických látok.
-------------------------------------	---	---

Tabuľka č. 5 – Dlhodobé ciele a ciele a programy SME a EMAS na rok 2025

Ciele SME a EMAS	Vstupy		Dosahovanie cieľov			
	Programy pre ciele SME a EMAS	Zdroje	Merateľný/nemerateľný cieľ	Parameter merania	Zodpovedná osoba	Dátum
Udržateľnosť						
1. Zrealizovať všetky nevyhnutné aktivity na spustenie poskytovania predaja fotovoltaických systémov pre domácnosti do konca roka 2025	Spustenie poskytovania predaja fotovoltaických systémov pre domácnosti do konca roka 2025 = 100 %.	Interné zdroje	Nemerateľný cieľ	Montáž fotovoltaických systémov	Oddelenie riadenia rizík (FR) v spolupráci s inými OJ	31. 12. 2025
Biodiverzita						
2. Inštalácia antikolíznych nálepiek proti nárazom vtáctva do presklených plôch na budovách SPP v Bratislave	V spolupráci s Ekofondom SPP, n.o., inštalovať antikolízne nálepky na vybraných lokalitách podľa ŠOP SR. Následne zaviesť monitoring účinnosti opatrenia v počte uhynutých vtákov.	Ekofond SPP, n.o.	Merateľný cieľ	Počet uhynutých vtákov na rizikových plochách	RNDr. Ivana Bilčíková, Mgr. Simona Kišová, MHA, Ekofond SPP, n.o.	31. 12. 2025
Šetrenie prírodných zdrojov						
3. CEBZ – biometánové projekty	Zámerom je v spolupráci s „odpadárskou“ spoločnosťou BRANTNER vybudovať na Slovensku až 4 zariadenia CEBZ (Centrum energetického a biologického zhodnotenia odpadu) v Nových Zámkoch, Martine, na Gemeri a v okolí Popradu. Obstarávanie technológie biologického stupňa pre Nové Zámky by malo začať v priebehu roka 2025. Rovnako v koordinácii so spoločnosťou BRANTNER Slovakia s.r.o. budú prijaté rozhodnutia týkajúce prípravy a dokončenia ostatných projektov CEBZ.	Investícia SPP a BRANTNER Slovakia s.r.o.	Nemerateľný cieľ	Výstavba CEBZ	Divízia rozvoja podnikania a riadenia dcérskych spoločností	31. 12. 2025
4. Úspora vody v objektoch SPP na základe analýzy	Osadenie úsporných perlátorov na vodovodné batérie a sledovanie úspory vody za obdobie 3 rokov (2023 – 2025). Sledovanie celkovej úspory vody z interných odpočtov vrátane úspešnosti opatrení proti haváriám a poruchám na vodovodných potrubíach.	Nákladové stredisko správy majetku a investícií v rámci plánovaných nákladov na rok 2025	Merateľný cieľ	Úspora vody vyjadrená v %	RNDr. Ivana Bilčíková, Odbor správy majetku (FN)	31. 12. 2025

5. Batériové úložisko	SPP v roku 2024 zrealizoval aj obstarávanie zhotoviteľa pripravovaného batériového úložiska s výkonom 4 MW, ktoré by malo byť umiestnené v areáli SPP v Spišskej Belej. Jeho realizáciu očakávame v roku 2025.	Investícia SPP	Merateľný cieľ	Inštalovaný výkon v roku 2025	Divízia rozvoja podnikania a riadenia dcérskych spoločností	31. 12. 2025
Environmentálny manažment						
6. Úspešná recertifikácia v Schéme environmentálneho manažérstva a auditu (EMAS) a udržanie platnej registrácie	Platná registrácia v schéme EMAS v horizonte 3 rokov s rozšírenými činnosťami NACE kódov.	Nákladové stredisko odd. GLB (BOZP) v rámci plánovaných nákladov na rok 2025	Nemerateľný cieľ	Úspešná registrácia a obhájenie registrácie	RNDr. Ivana Bilčíková, Mgr. Simona Kišová, MHA	Recertifikácia 2025

5.5 Environmentálne správanie

5.5.1 Environmentálne správanie zamestnancov

Organizačným garantom vzdelávania v SPP je oddelenie vzdelávania a HR služieb. Vzdelávanie o ochrane životného prostredia a povinnostiach s tým súvisiacich sa vykonáva prostredníctvom elektronických školiacich materiálov. Za odbornú stránku vzdelávania zodpovedá oddelenie bezpečnosti a zdravia pri práci.

Školenie o prevádzkovej, pracovnej dokumentácii (Prevádzkové poriadky technických zariadení, Havarijný plán) vykonáva príslušný nadriadený zamestnanec.

Oboznámenie dotknutých zamestnancov o Pláne preventívnych opatrení na zabránenie vzniku neovládateľného úniku znečisťujúcich látok do životného prostredia a na postup pri ich úniku vykonáva špecialista kvality a environmentu.

5.5.2 Environmentálne správanie dodávateľov

Zmluvné strany sú oboznamované v oblasti ochrany ŽP prostredníctvom školiaceho dokumentu Záznam a prezenčná listina zo vzdelávacej aktivity (VA) – vstupného/opakovaného oboznámenia/informovania/školenia osôb činných na základe zmluvy/dohody (OČnzZ/D) a osôb konajúcich v ich mene o predpisoch na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci (BOZP) a ochrany pred požiarom (OPP) časti Zásady správania sa osôb činných na základe zmluvy/dohody a osôb konajúcich v ich mene v oblasti životného prostredia v SPP. Oboznámenie potvrdzujú vlastným podpisom.

ASTRAIA Certification, s.r.o. - akreditovaný environmentálny overovateľ,
číslo akreditácie SK-V-0001
Potvrdzujem svojim podpisom, že informácie uvedené na tejto strane sú overené
V mene overovateľa: RNDr. Daniel Helfer, podpísané dňa: 15.1.2026



5.5.3 Poskytovanie a zverejňovanie informácií

Transparentnosť, informovanosť spotrebiteľov a férový prístup k zákazníkom sú pre nás mimoriadne dôležité. Práve informovanie verejnosti o vplyve SPP na spoločnosť a na životné prostredie je cieľom tohto environmentálneho vyhlásenia.

Plnenie štandardov v oblasti ochrany životného prostredia zverejňujeme v zmysle platnej legislatívy na webovej stránke SPP v záložke Udržateľnosť a ochrana životného prostredia.

5.5.4 Kontrolná činnosť

SPP má určený spôsob a postup na vykonávanie kontrolnej činnosti, ktorej cieľom je účinná a efektívna identifikácia potenciálnych nezhôd a včasná eliminácia ich výskytu.
O vykonaní kontrolnej činnosti v BOZP, OPP

a environmentu sa vyhotovuje za kalendárny mesiac súhrmný „Periodický záznam z kontrolnej, preventívnej a nápravnej činnosti v BOZP, OPP a E“. Zistené skutočnosti a nezhody sú týmto zdokumentované. Výkony kontrol sú zamerané tak na implementáciu navrhovaných postupov, ako aj na spätnú kontrolu odstránenia nežiaducich zistení z predchádzajúcich kontrolných činností.

SPP požiadavky na uvedené kontrolné činnosti eviduje a sleduje prostredníctvom aktuálneho a na ročnej platforme aktualizovaného „Plánu kontrolnej činnosti v BOZP, OPP a E“.

V roku 2017 bola v SPP zo strany Slovenskej inšpekcie životného prostredia (SIŽP) vykonaná kontrola dodržiavania povinností podľa zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov v nadväznosti na ďalšie všeobecne záväzné právne predpisy odpadového

hospodárstva, najmä nakladanie s nebezpečným odpadom. Kontrola prebehla dňa 28. 11. 2017 za kontrolované obdobie od 1. 1. 2017 do 28. 11. 2017 so záverom, že SPP sa **nedopustil** porušenia ustanovení zákona o odpadoch vo vzťahu k nebezpečným odpadom.

5.5.5 Ukazovatele environmentálneho správania

V nasledovnej časti uvádzame monitorované ukazovatele (indikátory) environmentálneho

Prehľad počtu zamestnancov a osôb vo vzťahu k SPP:

	k 31. 12. 2019	k 31. 12. 2020	k 31. 12. 2021	k 31. 1. 2023	k 31. 1. 2024	k 15. 1. 2025
Zamestnanci SPP spolu za objekty v rámci SR	593	592	604	637	629	640
Zamestnanci SPP v areáli BA (predmet EMAS)	359	359	362	371	382	397
Osoby (zamestnanci SPP + nájomcovia v areáli BA)	1312	1272	1169	1170	1259	1215

Prehľad ukazovateľov environmentálneho správania podľa Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009 o dobrovoľnej účasti organizácií v schéme Spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit – EMAS III vo vzťahu k implementácii v prostredí SPP.

správania v jednotlivých oblastiach. Údaje sú naviazané na uvedený príslušný rok. Vzhľadom na komplexnosť a množstvo hodnotených ukazovateľov v nadväznosti na celoslovenskú pôsobnosť SPP sme prispôbili údaje o počte zamestnancov, resp. osôb uvádzaných ako údaj B tak, aby výsledná hodnota bola najvýpovednejšia vo vzťahu k danému ukazovateľu. V nasledovnej tabuľke uvádzame počty zamestnancov, resp. osôb, ktoré budeme ďalej uvádzať v ukazovateľoch environmentálneho správania.

ASTRAIA Certification, s.r.o. - akreditovaný environmentálny overovateľ,
číslo akreditácie SK-V-0001
Potvrdzujem svojim podpisom, že informácie uvedené na tejto strane sú overené
V mene overovateľa: RNDr. Daniel Helfer, podpísané dňa: **15.1.2026**



Príloha IV Nariadenia EP a R (ES) č. 1221/2009	Celková priama spotreba energie
Aplikácia ukazovateľov pre SPP	Ukazovateľ č. 1 – Priama spotreba elektrickej energie (EE) zamestnancami SPP v areáli Bratislava Ukazovateľ č. 2 – Priama spotreba elektrickej energie (EE) nájomníkmi k celkovej spotrebe EE v areáli Bratislava Ukazovateľ č. 3 – Priama spotreba elektrickej energie (EE) nájomníkmi na m ² prenajatej plochy v areáli Bratislava Ukazovateľ č. 4 – Celková priama spotreba zemného plynu (ZP) v areáli Bratislava
Príloha IV Nariadenia EP a R (ES) č. 1221/2009	Celková spotreba energie z obnoviteľných zdrojov
Aplikácia ukazovateľov pre SPP	Ukazovateľ č. 5 – Celková priama výroba/spotreba elektrickej energie (EE) z obnoviteľných zdrojov (OZE) v areáli Bratislava
Príloha IV Nariadenia EP a R (ES) č. 1221/2009	Celková výroba energie z obnoviteľných zdrojov
Aplikácia ukazovateľov pre SPP	Ukazovateľ č. 5 – Celková priama výroba/spotreba elektrickej energie (EE) z obnoviteľných zdrojov (OZE) v areáli Bratislava
Príloha IV Nariadenia EP a R (ES) č. 1221/2009	Ročný hmotnostný tok používaných kľúčových materiálov
Aplikácia ukazovateľov pre SPP	Ukazovateľ č. 8 – Celková spotreba nafty a benzínu Ukazovateľ č. 9 – Celková spotreba CNG Ukazovateľ č. 10 – Celkový nákup kancelárskeho papiera Ukazovateľ č. 11 – Nákup certifikovaného kancelárskeho papiera z celkového množstva nakúpeného kancelárskeho papiera
Príloha IV Nariadenia EP a R (ES) č. 1221/2009	Celková ročná spotreba vody
Aplikácia ukazovateľov pre SPP	Ukazovateľ č. 12 – Celková ročná spotreba vody v areáli Bratislava Ukazovateľ č. 13 – Limity ukazovateľov odpadovej vody v areáli Bratislava
Príloha IV Nariadenia EP a R (ES) č. 1221/2009	Celková ročná produkcia odpadu
Aplikácia ukazovateľov pre SPP	Ukazovateľ č. 14 – Celková ročná produkcia odpadu z podnikateľskej činnosti v areáli Bratislava Ukazovateľ č. 16 – Celkové množstvo zhodnoteného odpadu z areálu Bratislava
Príloha IV Nariadenia EP a R (ES) č. 1221/2009	Celková ročná produkcia nebezpečného odpadu
Aplikácia ukazovateľov pre SPP	Ukazovateľ č. 15 – Celková ročná produkcia nebezpečného odpadu z areálu Bratislava

Príloha IV Nariadenia EP a R (ES) č. 1221/2009	Celkové využitie pôdy
Aplikácia ukazovateľov pre SPP	Neaplikuje sa
Príloha IV Nariadenia EP a R (ES) č. 1221/2009	Celkové nevyužiteľné plochy
Aplikácia ukazovateľov pre SPP	Neaplikuje sa
Príloha IV Nariadenia EP a R (ES) č. 1221/2009	Celkové prírodne orientované plochy v rámci lokality
Aplikácia ukazovateľov pre SPP	Neaplikuje sa
Príloha IV Nariadenia EP a R (ES) č. 1221/2009	Celkové prírodne orientované plochy mimo lokality
Aplikácia ukazovateľov pre SPP	Ukazovateľ č. 17 – Celkový počet vysadených stromov v rámci projektov SPP
Príloha IV Nariadenia EP a R (ES) č. 1221/2009	Celkové ročné emisie skleníkových plynov
Aplikácia ukazovateľov pre SPP	Ukazovateľ č. 18 – Emisie skleníkových plynov (SCOPE 1, 2 a 3 GHG Protokol)
Príloha IV Nariadenia EP a R (ES) č. 1221/2009	Celkové ročné emisie do ovzdušia
Aplikácia ukazovateľov pre SPP	Ukazovateľ č. 19 – Celkové ročné emisie do ovzdušia zo stredných zdrojov znečisťovania ovzdušia (SZZO) v areáli Bratislava
Príloha IV Nariadenia EP a R (ES) č. 1221/2009	Osobitné ukazovatele environmentálneho správania
Aplikácia ukazovateľov pre SPP	Ukazovateľ č. 6 – Množstvo dodaného zemného plynu (ZP) na koncovú spotrebu zákazníkom Skupinou SPP
	Ukazovateľ č. 7 – Množstvo dodanej elektrickej energie (EE) na koncovú spotrebu zákazníkom Skupinou SPP
	Ukazovateľ č. 20 – Zelené obstarávanie
	Ukazovateľ č. 21 – Kontrolná činnosť u nájomcov s vplyvom na ŽP v areáli Bratislava

5.5.5.1 Energetická účinnosť

Zvyšovanie energetickej efektívnosti považujeme v SPP za kľúčový prostriedok na znižovanie emisií skleníkových plynov a dosiahnutie uhlíkovej neutrality.

V rámci strednodobých cieľov má SPP stanovené pripraviť do roku 2026 plán dekarbonizácie zohľadňujúci kogeneračnú technológiu výroby elektriny a tepla v areáli SPP v Bratislave s postupnou náhradou zemného plynu za obnoviteľný plyn alebo iné dostupné riešenie.

Efektívne využívanie energie a jej úspory sú dôležitou súčasťou efektívnej internej prevádzky SPP. Internú spotrebu energií monitorujeme a vyhodnocujeme. V administratívnych priestoroch sme aj v roku 2024 pokračovali v opatreniach zavedených v predchádzajúcich rokoch vrátane útlmového režimu vykurovania počas nočných hodín, víkendov a sviatkov, stlmenia vnútorného osvetlenia a vypínania exteriérového osvetlenia v nočných hodinách. Popritom sme využívali opatrenia zavedené už v minulých rokoch, ako napr. práca z domu. V dôsledku týchto opatrení, ako aj vplyvom teplejšieho počasia opätovne medziročne klesla interná spotreba elektriny SPP.

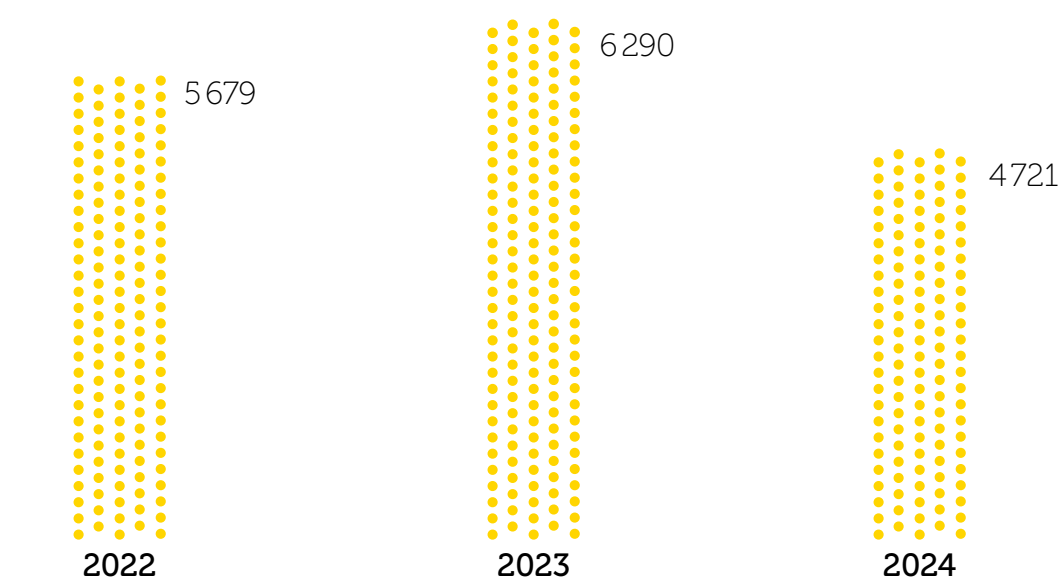
Spotreba zemného plynu je zároveň závislá od vykurovacej sezóny a vonkajších teplôt.

Ukazovateľ č. 1 – Priama spotreba elektrickej energie (EE) zamestnancami SPP v areáli Bratislava

Rok	Údaj A	Údaj B	Údaj R
	Spotreba EE zamestnancami SPP (v MWh)	Zamestnanci SPP v areáli BA (predmet EMAS)	Spotreba EE (v kWh/zamestnanec)
2022	2 106,778	371	5 679
2023	2 402,761	382	6 290
2024	1 874,248	397	4 721

Priama spotreba EE zamestnancami SPP

● Spotreba EE v kWh/zamestnanec



V areáli SPP na Mlynských nivách v Bratislave prevádzkujeme kogeneračný zdroj vysokoúčinnnej kombinovanej výroby elektriny a tepla (KVET) s výkonom 2,362 MW elektrického výkonu a 3,35 MW vykurovacieho výkonu s celkovou výrobou elektriny 9,13 GWh a tepla 11,5 GWh. Celková výroba elektriny a tepla bola nižšia v porovnaní s rokom 2023 (10,24 GWh elektriny a 13,32 GWh tepla) vďaka prijatým úsporným opatreniam. Zdrojom výroby energie v zariadení KVET je zemný plyn a jeho účinnosť v roku 2024 bola na úrovni 78,43 %. Zariadenie KVET je určené na výrobu tepla a elektriny, prioritne pre budovy vo vlastníctve SPP. Teplo vyrobené v zariadení KVET využívame aj na výrobu chladu na klimatizovanie týchto priestorov. Prebytočnú elektrinu nespotrebovanú v areáli SPP v Bratislave spotrebúvame v ostatných areáloch v rámci Slovenska alebo dodávame prostredníctvom distribučnej sústavy iným koncovým odberateľom a časť tepla vyrobeného v zariadení KVET dodávame externým odberateľom. Spotreba plynu v zariadení KVET tvorí cca 82 % celkovej priamej internej spotreby plynu SPP.

ASTRAIA Certification, s.r.o. - akreditovaný environmentálny overovateľ,
číslo akreditácie SK-V-0001
Potvrdzujem svojím podpisom, že informácie uvedené na tejto strane sú overené
V mene overovateľa: RNDr. Daniel Helfer, podpísané dňa: **15.1.2026**

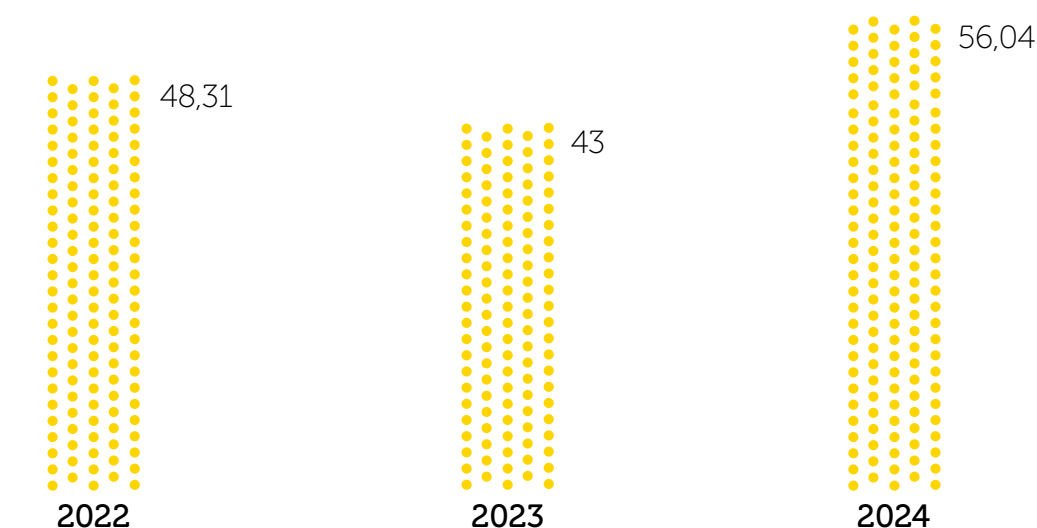
Vlastníme a prevádzkujeme aj niekoľko desiatok menších budov a priestorov po celom Slovensku, ktoré ako zdroj tepla využívajú rôzne technológie, prevažne však zemný plyn (ako záložné zdroje SPP využíva dieselové agregáty). Niektoré zdroje vykurovania majú vek presahujúci 15 až 20 rokov a ich prevádzkyschopnosť je zabezpečená vysokou úrovňou pravidelného servisu.

Ukazovateľ č. 2 – Priama spotreba elektrickej energie (EE) nájomníkmi k celkovej spotrebe EE v areáli Bratislava

Rok	Údaj A	Údaj B	Údaj R
	Spotreba EE nájomníkmi (v MWh)	Celková spotreba EE (v MWh)	Podiel spotreby EE nájomníkmi k celkovej spotrebe EE (v %)
2022	1 969,302	4 076,08	48,31
2023	1 812,249	4 215,01	43,00
2024	2 389,512	4 263,76	56,04

Priama spotreba EE nájomníkmi k celkovej spotrebe EE

● Pomer spotreby EE nájomníkmi k celkovej spotrebe EE v %

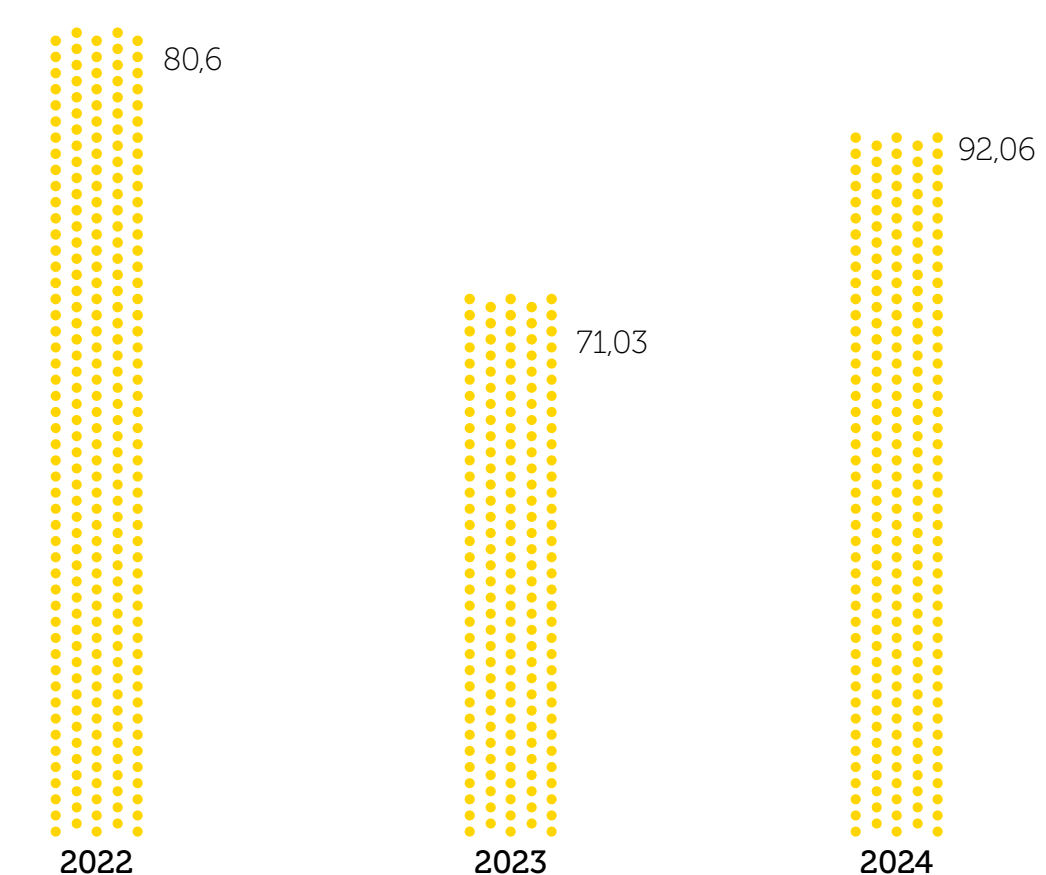


Ukazovateľ č. 3 – Priama spotreba elektrickej energie (EE) nájomníkmi na m² prenajatej plochy v areáli Bratislava

Rok	Údaj A	Údaj B	Údaj R
	Spotreba EE nájomníkmi (v MWh)	Prenajatá plocha (v m ²)	Spotreba EE nájomníkmi (v kWh/m ² prenajatej plochy)
2022	1 969,302	24 433,39	80,60
2023	1 812,249	25 513,36	71,03
2024	2 389,512	25 957,37	92,06

Priama spotreba EE nájomníkmi na m² prenajatej plochy

● Priama spotreba EE nájomníkmi na m² prenajatej plochy v kWh/m²



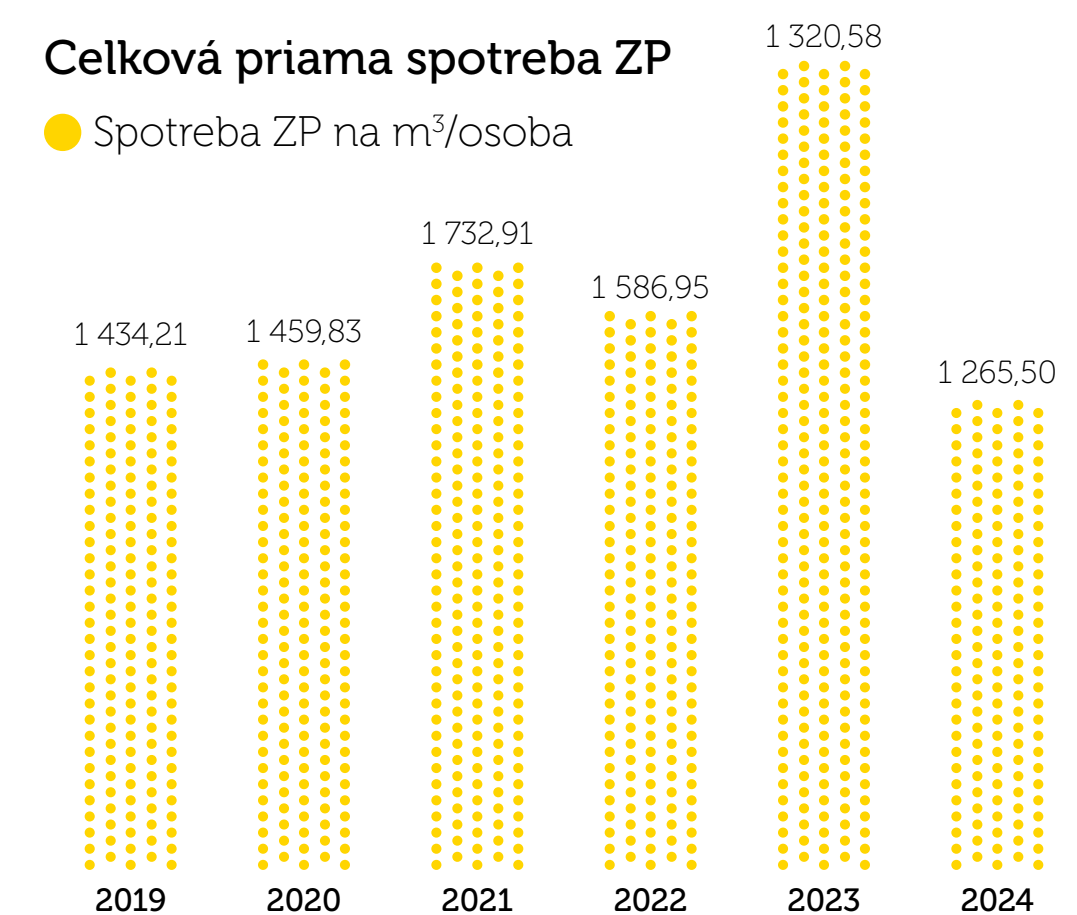
Ukazovateľ č. 4 – Celková priama spotreba zemného plynu (ZP) v areáli Bratislava*

Rok	Údaj A	Údaj B	Údaj R
	Spotreba ZP (v m ³)	Osoby (zamestnanci SPP + nájomcovia v areáli BA)	Spotreba ZP (v m ³ /osoba)
2019	1 881 689	1 312	1 434,21
2020	1 856 903	1 272	1 459,83
2021	2 025 773	1 169	1 732,91
2022	1 856 729	1 170	1 586,95
2023	1 662 614	1 259	1 320,58
2024	1 537 583	1 215	1 265,50

* Priama spotreba zemného plynu v areáli Bratislava bola vypočítaná energetickou metódou delenia nákladov, t. j. 56,27 % ZP je na výrobu tepla a 43,73 % na výrobu elektriny zdrojom KVET SPP. Do spotreby ZP bola zarátaná aj spotreba ZP v kuchyni, spotreba kotolne, ktorá slúži ako náhradný zdroj výroby tepla, ak nie je zdroj KVET v prevádzke a spotreba plynového kotla v plničke odorantu.

Celková priama spotreba ZP

● Spotreba ZP na m³/osoba



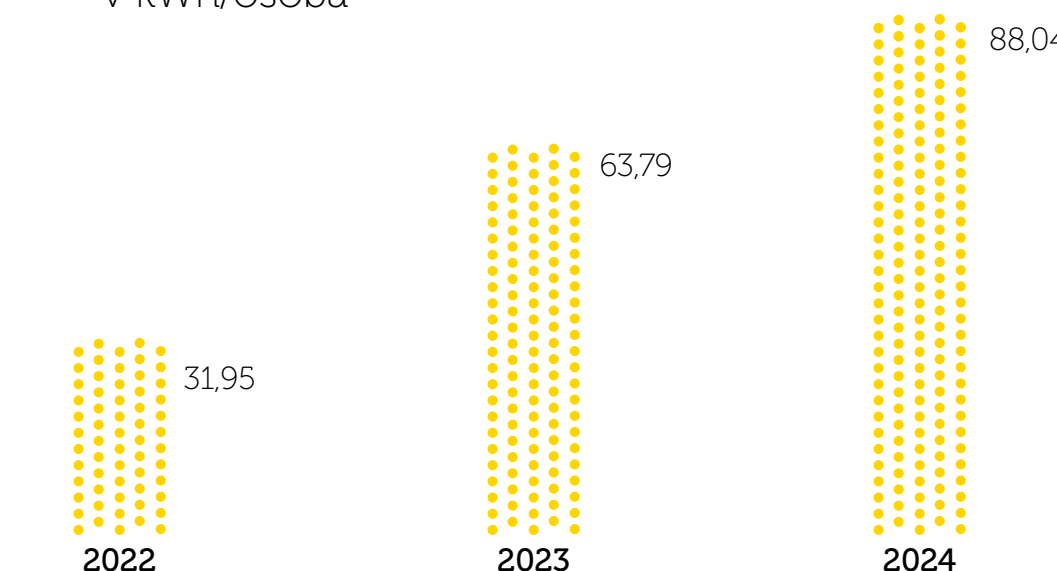
Ukazovateľ č. 5 – Celková priama výroba/spotreba elektrickej energie (EE) z obnoviteľných zdrojov (OZE) v areáli Bratislava*

Rok	Údaj A	Údaj B	Údaj R
	Výroba/spotreba EE z OZE (v kWh)	Osoby (zamestnanci SPP + nájomcovia v areáli BA)	Výroba/spotreba EE z OZE (v kWh/osoba)
2022	37 387	1 170	31,95
2023	80 306	1 259	63,79
2024	106 964	1 215	88,04

* Celková priama výroba/spotreba elektrickej energie z obnoviteľných zdrojov je monitorovaná od mája 2022, preto je vyrobené/spotrebované množstvo nižšie.

Celková priama výroba/spotreba EE z OZE

● Celková priama výroba/spotreba EE z OZE v kWh/osoba



V roku 2024 sme sprevádzkovali menšie fotovoltaické elektrárne (FVE) na strechách budov v areáloch SPP v Košiciach s výkonom 28 kWp a v Bratislave s výkonom 99,9 kWp a batériou s výkonom 135 kVA. V júni 2024 bola spustená do prevádzky nová FVE v Michalovciach s výkonom 628 kWp. Tieto zdroje do konca roka 2024 vyrobili 476 MWh elektriny.

ASTRAIA Certification, s.r.o. - akreditovaný environmentálny overovateľ,
 číslo akreditácie SK-V-0001
 Potvrdzujem svojim podpisom, že informácie uvedené na tejto strane sú overené
 V mene overovateľa: RNDr. Daniel Helfer, podpísané dňa: 15.1.2026

5.5.5.2 Dodávka energií a podpora OZE pre zákazníkov

Vzhľadom na našu históriu tvorí najvýznamnejšiu časť nášho podnikania dodávka plynu. Sme si vedomí, že v záujme udržateľnosti je potrebné znižovať spotrebu všetkých fosílnych palív vrátane zemného plynu. Nové investície v rámci nášho podnikania preto zameriavame na služby zvyšovania energetickej efektívnosti a na rozvoj výroby energie z obnoviteľných zdrojov.

Ako najväčší dodávateľ energií na Slovensku a spoločnosť s výlučnou majetkovou účasťou štátu sa SPP hlási k záväzku SR dosiahnuť do roku 2050 uhlíkovú neutralitu. Ciele v oblasti ochrany klímy a životného prostredia považujeme za dosiahnuteľné len prostredníctvom znižovania spotreby, najmä všetkých fosílnych palív vrátane plynu, a dôslednou aplikáciou opatrení na zvyšovanie energetickej efektívnosti a rozvojom výroby energií z OZE.

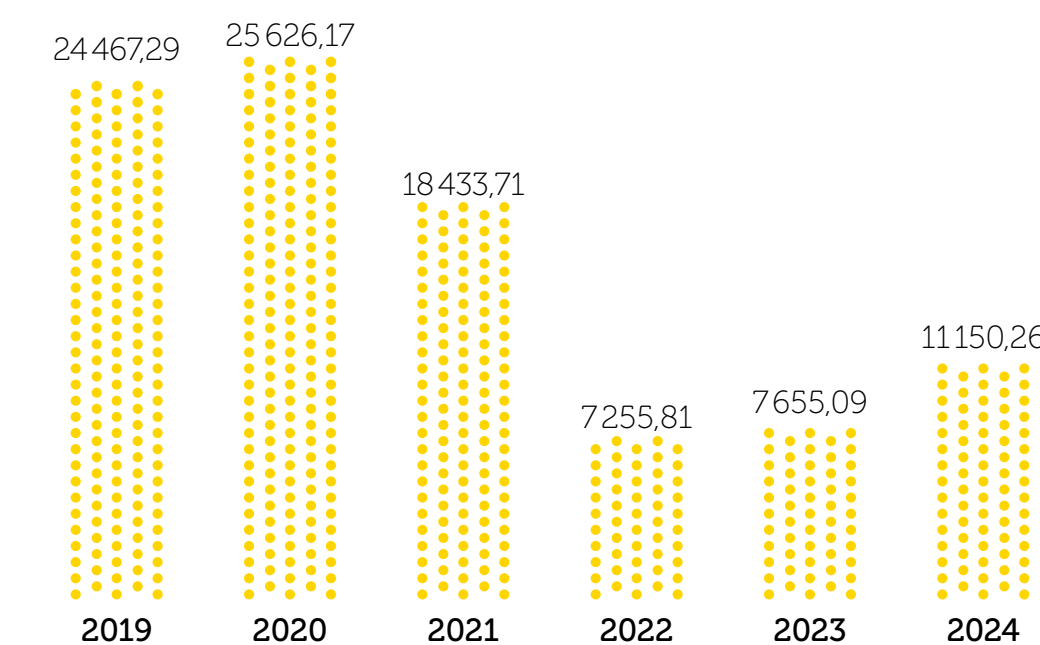
V záujme zosúladenia nášho podnikania a ponuky našich produktov a služieb s cieľom dosiahnutia udržateľnosti a znižovania negatívnych vplyvov našej činnosti prijala spoločnosť Stratégiu udržateľnosti SPP 2050.

Ukazovateľ č. 6 – Množstvo dodaného zemného plynu (ZP) na koncovú spotrebu zákazníkom Skupinou SPP

Rok	Údaj A Dodaný ZP na koncovú spotrebu zákazníkom (v MWh)	Údaj B Výnosy zo zmlúv so zákazníkmi (v mil. eur)	Údaj R Dodaný ZP zákazníkom v MWh/výnos (v mil. eur)
2019	27 378 903	1 119	24 467,29
2020	30 930 793	1 207	25 626,17
2021	35 466 456	1 924	18 433,71
2022	28 696 725	3 955	7 255,81
2023	30 038 577	3 924	7 655,09
2024	30 863 908	2 768	11 150,26

Množstvo Dodaného ZP na koncovú spotrebu Zákazníkom skupinou SPP

● Dodaný ZP na koncovú spotrebu zákazníkom v MWh/výnos mil. eur



Trend v dodávke zemného plynu koncovým zákazníkom bol kolísavý, pričom v roku 2022 bol zaznamenaný výrazný pokles, čo odráža rôzne aspekty vývoja trhu

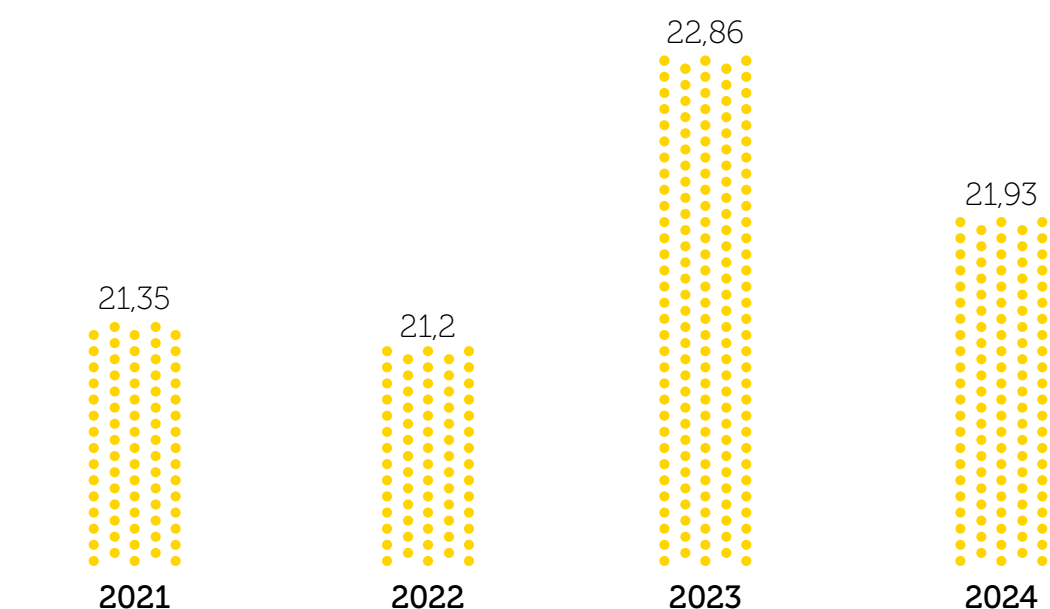
s komoditami v energetickom sektore. Pokles spotreby zemného plynu môže súvisieť aj s organizovanými kampaňami na znižovanie spotreby a potrebu diverzifikácie zdrojov. Zároveň je údaj R delený vyššími výnosmi v roku 2022 vrátane predaja zelených produktov.

Ukazovateľ č. 7 – Množstvo dodanej elektrickej energie (EE) na koncovú spotrebu zákazníkom Skupinou SPP

Rok	Údaj A Dodaná EE so zárukami pôvodu z OZE (v MWh)	Údaj B Celková dodaná EE na koncovú spotrebu zákazníkom (v MWh)	Údaj R Podiel dodanej EE so zárukami pôvodu k celkovej dodanej EE na koncovú spotrebu zákazníkom (v %)
2021	334 402	1 565 966	21,35
2022	381 269	1 798 825	21,20
2023	409 023	1 789 594	22,86
2024	411 815	1 877 322	21,93

Celková priama výroba/spotreba EE z OZE

● Podiel dodanej EE so zárukami pôvodu k celkovej dodanej EE na koncovú spotrebu zákazníkom v %



Prostredníctvom služby Čistá elektrina od SPP zabezpečuje SPP pre zákazníkov záruky pôvodu elektriny z OZE. Jej súčasťou je aj mechanizmus podpory výstavby fotovoltických zdrojov lokálnej výroby elektriny z OZE (FVE), keď časť z každej mesačnej platby je určená na podporu rozvoja FVE. Z takto vyzbieraných zdrojov SPP zrealizuje FVE na vybraných školách, vďaka ktorým budú školy využívať elektrinu z OZE vyrobenú priamo na mieste, a šetriť tak svoje náklady. Službu Čistá elektrina od SPP využíva niekoľko desiatok tisíc našich zákazníkov.

Okrem toho SPP poskytuje službu Uhlíková stopka od SPP, ktorej podstatou je šíriť povedomie o udržateľnejších riešeniach (nielen v energetike), motivovať zákazníkov k znižovaniu spotreby energií a podporiť verejnoprospešné aktivity, napríklad výsadbu stromov v chránených územiach Slovenska. Službu Uhlíková stopka od SPP využíva od roku 2020 viac ako stotisíc zákazníkov a aj vďaka zákazníkovi SPP podporil výsadbu viac ako 1,9 milióna sadeníc stromov v chránených lesoch Slovenska.

ASTRAIA Certification, s.r.o. - akreditovaný environmentálny overovateľ, číslo akreditácie SK-V-0001

Potvrdzujem svojim podpisom, že informácie uvedené na tejto strane sú overené
V mene overovateľa: RNDr. Daniel Helfer, podpísané dňa: 15.1.2026

5.5.5.3 Materiálová efektívnosť

V oblasti dopravy považujeme za kľúčové využívať všetky jej alternatívy. SPP má v súčasnosti vo vozovom parku 130 vozidiel, z toho 7 vozidiel na pohon CNG a 4 elektromobily. Celkový nákup v rámci ukazovateľov materiálovej efektívnosti je uvedený za celú spoločnosť SPP. Vozidlá pre SPP sú spravované prostredníctvom operatívneho leasingu. Pracujeme na rozvoji nabíjacej infraštruktúry pre elektromobilitu. SPP ku koncu roka 2024 prevádzkoval celkovo 13 nabíjacích bodov pre elektromobily pri budovách SPP v Bratislave, Zvolene, Košiciach a Michalovciach.

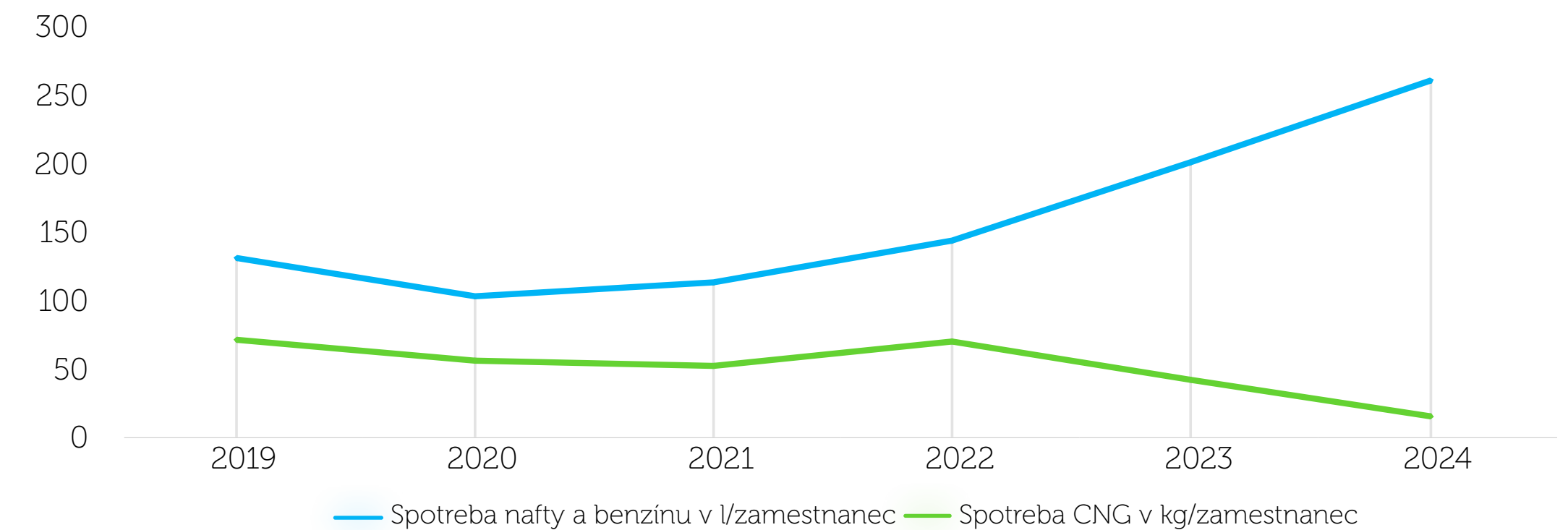
Ukazovateľ č. 8 – Celková spotreba nafty a benzínu

Rok	Údaj A Spotreba nafty a benzínu (v l)	Údaj B Zamestnanci SPP spolu za objekty v rámci SR	Údaj R Spotreba nafty a benzínu (v l/zamestnanec)
2019	77776,85	593	131,16
2020	60800,80	592	102,70
2021	68451,16	604	113,33
2022	91474,85	637	143,60
2023	126320,53	629	200,83
2024	166886,40	640	260,76

Ukazovateľ č. 9 – Celková spotreba CNG

Rok	Údaj A Spotreba CNG (v kg)	Údaj B Zamestnanci SPP spolu za objekty v rámci SR	Údaj R Spotreba CNG (v kg/zamestnanec)
2019	42437,07	593	71,56
2020	32785,49	592	55,38
2021	31502,52	604	52,16
2022	44371,07	637	69,66
2023	26195,58	629	41,64
2024	9896,30	640	15,46

Celková spotreba nafty, benzínu a CNG



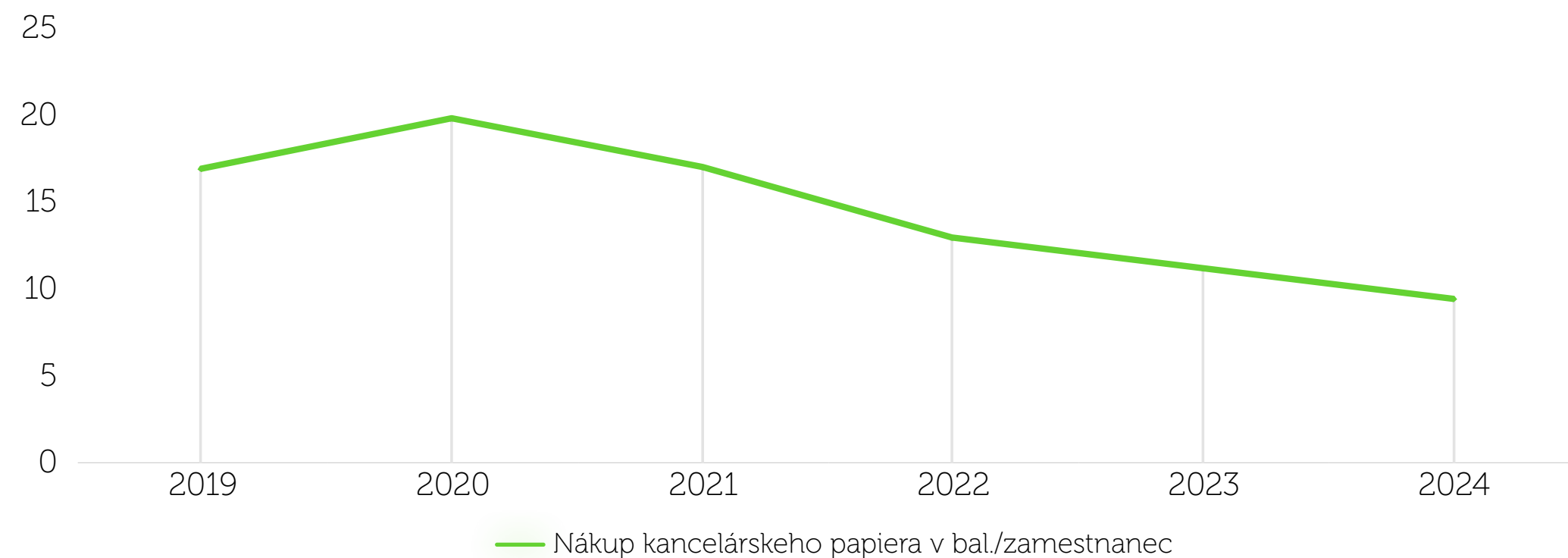
Pokles v nákupe CNG bol v rokoch 2020 a 2021 spôsobený najmä pandemiou covid-19 a výkonom práce časti zamestnancov prostredníctvom home office, pričom vozidlá neboli využívané na služobné účely v takej miere ako za bežných prevádzkových podmienok. V roku 2023 je pokles využívania paliva CNG spôsobený zmenou flotily automobilov SPP, pričom tento trend pokračuje aj v roku 2024.

Ukazovateľ č. 10 – Celkový nákup kancelárskeho papiera

Rok	Údaj A Celkový nákup kancelárskeho papiera (v bal.)	Údaj B Zamestnanci SPP v areáli BA (predmet EMAS)	Údaj R Nákup kancelárskeho papiera (v bal./zamestnanec)
2019	6211	359	17,30
2020	7272	359	20,26
2021	6297	362	17,40
2022	4910	371	13,23
2023	4382	382	11,47
2024	3807	397	9,59

ASTRAIA Certification, s.r.o. - akreditovaný environmentálny overovateľ,
číslo akreditácie SK-V-0001
Potvrďujem svojím podpisom, že informácie uvedené na tejto strane sú overené
V mene overovateľa: RNDr. Daniel Helfer, podpísané dňa: 15.1.2026

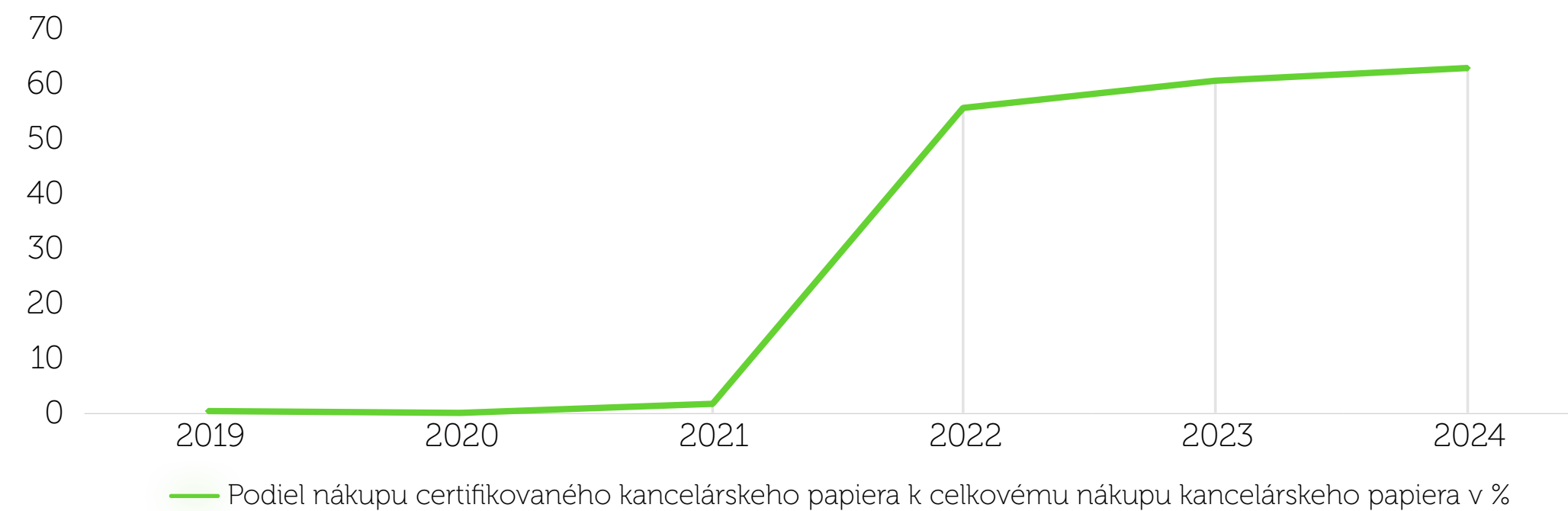
Celkový nákup kancelárskeho papiera



Ukazovateľ č. 11 – Nákup certifikovaného kancelárskeho papiera z celkového množstva nakúpeného kancelárskeho papiera

Rok	Údaj A Certifikovaný kancelársky papier (v bal.)	Údaj B Celkový nákup kancelárskeho papiera (v bal.)	Údaj R Podiel nákupu certifikovaného kancelárskeho papiera k celkovému nákupu kancelárskeho papiera (v %)
2019	4	6 211	0,06
2020	3	7 272	0,04
2021	98	6 297	1,60
2022	2 740	4 910	55,80
2023	2 667	4 382	60,86
2024	2 412	3 807	63,36

Podiel nákupu certifikovaného kancelárskeho papiera k celkovému nákupu kancelárskeho papiera



Od roku 2022 pri nákupe komodít, pri ktorých je to možné, využíva spoločnosť environmentálne kritériá, a to najmä vo forme zohľadňovania predloženia zoznamu ekologických produktov a certifikátov, napr. FSC (Forest Stewardship Council), PEFC (Programme for the Endorsement of Forest Certification schemes), EU Ecolabel, resp. iných ekvivalentných certifikátov vydaných nezávislou akreditovanou inštitúciou (ISO 9000, ISO 14000, EMAS, licencie FLEGT). Ekologické produkty sú zároveň viditeľne odlišené v ponuke digitálnych katalógov na intranete SPP.

Od roku 2022 sme vzhľadom na podniknuté aktivity a informovanie zamestnancov odhadovali vyšší podiel nákupu ekologických alternatív, čo sa aj potvrdilo.

V záujme minimalizácie spotreby papiera a postupnej digitalizácie upravíme v nasledujúcich rokoch procesy vo vzťahu k zákazníkom a interné procesy tak, aby sme boli tzv. bezpapierovou spoločnosťou do roku 2026 všade tam, kde je to možné.

ASTRAIA Certification, s.r.o. - akreditovaný environmentálny overovateľ,
číslo akreditácie SK-V-0001
Potvrdzujem svojím podpisom, že informácie uvedené na tejto strane sú overené
V mene overovateľa: RNDr. Daniel Helfer, podpísané dňa: 15.1.2026

5.5.5.4 Voda

Voda je nenahraditeľnou surovinou a zodpovedné správanie k nej je nevyhnutným predpokladom zodpovedného podnikania. Hospodárenie s vodou upravujú naše interné predpisy. Ciele v oblasti hospodárenia s vodou stanovujeme v zmysle hodnotenia environmentálnych aspektov a rizik.

V Bratislave využívame na odber úžitkovej vody Centrálnu vodáreň úžitkovej vody, pričom prevádzkovanie podlieha legislatívnym požiadavkám, ktoré dôsledne plníme. Kvantitatívne ukazovatele pravidelne monitorujeme a v legislatívnych termínoch hlásime spoločnosti Slovenský vodohospodársky podnik, š. p., a Slovenský hydrometeorologický ústav (SHMÚ). V roku 2024 bola celková spotreba podzemnej vody zo studne 20 866 m³, z čoho 18 253 sa využíva na chladenie prevádzkované v Energetickom centre.

Disponujeme platným povolením na osobitné užívanie vôd vydaným Okresným úradom, odbor životné prostredie Bratislava v maximálnom množstve 47 304 m³ rok⁻¹.

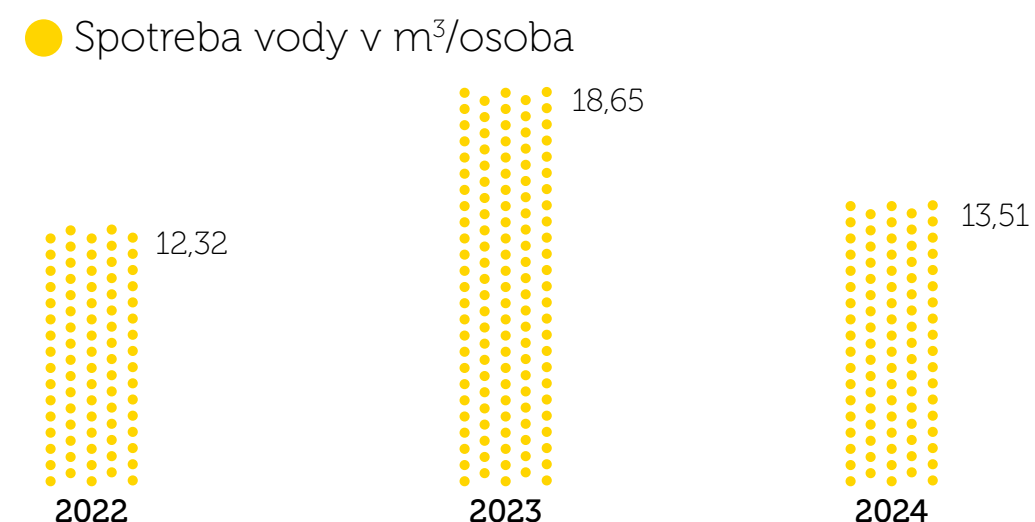
Ostatnú vodu odoberáme od regionálnych vodárenských spoločností.

Ukazovateľ č. 12 – Celková ročná spotreba vody v areáli Bratislava*

Rok	Údaj A	Údaj B	Údaj R
	Spotreba vody (v m ³)	Osoby (zamestnanci SPP + nájomcovia v areáli BA)	Spotreba vody v (m ³ /osoba)
2022	14 410	1 170	12,32
2023	23 480	1 259	18,65
2024	16 408	1 215	13,51

* Celková spotreba vody v areáli Bratislave zahŕňa spotrebu vody z verejného vodovodu a spotrebu podzemnej vody zo studne pre sociálne zariadenia administratívnej budovy. Do celkovej spotreby sme nezahŕnuli spotrebu podzemnej vody zo studne, ktorá sa využíva na chladenie v Energetickom centre a na závlahy zelene v areáli.

Celková ročná spotreba vody



Na efektívne hospodárenie s vodou SPP pravidelne vyhodnocuje systém vodného hospodárstva internými a externými auditmi a prípadné odporúčania, nehody alebo riziká implementuje do interných predpisov a procesov spoločnosti. SPP tiež vedie interné registre zhody s legislatívou, pravidelne sleduje legislatívu v oblasti vodného hospodárstva a vykonáva kontroly v súlade s plánom kontrolnej činnosti. SPP menoval vodohospodára v zmysle platnej

legislatívy a organizačnú jednotku, ktorá má v gescii správu energetických zariadení.

V rámci úspor boli v priebehu roka 2023 nainštalované úsporné perlátory na vodovodné kohútiky v rámci všetkých objektov SPP.

V roku 2023 bol zaznamenaný únik vody cez rozvod v areáli SPP, ktorý nebolo možné odstaviť, keďže by došlo k úplnej odstávke vody v niektorých budovách. Únik spôsobil navýšené množstvo ročnej spotreby vody. Ako nápravné opatrenie sa zrealizovala nová vetva a stará poškodená vetva bola uzatvorená.

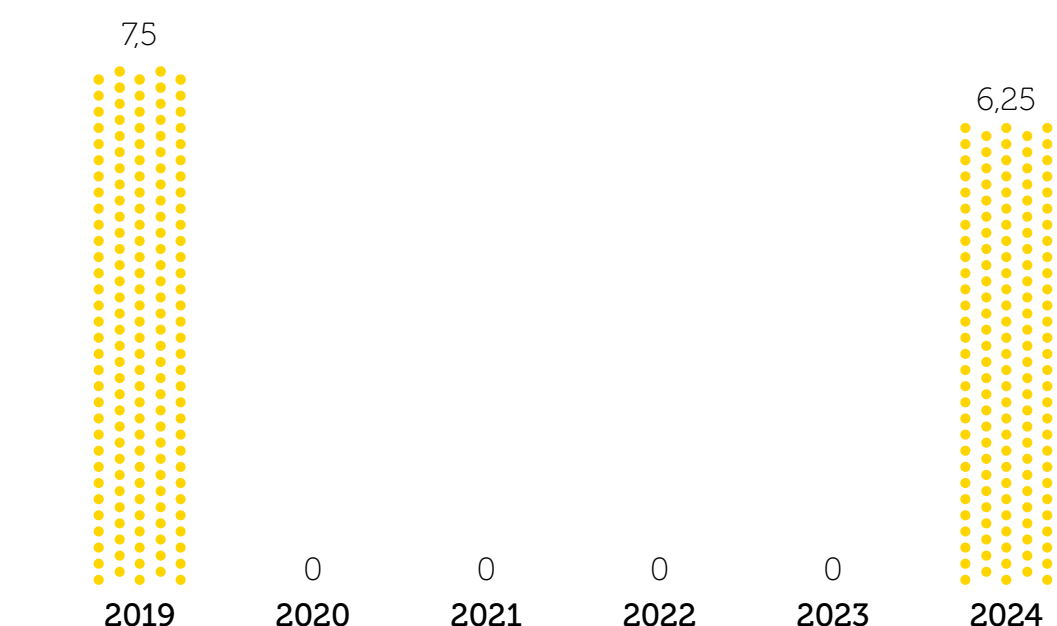
Ukazovateľ č. 13 – Limity ukazovateľov odpadovej vody v areáli Bratislava

Rok	Údaj A	Údaj B	Údaj R
	Počet prekročených limitov ukazovateľov v rámci vykonaných rozborov	Počet všetkých meraných ukazovateľov v rámci vykonaných rozborov	Podiel prekročených limitov ukazovateľov k počtu všetkých meraných ukazovateľov (v %)
2019	3	40	7,5
2020	0	32	0,0
2021	0	32	0,0
2022	0	32	0,0
2023	0	32	0,0
2024	3	48*	6,25

* V roku 2024 sa vykonali 2 kontrolné rozborov z dôvodu prekročenia limitov.

Limity ukazovateľov odpadovej vody

● Podiel prekročených limitov ukazovateľov k počtu meraných ukazovateľov v %



V prípade mimoriadneho zhoršenia vôd máme vypracovaný Plán preventívnych opatrení na zabránenie vzniku neovládateľného úniku znečisťujúcich látok a na postup pri ich úniku, tzv. Havarijný plán pre lokalitu Bratislava. Havarijný plán bol schválený Inšpekciou životného prostredia Bratislava v roku 2019 rozhodnutím č. 9032/32/2019/Val-37098/2019.

Pre kontrolu vypúšťaných odpadových vôd do kanalizačného systému má SPP uzatvorenú zmluvu s Bratislavskou vodárenskou spoločnosťou, a.s., o výkone kontroly miery znečistenia vypúšťaných odpadových vôd od producentov, odvádzaných verejnou kanalizáciou. Rozborov v zmysle zmluvy pravidelne vykonávame v akreditovanom laboratóriu. Odber vzorky sa realizuje zo šachty v areáli SPP, Mlynské nivy 44/b, Bratislava, za vstupnou rampou, minimálne 4x ročne.

V roku 2019 sme zaznamenali jeden nevyhovujúci rozbor v troch ukazovateľoch, pričom následne bol vykonaný kontrolný rozbor so záverom vyhovujúcich výsledkov v zmysle platnej zmluvy s vodárenskou spoločnosťou. V rokoch 2021, 2022 a 2023 sme neprekročili prípustné hodnoty v žiadnom zo stanovených ukazovateľov. V 1. kvartáli roku 2024 sme prekročili limit ukazovateľa nerozpustené látky (NL) a v 4. kvartáli 2024 sme prekročili limity v ukazovateľoch nerozpustené látky (NL) a extrahovateľné látky (EL). Pri oboch rozboroch sa vykonal kontrolný rozbor, pričom oba boli v súlade s nariadenými limitmi.

5.5.5.5 Odpad

SPP nie je výrobným podnikom a odpad súvisiaci s činnosťou SPP vzniká najmä z nákupu tovaru a služieb pre potreby prevádzky a údržby budov, z likvidácie nevyužívaných areálov, administratívnej činnosti našich zamestnancov alebo pri marketingových aktivitách či bežnej spotrebe zamestnancov. Naším cieľom je minimalizovať množstvo odpadu a maximalizovať jeho opätovné využitie. Spôsob nakladania s odpadmi upravujeme internými predpismi v súlade s legislatívnymi požiadavkami a implementovaným certifikovaným systémom manažmentu environmentu.

Aby sme obmedzili množstvo odpadov a maximalizovali ich opätovné využitie, pravidelne vyhodnocujeme systém odpadového hospodárstva a prípadné riziká adresujeme úpravou interných predpisov, pravidelným

každoročným školením zamestnancov, vedením interných registrov zhody s legislatívou odpadového hospodárstva.

Ukazovateľ č. 14 – Celková ročná produkcia odpadu z podnikateľskej činnosti v areáli Bratislava*

Rok	Údaj A Celková produkcia odpadu (v t)	Údaj B Zamestnanci SPP v areáli BA (predmet EMAS)	Údaj R Produkcia odpadu (v kg/zamestnanec)
2019	77,237	359	215
2020	75,437	359	210
2021	87,285	362	240
2022	105,960	371	290
2023	105,880	382	277
2024	194,856	397	490

* V celkovej ročnej produkcii odpadov nie sú zahrnuté odpady, ktoré vznikli stavebnou a demolačnou činnosťou investičných akcií.

Ak je to možné, predlžujeme životnosť majetku a využívame ho čo najdlhšie. Prebytočný alebo vyradený majetok (IT zariadenia, kancelársky nábytok), ktorý je možné ďalej používať, poskytujeme vo forme daru subjektom z verejného sektora (napríklad školám a zdravotníckym zariadeniam).

Nepodporujeme nákup vody v jednorazových plastových obaloch, ktorý sme nahradili podporou spotreby vody z vodovodu alebo vodou vo vratných sklenených obaloch (iné nápoje ako vodu nakupujeme v obaloch zo 100 % recyklovaného plastu, prípadne tetrapaku). V roku 2025 boli inštalované na priamy zdroj vody výdajníky vody, ktoré dávkujú chladenú,

izbovú a perlivú vodu. Naším cieľom je neustále zlepšovať pracovné prostredie, zabezpečiť kvalitný pitný režim a zároveň prispievať k ochrane životného prostredia znížením spotreby sklenených a plastových obalov. Pre zabezpečenie dostatočnej kapacity a vysokej kvality vody sme zvolili moderné dávkovače Waterlogic WL7 Firewall™ v stolovej aj voľne stojacej verzii.

Máme uzatvorenú zmluvu so spoločnosťou Odvoz a likvidácia odpadu a.s. na vývoz triedených zložiek odpadu – papier, plast a sklo z areálu Bratislava. Okrem separovaného zberu papiera, skla a plastov máme zabezpečený aj zber prenosných batérií a akumulátorov a drobného elektroodpadu. V roku 2022 sme zaviedli separovaný zber a zhodnotenie biologicky rozložiteľného kuchynského a reštauračného odpadu z kancelárií v Bratislave. V roku 2023 sme plánovali tento projekt rozšíriť aj na objekty SPP vo Zvolene a Košiciach, čo sa nám podarilo realizovať v roku 2024.

Od novembra roku 2022 máme v Bratislave, Zvolene, Košiciach a Trnave umiestnené špeciálne popolníky od spoločnosti Reneso, s. r. o., ktorá zabezpečuje ekologickú likvidáciu cigaretových ohorkov.

Vznik odpadov z podnikateľskej činnosti je relatívne vyrovnaný, väčší nárast sme zaznamenali za rok 2024, kedy sa čistila nevyužívaná časť areálu. Množstvo môže zásadne ovplyvniť najmä likvidácia prebytočného opotrebeného majetku v kategóriách ostatného aj nebezpečného odpadu, prípadne mimoriadna údržba technologických zariadení.

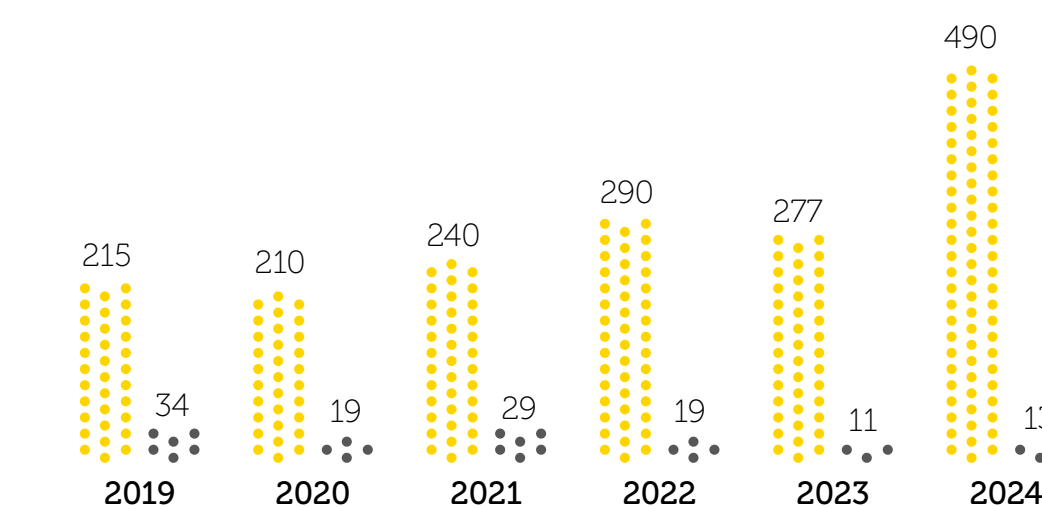
Všetky odpady sú odovzdávané len oprávnenej osobe v zmysle právnych predpisov v odpadovom hospodárstve.

Ukazovateľ č. 15 – Celková ročná produkcia nebezpečného odpadu z areálu Bratislava

Rok	Údaj A Produkcia nebezpečného odpadu (v t)	Údaj B Zamestnanci SPP v areáli BA (predmet EMAS)	Údaj R Produkcia nebezpečného odpadu (v kg/zamestnanec)
2019	12,347	359	34
2020	6,685	359	19
2021	10,51	362	29
2022	6,91	371	19
2023	4,298	382	11
2024	5,095	397	13

Celková ročná produkcia odpadu z podnikateľskej činnosti

- Produkcia odpadu (kg/zamestnanec)
- Produkcia nebezpečného odpadu (t/zamestnanec)



Vznik nebezpečných odpadov v areáli SPP Bratislava je ovplyvnený najmä vyradovaním a likvidáciou elektrických a elektronických zariadení s obsahom nebezpečných častí

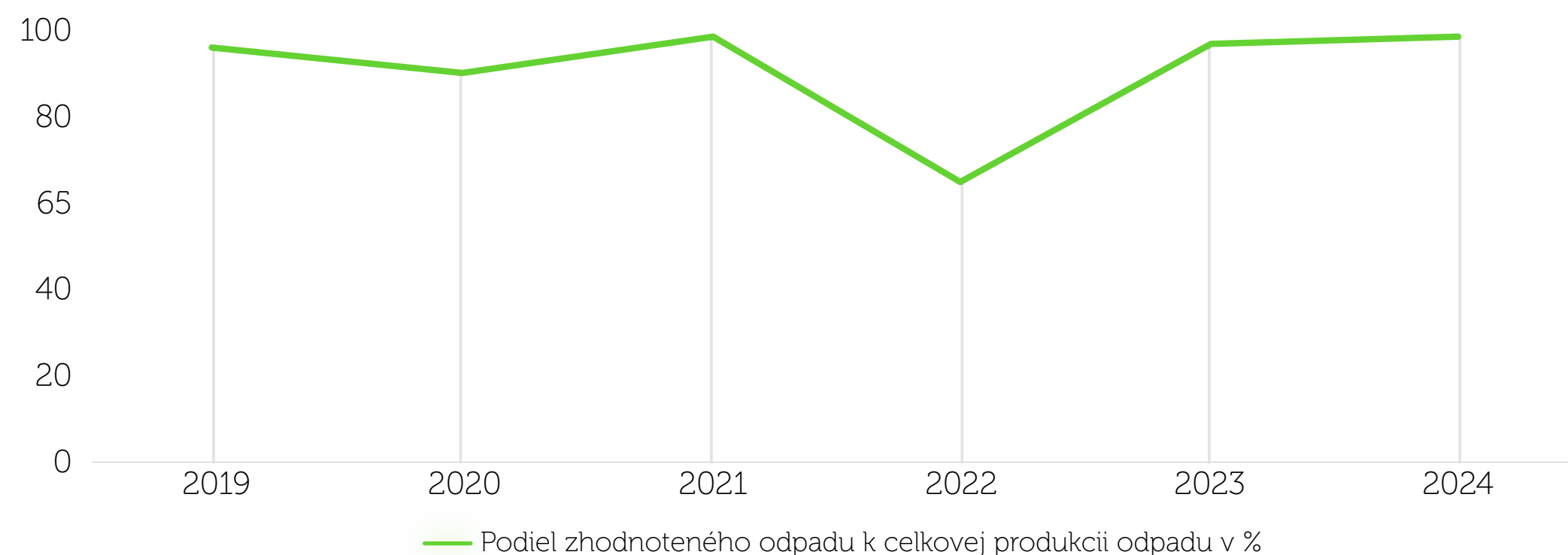


a znečisťujúcich látok. V prípade, že sa tieto odpady zhromažďujú v príslušných skladoch, sú označené v zmysle platnej legislatívy Identifikačným listom nebezpečného odpadu (ILNO). Vznik týchto odpadov má nepatrne kolísavý charakter. V stabilnom množstve nám vzniká nebezpečný odpad pri servise kogeneračných jednotiek.

Ukazovateľ č. 16 – Celkové množstvo zhodnoteného odpadu z areálu Bratislava

Rok	Údaj A Množstvo zhodnoteného odpadu (v t)	Údaj B Celková produkcia odpadu (v t)	Údaj R Podiel zhodnoteného odpadu k celkovej produkcii odpadu (v %)
2019	75,297	77,237	97,49
2020	68,887	75,437	91,32
2021	87,285	87,285	100,00
2022	69,960	105,960	66,02
2023	103,380	105,880	97,64
2024	194,856	194,856	100,00

Celkové množstvo zhodnoteného odpadu



V SPP uprednostňujeme zhodnotenie odpadu pred jeho zneškodnením v zmysle hierarchie odpadového hospodárstva. V roku 2022 nám vzrástol podiel skládkovaných odpadov z dôvodu likvidácie väčšieho množstva kat. č. odpadu 170904. Následne SPP pristúpilo k uzatvoreniu nového zmluvného vzťahu na odvoz a zhodnocovanie odpadu z areálu Bratislava. V roku 2024 sme zaznamenali 100 % zhodnotenie podnikateľských odpadov.

ASTRAIA Certification, s.r.o. - akreditovaný environmentálny overovateľ,
číslo akreditácie SK-V-0001
Potvrďujem svojím podpisom, že informácie uvedené na tejto strane sú overené
V mene overovateľa: RNDr. Daniel Helfer, podpísané dňa: 15.1.2026

5.5.5.6 Využívanie pôdy vzhľadom na biodiverzitu

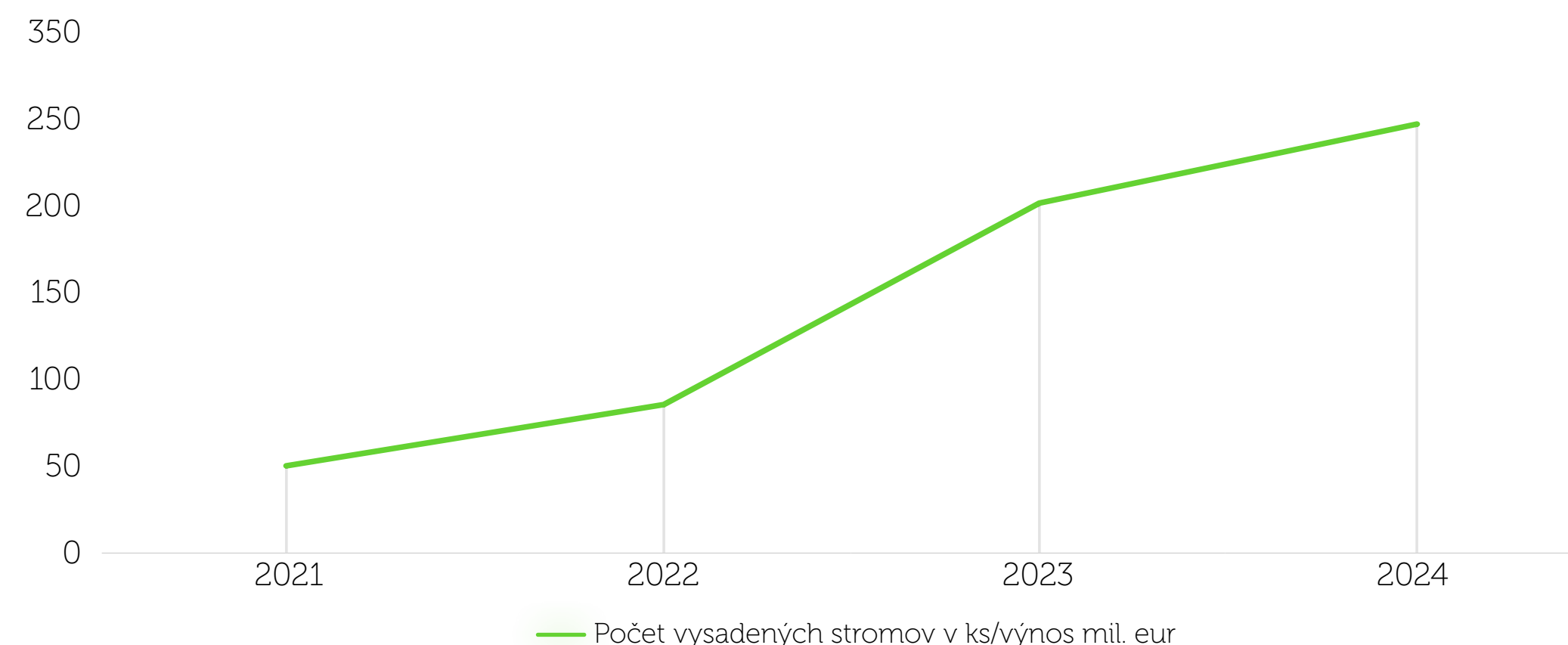
Ochrana životného prostredia a biodiverzity je jednou z kľúčových aktivít SPP v oblasti spoločenskej zodpovednosti, na ktorej budeme stavať pri rozvíjaní konceptu ESG aj v priebehu nasledujúcich rokov.

V záujme zaistenie ochrany biodiverzity a ekosystémov v rámci internej prevádzky SPP pravidelne vyhodnocuje systém ochrany prírody a krajiny a prípadné odporúčania, nezhody alebo riziká implementuje do interných predpisov a procesov spoločnosti. SPP tiež vedie interné registre zhody s legislatívou, pravidelne sleduje legislatívu a vykonáva kontroly v súlade s plánom kontrolnej činnosti

Ukazovateľ č. 17 – Celkový počet vysadených stromov v rámci projektov SPP

Rok	Údaj A Počet vysadených stromov (v ks)	Údaj B Výnosy zo zmlúv so zákazníkmi (v mil. eur)	Údaj R Počet vysadených stromov (v ks/výnos mil. eur)
2020	17 860	1 207	14,78
2021	97 430	1 924	50,64
2022	338 009	3 955	85,46
2023	794 480	3 924	202,47
2024	688 270	2 768	248,65

Celkový počet vysadených stromov v rámci projektov SPP



Spolu so zákazníkmi SPP v rokoch 2020 až 2024 spoločnosť podporila výsadbu viac ako 1,9 milióna sadeníc stromov v chránených lesoch Slovenska. Výsadba prebehla na územiach Správ Tatranského národného parku (TANAP), Národného parku Nízke Tatry, Národného parku Veľká Fatra a Malá Fatra, Pieninského národného parku a aj v Chránenom vtáčom území Chočské vrchy.

Službu Uhlíková stopka od SPP využíva od roku 2020 viac ako stotisíc našich zákazníkov. Jej súčasťou je okrem poradenstva o udržateľnejších riešeniach (nielen v energetike) a motivácie zákazníkov k zníženiu spotreby energií aj záväzok SPP podporiť výsadbu stromov v chránených územiach Slovenska.

SPP kladie pri výsadbe nových stromov dôraz na to, aby išlo o lesy, v rámci ktorých majú dospelé stromy možnosť reálne prispieť k zníženiu emisií skleníkových plynov, ochrane ovzdušia a biodiverzity.

Časť vysadených stromov zároveň reprezentuje spoločensky zodpovedné aktivity SPP – Corporate social responsibility (CSR).

Prírode blízke plochy v areáli SPP Bratislava sú nasledovné:

trávniky siate/koberce	19 718 m²
lúky	4 294 m²
kríky plošne	1 318 m²
kvetinové záhony a terasy	1 500 m²

Vzhľadom na to, že tieto hodnoty nie sú každý rok dynamické, rozhodli sme sa nehodnotiť ich prostredníctvom ukazovateľov.

5.5.5.7 Emisie

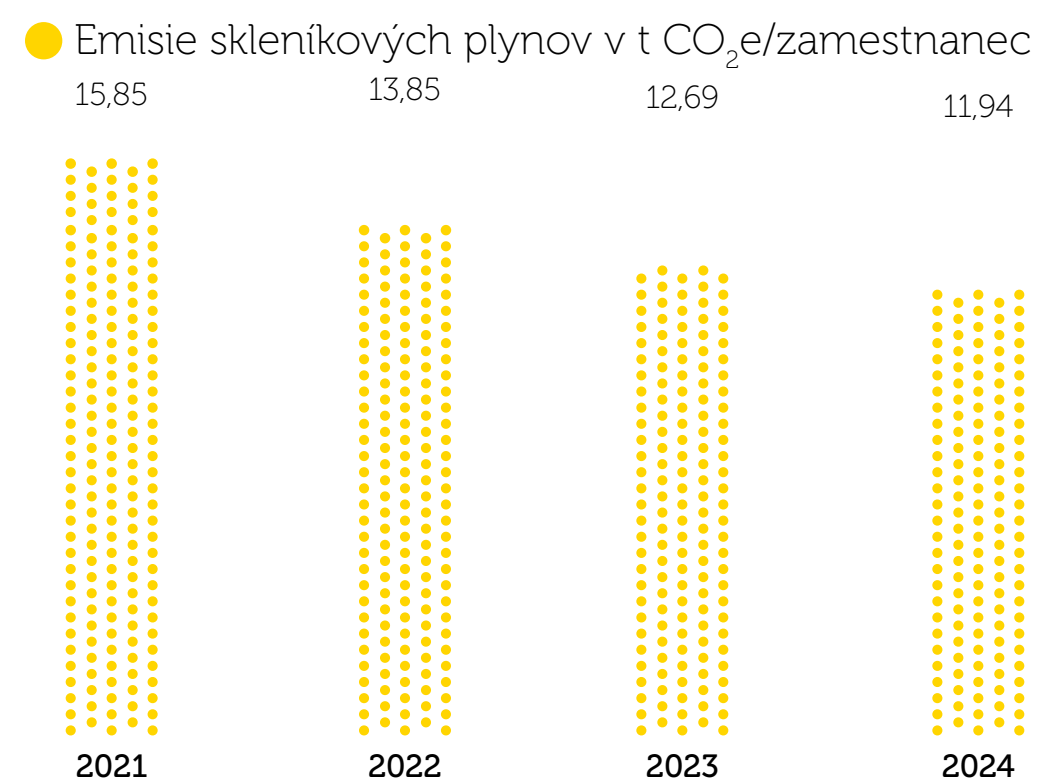
Pre ochranu klímy a znížovanie vplyvov klimatickej zmeny je nevyhnuté znížovanie emisií skleníkových plynov. Hlavnou výzvou a cieľom bude pre nás dosiahnuť uhlíkovú neutralitu znížením emisií v celom dodávateľsko-odberateľskom reťazci. Na jeho dosiahnutie je kľúčové poznať hodnotu celkových emisií SPP v súčasnosti.

Ukazovateľ č. 18 – Emisie skleníkových plynov (SCOPE 1 GHG Protokol)

Rok	Údaj A	Údaj B	Údaj R
	Emisie skleníkových plynov (v t CO₂e)	Zamestnanci SPP spolu za objekty v rámci SR	Emisie skleníkových plynov (v t CO₂e/zamestnanec)
2021	9 594	604	15,85
2022	8 822	637	13,85
2023	7 984	629	12,69
2024*	7 640	640	11,94

* Za rok 2024 boli v rámci emisií skleníkových plynov vykázané emisie za spotrebu palív na vozidlách v hodnote 439 t CO₂e (presunuté do Scope 1).

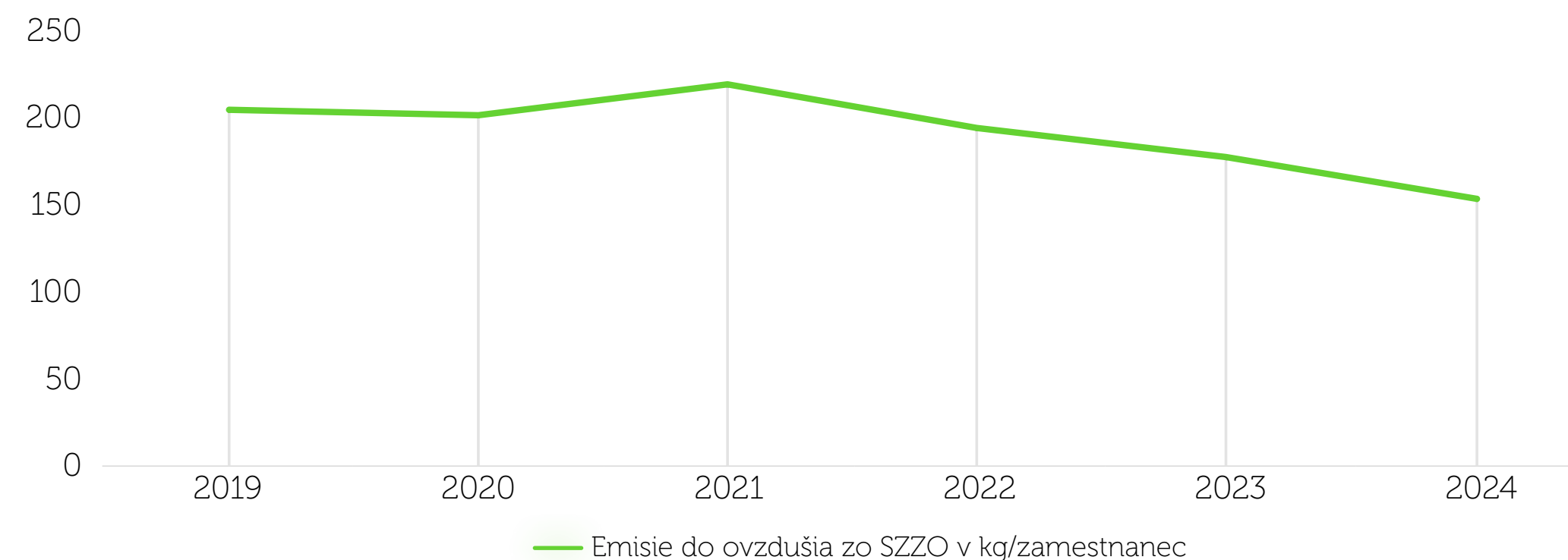
Emisie skleníkových plynov



Emisie skleníkových plynov v rámci GHG Protokolu zohľadňujú šesť skleníkových plynov – oxid uhličitý (CO₂), metán (CH₄), oxid dusný (N₂O), fluórované uhľovodíky (HFC), perfluórované uhľovodíky (PFC) a fluorid sírový (SF₆). Emisie jednotlivých skleníkových plynov možno vyjadriť ako ekvivalenty CO₂ (ďalej ako „CO₂e“). Potenciál globálneho otepľovania (tzv. „Global warming potential“) naznačuje, do akej miery skleníkové plyny ovplyvňujú globálne otepľovanie za určité obdobie v porovnaní s CO₂.

Emisie skleníkových plynov sme vypočítali pomocou celosvetovo uznávaného GHG Protokolu. Základom na výpočet emisií skleníkových plynov bol rok 2021. Pri výpočte boli použité hodnoty „Global warming potential“ pri horizonte 100 rokov na základe piatej správy Medzinárodného panelu pre klimatické zmeny (IPCC). Výpočet je naviazaný na činnosti SPP v rámci pôsobnosti SPP v celej SR.

Celkové ročné emisie do ovzdušia zo SZZO



ASTRAIA Certification, s.r.o. - akreditovaný environmentálny overovateľ,
číslo akreditácie SK-V-0001
Potvrďujem svojim podpisom, že informácie uvedené na tejto strane sú overené
V mene overovateľa: RNDr. Daniel Helfer, podpísané dňa: **15.1.2026**

Okrem emisií skleníkových plynov dôkladne sledujeme aj iné emisie do ovzdušia. Všetky zdroje znečisťovania ovzdušia monitorujeme a pravidelne o emisiách informujeme v súlade s legislatívnymi požiadavkami na webstránke SPP.

V Bratislave prevádzkujeme zdroje znečisťovania ovzdušia kategorizované v zmysle prílohy č. 1 vyhlášky MŽP SR č. 248/2023 Z. z., a to 11 stredných zdrojov a 4 malé zdroje znečistenia ovzdušia. Hlásenia spotreby palív na výpočet poplatku za znečisťovanie ovzdušia malými zdrojmi znečisťovania ovzdušia zo spaľovacích zariadení na zemný plyn a naftu nie je potrebné zasielať príslušným orgánom od roku 2024. Hlásenia údajov o stredných zdrojoch znečistenia ovzdušia poskytujeme okresným úradom prostredníctvom elektronického systému Národný emisný informačný systém (NEIS). Emisie emitované zo stredných zdrojov znečisťovania ovzdušia do ovzdušia priamo závisia od spotreby palív (zemný plyn, nafta) a počítajú sa v zmysle schválených postupov výpočtu príslušným okresným úradom.

5.5.5.8 Dodávateľský reťazec

V záujme plynulého výkonu podnikateľskej činnosti SPP využíva v oblastiach dodávky spotrebného tovaru a služieb pre potreby zabezpečenia dodávky energií, prevádzky a údržby budov, prípadne iného administratívneho a spotrebného tovaru, externých dodávateľov.

Cieľom SPP je preferovať princípy zeleného obstarávania v obstarávaní tovarov/služieb/stavebných prác.

Zelené obstarávanie je súbor postupov a požiadaviek súvisiacich s definovaním predmetu obstarávania na strane SPP, definovaním požiadaviek na obstarávaný tovar alebo požiadaviek na spôsob jeho výroby, alebo požiadaviek na poskytované služby a práce alebo spôsob ich poskytovania, definovaním kritérií na vyhodnotenie ponúk alebo podmienok účasti, ktorých cieľom je zvýšenie udržateľnosti podnikania.

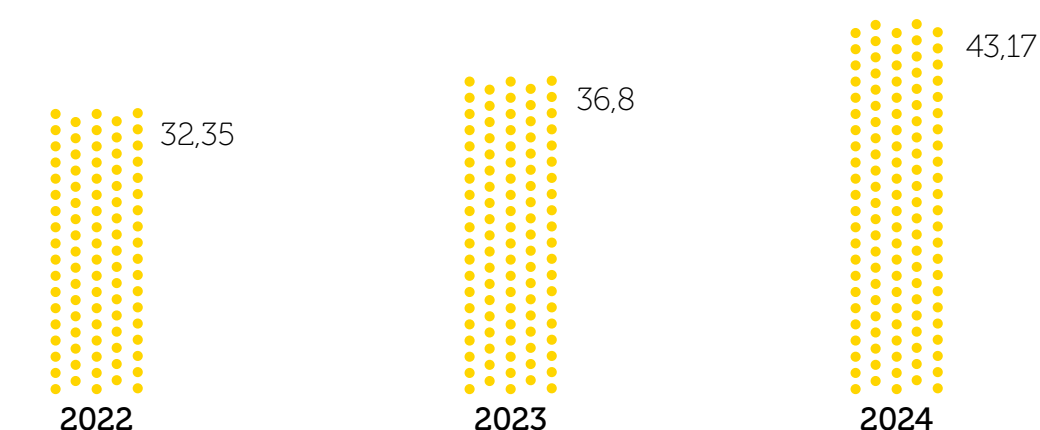
Zohľadňujúc pozíciu SPP a rozsah obstarávaných tovarov, služieb a prác, môže SPP zavedením zeleného obstarávania zvýšiť udržateľnosť svojho podnikania priamo alebo nepriamo prostredníctvom požiadaviek na zvýšenie udržateľnosti svojich dodávateľov.

Ukazovateľ č. 20 – Zelené obstarávanie

Rok	Údaj A	Údaj B	Údaj R
	Počet zelených zákaziek	Celkový počet obstarávaných zákaziek	Podiel zelených zákaziek k celkovému počtu obstarávaných zákaziek (v %)
2022	143	442	32,35
2023	131	356	36,80
2024	79	183	43,17

Zelené obstarávanie

● Zelené obstarávanie v %



5.5.5.9 Kontrolná činnosť

SPP má určený spôsob a postup na vykonávanie kontrolnej činnosti na včasný a podrobný výkon kontroly jednotlivých požiadaviek. O vykonaní kontrolnej činnosti v BOZP, OPP a E sa vyhotovuje za kalendárny mesiac integrovaný „Periodický záznam z kontrolnej, preventívnej a nápravnej činnosti v BOZP, OPP a E“. Výkony kontrol sú zamerané na implementáciu navrhovaných postupov, ako aj na spätnú kontrolu odstránenia nežiaducich zistení z predchádzajúcich kontrolných činností.

Ukazovateľ č. 21 – Kontrolná činnosť u nájomcov s vplyvom na ŽP v areáli Bratislava

Rok	Údaj A	Údaj B	Údaj R
	Počet vykonaných kontrol	Počet všetkých nájomcov s vplyvom na ŽP v Bratislave	Podiel vykonaných kontrol k počtu všetkých nájomcov s vplyvom na ŽP (v %)
2022	0	0	0
2023	0	0	0
2024	0	0	0

Od roku 2025 bude v rámci kontroly environmentu vykonávaná aj kontrola plnenia povinností nájomcom, resp. osobou činnou na základe zmluvy/dohody, ktoré vyplývajú z ustanovení príslušnej zmluvy. Kontrola sa bude týkať nájomcov v priestoroch SPP, ktorí môžu mať v rámci svojej podnikateľskej činnosti negatívny vplyv na životné prostredie.

ASTRAIA Certification, s.r.o. - akreditovaný environmentálny overovateľ,
číslo akreditácie SK-V-0001
Potvrďujem svojim podpisom, že informácie uvedené na tejto strane sú overené
V mene overovateľa: RNDr. Daniel Helfer, podpísané dňa: 15.1.2026

6 ENVIRONMENTÁLNY OVEROVATEĽ

Externé environmentálne overovanie vykoná
spoločnosť:

ASTRAIA Certification, s.r.o.

Priezračná 39

949 11 Nitra



VYHLÁSENIE ENVIRONMENTÁLNEHO OVEROVATEĽA O OVEROVANÍ A VALIDÁCII

Akreditovaný environmentálny overovateľ ASTRAIA® Certification, s.r.o.

Priezračná 39, 949 01 Nitra, Slovensko

s registračným číslom overovateľa EMAS SK-V-0001

akreditovaný pre rozsah 35.14, 35.23, 35.11, 35.30, 68.20.0

**vyhlasuje, že overil celú organizáciu v zmysle environmentálneho vyhlásenia
organizácie Slovenský plynárenský priemysel, a.s. s registračným číslom SK-000106**

ktorá spĺňa všetky požiadavky nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009 z 25. novembra 2009 o dobrovoľnej účasti organizácií v schéme Spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit (EMAS), Nariadenie Komisie (EÚ) 2017/1505 z 28. augusta 2017, ktorým sa menia prílohy I, II a III k nariadeniu Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009 o dobrovoľnej účasti organizácií v schéme Spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit (EMAS) a Nariadenie Komisie (EÚ) 2018/2026, ktorým sa mení príloha IV k nariadeniu Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009 o dobrovoľnej účasti organizácií v schéme Spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit (EMAS)

Podpisom vyhlasujem, že:

- overovanie a validácia boli vykonané v plnom súlade s požiadavkami nariadenia (ES) č. 1221/2009, Nariadenia (EÚ) č. 2017/1505 a Nariadenia (EÚ) č. 2018/2026
- výsledok overovania a validácie potvrdzuje, že neexistuje žiadny dôkaz o nedodržovaní uplatniteľných právnych požiadaviek týkajúcich sa životného prostredia,
- údaje a informácie uvedené v environmentálnom vyhlásení organizácie poskytujú spoľahlivý, dôveryhodný a správny obraz o všetkých činnostiach organizácie v rozsahu uvedenom v environmentálnom vyhlásení.

Upozornenie: Tento dokument nie je rovnocenný s registráciou v EMAS. Zápis do registra môže urobiť iba príslušný orgán podľa nariadenia (ES) č. 1221/2009. Tento dokument sa samostatne nezverejňuje.

Vedúci environmentálneho overovateľa ASTRAIA® Certification, s.r.o.,

RNDr. Daniel HELFER, dňa 15.1.2026 v Nitre

