

 VS $\frac{24}{25}$  

OBSAH

PRÍHOVOR PREDSEDU PREDSTAVENSTVA	4
PROFIL SPOLOČNOSTI	6
PREPRAVA ZEMNÉHO PLYNU	8
ROZVOJ PREPRAVNEJ SIETE	10
SÚLAD S LEGISLATÍVOU	14
PLNENIE PROGRAMU SÚLADU	17
VEDENIE SPOLOČNOSTI	18
VYHLÁSENIE O SPRÁVE A RIADENÍ SPOLOČNOSTI	20
ĽUDSKÉ ZDROJE	26
OCHRANA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA, BEZPEČNOSŤ A OCHRANA ZDRAVIA PRI PRÁCI	27
EKONOMICKÁ A FINANČNÁ VÝKONNOSŤ	28
FINANČNÉ VÝKAZY	30
UDALOSTI OSOBITNÉHO VÝZNAMU	33
SPRÁVA NEZÁVISLÉHO AUDÍTORA	34
ÚČTOVNÁ ZÁVIERKA	38
NÁVRH NA ROZDELENIE ZISKU	84
VYKAZOVANIE INFORMÁCIÍ O UDRŽATEĽNOSTI	85

PRÍHOVOR PREDSEDU PREDSTAVENSTVA

Vážení partneri,

Vážení partneri,

spoločnosť eustream, a.s. (EUSTREAM) predkladá riadnu účtovnú závierku a výročnú správu za hospodársky rok od 1. augusta 2024 do 31. júla 2025.

Samostatnou súčasťou výročnej správy je správa o udržateľnosti.

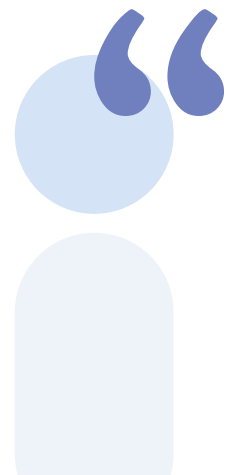
Uplynulý hospodársky rok bol naďalej významne negatívne ovplyvnený vojnou na Ukrajine a jej dôsledkami na európsky trh so zemným plynom, ktoré nepriaznivo vplyvajú aj na výsledky našej spoločnosti. Napriek tomu sme aj v tomto období riadne plnili všetky úlohy prevádzkovateľa prepravnej siete zemného plynu so strategickým významom pre domácu i regionálnu energetickú bezpečnosť.

Za sledované dvanásťmesačné obdobie sme pre našich zákazníkov prepravili spolu 10,23 mld. m³ zemného plynu, čo v energetických jednotkách zodpovedá 109,75 TWh. To predstavuje ďalší významný pokles prepravovaných objemov zemného plynu od začiatku vojny na Ukrajine

Udalosťou s najväčším vplyvom na chod a výsledky EUSTREAMU bolo nepochybne prerušenie prepravy zemného plynu cez Ukrajinu k 1. januáru 2025. K zastaveniu tokov došlo po viac ako päťdesiatich rokoch v dôsledku skončenia tranzitnej zmluvy medzi ukrajinskou a ruskou stranou a v dôsledku skutočnosti, že žiadne z ponúkaných riešení na zachovanie tranzitu si nenašlo podporu u všetkých zúčastnených strán.

Zastavenie tranzitu z Ukrajiny má zásadné dosahy na celkové prepravované množstvá zemného plynu aj na hospodárske výsledky. Pre porovnanie, v predkrízových obdobiach ročná preprava bežne presahovala 60 mld. m³, pričom z prepraveného množstva zemného plynu za uplynulý hospodársky rok (10,23 mld. m³) väčšia časť pripadala na obdobie pred zastavením tranzitu v smere z Ukrajiny. Obdobne to platí aj pre hospodárske výsledky: EUSTREAM predkladá účtovnú závierku za hospodársky rok s pozitívnymi výsledkami, tie však boli v podstatnej miere dosiahnuté vďaka tomu, že prvých päť mesiacov hospodárskeho roka ešte pokračoval tranzit v smere z Ukrajiny.

STRATEGICKÉ
INVESTÍCIE DNES
TVORIA PODSTATNÝ
PILIER ENERGETICKEJ
BEZPEČNOSTI
SLOVENSKA
I OKOLITÝCH TRHOV.



Prípravy na možný výpadok prepravy v smere z Ukrajiny začali v našej spoločnosti pred viac ako 15 rokmi. Slovensko je vďaka včasným investíciám spoločnosti do prepravnej siete plnohodnotne prepojené so všetkými okolitými krajinami, a naši zákazníci môžu prepravovať plyn zo všetkých smerov podľa jeho dostupnosti a požiadaviek trhu. Tieto strategické investície dnes tvoria podstatný pilier energetickej bezpečnosti Slovenska i okolitých trhov, vrátane Ukrajiny, a sú aj dobrým základom pôsobenia našej spoločnosti do budúcnosti.

V rámci plnenia našich úloh zodpovedne sledujeme vývoj a požiadavky trhu, na ktoré vhodne reagujeme. Príkladom z uplynulého hospodárskeho roka je oznámenie plánovaného ďalšieho navýšenia prepravnej kapacity v smere z Maďarska na vstupnom bode Veľké Zlievce, ktorý sa ukázal ako kľúčový pre plynulé zásobovanie slovenského trhu.

S rovnakou zodpovednosťou prístupujeme aj k strednodobým a dlhodobým výzvam spojeným s dekarbonizáciou a rozvojom vodíkovej ekonomiky. EUSTREAM je súčasťou všetkých relevantných iniciatív

v regióne zameraných na budúcu prepravu vodíka. Ťažiskom nášho trvalého úsilia o vytváranie predpokladov pre rozvoj vodíkovej ekonomiky je plánovaná úprava jednej z hlavných tranzitných línií na prepravu čistého vodíka. Takéto riešenie umožní paralelnú prepravu zemného plynu aj čistého vodíka podľa skutočného rozvoja produkčných kapacít a dopytu. Podmienkou vybudovania takejto infraštruktúry, ktorá je predpokladom skutočného rozvoja vodíkovej ekonomiky, bude existencia komerčného záujmu a získanie významnej dodatočnej podpory z európskych alebo domácich zdrojov.

EUSTREAM aj v uplynulom hospodárskom roku potvrdil, že je dôveryhodným partnerom pre svojich zákazníkov, ktorí sa môžu spoľahnúť na naše služby. Aj v nových podmienkach zostávame spoločnosťou, ktorá disponuje všetkými predpokladmi na zabezpečenie spoľahlivej prevádzky prepravnej siete, plnenie kľúčových záväzkov a podporu energetickej bezpečnosti a stability. Úprimne ďakujem všetkým našim obchodným partnerom, investorom a tiež profesionálnemu tímu zamestnancov, ktorí sú našou silnou oporou.



Tomáš Mareček
predseda predstavenstva

PROFIL SPOLOČNOSTI

EUSTREAM – PLYNÁRENSKÁ KRIŽOVATKA STREDNEJ EURÓPY

EUSTREAM je prevádzkovateľom prepravnej siete zemného plynu v Slovenskej republike, ktorého základným poslaním je bezpečná, spoľahlivá a ekologická preprava zemného plynu pre európske trhy. S týmto poslaním, ktoré úspešne plníme už od roku 1972, je spojená spoluzodpovednosť za energetické zásobovanie cieľových trhov. Spoľahlivosť a bezpečnosť sú preto prvotnými princípmi fungovania našej spoločnosti.

Prepravný systém EUSTREAMU predstavuje dôležité energetické spojenie so všetkými okolitými krajinami. Robustný systém paralelných potrubí je prepojený s hlavnými prepravnými trasami na Ukrajine, v Maďarsku, Rakúsku, Českej republike a v Poľsku.

Naše služby využívajú významné domáce i európske energetické spoločnosti. Prístup do siete a preprava zemného plynu je umožnený všetkým partnerom transparentným a nediskriminačným spôsobom, v súlade s európskou a slovenskou plynárenskou legislatívou.

Podnikanie našej spoločnosti je nerozlučne spojené s ochranou životného prostredia a trvalou udržateľnosťou. EUSTREAM neustále investuje do zefektívňovania prevádzky a najmodernejších technológií, ktoré šetria životné prostredie. Zemný plyn, ako ekologickejšia alternatíva tuhých palív, prispieva k zníženiu emisií skleníkových plynov a čistote ovzdušia.

Rozvinutá plynárenská infraštruktúra zároveň predstavuje nenahraditeľný potenciál v procese transformácie na nízkouhlíkovú ekonomiku. Ako spoločensky zodpovedná firma sa už dnes pripravujeme na budúce úlohy pri preprave nízkouhlíkových a obnoviteľných plynov. EUSTREAM je súčasťou európskej iniciatívy European Hydrogen Backbone, ktorej cieľom je vytvoriť základ budúcej prepravy vodíka v EÚ.

K 31. júlu 2025 bola vlastníkom 100 % akcií spoločnosti eustream, a.s., spoločnosť SPP Infrastructure, a.s., so sídlom Plátennícka 19013/2, 821 09 Bratislava.

Spoločnosť EUSTREAM vlastní 15 % akcií v spoločnosti Central European Gas Hub AG so sídlom Floridsdorfer Hauptstrasse 1, 1210 Viedeň, Rakúsko.

K 31. júlu 2025 spoločnosť EUSTREAM nemala ďalšie majetkové podiely v iných spoločnostiach ani organizačné zložky v zahraničí.



PREPRAVNÁ SIĚŤ SPOLOČNOSTI EUSTREAM

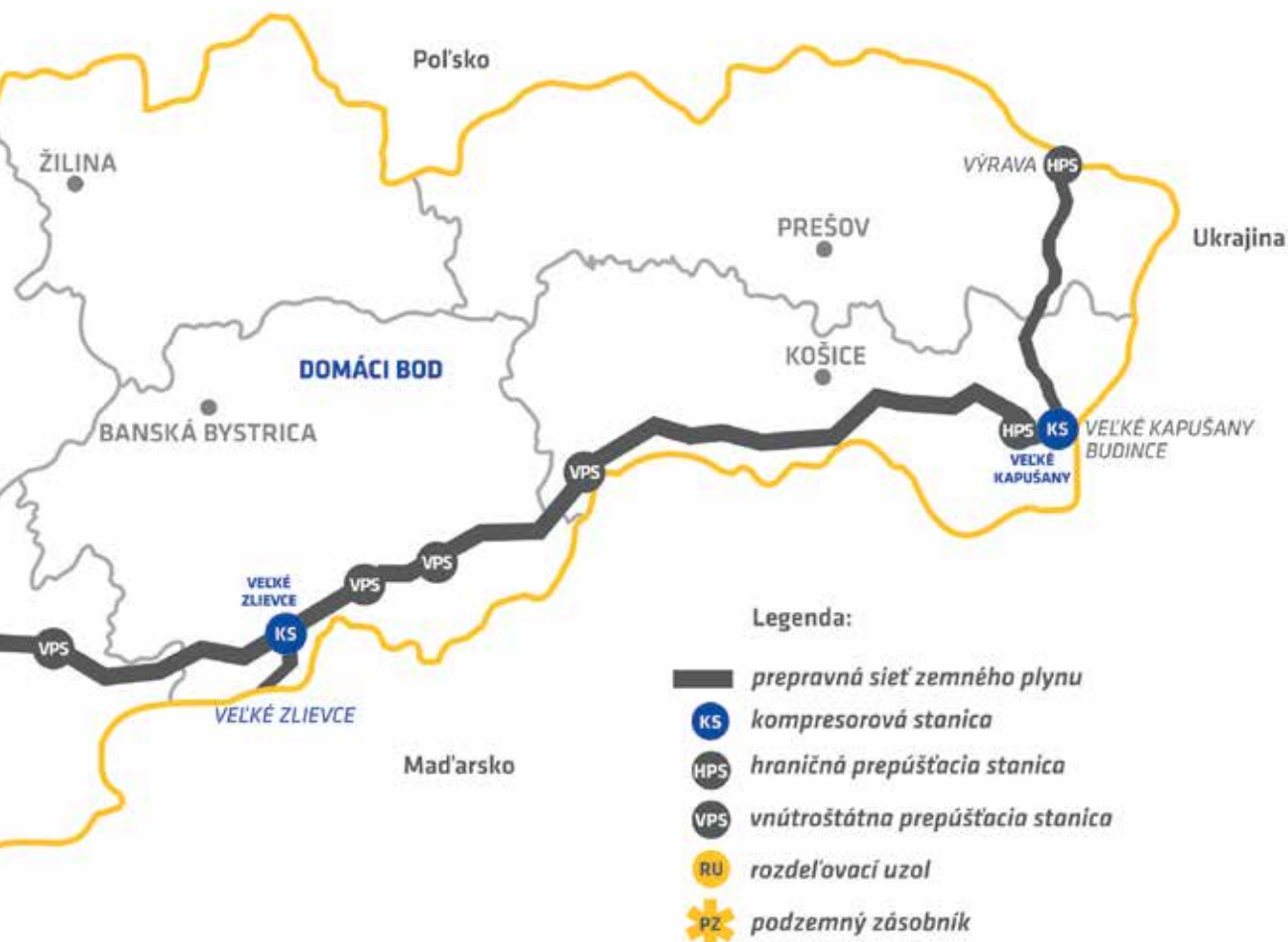
Prepravná sieť pozostáva zo štyroch až piatich paralelných potrubí s priemerom 1 200 a 1 400 mm s maximálnym prevádzkovým tlakom 7,35 MPa. Výkon potrebný na plynulý tok plynu zabezpečujú štyri kompresorové stanice s výkonom 422 MW.

Prístup ku kapacitám prepravnej siete je založený na Entry – Exit princípe. Zákazník si na vstup alebo výstup do/z prepravnej siete môže zvoliť jeden z nasledujúcich vstupných/výstupných bodov:

- Veľké Kapušany (bod do/z prepravnej siete plynárenských zariadení na území Ukrajiny),
- Budince (bod do/z prepravnej siete plynárenských zariadení na území Ukrajiny),

- Baumgarten (bod do/z prepravnej siete plynárenských zariadení na území Rakúska),
- Lanžhot (bod do/z prepravnej siete plynárenských zariadení na území Českej republiky),
- Veľké Zlievce (bod do/z prepravnej siete plynárenských zariadení na území Maďarska),
- Výrava (bod do/z prepravnej siete plynárenských zariadení na území Poľska),
- domáci bod (bod do/z distribučných sietí a zásobníkov na území Slovenskej republiky).

EUSTREAM umožňuje výmenu vlastníctva plynu vo virtuálnom obchodnom bode (Virtual Trading Point) prevádzkovanom spoločnosťou, a to nielen medzi užívateľmi siete s rezervovanou prepravnou kapacitou, ale aj medzi obchodníkmi s plynom.



PREPRAVA ZEMNÉHO PLYNU

V období od 1. augusta 2024 do 31. júla 2025 zaznamenala spoločnosť EUSTREAM 1 778 nových potvrdených rezervácií prepravných kapacít. Za uvedené obdobie bolo evidovaných 1 821 aktívnych zmlúv na prístup do prepravnej siete a prepravu zemného plynu.

Celkovo bolo v sledovanom období cez prepravný systém spoločnosti EUSTREAM prepravených 10,23 mld. m³ zemného plynu, čo v energetických jednotkách zodpovedá 109,75 TWh.

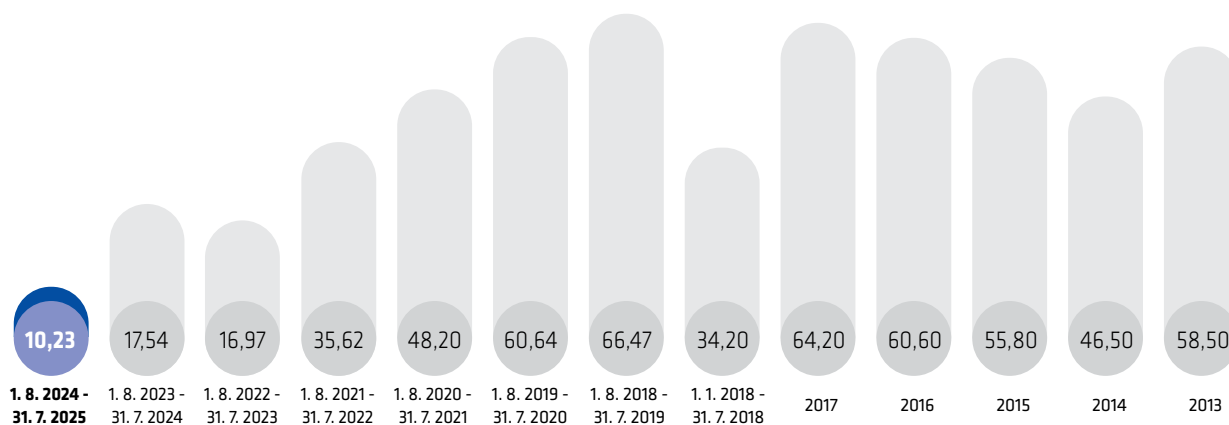
V smere do Rakúska bolo prepravených 4,10 mld. m³, v smere na Ukrajinu 0,75 mld. m³, v smere do Českej republiky 1,55 mld. m³, v smere do Poľska 0,00 mld. m³ zemného plynu a v smere do Maďarska 0,00 mld. m³. Zvyšné množstvo tvorila preprava zemného plynu zákazníkom v Slovenskej republike.

10,23

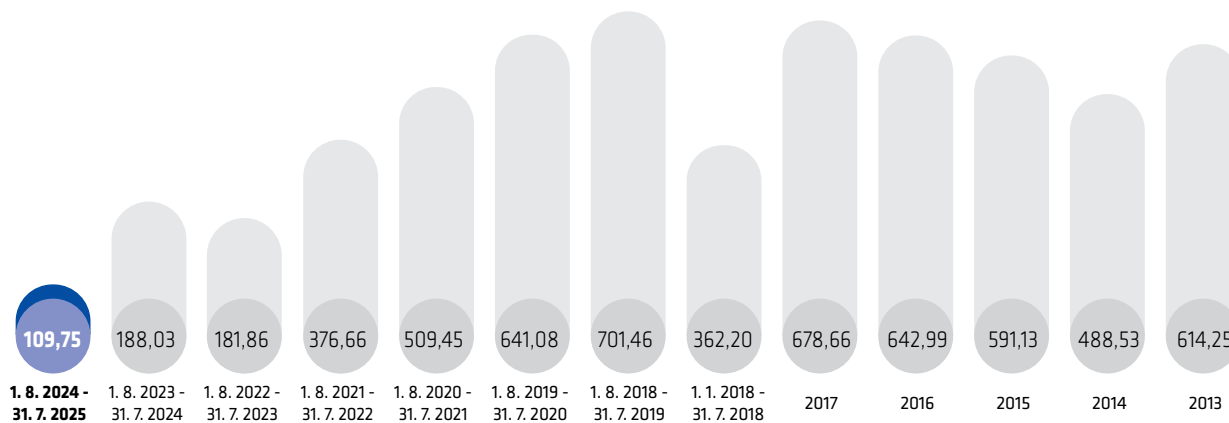
mld. m³ zemného plynu
prepraveného v období
od 1. augusta 2024 do 31. júla 2025

“

Preprava zemného plynu (v mld. m³)



Preprava zemného plynu (v TWh)





ROZVOJ PREPRAVNEJ SIETE

Základnou úlohou spoločnosti EUSTREAM je spoľahlivá, bezpečná a ekologická preprava zemného plynu pre cieľové európske trhy. Toto poslanie EUSTREAM napĺňa s ohľadom na princípy energetickej bezpečnosti, solidarity a udržateľnosti. Ide o východiskové princípy našich plánov, ktoré sú bezprostredne determinované bezpečnosťou a diverzifikáciou dodávok, a zároveň témou prechodu na nízkouhlíkovú energetiku.

Ako európsky prevádzkovateľ prepravnej siete naše zámery podrobne publikujeme v pravidelne aktualizovanom desaťročnom pláne rozvoja siete. Vďaka cieľovým investíciám z poslednej viac ako dekády je slovenský systém plnohodnotne obojsmerne prepojený s hlavnými prepravnými trasami so všetkými susednými krajinami.

Moderná a dobre prepojená prepravná sieť je dnes dôležitým pilierom regionálnej energetickej bezpečnosti. Existujúcu sieť plánujeme naďalej rozvíjať v závislosti od požiadaviek trhu. V tejto súvislosti osobitne analyzujeme možnosti rozšírenia prepravných kapacít v rámci nového severojužného prepoja (maďarsko-slovenský prepoj). EUSTREAM sa súčasne s rozvojom prepravných kapacít naplno sústreďuje aj na budúce úlohy v oblasti dekarbonizácie, teda na prepravu nízkouhlíkových a obnoviteľných plynov.

PLÁNY ROZVOJA SIETE

Zvýšenie prepravnej kapacity na prepojovacom bode Vel'ké Zlievce/ Balassagyarmat

Spoločnosti eustream, a.s. a FGSZ Ltd. plánujú ponúknuť dodatočné navýšenie pevnej prepravnej kapacity na prepojovacom bode Vel'ké Zlievce/Balassagyarmat v smere z Maďarska na Slovensko, čo obe spoločnosti opakovane oznámili v marci a v júli 2025. Plánované navýšenie ďalej zvýši pevnú kapacitu na prepojovacom bode Vel'ké Zlievce/Balassagyarmat na 5 300 315 kWh/h (t. j. z 3,5 mld. m³ ročne na 4,38 mld. m³ ročne) v smere z Maďarska na Slovensko. Toto navýšenie bude predstavovať dôležitý krok aj v rozvoji projektu Vertikálneho koridoru.

Navýšenie pevnej prepravnej kapacity na prepojovacom bode Výrava

Projekt Prepojovacieho plynovodu Poľsko-Slovensko bol dokončený v roku 2022. Plynovod poskytuje Poľsku a Slovensku nateraz dostatočné prepravné kapacity, avšak existujú aj možnosti ďalšieho navýšenia prepravnej kapacity. EUSTREAM hľadá a bude reagovať na nové obchodné príležitosti, ktoré by mohli vzniknúť spolu s výstavbou nových LNG terminálov plánovaných v Poľsku. V prípade záujmu trhu o zvýšenie prepravnej kapacity bude potrebné vykonať úpravy na prepravnej sieti v Poľsku, navýšiť kapacity hraničnej preberacej stanice Výrava a vykonať úpravy na vstupnom objekte kompresorovej stanice vo Vel'kých Kapušanoch. Takýmto spôsobom je možné navýšiť prepravnú kapacitu v smere na Slovensko potenciálne do 10,9 mld. m³/rok a v smere do Poľska do 12,8 mld. m³/rok.

Plynovod Eastring

Vo fáze inžinieringu bol ako súčasť aktuálneho TVNDP naďalej vedený aj projekt plynovodu Eastring – plánované plynovodné prepojenie pre strednú a juhovýchodnú Európu. Ide o projekt, ktorý ponúka priame obojsmerné prepojenie medzi rozvinutými plynárenskými trhmi v EÚ a turecko-bulharskou hranicou, teda regiónom, ktorý sa postupne mení na dôležitý plynárenský uzol s prístupom k mnohým významným zdrojom zemného plynu.

V súvislosti so zmenou situácie na trhu so zemným plynom v posledných rokoch evidujeme významný záujem o prepravu v smere z juhovýchodnej Európy. Eastring ponúka riešenie, ako zabezpečiť prepojenie Turecka so strednou Európou, umožniť prístup k LNG terminálom v Turecku a Grécku a tiež rozvinúť prepravu plynu z Azerbajdžanu prípadne nových ložísk v Čiernom mori.

Importný koridor KASPIK (Solidarity String)

Cieľom projektu je pri minimálnej úprave prepravnej siete zabezpečiť importnú trasu pre dodávky zemného plynu z Azerbajdžanu v predpokladanom objeme do 5 mld. m³/ rok. Realizáciou projektu by došlo k prepojeniu existujúcej kľúčovej infraštruktúry na území SR, napojenej na západné plynárenské uzly, s plynárenskou infraštruktúrou na území Maďarska, Rumunska, Bulharska, Turecka a zdrojmi plynu v Kaspickej oblasti. V roku 2024 sme na danej trase nezaznamenali záväzný dopyt. Do budúca by však toto riešenie efektívnym spôsobom posilnilo diverzifikáciu prepravných trás a zdrojov zemného plynu v regiónoch strednej a juhovýchodnej Európy, ktoré sú značne závislé od dodávok ruského plynu a citlivé na ich prípadný výpadok. Medzi Európskou komisiou a Azerbajdžanom bolo 18. júla 2022 podpísané Memorandum o porozumení o strategickom partnerstve v oblasti energetiky s cieľom navýšiť dovoz zemného plynu do Európy z Azerbajdžanu. Projekt je podporený aj medzivládny memorandum z 25. apríla 2023 podpísaným zástupcami vlád Bulharska, Rumunska, Maďarska, Slovenska a Azerbajdžanu.

PROJEKTY ENERGETICKEJ TRANSFORMÁCIE

H2 Infrastructure – Transmission Repurpose (H2I-TR)

Dňa 15. februára 2024 schválila Európska komisia, v súlade s pravidlami EÚ o štátnej pomoci, v poradí tretí zoznam dôležitých projektov spoločného európskeho záujmu (IPCEI) v oblasti vodíkových technológií, s cieľom podporiť vodíkovú infraštruktúru. Projekt H2I-TR (IPCEI kód SK04), spoločnosti EUSTREAM, sa stal súčasťou tohto balíka projektov pod spoločným názvom IPCEI „Hy2Infra“ spolu s ďalšími 32 projektami zo 7 členských štátov EÚ. Cieľom projektu H2I-TR je úprava jednej zo štyroch hlavných línii plynovodného potrubia prepravnej siete spoločnosti EUSTREAM spájajúceho Ukrajinu na východe, s rakúskymi a českými prepravnými sieťami na západe, čo umožní nákladovo efektívny spôsob prepravy veľkých objemov čistého vodíka z/do Ukrajiny, zo severnej Afriky a z Balkánu ako potenciálnych hlavných centier produkcie a/alebo skladovania zeleného vodíka smerom k spotrebiteľským centráram v Nemecku, na Slovensku ako aj v iných častiach Európy. V súlade s Vodíkovou stratégiou EÚ sa očakáva významná produkcia vodíka aj mimo hraníc EÚ, napríklad na Ukrajine či v Severnej Afrike a Brazílii. Cieľom projektu je detailne identifikovať časti plynovodného systému a následne vykonať technické úpravy potrebné na to, aby bola prepravná sieť spoločnosti EUSTREAM pripravená na prepravu obnoviteľných a nízkouhlíkových plynov medzi ktoré patrí vodík. Zámerom projektu bolo umožniť v závislosti od dopytu a rozvoja vodíkovej ekonomiky vysokokapacitnú prepravu čistého vodíka od roku 2030. Konečné objemy prepravy budú definované na základe dopytu trhu a technických možností jednotlivých prevádzkovateľov nadväzujúcich sietí. Modernizovaný koridor paralelných potrubí prepravnej siete spoločnosti EUSTREAM umožní paralelnú prepravu zemného plynu a čistého vodíka po tom, ak bude v prevádzke dostatok kapacít na výrobu vodíka ako aj dostatočný dopyt po tomto médiu. Okrem toho, projekt H2I-TR poskytne základnú bázu pre prípadný ďalší rozvoj vodíkovej infraštruktúry na Slovensku, s Maďarskom

a prípadne aj Poľskom. Práve nová vodíková infraštruktúra, vrátane projektu EUSTREAMU, má slúžiť na prepravu vodíka pre cieľové trhy a tým aj pomôcť dekarbonizovať slovenský a európsky priemysel. Ide o projekt, ktorý je absolútne nevyhnutný pre rozvoj vodíkovej ekonomiky v strednej a východnej Európe. Zároveň ide o najväčší IPCEI projekt svojho druhu v strednej a východnej Európe, čo podčiarkuje strategický význam slovenskej prepravnej siete.

EASTGATEH2V

EASTGATEH2V je projekt, ktorý prináša integrovaný vodíkový ekosystém v Košickom samosprávnom kraji. Košický samosprávny kraj na východnom Slovensku, pri hranici s Ukrajinou, má potenciál byť kľúčovým uzlom pre vodík. EASTGATEH2V je v tomto regióne strategickým vodíkovým údolím, ktorého súčasťou je aj naša spoločnosť.

Realizáciou projektu sa očakáva, že EASTGATEH2V bude „prvou bránou EÚ“, ktorá dostane zelený vodík z Ukrajiny do EÚ. Ukrajina má ideálnu polohu pre rozsiahlu výrobu a uskladnenie vodíka z veternej a slnečnej energie a jej potenciál sa dramaticky zvýši, keď bude rozbehnuté úsilie o povojnovú obnovu. Využitie takéhoto potenciálu bude vyžadovať zmenu účelu časti našej prepravnej plynárenskej siete, ktorá má uvoľniť miesto pre životne dôležitú novú vodíkovú tepnu medzi východnou a západnou Európou. EASTGATEH2V bude katalyzátorom rozvoja iniciatívy CEHC, počnúc spustením rozsiahlej výroby a dodávky obnoviteľnej energie spolu s mobilitou a dopytom priemyslu v Košickom kraji. Projekt bol vyhlásený za strategický záujem Košického samosprávneho kraja, ako súčasť základnej stratégie re-industrializácie, ktorá ulahčí fázu zavádzania projektu spolu s dodatočným spolufinancovaním.

Úlohou spoločnosti EUSTREAM ako partnera projektu je vypracovanie technickej štúdie na zmenu účelu využitia existujúcej prepravnej plynárenskej infraštruktúry v okolí Košíc.



SÚLAD S LEGISLATÍVOU

EUSTREAM je držiteľom povolenia na prepravu plynu na vymedzenom území Slovenskej republiky. Keďže preprava plynu patrí medzi regulované činnosti, činnosť spoločnosti EUSTREAM ako prevádzkovateľa prepravnej siete podlieha regulácii a monitorovaniu zo strany príslušných orgánov, predovšetkým Úradu pre reguláciu sieťových odvetví (ÚRSO) a Ministerstva hospodárstva Slovenskej republiky (MH SR).

Spoločnosť EUSTREAM pri svojej činnosti vyvíja maximálne úsilie s cieľom dôsledného a permanentného plnenia povinností a dodržiavania podmienok stanovených príslušnou legislatívou, ako aj ďalšími dokumentmi vydanými na jej základe (napr. rozhodnutia ÚRSO).

ENERGETICKÁ LEGISLATÍVA SR

Medzi nosné legislatívne predpisy upravujúce a regulujúce podnikanie v energetike v Slovenskej republike patrí zákon č. 250/2012 Z. z. z 31. júla 2012 o regulácii v sieťových odvetviach v znení neskorších predpisov, zákon č. 251/2012

Z. z. z 31. júla 2012 o energetike a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, ako aj ďalšie zákony či iné všeobecne záväzné právne predpisy vydané na ich základe (napr. vyhlášky ÚRSO).

LEGISLATÍVA EÚ V OBLASTI ENERGETIKY A IMPLEMENTÁCIA SIEŤOVÝCH PREDPISOV EÚ

Energetická legislatíva EÚ zahŕňa široké spektrum predpisov zameraných na podporu a rozvoj energetického systému. V roku 2024 bol na úrovni EÚ prijatý nový plynárenský balíček, pozostávajúci z nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2024/1789 z 13. júna 2024 o vnútornom trhu s obnoviteľným plynom, zemným plynom a vodíkom, ktorým sa menia nariadenia (EÚ) č. 1227/2011, (EÚ) 2017/1938, (EÚ) 2019/942 a (EÚ) 2022/869 a rozhodnutie (EÚ) 2017/684 a ktorým sa zrušuje nariadenie (ES) č. 715/2009 a zo smernice Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2024/1788 z 13. júna 2024 o spoločných pravidlách pre vnútorné trhy s obnoviteľným plynom, so zemným plynom a s vodíkom, ktorou sa mení smernica (EÚ) 2023/1791 a zrušuje smernica 2009/73/ES. Predpisy obsiahnuté v balíčku stanovujú spoločné pravidlá pre vnútorné trhy s obnoviteľným plynom, so zemným plynom a s vodíkom a upravujú postavenie týchto plynov v dekarbonizovanom energetickom systéme EÚ. Časť z balíka prijatých opatrení bude následne potrebné transponovať do právneho poriadku SR v predpísanej transpozičnej lehote. Z príslušných sieťových predpisov EÚ sú pre oblasť prepravy plynu smerodajné nariadenie Komisie (EÚ) č. 312/2014 z 26. marca 2014 o vytvorení sieťového predpisu na vyvažovanie plynu

v prepravných sieťach, nariadenie Komisie (EÚ) 2015/703 z 30. apríla 2015, ktorým sa stanovuje sieťový predpis o pravidlách týkajúcich sa interoperability a výmeny údajov, nariadenie Komisie (EÚ) 2017/459 zo 16. marca 2017, ktorým sa stanovuje sieťový predpis o mechanizmoch pridelovania kapacity v plynárenských prepravných sieťach a ktorým sa zrušuje nariadenie (EÚ) č. 984/2013 a nariadenie Komisie (EÚ) 2017/460 zo 16. marca 2017, ktorým sa stanovuje sieťový predpis o harmonizovaných štruktúrach taríf za prepravu plynu. Okrem uvedených sú v platnosti aj ďalšie právne predpisy, ktorých cieľom je vytvoriť integrovaný, konkurencieschopný a transparentný trh s plynom v EÚ, zabezpečiť bezpečnosť a dostupnosť dodávok a podporiť udržateľnosť.

V súvislosti s dekarbonizačným úsilím EÚ, najmä snahou o dosiahnutie nastolených klimatických cieľov a s tým spojenou energetickou transformáciou hospodárstva EÚ, spoločnosť EUSTREAM aktívne participuje v rámci rôznych organizačných štruktúr a pracovných skupín pri tvorbe legislatívnych noriem a štandardov a ich následnej implementácii, monitoruje príslušnú legislatívu a plní zákonné povinnosti.

NEZÁVISLÝ PREVÁDZKOVATEĽ PREPRAVNEJ SIETE

Po prijatí tretieho energetického balíčka EÚ a jeho následnej transpozícii do slovenskej legislatívy bola jedným z najdôležitejších míľnikov certifikácia spoločnosti. Na základe rozhodnutia ÚRSO o udelení certifikácie bola spoločnosť EUSTREAM v roku 2013 certifikovaná rozhodnutím MH SR za nezávislého prevádzkovateľa prepravnej siete spĺňajúceho podmienky požadované

príslušnou legislatívou. Povinnosťou spoločnosti EUSTREAM je aj naďalej dodržiavať požiadavky, na základe ktorých jej bolo vydané certifikačné rozhodnutie. ÚRSO vykonáva dohľad nad spoločnosťou EUSTREAM formou trvalého monitorovania plnenia podmienok a dodržiavania povinností spoločnosti EUSTREAM ako nezávislého prevádzkovateľa prepravnej siete.

URČOVANIE TARÍF ZA PRÍSTUP DO PREPRAVNEJ SIETE A PREPRAVU PLYNU

ÚRSO schvaľuje tarify za prístup do prepravnej siete a prepravu plynu, ako aj podmienky ich uplatňovania, v súlade s príslušnou legislatívou. Cenové rozhodnutie na prvý rok regulačného obdobia platí na celé regulačné obdobie, ak ÚRSO neschváli zmenu cenového rozhodnutia.

Cenové rozhodnutia na príslušné obdobia sú zverejnené na webovom sídle ÚRSO a spoločnosti EUSTREAM v súvislosti s publikačnými povinnosťami vyplývajúcimi z príslušnej legislatívy.



PLNENIE PROGRAMU SÚLADU

V zmysle § 58 odsek 11 písmeno a) zákona č. 251/2012 Z. z. z 31. júla 2012 o energetike a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov je osoba povinná zabezpečiť súlad prevádzkovateľa prepravnej siete (ďalej ako manažér programu súladu) povinná sledovať plnenie programu súladu.

EUSTREAM v sledovanom období (obdobie od 1. augusta 2024 do 31. júla 2025) dodržiaval program súladu, ktorý stanovuje najmä:

- opatrenia na zabezpečenie nediskriminačného správania a nezávislosti prevádzkovateľa prepravnej siete,
- konkrétne povinnosti zamestnancov a členov riadiacich a dozorných orgánov prevádzkovateľa prepravnej siete zamerané na splnenie účelu programu súladu.

Návrh programu súladu prevádzkovateľ prepravnej siete predložil na schválenie Úradu pre reguláciu sieťových odvetví (ÚRSO), ktorý ho rozhodnutím zo dňa 18. júna 2013 schválil a k tomuto dňu program súladu aj nadobudol účinnosť. Následne spoločnosť EUSTREAM zabezpečila všetky potrebné kroky vedúce k dodržiavaniu programu súladu a sledovaniu jeho plnenia. Dohľad nad plnením programu bol vykonávaný ÚRSO podľa § 9 ods. 1 písm. b) siedmeho bodu v spojení s § 26 ods. 11 zákona č. 250/2012 Z. z. z 31. júla 2012 o regulácii v sieťových odvetviach v znení neskorších predpisov.

Prevádzkovateľ prepravnej siete poskytol manažérovi programu súladu potrebnú súčinnosť pri výkone jeho práv a povinností a zabezpečil, aby mu takúto súčinnosť poskytli aj všetky osoby, prostredníctvom ktorých prevádzkovateľ prepravnej siete vykonáva svoju činnosť. Manažérovi programu súladu bolo zabezpečené právo zúčastňovať sa zasadnutí predstavenstva ako štatutárneho orgánu prevádzkovateľa prepravnej siete, ďalej zasadnutí dozornej komisie, valného zhromaždenia prevádzkovateľa prepravnej siete a iných orgánov prevádzkovateľa prepravnej siete podľa obchodného zákonníka, právo na prístup k dokladom a záznamom týkajúcich sa činnosti prevádzkovateľa prepravnej siete a na poskytnutie všetkých informácií potrebných na plnenie povinností osoby povinnej zabezpečiť súlad, ako aj prístup do sídla a prevádzkových priestorov prevádzkovateľa prepravnej siete bez predchádzajúceho oznámenia

Manažér programu súladu v sledovanom období:

- nezistil žiadne závažné porušenie týkajúce sa plnenia programu súladu prevádzkovateľa prepravnej siete,
- neidentifikoval konanie inej osoby, ktorá je súčasťou toho istého vertikálne integrovaného plynárenského podniku ako prevádzkovateľ prepravnej siete, alebo ktorá nad osobou, ktorá je súčasťou toho istého vertikálne integrovaného plynárenského podniku ako prevádzkovateľ prepravnej siete priamo alebo nepriamo vykonáva kontrolu, na valnom zhromaždení alebo člena dozornej komisie na zasadnutí dozornej komisie prevádzkovateľa prepravnej siete, ktoré by bránilo prevádzkovateľovi prepravnej siete v uskutočnení investície, ktorá sa podľa desaťročného plánu rozvoja siete má vykonať v nasledujúcich troch rokoch.



Milan Sedláček
manažér programu súladu

VEDENIE SPOLOČNOSTI



Tomáš Mareček
predseda predstavenstva

PREDSTAVENSTVO

Tomáš Mareček	predseda predstavenstva
neobsadené	podpredseda predstavenstva
Miroslav Bodnár	člen predstavenstva
Ondrej Studenec	člen predstavenstva
Peter Pčola	člen predstavenstva

Uvedený stav je k 31. júlu 2025. Dňa 24. septembra 2024 zanikla funkcia člena predstavenstva Michalovi Kľučárovi, ktorého vo funkcii 25. septembra 2024 nahradil Peter Pčola.

DOZORNÁ RADA

Svetlana Gavorová	predsedníčka dozornej rady
Martin Gebauer	podpredseda dozornej rady
Andrej Lasz	člen dozornej rady
Andrej Lendvay	člen dozornej rady
Mikuláš Maník	člen dozornej rady
Norbert Faith	člen dozornej rady

Uvedený stav je k 31. júlu 2025. V sledovanom období nenastali v zložení dozornej rady žiadne zmeny.

MANAŽMENT

Rastislav Ňukovič	generálny riaditeľ
Miroslav Bodnár	riaditeľ stratégie
Peter Pčola	riaditeľ obchodu a regulácie
Miloš Farštiak	riaditeľ ekonomiky a financií
Petr Krařka	riaditeľ korporátnych záležitostí
Tomáš Matula	riaditeľ riadenia aktív
Ján Horník	riaditeľ dispečingu
Ivan Orth	riaditeľ kompresorovej techniky
Anton Zelenaj	riaditeľ údržby a opráv potrubných systémov

Uvedený stav je k 31. júlu 2025.



Rastislav Ňukovič
generálny riaditeľ

DOZORNÁ KOMISIA

Daniel Křetínský	predseda dozornej komisie
Ruřena Lovasová	podpredsedníčka dozornej komisie
Hana Krejří	členka dozornej komisie
Roman Karlubík	člen dozornej komisie
Jan Střiteský	člen dozornej komisie

Uvedený stav je k 31. júlu 2025. V sledovanom období nenastali v zložení dozornej komisie ťiadne zmeny.

VYHLÁSENIE O SPRÁVE A RIADENÍ SPOLOČNOSTI

EUSTREAM dodržiava pri správe a riadení Kódex správy spoločností na Slovensku, ktorý je vydaný Slovenskou asociáciou corporate governance. Kódex je verejne dostupný na internetovej stránke asociácie SACG <https://sacg.sk/kodexy/>.

VALNÉ ZHROMAŽDENIE

Valné zhromaždenie je najvyšším orgánom spoločnosti, prostredníctvom ktorého sa akcionári zúčastňujú na riadení spoločnosti.

Každý akcionár spoločnosti disponuje právami, na základe ktorých uplatňuje svoj vplyv v spoločnosti:

- právo podieľať sa na riadení spoločnosti, na zisku a na likvidačnom zostatku spoločnosti. Právo zúčastňovať sa na riadení spoločnosti si akcionár uplatňuje hlasovaním na valnom zhromaždení. Akcionár má právo požadovať na valnom zhromaždení informácie, vysvetlenia týkajúce sa záležitostí spoločnosti alebo záležitostí osôb ovládaných spoločnosťou, podávať návrhy k prerokúvanému programu a byť volený do orgánov spoločnosti,
- právo hlasovať na valnom zhromaždení - počet hlasov akcionára je daný pomerom menovitej hodnoty jeho/jej akcií k výške základného imania,
- akcionár má právo na podiel zo zisku spoločnosti (dividendu),
- akcionár má v rozsahu, v akom mu to umožňujú platné právne predpisy (vrátane zákona o energetike č. 251/2012 Z. z.), právo nazeráť do zápisníc z rokovania dozornej rady a o takto získaných informáciách je povinný zachovávať mlčanlivosť.

Do pôsobnosti valného zhromaždenia patrí najmä:

- voľba a odvolanie členov dozornej rady,
- voľba a odvolanie členov dozornej komisie,
- zmena stanov, štatútu dozornej rady, štatútu dozornej komisie alebo štatútu predstavenstva,
- zmena základného imania alebo vytvorenie, rozdelenie alebo vydanie akýchkoľvek akcií alebo akýchkoľvek iných cenných papierov spoločnosťou alebo udelenie akýchkoľvek opcií alebo práv na upísanie alebo premenu akéhokoľvek nástroja, na takéto akcie alebo cenné papiere spoločnosti alebo akéhokoľvek zníženie základného imania,

- zlúčenie, splynutie, rozdelenie, zmena právnej formy, zrušenie s likvidáciou alebo iná významná zmena korporátnej štruktúry,
- rozhodnutie o rozdelení akýchkoľvek dividend, pričom valné zhromaždenie môže rozhodnúť len o takom návrhu predstavenstva na výplatu dividend, ktorý schválila dozorná komisia,
- rozhodnutia o zvýšení alebo znížení základného imania,
- schválenie účtovnej závierky, rozhodnutia o rozdelení zisku vrátane určenia výšky dividend a prípadných tantiém a o spôsobe úhrady prípadných strát, pričom valné zhromaždenie môže rozhodnúť len o takom návrhu predstavenstva spoločnosti na rozdelenie zisku alebo úhradu strát, ktorý schválila dozorná komisia,
- rozhodnutia o zmenách práv spojených s akýmkoľvek druhom akcií,
- rozhodnutia o premene akcií na meno na akcie na doručiteľa a naopak,
- rozhodnutia o obmedzení alebo vylúčení prednostného práva akcionára na upísanie novo vydaných akcií spoločnosti v súlade a na základe podmienok stanovených zákonom,
- rozhodnutia schvalujúce akéhokoľvek nakladanie (vrátane zriadenia akéhokoľvek záložného práva) s akciami,
- schválenie zmluvy o prevode podniku spoločnosti a zmluvy o prevode časti podniku spoločnosti,
- rozhodnutia schvalujúce akéhokoľvek nakladanie s podstatnými aktívami prepravnej siete plynu,
- akákoľvek podstatná zmena v povahe hlavnej obchodnej činnosti spoločnosti,
- vymenovanie audítora, pričom valné zhromaždenie môže rozhodnúť len o takom návrhu, na vymenovanie audítora, ktorý bol valnému zhromaždeniu predložený predstavenstvom,
- rozhodnutie o ďalších záležitostiach, ak ich stanovy alebo všeobecne záväzné kogentné právne predpisy zverujú do pôsobnosti valného zhromaždenia.

Valné zhromaždenie sa skladá zo všetkých na ňom prítomných akcionárov. Rokovaní valného zhromaždenia sa zúčastňuje spravidla aspoň jeden člen predstavenstva, aspoň jeden člen dozornej rady, aspoň jeden člen dozornej komisie a/alebo ďalší pozvaní hostia. Právo zúčastniť sa na rokovaní valného zhromaždenia bez hlasovacieho práva má osoba povinná zabezpečiť súlad.

Ak má spoločnosť jediného akcionára, vykonáva tento akcionár pôsobnosť valného zhromaždenia vo forme písomných rozhodnutí. Rozhodnutia jediného akcionára musia byť písomne

PREDSTAVENSTVO

Predstavenstvo je štatutárnym orgánom spoločnosti.

Predstavenstvo je oprávnené konať v mene spoločnosti vo všetkých záležitostiach.

Predstavenstvo rozhoduje nezávisle vo veciach, ktoré sa týkajú každodennej činnosti prevádzkovateľa prepravnej siete, riadenia prepravnej siete a prípravy desaťročného plánu rozvoja siete, pričom túto pôsobnosť nemožno zveriť inému orgánu spoločnosti.

Člen predstavenstva vždy dodržiava všetky priebežne platné kogentné ustanovenia slovenského Obchodného zákonníka, Zákona č. 251/2012 Z. z. o energetike a programu súladu, ktoré sa vzťahujú na členov predstavenstva.

Predstavenstvo riadi činnosť spoločnosti rozhoduje o všetkých záležitostiach týkajúcich sa spoločnosti, pokiaľ nie sú kogentnými ustanoveniami príslušných právnych predpisov alebo stanovami vyhradené do pôsobnosti iných orgánov spoločnosti.

Predstavenstvo spoločnosti má piatich členov.

Členov predstavenstva volí a odvoláva dozorná komisia na dobu štyroch rokov. Dozorná komisia zároveň určí, ktorý z členov predstavenstva je predsedom a podpredsedom predstavenstva.

doručené predstavenstvu, dozornej rade, dozornej komisii a osobe povinnej zabezpečiť súlad. Jediný akcionár je oprávnený požadovať, aby sa jeho rozhodovania zúčastnilo predstavenstvo, dozorná rada, dozorná komisia a osoba povinná zabezpečiť súlad, pričom osoba povinná zabezpečiť súlad má právo sa zúčastniť rozhodovania jediného akcionára. Tento akcionár môže kedykoľvek zvolať valné zhromaždenie.

Predstavenstvo najmä:

- riadi podnikateľskú činnosť spoločnosti a zabezpečuje všetky jej prevádzkové a organizačné záležitosti,
- vykonáva zamestnávateľské práva,
- zvoláva valné zhromaždenie,
- vykonáva uznesenia valného zhromaždenia a uznesenia dozornej komisie vo veciach, v ktorých má výlučnú právomoc rozhodovať dozorná komisia,
- zabezpečuje vedenie predpísaného účtovníctva,
- predkladá valnému zhromaždeniu, dozornej rade a dozornej komisii na schválenie alebo na vyjadrenie návrhy, informácie a materiály v prípadoch určených stanovami,
- pripravuje ročný rozpočet a obchodný plán spoločnosti,
- pripravuje desaťročný plán rozvoja siete,
- pripravuje a schvaľuje program súladu podľa požiadaviek Zákona č. 251/2012 Z. z. o energetike.

DOZORNÁ RADA

Dozorná rada je najvyšším kontrolným orgánom spoločnosti. Dozorná rada dohliada na výkon pôsobnosti predstavenstva a uskutočňovanie podnikateľskej činnosti spoločnosti.

Dozorná rada spoločnosti má šesť členov. Dve tretiny členov dozornej rady volí a odvoláva valné zhromaždenie na dobu troch rokov. Jednu tretinu členov dozornej rady volia zamestnanci spoločnosti na dobu piatich rokov.

Člen dozornej rady dodržiava všetky kogentné ustanovenia slovenského Obchodného zákonníka, Zákona č. 251/2012 Z. z. o energetike, ako aj programu súladu, najmä vo vzťahu k povinnosti zachovávať dôvernosť informácií.

Dozorná rada overuje postupy vo veciach spoločnosti a je oprávnená kedykoľvek nahliadať do účtovných dokladov, spisov a záznamov týkajúcich sa činnosti spoločnosti a zisťovať stav spoločnosti. Pritom kontroluje a, v rozsahu umožnenom právnymi predpismi (najmä Zákonom č. 251/2012 Z. z. o energetike), valnému zhromaždeniu a v potrebnom rozsahu aj dozornej komisii predkladá závery a odporúčania vyplývajúce z jej kontrolnej činnosti týkajúce sa:

- plnenia úloh uložených valným zhromaždením predstavenstvu a dodržiavania uznesení dozornej komisie,
- dodržiavania stanov a príslušných právnych predpisov v činnosti spoločnosti,
- hospodárskej a finančnej činnosti spoločnosti, účtovníctva, záznamov, účtov, stavu majetku spoločnosti, jej záväzkov a pohľadávok.

Dozorná rada je povinná preskúmať účtovnú závierku a návrh na rozdelenie zisku, resp. vysporiadanie straty a informovať valné zhromaždenie a dozornú komisiu o výsledku tohto preskúmania.

Dozorná rada má právomoci stanovené zákonom a stanovami.

Dozorná rada preskúmava a, v rozsahu umožnenom právnymi predpismi (najmä Zákonom o energetike), môže predkladať valnému zhromaždeniu správy o:

- návrhoch predstavenstva na zrušenie spoločnosti a na vymenovanie likvidátora,
- správach predstavenstva o obmedzených transakciách so spriaznenými stranami alebo transakciách na základe iných ako bežných obchodných podmienok,
- návrhu na rozdelenie zisku,
- akomkoľvek návrhu o akomkoľvek nakladaní s podnikom spoločnosti alebo jeho časťou.

Dozorná rada na základe návrhu predstavenstva a pred uzavretím príslušnej transakcie schvaľuje, v rozsahu a za podmienok stanovených Stanovami, obmedzené transakcie so spriaznenou stranou, transakcie týkajúce sa oddelených činností na základe iných ako bežných obchodných podmienok, zníženie stavu pracovných síl spoločnosti o viac ako 10 % v priebehu obdobia dvanástich mesiacov.

Dozorná rada preskúmava a môže predkladať správy dozornej komisii o návrhoch predstavenstva individuálneho ročného rozpočtu a obchodného plánu spoločnosti.

DOZORNÁ KOMISIA

Dozorná komisia je osobitný orgán spoločnosti s pôsobnosťou stanovenou Zákonom č. 251/2012 Z. z. o energetike.

Do pôsobnosti dozornej komisie patria výlučne nasledovné záležitosti:

- schvaľovanie návrhov predstavenstva na rozdelenie zisku pred predložením návrhu na schválenie valnému zhromaždeniu,
- voľba a odvolávanie Osoby povinnej zabezpečiť súlad,
- voľba a odvolávanie členov predstavenstva, určenie predsedu a podpredsedu predstavenstva,
- schvaľovanie akýchkoľvek návrhov predstavenstva ohľadom maximálnej miery zadlženosti,

- schvaľovanie návrhov finančných plánov vypracovaných predstavenstvom,
- schvaľovanie návrhov predstavenstva ohľadom akýchkoľvek rozhodnutí o začatí realizácie jednotlivých investícií podľa desaťročného plánu rozvoja siete.

Dozorná komisia má päť členov. Členov dozornej komisie volí a odvoláva valné zhromaždenie na dobu štyroch rokov.

Člen dozornej komisie vždy dodržiava všetky priebežne platné kogentné ustanovenia slovenského Obchodného zákonníka, Zákona č. 251/2012 Z. z. o energetike, ako aj programu súladu, najmä vo vzťahu k povinnosti zachovávať dôvernosť informácií.

METÓDY RIADENIA

Spoločnosť pri riadení využíva predovšetkým metódy priameho riadenia, metódy kombinácie priameho a odborného (nepriameho) riadenia a metódy projektového riadenia.

Priame riadenie sa spravidla vykonáva stanovovaním cieľov, úloh a normatívov a operatívnym usmerňovaním činnosti riadenej organizačnej jednotky alebo zamestnanca. Odborné (nepriame) riadenie sa realizuje využívaním mechanizmov vnútornej kontroly, stanovením priestoru pre samostatné

vedenie a organizovanie vlastnej práce riadenej organizačnej jednotky alebo zamestnanca a uplatňovaním progresívnych ekonomických stimulov, ktoré sú v súlade s účinným riadením rizík.

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

SYSTÉM VNÚTORNEJ KONTROLY A RIADENIE RIZÍK

Výkonom vnútornej kontroly na všetkých úrovniach organizačnej štruktúry preventívne odhaľujeme v spoločnosti potenciálny vznik rizík. Vnútorný kontrolný systém zahŕňa všetky formy nepretržitých kontrolných opatrení, postupov a mechanizmov v jednotlivých útvaroch. Vnútorný kontrolný systém bol implementovaný prostredníctvom prijatia interných riadiacich aktov, ktoré upravujú výkon internej kontroly a interných auditov vlastnými zamestnancami. Kontroly vykonávajú zamestnanci, ktorí sa priamo zúčastňujú na jednotlivých procesoch, vedúci zamestnanci jednotlivých útvarov, zodpovední za kontrolované procesy a za výsledky kontroly, nimi poverení zamestnanci alebo interní audítori.

Výsledky kontrol sú predkladané na pravidelnej báze príslušným orgánom spoločnosti. Včasným prijímaním preventívnych opatrení dosahujeme efektívne nastavenie kľúčových procesov. V rámci riadenia rizík spoločnosť sleduje, vyhodnocuje a riadi najmä regulačné, trhové, finančné, prevádzkové, environmentálne, personálne, mediálne riziká ako aj ich vplyv na účtovnú závierku.

NULOVÁ TOLERANCIA KORUPCIE

V rámci nulovej tolerancie voči korupcii a inej protispoločenskej činnosti má EUSTREAM plne implementovaný vnútorný systém preverovania oznámení a podávania podnetov prostredníctvom internej etickej linky.

VÝBOR PRE AUDIT

Činnosť výboru pre audit vykonáva dozorná rada spoločnosti, v zmysle zákona o štatutárnom audite.

Dozorná rada, v rámci vykonávania činnosti výboru pre audit:

- sleduje proces zostavovania účtovnej závierky, dodržiavanie osobitných predpisov, a predkladá odporúčania a návrhy na zabezpečenie integrity tohto procesu,
- sleduje efektívnosť vnútornej kontroly, interného auditu a systémov riadenia rizík v spoločnosti, ak ovplyvňujú zostavovanie účtovnej závierky,
- sleduje priebeh a výsledky štatutárneho auditu účtovnej závierky a zohľadňuje zistenia a závery Úradu pre dohľad nad výkonom auditu,
- preveruje a sleduje nezávislosť štatutárneho audítora alebo audítorskej spoločnosti podľa ustanovení osobitného predpisu, predovšetkým vhodnosť poskytovania neaudítorských služieb pre spoločnosť

v súlade s osobitným predpisom a služieb poskytovaných štatutárnym audítormi alebo audítorskou spoločnosťou podľa osobitného predpisu,

- predkladá odporúčanie predstavenstvu na vymenovanie štatutárneho audítora alebo audítorskej spoločnosti na schválenie na výkon štatutárneho auditu pre spoločnosť a predkladá odporúčanie predstavenstvu na odvolanie štatutárneho audítora alebo audítorskej spoločnosti,
- určuje termín štatutárnemu audítormi alebo audítorskej spoločnosti na predloženie čestného vyhlásenia o nezávislosti,
- informuje predstavenstvo o výsledku štatutárneho auditu a vysvetlí ako štatutárny audit účtovnej závierky prispel k integrite účtovnej závierky a akú úlohu mala dozorná rada v uvedenom procese.

ZÁKLADNÉ IMANIE SPOLOČNOSTI

Základné imanie spoločnosti je 282 928 727,09 EUR (dvestoosemdesiatdva miliónov deväťstodvadsaťosem tisíc sedemstodvadsaťsedem euro a deväť centov).

Základné imanie spoločnosti je rozdelené na:

- 10 (desať) ks listinných akcií na meno s menovitou hodnotou jednej akcie á 3 319,39 EUR (tritisíc tristodevätnásť euro a tridsaťdeväť centov).
Menovitá hodnota jednej akcie: 3 319,39 EUR
Počet akcií: 10
Druh: kmeňová akcia
Podoba: listinná
Forma: akcia na meno
Percentuálny podiel na základnom imaní: 0,01 %
Prijaté na obchodovanie: 0 ks
- 1 (jednu) listinnú akciu na meno s menovitou hodnotou jednej akcie á 82 895 533,19 EUR (osemdesiatdva miliónov osemstodeväťdesiatpäť tisíc päťstotridsaťtri euro a devätnásť centov).
Menovitá hodnota jednej akcie: 82 895 533,19 EUR
Počet akcií: 1
Druh: kmeňová akcia
Podoba: listinná
Forma: akcia na meno
Percentuálny podiel na základnom imaní: 29,30 %
Prijaté na obchodovanie: 0 ks

- 1 (jednu) listinnú akciu na meno s menovitou hodnotou jednej akcie á 200 000 000,- EUR (dvesto miliónov euro).
Menovitá hodnota jednej akcie: 200 000 000,- EUR
Počet akcií: 1
Druh: kmeňová akcia
Podoba: listinná
Forma: akcia na meno
Percentuálny podiel na základnom imaní: 70,69 %
Prijaté na obchodovanie: 0 ks

Akcie spoločnosti sú vydané ako listinné cenné papiere na meno, ktoré nie sú verejne obchodovateľné.

Dlhopisy spoločnosti sú voľne prevoditeľné. Prevod akcií spoločnosti podlieha, v zmysle stanov, súhlasu valného zhromaždenia, ktoré môže odmietnuť udelenie súhlasu s prevodom akcií spoločnosti len v prípade, ak akcionár zamýšľa previesť svoje akcie v rozpore so stanovami alebo akcionárskou zmluvou. Konkrétne podmienky prevoditeľnosti akcií spoločnosti sú upravené v akcionárskej zmluve ohľadom spoločnosti SPP Infrastructure, a. s., uzatvorenej dňa 29. mája 2014 medzi, okrem iných, Ministerstvom hospodárstva SR, spoločnosťou Slovenský plynárenský priemysel, a. s., a spoločnosťou Energetický a průmyslový holding, a. s., ktorá, bola zverejnená v Centrálnom registri zmlúv.

Kvalifikovanou účasťou na základnom imaní spoločnosti (minimálne 10% podiel) disponuje spoločnosť SPP Infrastructure, a. s., ktorá je 100% akcionárom spoločnosti eustream, a.s. Akcionármi spoločnosti SPP Infrastructure, a. s., sú (i) 51% akcionár – Slovenský plynárenský priemysel, a.s., ktorý je vo vlastníctve Slovenskej republiky (Ministerstva hospodárstva SR) a (ii) 49% akcionár – Slovak Gas Holding, B.V., ktorý je súčasťou skupiny EP Infrastructure, a. s., patriacej do skupiny Energetický a průmyslový holding, a. s. Detailnejšie údaje o akcionárskej štruktúre sú dostupné vo verifikačnom dokumente dostupnom v rámci zápisu spoločnosti v Registri partnerov verejného sektora.

V štruktúre základného imania nie sú akcie, ktorých majitelia by disponovali osobitnými právami kontroly. Ani s vlastníctvom dlhopisov nie sú spojené osobitné práva kontroly.

Spoločnosť nemá vedomosť o obmedzeniach hlasovacích práv, s výnimkou pravidiel a prípadných obmedzení obsiahnutých vo vyššie uvedenej akcionárskej zmluve ohľadom spoločnosti SPP Infrastructure, a. s.

Spoločnosť nemá vedomosť o dohodách medzi majiteľmi cenných papierov, ktoré môžu viesť k obmedzeniam prevoditeľnosti cenných papierov a obmedzeniam hlasovacích práv, s výnimkou pravidiel a prípadných obmedzení obsiahnutých vo vyššie uvedenej akcionárskej zmluve ohľadom spoločnosti SPP Infrastructure, a. s.

Členov predstavenstva, ako štatutárneho orgánu spoločnosti, volí a odvoláva dozorná komisia spoločnosti na dobu štyroch rokov. Na vymenovanie alebo voľbu a odvolanie členov predstavenstva ako štatutárneho orgánu prevádzkovateľa prepravnej siete sa vyžaduje predchádzajúci súhlas Úradu pre reguláciu sieťových odvetví.

O dopĺňaní a zmene stanov rozhoduje valné zhromaždenie dvojtretinovou väčšinou všetkých hlasov všetkých akcionárov. Úplné znenie navrhovaných doplnkov alebo zmien stanov musí byť k dispozícii v sídle spoločnosti tridsať dní pred konaním valného zhromaždenia. Predstavenstvo je povinné zabezpečiť, aby každý akcionár, ktorý požiada o kópiu návrhu doplnku alebo zmeny stanov, túto kópiu dostal. Na valnom zhromaždení, ktoré prijme doplnky alebo zmeny stanov, musí byť prítomný notár, ktorý o rozhodnutí valného zhromaždenia vyhotoví notársku zápisnicu.

Predstavenstvo spoločnosti nie je oprávnené rozhodnúť o vydaní akcií alebo spätnom odkúpení akcií.

Spoločnosť neuzatvorila žiadne významné dohody, ktoré nadobúdajú účinnosť, menia sa alebo ktorých platnosť sa skončí v dôsledku zmeny kontrolných pomerov súvisiacej s ponukou na prevzatie.

Spoločnosť neuzatvorila žiadne dohody s členmi svojich orgánov alebo zamestnancami, na ktorých základe sa im má poskytnúť náhrada, ak sa ich funkcia alebo pracovný pomer skončí vzdaním sa funkcie, výpoveďou zo strany zamestnanca, ich odvolaním, výpoveďou zo strany zamestnávateľa bez uvedenia dôvodu alebo pracovný pomer skončí v dôsledku ponuky na prevzatie.

L'UDSKÉ ZDROJE

Hlavným pilierom spoľahlivosti našej prevádzky sú skúsení a profesionálni zamestnanci a zamestnankyne. EUSTREAM vytvára pre všetkých svojich zamestnancov nadštandardné a motivujúce podmienky a bezpečné pracovné prostredie. Dôsledné dodržiavanie všetkých platných noriem v oblasti ochrany zdravia a bezpečnosti pri práci je samozrejmosťou a východiskom pre ďalšie zlepšovanie pracovných procesov.

K 31. júlu 2025 mala spoločnosť EUSTREAM 582 zamestnancov. Prioritami riadenia ľudských zdrojov boli personálne zabezpečenie prebiehajúcich projektov rozvoja prepravnej siete a projekty vzdelávania a rozvoja zamestnancov:

- Program nástupníctvo pre interných zamestnancov spoločnosti. Jeho cieľom je podporiť a stabilizovať perspektívnych zamestnancov, rozširovať kompetencie riadiacich zamestnancov a zamerať sa na špecializované pozície,
- Graduate program pre absolventov vysokoškolského štúdia bez praxe, respektíve s praxou do dvoch rokov po skončení vysokej školy,
- Program pracovná stáž pre študentov 4. a 5. ročníka vysokej školy a pre absolventov vysokoškolského štúdia bez praxe za účelom absolvovania odbornej stáže v EUSTREAME. Stážista rotuje v rámci rôznych organizačných jednotiek v spoločnosti a pracuje pod dohľadom mentora.

Spoločnosť EUSTREAM má odmeňovací systém s jasnými, spravodlivými a motivačnými pravidlami. Odmeňovanie zamestnancov je úzko prepojené s hodnotením pracovného výkonu. V sledovanom období sa vzťahy medzi zamestnávateľom a zamestnanom riadili kolektívnou zmluvou uzatvorenou na trojročné obdobie od 1. januára 2020 do 31. decembra 2022 a následne novou kolektívnou zmluvou na obdobie od 1. januára 2023 do 31. decembra 2025.

Zamestnávateľ aj v uplynulom hospodárskom roku využíval všetky dostupné formy pomoci v prípadoch, keď sa niektorí zo zamestnancov ocitli v situácii, ktorá mala negatívny dosah na ich osobný alebo rodinný život.

V oblasti internej komunikácie so zamestnancami je prvoradým cieľom spoločnosti EUSTREAM transparentnosť, presnosť a včasnosť poskytovaných informácií o dôležitých zmenách smerom k zamestnancom aj zástupcom Plynárenského odborového zväzu (POZ).

BEZPEČNOSŤ A OCHRANA ZDRAVIA PRI PRÁCI

Bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci zabezpečuje EUSTREAM v súlade s príslušnými legislatívnymi a internými predpismi tak, aby sme minimalizovali riziká vplyvajúce na bezpečnosť zamestnancov, a aby sme zaistili ochranu ich zdravia pri práci.

V rámci programu prevencie zdravia zamestnancov prebiehajú počas roka viaceré programy starostlivosti o zdravie ako aj a poskytnutie pracovnej rehabilitácie. EUSTREAM uplatňuje aktívnu politiku BOZP zameranú na zamestnancov, dodávateľov a všetkých obchodných partnerov podieľajúcich sa na činnostiach organizácie. V spolupráci s pracovnou zdravotnou službou prebieha na jednotlivých pracoviskách monitorovanie podmienok a vplyvov pracovného prostredia na bezpečnosť a zdravie zamestnancov. Zamestnanci pravidelne absolvujú lekárske

preventívne prehliadky. V uplynulom účtovnom období boli zaznamenané tri registrované pracovné úrazy.

Z úrovne orgánov štátnej správy boli v spoločnosti EUSTREAM vykonané dozory Regionálnymi úradmi verejného zdravotníctva so zameraním na dodržiavanie opatrení vydaných Úradom verejného zdravotníctva SR pri ohrození verejného zdravia bez zistených nedostatkov. Kontrola z úrovne Inšpektorátu práce nezistila žiadne nedostatky.

V spoločnosti EUSTREAM je zavedený fungujúci systém manažerstva BOZP a environmentu. Súlad s legislatívou a súvisiacimi štandardami potvrdili interné audity v rámci spoločnosti a tiež externý recertifikačný audit vykonaný v 1. štvrťroku 2025.

OCHRANA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

Podnikanie EUSTREAMU je nerozlučne spojené s ochranou životného prostredia a trvalou udržateľnosťou. EUSTREAM neustále investuje do zefektívňovania prevádzky a najmodernejších technológií, ktoré šetria životné prostredie. Zemný plyn, ako ekologickjšia alternatíva tuhých palív, už dnes významne prispieva k zníženiu emisií skleníkových plynov a čistote ovzdušia. Rozvinutá plynárenská infraštruktúra zároveň predstavuje nenahraditeľný potenciál v budúcom procese transformácie na nízkouhlíkovú ekonomiku.

Pri samotnej prevádzke prepravnej siete sa EUSTREAM osobitne sústreďí na:

- znížovanie emisií a znečisťujúcich látok životného prostredia,
- znížovanie hladiny hluku emitovaného v okolí kompresorových staníc,
- dodržiavanie hierarchie odpadového hospodárstva s cieľom znížiť množstvo vzniknutých odpadov,
- optimalizáciu hospodárenia s vodou.

Naše plynové turbíny spĺňajú požiadavky, ktoré stanovujú závery o najlepších dostupných technikách (tzv. BAT) pre veľké spaľovacie zariadenia.

EUSTREAM venuje maximálne úsilie aktívnemu predchádzaniu uvoľňovania metánových emisií, a to najmä podrobným monitorovaním, včasnou korektívnou údržbou a tiež dôsledným prečerpávaním zemného plynu pri údržbe plynovodov. EUSTREAM je členom globálneho partnerstva Oil & Gas Methane Partnership 2.0 (OGMP).

EKONOMICKÁ A FINANČNÁ VÝKONNOSŤ

V hospodárskom roku končiacom sa 31. júla 2025 spoločnosť Eustream vygenerovala výnosy z predaja služieb vo výške 336,27 milióna eur. Prevádzkové náklady za toto obdobie boli vykázané na úrovni 198,95 milióna eur. Ťažiskovými v štruktúre nákladov boli aj počas tohto obdobia odpisy, náklady na služby, spotreba elektrickej energie, zemného plynu a materiálu a osobné náklady. Strata z finančných činností dosiahla za obdobie hospodárskeho roka výšku 12,37 milióna eur, najmä z dôvodu nákladových úrokov.

V hospodárskom roku končiacom sa 31. júla 2025 vykázala spoločnosť Eustream podľa Medzinárodných štandardov pre finančné výkazníctvo (IFRS) tak, ako boli schválené na použitie v Európskej únii, zisk pred zdanením vo výške 124,95 milióna eur. Daň z príjmov z bežnej činnosti dosiahla výšku 77,22 milióna eur a zisk po zdanení výšku 47,73 milióna eur.

KAPITÁLOVÁ ŠTRUKTÚRA

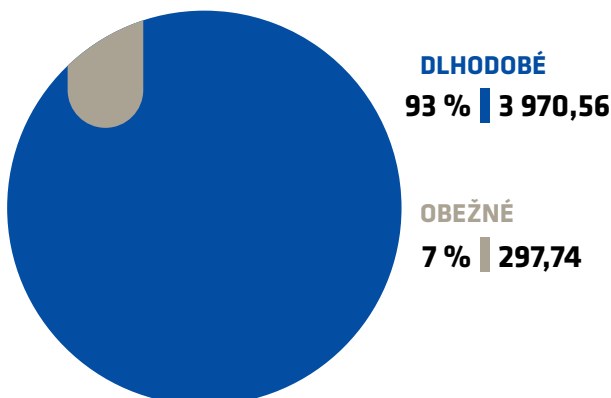
Celkové aktíva spoločnosti Eustream dosiahli k súvahovému dňu výšku 4 268,3 milióna eur a oproti predchádzajúcemu obdobiu klesli o 444,4 milióna eur. Hodnota dlhodobých aktív bola vykázaná vo výške 3 970,56 milióna eur a tvorila 93 % z celkových aktív spoločnosti. Ich hodnota klesla najmä vplyvom odpisovania. Obežný majetok pozostával z krátkodobých pohľadávok, peňazí a peňažných ekvivalentov a zásob a tvoril 7 % z hodnoty celkových aktív. V porovnaní s minulým rokom obežný majetok klesol o 305,5 milióna eur najmä vplyvom zníženia stavu peňazí a peňažných ekvivalentov a poklesu stavu zásob zemného plynu.

Vlastné imanie dosiahlo výšku 2 610,43 milióna eur a predstavovalo 61 % hodnoty majetku spoločnosti. Okrem základného imania ho tvorili zákonný rezervný fond, ostatné fondy, rezervy z precenenia a nerozdelený zisk. Vlastné imanie medziročne kleslo o 4,62 milióna eur, a to najmä vplyvom poklesu rezervy z precenenia majetku.

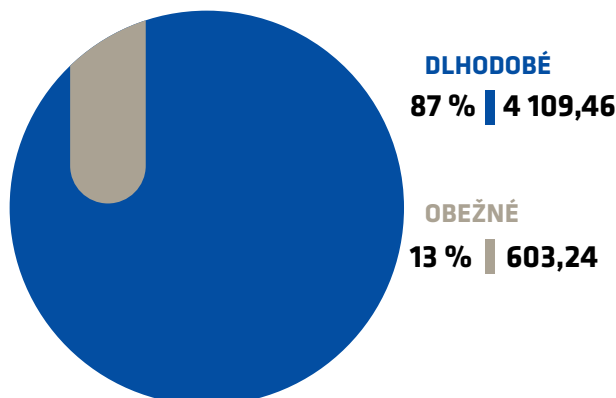
Základné imanie spoločnosti zapísané v obchodnom registri dosahuje výšku 282,93 milióna eur. Pozostáva z desiatich kmeňových listinných akcií v menovitej hodnote 3 319,39 eura, jednej kmeňovej listinnej akcie v menovitej hodnote 82 895 533,19 eura a jednej kmeňovej listinnej akcie v menovitej hodnote 200 000 000,00 eura.

Porovnanie štruktúry aktív (v miliónoch eur)

k 31. júlu 2025



k 31. júlu 2024



Štruktúra akcionárov k 31. júlu 2025

■ SPP Infrastructure, a. s. ■ 12 akcií ■ 100 %

Stav zákonného rezervného fondu spoločnosti dosiahol k súvahovému dňu hodnotu 56,59 milióna eur.

Celková výška záväzkov tvorila 39 % krytia majetku a k súvahovému dňu predstavovala objem 1 657,87 milióna eur. Záväzky pozostávali z dlhodobých záväzkov vo výške

1 526,6 milióna eur a krátkodobých záväzkov vo výške 131,27 milióna eur, ktoré v porovnaní s minulým rokom klesli o 517,95 milióna eur najmä vplyvom splatenia dlhopisu vo februári 2025.

Porovnanie štruktúry zdrojov krytia (v miliónoch eur)

	k 31. júlu 2025	k 31. júlu 2024	k 31. júlu 2025	k 31. júlu 2024
■ Vlastné imanie	2 610,43	2 615,05	61 %	55 %
■ Záväzky	1 657,87	2 097,65	39 %	45 %

RIADENIE RIZÍK

Spoločnosť je vystavená rôznym finančným rizikám. Vo svojom programe riadenia rizika sa spoločnosť sústreďuje na nepredvídateľnosť finančných trhov a snaží sa minimalizovať možné negatívne dôsledky na finančnú situáciu spoločnosti. Na riadenie niektorých rizík spoločnosť využíva derivátové finančné nástroje, ako napríklad swapové komoditné kontrakty. Zámerom je riadenie rizika pohybu cien komodít vyplývajúceho z prevádzkovej činnosti spoločnosti.

Hlavnými rizikami vyplývajúcimi z finančných nástrojov spoločnosti sú teda komoditné riziko, úrokové riziko, úverové riziko a riziko nedostatočnej likvidity.

Spoločnosť je vystavená úverovému riziku, ktoré predstavuje riziko, že jedna zo zúčastnených strán finančného nástroja spôsobí finančnú stratu druhej strane nesplnením svojho záväzku. Vystavenie sa úverovému riziku vzniká ako dôsledok z predaja služieb spoločnosti s odloženou dobou splatnosti ako aj v dôsledku iných transakcií s ďalšími subjektmi, ktoré vedú ku vzniku finančného majetku, ktorý pozostáva z peňažných prostriedkov a peňažných ekvivalentov, poskytnutých pôžičiek a pohľadávok z obchodného styku.

Pokiaľ ide o peňažné prostriedky a peňažné ekvivalenty v bankách, spoločnosť má obchodné vzťahy len s tými, ktoré majú vysoký nezávislý rating.

Spoločnosť predáva svoje služby rôznym odberateľom, z ktorých žiadny, či už jednotlivo alebo spoločne, z hľadiska objemu a solventnosti, nepredstavuje významné riziko nesplatenia pohľadávok. Spoločnosť má vypracované také operatívne postupy, ktoré zabezpečujú, aby sa služby predávali zákazníkom s dobrou úverovou históriou a aby sa nepresiahol prijateľný limit úverovej angažovanosti. Riziko nesplatenia je čiastočne eliminované zabezpečením.

Obozretné riadenie rizika nedostatočnej likvidity predpokladá udržiavanie dostatočného objemu peňažných prostriedkov s primeranou splatnosťou, dostupnosť financovania prostredníctvom primeraného objemu úverových línií a schopnosť ukončiť otvorené trhové pozície. Spoločnosť ako člen skupiny SPP Infrastructure je súčasťou systému efektívneho využívania zdrojov a optimalizácie likvidity (SEVZ). V rámci tohto systému je udržiavaná flexibilita prostredníctvom zabezpečenia stálej dostupnosti finančných prostriedkov pre všetkých účastníkov SEVZ na krytie ich finančných potrieb (tzv. cash pooling).

FINANČNÉ VÝKAZY

SÚVAHY (vybrané údaje v tisícoch eur)

	k 31. júlu 2025	k 31. júlu 2024
AKTÍVA		
DLHODOBÉ AKTÍVA		
Budovy, stavby, stroje a zariadenia	3 957 712	4 097 084
Nehmotný dlhodobý majetok	6 246	5 767
Finančné investície dlhodobé	6 600	6 607
Dlhodobé aktíva celkom	3 970 558	4 109 458
OBEŽNÉ AKTÍVA	297 742	603 242
AKTÍVA CELKOM	4 268 300	4 712 700
VLASTNÉ IMANIE A ZÁVÄZKY		
VLASTNÉ IMANIE		
Základné imanie	282 929	282 929
Zákonné a ostatné fondy	43 792	34 713
Rezervy z precenenia	1 520 775	1 640 110
Nerozdelený zisk	762 937	657 301
Vlastné imanie celkom	2 610 433	2 615 053
DLHODOBÉ ZÁVÄZKY	1 526 597	1 448 430
KRÁTKODOBÉ ZÁVÄZKY	131 270	649 217
ZÁVÄZKY CELKOM	1 657 867	2 097 647
VLASTNÉ IMANIE A ZÁVÄZKY CELKOM	4 268 300	4 712 700

VÝKAZY ZISKOV A STRÁT (vybrané údaje v tisícoch eur)

	k 31. júlu 2025	k 31. júlu 2024
VÝNOSY Z PREDAJA SLUŽIEB	336 273	379 693
PREVÁDZKOVÉ NÁKLADY	(198 945)	(201 943)
PREVÁDZKOVÝ ZISK	137 328	177 750
Finančné výnosy	15 088	14 319
Finančné náklady	(27 463)	(36 812)
Zisk pred zdanením	124 953	155 257
DAŇ Z PRÍJMOV	(77 224)	(37 431)
ZISK ZA OBDOBIE	47 729	117 826

VÝKAZY PEŇAŽNÝCH TOKOV (vybrané údaje v tisícoch eur)

	k 31. júlu 2025	k 31. júlu 2024
PREVÁDZKOVÉ ČINNOSTI		
Peňažné toky z prevádzkovej činnosti	318 123	331 918
Platené úroky	(24 921)	(26 186)
Prijaté úroky	14 923	12 838
Zaplatená daň z príjmov	(75 409)	(10 975)
Peňažné toky z prevádzkovej činnosti, netto	232 716	307 595
INVESTIČNÉ ČINNOSTI		
Obstaranie dlhodobého majetku	(2 806)	(4 264)
Poskytnutie pôžičky	3 328	42
Príjmy z predaja budov, strojov a zariadení a nehmotného majetku	1 035	698
Prijaté dividendy	(32)	-
Peňažné toky použité v investičnej činnosti, netto	1 525	(3 524)
FINANČNÉ ČINNOSTI		
Splátky dlhopisov	(492 660)	-
Príjmy (splátky) prijatých úverov	(12 027)	(12 011)
Peňažné toky z finančných činností, netto	(504 687)	(12 011)
ČISTÉ ZVÝŠENIE/(ZNÍŽENIE) STAVU PEŇAŽNÝCH PROSTRIEDKOV	(270 446)	292 060
STAV PEŇAŽNÝCH PROSTRIEDKOV NA ZAČIATKU OBDOBIA	533 990	241 930
STAV PEŇAŽNÝCH PROSTRIEDKOV NA KONCI OBDOBIA	263 544	533 990

UDALOSTI OSOBITNÉHO VÝZNAMU

Rozhodnutím predstavenstva po dátume súvahy spoločnosť rozhodla o predčasnom splatení zostatku úveru od Európskej investičnej banky k 30. septembru 2025 vo výške 23 mil. EUR .

Po 31. júli 2025 nenastali iné udalosti, ktoré by mali významný vplyv na účtovnú závierku spoločnosti.

KONTAKTNÉ INFORMÁCIE

Obchodné meno:	eustream, a.s.
Sídlo:	Votrubova 11/A, 821 09 Bratislava, Slovenská republika
Tel.:	+421 2 6250 7111
Web:	www.eustream.sk
Právna forma:	akciová spoločnosť
Zapísaná v obchodnom registri:	Mestského súdu Bratislava III, oddiel Sa, vl. č. 3480/B
Identifikačné a daňové údaje:	IČO: 35910712 DIČ: 2021931175 IČ DPH: SK2021931175

eustream, a.s.

A8DE3596D131AD0EC39349C88173FB2E

SPRÁVA NEZÁVISLÉHO AUDÍTORA

Akcionárovi, dozornej rade a predstavenstvu spoločnosti eustream, a.s. a výboru pre audit:

SPRÁVA Z AUDITU ÚČTOVNEJ ZÁVIERKY

Názor

Uskutočnili sme audit účtovnej závierky spoločnosti eustream, a.s. (ďalej len „spoločnosť“), ktorá zahŕňa výkaz o finančnej situácii k 31. júlu 2025, výkaz súhrnných ziskov a strát, výkaz o zmenách vo vlastnom imaní a výkaz o peňažných tokoch za rok, ktorý sa skončil k uvedenému dátumu, a poznámky, ktoré obsahujú významné informácie o účtovných zásadách a účtovných metódach a ďalšie vysvetľujúce informácie.

Podľa nášho názoru, priložená účtovná závierka poskytuje pravdivý a verný obraz finančnej situácie spoločnosti k 31. júlu 2025 a výsledku jej hospodárenia a peňažných tokov za rok, ktorý sa skončil k uvedenému dátumu, v súlade s Medzinárodnými štandardmi finančného výkazníctva v znení prijatom Európskou úniou (EÚ).

Základ pre názor

Audit sme uskutočnili v súlade s Medzinárodnými audítorskými štandardmi. Naša zodpovednosť podľa týchto štandardov sa bližšie uvádza v odseku *Zodpovednosť audítora za audit účtovnej závierky*. Od spoločnosti sme nezávislí podľa ustanovení zákona č. 423/2015 Z. z. o štatutárnom audite a o zmene a doplnení zákona č. 431/2002 Z. z. o účtovníctve v znení neskorších predpisov, v platnom znení (ďalej len „zákon o štatutárnom audite“) týkajúcich sa nezávislosti a etiky vrátane Etického kódexu audítora, ktoré sú relevantné pre náš audit účtovnej závierky, a splnili sme aj ostatné požiadavky týchto ustanovení týkajúcich sa etiky. Sme presvedčení, že získané audítorské dôkazy poskytujú dostatočný a vhodný základ pre náš názor.

Kľúčové záležitosti auditu

Kľúčové záležitosti auditu sú záležitosti, ktoré sú podľa nášho odborného posúdenia v našom audite účtovnej závierky za bežné obdobie najzávažnejšie. Týmito záležitosťami sme sa zaoberali v súvislosti s auditom účtovnej závierky ako celku a pri formulovaní nášho názoru na ňu, ale na tieto záležitosti neposkytujeme samostatný názor.

Opis najzávažnejších posúdených rizík významnej nesprávnosti vrátane posúdených rizík významnej nesprávnosti z dôvodu podvodu	Zhrnutie našej reakcie na riziká
Výnosy z predaja služieb	
<p><i>Pozri poznámky 3 m) a 20) priloženej individuálnej účtovnej závierky</i></p> <p>Spoločnosť poskytuje prístup k prepravnej sieti a prepravné služby na prepravu zemného plynu cez územie Slovenskej republiky na základe zmlúv typu „ship or pay“. Poplatky uhrádzajú zákazníci (prepravcovia) priamo na účty spoločnosti. Tarify za prepravné služby sú plne regulované a riadia sa cenovým rozhodnutím Úradu pre reguláciu sieťových odvetví. Výnosy z poskytovania prístupu k prepravnej sieti sú najvýznamnejším zdrojom príjmov spoločnosti. Podľa regulovaných obchodných a cenových podmienok prepravcovia spoločnosti poskytujú časť tarify aj v naturálnej forme ako plyn, prípadne vo forme finančnej kompenzácie, ktorá slúži na pokrytie potreby plynu pri prevádzke prepravnej siete.</p>	<p>Naše audítorské postupy zahŕňali okrem iného:</p> <ul style="list-style-type: none"> • posúdenie súladu vykazovania výnosov so štandardom IFRS 15; • testovanie návrhu a implementácie kontrolných postupov v súvislosti s výnosmi z poskytnutia prístupu k prepravnej sieti a výnosov z poskytnutého plynu v naturálnej forme, prípadne finančnej kompenzácie; • vyhodnotenie vhodnosti a spoľahlivosti postupu a metódy určenia odhadu vedením spoločnosti; • na vzorke detailné testovanie vykázaných výnosov.

<p>Časť týchto výnosov je k 31. júlu 2025 vykázaná ako odhad, pretože k reálnej fakturácii výnosov za posledný mesiac hospodárskeho roka dochádza až v priebehu nasledujúceho mesiaca.</p> <p>Odhad sa vypočíta v závislosti od objemu prepravy zemného plynu a sadzieb stanovených cenovým rozhodnutím Úradu pre reguláciu sieťových odvetví na území Slovenskej republiky za daný mesiac.</p> <p>Z dôvodu vyššie spomenutých kvantitatívnych a kvalitatívnych charakteristík výnosov z predaja služieb je táto oblasť považovaná za kľúčovú záležitosť auditu.</p>	
Riziko znehodnotenia dlhodobého majetku z dôvodu poklesu aktivity spoločnosti	
<p><i>Pozri poznámku 4 účtovnej závierky</i></p> <p>V dôsledku vojnového konfliktu medzi Ruskou federáciou a Ukrajinou došlo k výraznému poklesu tranzitu zemného plynu z Ruskej federácie do Európy. Od začiatku roka 2025 došlo k úplnému prerušeniu dodávok zemného plynu z Ruskej federácie cez územie Ukrajiny na územie Slovenskej republiky. Táto situácia a plány Európskej Komisie na zníženie závislosti štátov Európskej únie na dodávkach fosílnych energetických palív z Ruskej federácie, môže významne ovplyvniť budúcu činnosť spoločnosti. Vedenie spoločnosti preto pripravilo viacero scenárov možného budúceho vývoja využitia prepravnej siete, ktoré analyzovalo v súvislosti s prípadným znehodnotením dlhodobého majetku.</p> <p>Neistoty z obmedzenia dodávok a prepravy plynu a poklesu celkového využitia prepravnej kapacity siete spoločnosti, správna prezentácia a zverejnenie hlavných predpokladov využitia majetku a adresovanie možného znehodnotenia dlhodobého majetku spoločnosti, predstavuje významné riziko a je považovaná za kľúčovú záležitosť auditu.</p>	<p>Naše auditorské postupy zahŕňali okrem iného:</p> <ul style="list-style-type: none"> • diskusie s manažmentom, vedením, zástupcami akcionárov a dozornej rady spoločnosti zamerané na budúce plány spoločnosti, ich vyhodnotenia neistej situácie na trhu s dodávkami plynu, očakávania a alternatívne možnosti po úplnej odstávke dodávok plynu z Ruskej federácie; • posúdenie návrhu a implementácie kontrolných postupov v súvislosti s vyhodnotením rizika znehodnotenia dlhodobého majetku; • analýzu plánov spoločnosti na obdobie rokov 2026 až 2035 a zhodnotenie správnosti kľúčových predpokladov použitých pri ich príprave; • detailné posúdenie možných scenárov vývoja dopadu úplného zastavenia dodávok plynu z Ruskej federácie a vplyv tejto skutočnosti na možné znehodnotenie dlhodobého majetku; • pomocou využitia našich interných expertov sme posúdili správnosť metodiky, vrátane kľúčových predpokladov pri analýze znehodnotenia dlhodobého majetku pripravenej manažmentom spoločnosti; • zhodnotenie, či individuálna účtovná závierka obsahuje predpísané zverejnenia ohľadom rizika možného znehodnotenia dlhodobého majetku spoločnosti v súvislosti so zastavením dodávok plynu z Ruskej federácie, v súlade s Medzinárodnými štandardmi finančného výkazníctva.

Zodpovednosť štatutárneho orgánu a osôb poverených spravovaním za účtovnú závierku

Štatutárny orgán spoločnosti zodpovedá za zostavenie a verné zobrazenie účtovnej závierky v súlade s Medzinárodnými štandardmi finančného výkazníctva v znení prijatom EÚ, a za interné kontroly, ktoré štatutárny orgán spoločnosti považuje za potrebné pre zostavenie účtovnej závierky, aby neobsahovala významné nesprávnosti, či už v dôsledku podvodu alebo chyby.

Pri zostavovaní účtovnej závierky štatutárny orgán zodpovedá za zhodnotenie schopnosti spoločnosti nepretržite pokračovať vo svojej činnosti, za opísanie skutočností týkajúcich sa nepretržitého pokračovania v činnosti, ak je to potrebné, a za použitie predpokladu nepretržitého pokračovania v činnosti v účtovníctve, ibaže by mal v úmysle spoločnosť zlikvidovať alebo ukončiť jej činnosť, alebo by nemal inú reálnu možnosť než tak urobiť.

Osoby poverené spravovaním sú zodpovedné za dohľad nad procesom finančného výkazníctva spoločnosti.

Zodpovednosť audítora za audit účtovnej závierky

Našou zodpovednosťou je získať primerané uistenie, či účtovná závierka ako celok neobsahuje významné nesprávnosti, či už v dôsledku podvodu alebo chyby, a vydať správu audítora, ktorá obsahuje názor audítora. Primerané uistenie predstavuje vysoký stupeň uistenia, ale nie záruku, že audit vykonaný podľa Medzinárodných auditorských štandardov vždy odhalí prípadnú významnú nesprávnosť. Nesprávnosti môžu vzniknúť v dôsledku podvodu alebo chyby a považujú sa za významné, ak by bolo opodstatnené očakávať, že jednotlivito alebo v súhrne ovplyvnia ekonomické rozhodnutia používateľov, ktoré boli prijaté na základe tejto účtovnej závierky.

V rámci auditu v súlade s Medzinárodnými audítorskými štandardmi uplatňujeme odborný úsudok a zachovávame profesionálny skepticizmus počas celého auditu. Okrem toho:

- Identifikujeme a posudzujeme riziká významnej nesprávnej účtovnej závierky, či už v dôsledku podvodu alebo chyby, navrhujeme a vykonávame audítorské postupy reagujúce na tieto riziká a získavame audítorské dôkazy, ktoré sú dostatočné a vhodné na poskytnutie základu pre názor audítora. Riziko neodhalenia významnej nesprávnej v dôsledku podvodu je vyššie ako riziko v dôsledku chyby, pretože podvod môže zahŕňať tajnú dohodu, falšovanie, úmyselné vynechanie, nepravdivé vyhlásenie alebo obídenie internej kontroly.
- Oboznamujeme sa s internými kontrolami relevantnými pre audit, aby sme mohli navrhnúť audítorské postupy vhodné za daných okolností, ale nie aby sme vyjadrili názor na efektívnosť interných kontrol spoločnosti.
- Hodnotíme vhodnosť použitých účtovných zásad a účtovných metód, ako aj primeranosť účtovných odhadov a súvisiacich informácií zverejnených štatutárnym orgánom.
- Predkladáme záver o tom, či štatutárny orgán vhodne používa účtovnú zásadu nepretržitého pokračovania v činnosti, a na základe získaných audítorských dôkazov záver o tom, či existuje významná neistota v súvislosti s udalosťami alebo okolnosťami, ktoré by mohli významne spochybníť schopnosť spoločnosti nepretržite pokračovať v činnosti. Ak dospejeme k záveru, že významná neistota existuje, sme povinní upozorniť v našej správe audítora na súvisiace informácie uvedené v účtovnej závierke alebo, ak sú takéto zverejnené informácie nedostatočné, modifikovať náš názor. Naše závery však vychádzajú z audítorských dôkazov získaných do dátumu vydania našej správy audítora. Budúce udalosti alebo okolnosti však môžu spôsobiť, že spoločnosť prestane pokračovať v nepretržitej činnosti.
- Hodnotíme celkovú prezentáciu, štruktúru a obsah účtovnej závierky vrátane zverejnených informácií, ako aj to, či účtovná závierka verne zobrazuje uskutočnené transakcie a udalosti.

S osobami poverenými spravovaním komunikujeme okrem iného o plánovanom rozsahu a harmonograme auditu a o významných zisteniach auditu, vrátane všetkých významných nedostatkov internej kontroly, ktoré počas nášho auditu zistíme.

Osobám povereným spravovaním tiež poskytujeme vyhlásenie o tom, že sme splnili príslušné etické požiadavky týkajúce sa nezávislosti, a komunikujeme s nimi o všetkých vzťahoch a iných skutočnostiach, pri ktorých sa možno opodstatnene domnievať, že majú vplyv na našu nezávislosť, ako aj o prípadných opatreniach prijatých na odstránenie ohrozenia alebo o uplatnených ochranných opatreniach.

Zo skutočností komunikovaných osobám povereným spravovaním určíme tie, ktoré mali najväčší význam pri audite účtovnej závierky bežného obdobia, a preto sú kľúčovými záležitosťami auditu. Tieto záležitosti uvedieme v našej správe audítora, ak zákon alebo iný právny predpis ich zverejnenie nevyklučuje, alebo ak v mimoriadne zriedkavých prípadoch nerozhodneme, že určitá záležitosť by sa v našej správe uviesť nemala, pretože možno odôvodnene očakávať, že nepriaznivé dôsledky jej uvedenia by prevážili nad verejným prospechom z jej uvedenia.

SPRÁVA K ĎALŠÍM POŽIADAVKÁM ZÁKONOV A INÝCH PRÁVNÝCH PREDPISOV***Správa k informáciám, ktoré sa uvádzajú vo výročnej správe***

Štatutárny orgán je zodpovedný za informácie uvedené vo výročnej správe zostavenej podľa požiadaviek zákona o účtovníctve č. 431/2002 Z. z. v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o účtovníctve“). Náš vyššie uvedený názor na účtovnú závierku sa nevzťahuje na iné informácie vo výročnej správe.

V súvislosti s auditom účtovnej závierky je našou zodpovednosťou oboznámiť sa s informáciami uvedenými vo výročnej správe a posúdiť, či tieto informácie nie sú vo významnom nesúlade s účtovnou závierkou alebo našimi poznatkami o účtovnej jednotke a situácii v nej, ktoré sme získali počas auditu účtovnej závierky, alebo sa inak zdajú byť významne nesprávne.

Posúdili sme, či výročná správa spoločnosti, s výnimkou požiadaviek týkajúcich sa vykazovania informácií o udržateľnosti, obsahuje informácie, ktorých uvedenie vyžaduje zákon o účtovníctve.

Podľa nášho názoru, na základe prác vykonaných počas auditu účtovnej závierky:

- informácie uvedené vo výročnej správe zostavenej k 31. júlu 2025 sú v súlade s účtovnou závierkou za daný rok,
- výročná správa, s výnimkou požiadaviek týkajúcich sa vykazovania informácií o udržateľnosti, obsahuje informácie podľa zákona o účtovníctve.

Okrem toho, na základe našich poznatkov o spoločnosti a jej situácii, ktoré sme získali počas auditu účtovnej závierky, sme povinní uviesť, či sme zistili významné nesprávnosti vo výročnej správe, ktorú sme obdržali pred dátumom vydania tejto správy audítora. V tejto súvislosti neexistujú zistenia, ktoré by sme mali uviesť.

Ďalšie oznamovacie povinnosti podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 537/2014 zo 16. apríla 2014 o osobitných požiadavkách týkajúcich sa štatutárneho auditu subjektov verejného záujmu**Vymenovanie audítora**

Za štatutárneho audítora sme boli vymenovaní valným zhromaždením spoločnosti dňa 11. júna 2024. Celkové neprerušené obdobie našej zákazky, vrátane predchádzajúcich obnovení zákazky (predĺžení obdobia, na ktoré sme boli pôvodne vymenovaní) a našich opätovných vymenovaní za štatutárnych audítorov, predstavuje 6 rokov.

Konzistentnosť s dodatočnou správou pre výbor pre audit

Náš názor audítora vyjadrený v tejto správe je konzistentný s dodatočnou správou vypracovanou pre výbor pre audit spoločnosti, ktorú sme vydali 27. augusta 2025.

Neaudítorské služby

Spoločnosti sme neposkytovali zakázané neaudítorské služby uvedené v článku 5 ods. 1 nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 537/2014 zo 16. apríla 2014 o osobitných požiadavkách týkajúcich sa štatutárneho auditu subjektov verejného záujmu a pri výkone auditu sme zostali nezávislí od spoločnosti.

Okrem služieb štatutárneho auditu a služieb zverejnených vo výročnej správe alebo v účtovnej závierke sme spoločnosti a podnikom, v ktorých má spoločnosť rozhodujúci vplyv, neposkytli žiadne iné služby.

Bratislava 28. augusta 2025



Ing. Patrik Ferko, FCCA
zodpovedný audítor
Licencia UDVA č. 1045

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



ÚČTOVNÁ ZÁVIERKA

eustream, a.s.

Účtovná zvierka

(vypracovaná v súlade s Medzinárodnými štandardmi pre finančné výkazníctvo platnými v Európskej únii)

Za rok končiaci sa 31. júla 2025

OBSAH

	Strana
Účtovná závierka (vypracovaná v súlade s Medzinárodnými štandardmi pre finančné výkazníctvo platnými v Európskej únii):	
Výkaz o finančnej situácii	1
Výkaz súhrnných ziskov a strát	2
Výkaz o zmenách vo vlastnom imaní	3
Výkaz o peňažných tokoch	4
Poznámky k účtovnej závierke	5 – 44

	Pozn.	31. júl 2025	31. júl 2024
AKTÍVA:			
DLHODOBÉ AKTÍVA			
Budovy, stavby, stroje a zariadenia	7	3 957 712	4 097 084
Nehmotný dlhodobý majetok	8	6 246	5 767
Finančné investície dlhodobé	9	6 600	6 607
Dlhodobé aktíva celkom		<u>3 970 558</u>	<u>4 109 458</u>
OBEŽNÉ AKTÍVA			
Zásoby	10	7 665	35 261
Pohľadávky a poskytnuté preddavky	11	26 533	33 882
Peniaze a peňažné ekvivalenty	12	263 544	533 990
Finančné investície krátkodobé		-	109
Obežné aktíva celkom		<u>297 742</u>	<u>603 242</u>
AKTÍVA CELKOM		<u>4 268 300</u>	<u>4 712 700</u>
VLASTNÉ IMANIE A ZÁVÄZKY:			
VLASTNÉ IMANIE			
Základné imanie	18	282 929	282 929
Zákonné a ostatné fondy	19	43 792	34 713
Rezervy z precenenia	19	1 520 775	1 640 110
Nerozdelený zisk	19	762 937	657 301
Vlastné imanie celkom		<u>2 610 433</u>	<u>2 615 053</u>
DLHODOBÉ ZÁVÄZKY			
Vydané dlhopisy	16	498 700	498 049
Prijaté úvery	16	11 000	23 000
Výnosy budúcich období	13	51 566	52 625
Rezervy	15	5 984	5 484
Odchodné a iné dlhodobé zamestnanecké požitky	14	2 671	2 816
Odložený daňový záväzok	25.2	954 319	865 636
Ostatné dlhodobé záväzky		2 357	820
Dlhodobé záväzky celkom		<u>1 526 597</u>	<u>1 448 430</u>
KRÁTKODOBÉ ZÁVÄZKY			
Krátkodobá časť dlhopisov	16	824	500 237
Krátkodobá časť úverov	16	12 069	12 182
Záväzky z obchodného styku a iné záväzky	17	109 005	103 758
Daň z príjmu		8 305	31 934
Rezervy a ostatné krátkodobé záväzky	15	1 067	1 106
Krátkodobé záväzky celkom		<u>131 270</u>	<u>649 217</u>
ZÁVÄZKY CELKOM		<u>1 657 867</u>	<u>2 097 647</u>
VLASTNÉ IMANIE A ZÁVÄZKY CELKOM		<u>4 268 300</u>	<u>4 712 700</u>

eustream, a.s.
VÝKAZ SÚHRNNÝCH ZISKOV A STRÁT
Za rok končiaci sa 31. júla 2025 a 31. júla 2024
(v tis. EUR)

	Pozn.	Rok končiaci sa 31. júla 2025	Rok končiaci sa 31. júla 2024
VÝNOSY Z PREDAJA SLUŽIEB			
Preprava zemného plynu a ostatné	20	336 273	379 693
Výnosy celkom		336 273	379 693
PREVÁDZKOVÉ NÁKLADY			
Aktivácia		924	1 231
Spotreba zemného plynu, materiálu a energie		(14 246)	(20 949)
Odpisy, amortizácia a straty zo znehodnotenia, netto	7, 8	(140 878)	(138 357)
Ostatné služby		(11 967)	(12 162)
Osobné náklady	21	(31 193)	(31 149)
Opravné položky k nedobytným a pochybným pohľadávkam, zastaraným a pomaly obrátkovým zásobám, netto	10, 11	(2 788)	(1 164)
Rezervy		(319)	1 867
Ostatné prevádzkové výnosy		3 893	530
Ostatné prevádzkové náklady		(2 371)	(1 790)
Prevádzkové náklady, celkom		(198 945)	(201 943)
PREVÁDZKOVÝ ZISK		137 328	177 750
Finančné výnosy	23	15 088	14 319
Finančné náklady	24	(27 463)	(36 812)
ZISK PRED ZDANENÍM		124 953	155 257
DAŇ Z PRÍJMOV	25.1	(77 224)	(37 431)
ZISK ZA OBDOBIE		47 729	117 826
Ostatné súhrnné zisky a straty (v budúcnosti reklasifikované do výkazu ziskov a strát):	26		
Zabezpečovacie deriváty (cash flow hedging)		10 853	112 864
Odložená daň vzťahujúca sa na položky ostatného súhrnného zisku/straty za obdobie		(1 774)	(23 701)
Ostatné súhrnné zisky a straty (v budúcnosti nereklasifikované do výkazu ziskov a strát):	26		
Nárast/(zníženie rezervy) z precenenia majetku		(110)	40 115
Odložená daň vzťahujúca sa na položky ostatného súhrnného zisku/straty za obdobie		(61 318)	10 221
OSTATNÉ ČISTÉ SÚHRNNÉ ZISKY A STRATY ZA OBDOBIE		(52 349)	139 499
ČISTÝ SÚHRNNÝ ZISK/(STRATA) ZA OBDOBIE CELKOM		(4 620)	257 325
Základný a zriedený zisk na kmeňovú akciu (menovitá hodnota 3 319,39 EUR)	27	0,6	1,4
Základný a zriedený zisk na kmeňovú akciu (menovitá hodnota 82 895 533,19 EUR)	27	13 984	34 522
Základný a zriedený zisk na kmeňovú akciu (menovitá hodnota 200 000 000 EUR)	27	33 739	83 290

eustream, a.s.
VÝKAZ O ZMENÁCH VO VLASTNOM IMANÍ
Za rok končiaci sa 31. júla 2025 a 31. júla 2024
(v tis. EUR)

	Základné imanie	Zákonný rezervný fond	Rezerva zo zabezpečovacích derivátov	Rezervy z precenenia	Nerozdelený zisk	Celkom
Stav k 31. júlu 2023	282 929	56 586	(111 036)	1 641 216	488 033	2 357 728
Čistý zisk za obdobie	-	-	-	-	117 826	117 826
Ostatný súhrnný zisk/(strata) za obdobie	-	-	89 163	50 336	-	139 499
Prevod do nerozdeleneho zisku	-	-	-	(51 442)	51 442	-
Čistý súhrnný zisk za obdobie	-	-	89 163	(1 106)	169 268	257 325
Transakcie s akcionármi:	-	-	-	-	-	-
Vyplatené dividendy	-	-	-	-	-	-
Stav k 31. júlu 2024	282 929	56 586	(21 873)	1 640 110	657 301	2 615 053
Čistý zisk za obdobie	-	-	-	-	47 729	47 729
Ostatný súhrnný zisk/(strata) za obdobie	-	-	9 079	(61 428)	-	(52 349)
Prevod do nerozdeleneho zisku	-	-	-	(57 907)	57 907	-
Čistý súhrnný zisk za obdobie	-	-	9 079	(119 335)	105 636	(4 620)
Transakcie s akcionármi:	-	-	-	-	-	-
Vyplatené dividendy	-	-	-	-	-	-
Stav k 31. júlu 2025	282 929	56 586	(12 794)	1 520 775	762 937	2 610 433

Priložené poznámky sú neoddeliteľnou súčasťou účtovnej závierky.

eustream, a.s.
VÝKAZ O PEŇAŽNÝCH TOKOCH
Za rok končiaci sa 31. júla 2025 a 31. júla 2024
(v tis. EUR)

	Pozn.	Rok končiaci sa 31. júla 2025	Rok končiaci sa 31. júla 2024
PREVÁDZKOVÉ ČINNOSTI			
Peňažné toky z prevádzkovej činnosti	28	318 123	331 918
Platené úroky		(24 921)	(26 186)
Prijaté úroky		14 923	12 838
Zaplatená daň z príjmov		(75 409)	(10 975)
Peňažné toky z prevádzkovej činnosti, netto		<u>232 716</u>	<u>307 595</u>
INVESTIČNÉ ČINNOSTI			
Obstaranie dlhodobého majetku		(2 806)	(4 264)
Príjmy z predaja budov, strojov a zariadení a nehmotného majetku		3 328	42
Prijaté dividendy		1 035	698
Prijaté/(vrátené) dotácie		(32)	-
Peňažné toky použité v investičnej činnosti, netto		<u>1 525</u>	<u>(3 524)</u>
FINANČNÉ ČINNOSTI			
Splátky dlhopisov		(492 660)	-
Príjmy/(splátky) prijatých úverov		(12 027)	(12 011)
Peňažné toky z finančných činností, netto		<u>(504 687)</u>	<u>(12 011)</u>
ČISTÉ ZVÝŠENIE/(ZNÍŽENIE) STAVU PEŇAŽNÝCH PROSTRIEDKOV		(270 446)	292 060
DOPADY KURZOVÝCH ZMIEN			
STAV PEŇAŽNÝCH PROSTRIEDKOV NA ZAČIATKU OBDOBIA		<u>533 990</u>	<u>241 930</u>
STAV PEŇAŽNÝCH PROSTRIEDKOV NA KONCI OBDOBIA		<u>263 544</u>	<u>533 990</u>

1. POPIS SPOLOČNOSTI

1.1. Všeobecné informácie

Na základe požiadavky zákona č. 431/2002 Z. z. o účtovníctve v znení neskorších predpisov spoločnosť eustream, a.s. (ďalej „EUSTREAM“ alebo tiež „spoločnosť“) zostavuje individuálnu účtovnú závierku podľa Medzinárodných štandardov pre finančné výkazníctvo (ďalej „IFRS“) platných v EÚ.

Spoločnosť bola založená zakladateľskou listinou zo dňa 26. novembra 2004 a zapísaná do Obchodného registra 10. decembra 2004 pod obchodným názvom SPP – preprava, a.s. Zápisom do obchodného registra dňa 3. januára 2008 spoločnosť SPP – preprava a.s. zmenila svoj názov na eustream, a.s., 100-percentným vlastníkom spoločnosti bol do 12. júna 2014 Slovenský plynárenský priemysel, a.s. („SPP“).

Dňa 19. decembra 2013 podpísal Fond národného majetku SR („FNM“), Ministerstvo hospodárstva SR a Energetický a Průmyslový Holding, a.s. („EPH“) rámcovú zmluvu o predaji a kúpe akcií, upravujúcu spôsob reorganizácie skupiny SPP, ktorá sa zrealizovala v prvej polovici roku 2014. Jej súčasťou je vklad vlastníckych podielov SPP v spoločnostiach SPP – distribúcia, a.s., eustream, a.s., NAFTA a.s., SPP Infrastructure Financing B.V., SPP Bohemia, a.s., SPP Storage, s.r.o., Pozagas, a.s., GEOTERM Košice, a.s., Probugas, a.s., SLOVGEOTERM, a.s. a GALANTATERM, spol. s r.o. do novozaloženej 100 % dcérskej spoločnosti SPP Infrastructure, a.s. („SPP Infrastructure“). Po ukončení reorganizácie sa konečným 100 % vlastníkom spoločnosti SPP stala Slovenská republika reprezentovaná Ministerstvom hospodárstva, pričom SPP si ponechal nekontrolný 51 % vlastnícky podiel v SPP Infrastructure.

Od 13. júna 2014 je 100 %-ným vlastníkom Spoločnosti spoločnosť SPP Infrastructure.

Dňa 1. júla 2006 vložil Slovenský plynárenský priemysel, a.s., (ďalej „SPP“) do spoločnosti časť podniku zahrňujúcu majetok (nezahŕňala hlavné aktíva určené na prepravu zemného plynu) a záväzky pôvodnej divízie tranzitu a zároveň prenajal hlavné aktíva určené na prepravu zemného plynu (prepravné plynovody, kompresorové stanice) spoločnosti na základe zmluvy o operatívnom prenájme. Spoločnosť prevzala od 1. júla 2006 vykonávanie činností súvisiacich s medzinárodnou prepravou zemného plynu.

Dňa 28. februára 2013 vložil SPP do spoločnosti časť podniku zahrňujúcu majetok (hlavné aktíva určené na prepravu zemného plynu - prepravné plynovody, kompresorové stanice) a záväzky s ním súvisiace. Týmto momentom sa ukončil prenájom hlavných aktív určených na prepravu zemného plynu.

Účtovnú závierku eustream, a.s. za rok končiaci sa 31. júla 2024 schválilo riadne valné zhromaždenie, ktoré sa konalo dňa 30. septembra 2024.

Identifikačné číslo (IČO)	35 910 712
Daňové identifikačné číslo (DIČ)	2021931175

1.2. Predmet činnosti

Počnúc 1. júlom 2006 začala spoločnosť ako držiteľ povolenia na prepravu plynu na vymedzenom území Slovenskej republiky plniť povinnosti samostatného prevádzkovateľa prepravnej siete v súlade s legislatívnymi požiadavkami spojenými s vytvorením nezávislého prevádzkovateľa prepravnej siete (tzv. právny „unbundling“).

Liberalizácia slovenského energetického sektora

Regulačný rámec na trhu so zemným plynom v Slovenskej republike

Základným poslaním spoločnosti EUSTREAM ako prevádzkovateľa prepravnej siete je spoľahlivá, bezpečná a efektívna preprava plynu na vymedzenom území Slovenskej republiky na základe nediskriminačných pravidiel v súlade s národnou i európskou legislatívou a zmluvnými záväzkami. EUSTREAM je povinný umožniť slobodný prístup k prepravnej sieti na vymedzenom území za nediskriminačných podmienok každému účastníkovi trhu s plynom, ktorý splní obchodné a technické podmienky prepravy plynu. Činnosť spoločnosti je predmetom regulácie zo strany Úradu pre reguláciu sieťových odvetví (ÚRSO). ÚRSO, ktorý okrem iného stanovuje regulačnú politiku na jednotlivé regulačné obdobia, kontroluje súlad činností spoločnosti s platnou energetickou legislatívou, vydáva rozhodnutia v definovaných oblastiach činnosti.

Určovanie taríf za regulované činnosti spoločnosti

ÚRSO schvaľuje na príslušné regulačné obdobie tarify za prístup do prepravnej siete a prepravu plynu, ako aj podmienky ich uplatňovania, v súlade s príslušnou legislatívou. Cenové rozhodnutie na prvý rok regulačného obdobia platí na celé regulačné obdobie, ak ÚRSO neschváli zmenu cenového rozhodnutia. Cenové rozhodnutia na príslušné obdobia sú zverejnené na webovom sídle ÚRSO a spoločnosti EUSTREAM v súvislosti s publikačnými povinnosťami vyplývajúcimi z príslušnej legislatívy.

Zmeny v regulačnej legislatíve a politike

Nosnými legislatívnymi normami pre prevádzkovateľa prepravnej siete, spoločnosť EUSTREAM, sú najmä:

- Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2024/1789 z 13. júna 2024 o vnútornom trhu s obnoviteľným plynom, zemným plynom a vodíkom, ktorým sa menia nariadenia (EÚ) č. 1227/2011, (EÚ) 2017/1938, (EÚ) 2019/942 a (EÚ) 2022/869 a rozhodnutie (EÚ) 2017/684 a ktorým sa zrušuje nariadenie (ES) č. 715/2009 (prepracované znenie);
- Smernica Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2024/1788 z 13. júna 2024 o spoločných pravidlách pre vnútorné trhy s obnoviteľným plynom, so zemným plynom a s vodíkom, ktorou sa mení smernica (EÚ) 2023/1791 a zrušuje smernica 2009/73/ES (prepracované znenie), pričom táto smernica si vyžaduje transpozíciu do právneho poriadku Slovenskej republiky v predpísanej transpozičnej lehote;
- Nariadenie Komisie (EÚ) č. 312/2014 z 26. marca 2014 o vytvorení sieťového predpisu na vyvažovanie plynu v prepravných sieťach;
- Nariadenie Komisie (EÚ) 2015/703 z 30. apríla 2015, ktorým sa stanovuje sieťový predpis o pravidlách týkajúcich sa interoperability a výmeny údajov;
- Nariadenie Komisie (EÚ) 2017/459 zo 16. marca 2017, ktorým sa stanovuje sieťový predpis o mechanizmoch prideľovania kapacity v plynárenských prepravných sieťach a ktorým sa zrušuje nariadenie (EÚ) č. 984/2013;
- Nariadenie Komisie (EÚ) 2017/460 zo 16. marca 2017, ktorým sa stanovuje sieťový predpis o harmonizovaných štruktúrach taríf za prepravu plynu;
- Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 1227/2011 z 25. októbra 2011 o integrite a transparentnosti veľkoobchodného trhu s energiou v znení neskorších predpisov, vrátane nadväzujúcich právnych aktov prijatých na jeho základe;
- Zákon č. 250/2012 Z. z. z 31. júla 2012 o regulácii v sieťových odvetviach v znení neskorších predpisov;
- Zákon č. 251/2012 Z. z. z 31. júla 2012 o energetike a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (Zákon o energetike);
- Vyhláška ÚRSO č. 147/2024 Z. z. z 12. júna 2024, ktorou sa ustanovuje cenová regulácia regulovaných činností v plynárenstve a niektoré podmienky vykonávania regulovaných činností v plynárenstve v znení neskorších predpisov, ktorá v priebehu 6. regulačného obdobia nahradila vyhlášku ÚRSO č. 451/2022 Z. z. z 12. decembra 2022, ktorou sa ustanovuje cenová regulácia vybraných regulovaných činností v plynárenstve a niektoré podmienky vykonávania vybraných regulovaných činností v plynárenstve;
- Vyhláška ÚRSO č. 208/2023 zo 17. apríla 2023, ktorou sa ustanovujú pravidlá pre fungovanie vnútorného trhu s plynom, obsahové náležitosti prevádzkového poriadku prevádzkovateľa siete a prevádzkovateľa zásobníka a rozsah obchodných podmienok, ktoré sú súčasťou prevádzkového poriadku prevádzkovateľa siete v znení neskorších predpisov.

Okrem vyššie uvedených predpisov sú v platnosti aj ďalšie právne normy na národnej aj európskej úrovni, pričom spoločnosť EUSTREAM vo svojej činnosti kladie dôraz na dôsledné plnenie povinností a dodržiavanie podmienok vyplývajúcich z príslušnej legislatívy.

Trh s plynom sa v posledných rokoch dynamicky vyvíja a mení, s čím sú spojené i zmeny príslušnej legislatívy, ako aj zmeny požiadaviek trhu na poskytované služby a produkty. Zmeny vyplývajúce zo všeobecne záväzných právnych predpisov vrátane zmien podmienok, na základe ktorých bol vydaný prevádzkový poriadok, je prevádzkovateľ prepravnej siete povinný zapracovať do svojho prevádzkového poriadku, návrh prevádzkového poriadku zverejniť na svojom webovom sídle a umožniť dotknutým účastníkom trhu sa k nemu v primeranej lehote vyjadriť a uplatniť pripomienky a následne predložiť návrh prevádzkového poriadku na schválenie ÚRSO spolu so záznamom o vykonanej verejnej konzultácii. Rozhodnutia ÚRSO týkajúce sa prevádzkového poriadku sú zverejnené na webovom sídle ÚRSO. Spoločnosť EUSTREAM taktiež na svojom webovom sídle zverejňuje prevádzkový poriadok prevádzkovateľa prepravnej siete ustanovujúci obchodné podmienky pre prístup do prepravnej siete a prepravu plynu a pre pripojenie do prepravnej siete.

V súvislosti s dekarbonizačným úsilím EÚ, najmä snahou o dosiahnutie nastolených klimatických cieľov, spoločnosť EUSTREAM aktívne participuje v rámci rôznych organizačných štruktúr pri tvorbe legislatívnych noriem a štandardov a ich následnej implementácii, monitoruje príslušnú legislatívu a plní zákonné povinnosti.

Tretí energetický balíček EÚ a certifikácia prevádzkovateľa prepravnej siete

Na základe transpozície tretieho energetického balíčka EÚ do právneho poriadku Slovenskej republiky, mala vláda Slovenskej republiky, na návrh Ministerstva hospodárstva Slovenskej republiky, možnosť určiť, či sa aplikuje model vlastníckeho oddelenia prevádzkovateľa prepravnej siete, ktorý je súčasťou vertikálne integrovaného plynárenského podniku, alebo model nezávislého prevádzkovateľa prepravnej siete. Vláda Slovenskej republiky na svojom zasadnutí dňa 28. novembra 2012 rozhodla, že sa neaplikuje model vlastníckeho oddelenia prevádzkovateľa prepravnej siete. Na základe uvedeného, spoločnosť EUSTREAM zabezpečila súlad s podmienkami nezávislosti prevádzkovateľa prepravnej siete, ktorý je súčasťou vertikálne integrovaného plynárenského podniku.

Dňa 28. októbra 2013 vydal ÚRSO rozhodnutie č. 0002/2013/P-CE o udelení certifikácie spoločnosti EUSTREAM ako prevádzkovateľa prepravnej siete. Následne dňa 22. novembra 2013 vydalo Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky rozhodnutie č. 36/2013, ktorým určilo spoločnosť EUSTREAM za prevádzkovateľa prepravnej siete, ktorý spĺňa podmienky oddelenia nezávislého prevádzkovateľa prepravnej siete podľa § 51 až 60 Zákona o energetike. Povinnosťou spoločnosti EUSTREAM je pri svojej činnosti dôsledne dodržiavať požiadavky, na základe ktorých jej bolo vydané certifikačné rozhodnutie ako aj podmienky stanovené príslušnou legislatívou. ÚRSO vykonáva dohľad nad spoločnosťou EUSTREAM formou trvalého monitorovania plnenia podmienok a dodržiavania povinností spoločnosti EUSTREAM ako nezávislého prevádzkovateľa prepravnej siete.

1.3. Zamestnanci

Priemerný prepočítaný počet zamestnancov spoločnosti za rok končiaci sa 31. júla 2025 bol 588, počet zamestnancov k 31. júlu 2025 bol 582 a počet vedúcich zamestnancov 11 (za rok končiaci sa 31. júla 2024 bol priemerný prepočítaný počet zamestnancov 596, počet zamestnancov k 31. júlu 2024 598 a počet vedúcich zamestnancov 11). Vedúcimi zamestnancami sa rozumejú členovia predstavenstva, členovia dozornej rady a vedúci zamestnanci v priamej riadiacej pôsobnosti štatutárneho orgánu alebo člena štatutárneho orgánu.

1.4. Sídlo spoločnosti

Votrubova 11/A
821 09 Bratislava
Slovenská republika

1.5. Informácie o konsolidovanom celku

Spoločnosť je dcérskou spoločnosťou SPP Infrastructure, a.s., so sídlom Plátennícka 2, 821 09 Bratislava, ktorá má 100-percentný podiel na jej základnom imaní.

Spoločnosť je zahrnutá do konsolidovanej účtovnej závierky spoločnosti na vyššom stupni v skupine v rámci Európskej únie. Túto konsolidovanú účtovnú závierku zostavuje spoločnosť SPP Infrastructure, a.s. SPP Infrastructure, a.s., zostavuje konsolidovanú účtovnú závierku podľa Medzinárodných štandardov pre finančné výkazníctvo (IAS/IFRS) platných v EÚ.

Účtovná závierka spoločnosti a konsolidovaná účtovná závierka SPP Infrastructure, a.s. sú uložené v Obchodnom registri Mestského súdu Bratislava III, Námestie Biely kríž 7, 836 07 Bratislava. Účtovná závierka spoločnosti je zverejnená v Registri účtovných závierok a tiež na internetovej stránke www.eustream.sk.

Najvyššou účtovnou jednotkou, ktorá konsoliduje spoločnosť EUSTREAM, je EP Investment S.á r.l. so sídlom 2 Place de Paris, 2314 Luxembourg.

Spoločnosť vykazovala investíciu do dcérskej spoločnosti Eastring B.V. so sídlom Schiphol Boulevard 477, Tower C-4, 1118 BK Schiphol, Holandsko, v ktorej vlastnila priamo viac ako polovicu hlasovacích práv a mala právo vykonávať kontrolu nad činnosťou tejto dcérskej spoločnosti. K 13. decembru 2024 bola dcérska spoločnosť zlikvidovaná.

2. NOVÉ ŠTANDARDY FINANČNÉHO VÝKAZNÍCTVA

2.1. Aplikácia nových a revidovaných Medzinárodných štandardov finančného výkazníctva

2.2. Upravený IFRS účtovný štandard, ktorý je účinný pre bežné účtovné obdobie

V bežnom roku spoločnosť uplatnila dodatky k IAS 21 „Chýbajúca konvertibilita“, ktoré vydala Rada pre medzinárodné účtovné štandardy (IASB) a prijala EÚ, ktoré sú povinne účinné pre účtovné obdobie začínajúce sa 1. januára 2025 alebo neskôr. Uplatnenie týchto dodatkov nemalo významný dopad na zverejnenia ani na sumy vykázané v tejto účtovnej závierke.

2.3. Nové a revidované IFRS účtovné štandardy, ktoré prijala EÚ, ale zatiaľ nenadobudli účinnosť

K dátumu schválenia tejto účtovnej závierky spoločnosť neuplatňovala nasledujúce dodatky k IFRS účtovným štandardom, ktoré vydala IASB a prijala EÚ a ktoré zatiaľ nenadobudli účinnosť:

Štandard	Názov	Dátum účinnosti
Dodatky k IFRS 9 a IFRS 7	Dodatky ku klasifikácii a oceňovaniu finančných nástrojov	1. január 2026
Dodatky k IFRS 9 a IFRS 7	Zmluvy o dodávke elektrickej energie závislej od obnoviteľných zdrojov (dátum účinnosti podľa IASB: 1. január 2026)	1. január 2026
Dodatky k IFRS 1, IFRS 7, IFRS 9, IFRS 10 a IAS 7	Ročné zlepšenia IFRS účtovných štandardov – 11. diel	1. január 2026

2.4. Nové a revidované IFRS účtovné štandardy, ktoré boli vydané, ale EÚ ich neprijala

V súčasnosti sa IFRS účtovné štandardy tak, ako boli prijaté EÚ, významne neodlišujú od IFRS účtovných štandardov vydaných Radou pre medzinárodné účtovné štandardy (IASB) okrem nasledujúcich nových účtovných štandardov a dodatkov k existujúcim účtovným štandardom, ktoré neboli prijaté EÚ k dátum schválenia tejto účtovnej závierky:

Účtovný štandard	Názov	Stav prijatia zo strany EÚ
IFRS 18	Prezentácia a zverejňovanie v účtovnej závierke (dátum účinnosti podľa IASB: 1. január 2027)	Zatiaľ neprijaté Európskou úniou
IFRS 19	Dcérske spoločnosti bez verejnej zodpovednosti: zverejňovanie (dátum účinnosti podľa IASB: 1. január 2027)	Zatiaľ neprijaté Európskou úniou
IFRS 14	Účty časového rozlíšenia pri regulácii (dátum účinnosti podľa IASB: 1. január 2016)	Európska komisia sa rozhodla, že nezačne proces schvaľovania tohto predbežného štandardu a počká na jeho konečné znenie.
Dodatky k IFRS 10 a IAS 28	Predaj alebo vklad majetku medzi investorom a jeho pridruženou spoločnosťou alebo spoločným podnikom a ďalšie dodatky (dátum účinnosti odložila IASB na neurčito, ale skoršie uplatnenie je povolené)	Proces schvaľovania bol odložený na neurčito, kým nebude ukončený projekt skúmania metódy vlastného imania.

Spoločnosť neočakáva, že prijatie uvedených účtovných štandardov bude mať významný vplyv na účtovnú závierku spoločnosti v budúcich obdobiach.

Účtovanie o zabezpečovacích nástrojoch v súvislosti s portfóliom finančných aktív a záväzkov, ktorého zásady EÚ zatiaľ neprijala, zostáva naďalej neupravené. Na základe odhadov spoločnosti uplatnenie účtovania o zabezpečovacích nástrojoch v súvislosti s portfóliom finančných aktív alebo záväzkov podľa **IAS 39 Finančné nástroje: vykazovanie a oceňovanie** by nemalo významný vplyv na účtovnú závierku, ak by sa uplatnilo k dátumu zostavenia účtovnej závierky.

PRÍLOHA: STRUČNÝ POPIS NOVÝCH A REVIDOVANÝCH ŠTANDARDOV

- **IFRS 18 Prezentácia a zverejňovanie v účtovnej závierke**, vydaný IASB dňa 9. apríla 2024, nahradí IAS 1 Prezentácia účtovnej závierky. Štandard zavádza tri súbory nových požiadaviek, ktoré majú zlepšiť vykazovanie finančnej výkonnosti spoločností a poskytnúť investorom lepší základ pre analýzu a porovnanie spoločností. Hlavné zmeny v novom štandarde v porovnaní s IAS 1 zahŕňajú: a) zavedenie kategórií (prevádzková, investičná, finančná, daň z príjmov a ukončené činnosti) a definovaných medzisúčtov vo výkaze ziskov a strát; b) zavedenie požiadaviek na zlepšenie agregácie a rozčleňovania; c) zavedenie zverejňovania informácií o ukazovateľoch výkonnosti určených vedením (MPMs) v poznámkach k účtovnej závierke.
- **IFRS 19 Dcérske spoločnosti bez verejnej zodpovednosti: zverejňovanie**, vydaný IASB dňa 9. mája 2024. Štandard povoľuje dcérskej spoločnosti poskytovať obmedzené zverejnenia pri uplatňovaní IFRS účtovných štandardov v jej účtovnej závierke. IFRS 19 nie je povinný pre dcérske spoločnosti, ktoré spĺňajú definované podmienky, a stanovuje požiadavky na zverejňovanie pre dcérske spoločnosti, ktoré sa rozhodnú tento štandard uplatňovať.
- **Dodatky k IAS 21 Vplyvy zmien kurzov cudzích mien – Chýbajúca konvertibilita**, vydané IASB dňa 15. augusta 2023. Dodatky obsahujú usmernenie, ktoré vysvetľuje, kedy je mena vymeniteľná a ako určiť výmenný kurz, keď nie je vymeniteľná.

- **Dodatky k IFRS 9 a IFRS 7 – Dodatky ku klasifikácii a oceňovaniu finančných nástrojov**, vydané IASB dňa 30. mája 2024. Dodatky vysvetľujú klasifikáciu finančných aktív s environmentálnymi, sociálnymi a správnymi aspektmi (ESG) a podobnými prvkami. Dodatky tiež špecifikujú dátum, ku ktorému sa ukončí vykazovanie finančného aktíva alebo finančného záväzku, a zavádzajú dodatočné požiadavky na zverejňovanie týkajúce sa investícií do nástrojov vlastného imania oceňovaných v reálnej hodnote cez ostatné súčasti komplexného výsledku a finančných nástrojov s podmienenými prvkami.
- **Dodatky k IFRS 9 a IFRS 7 – Zmluvy o dodávke elektrickej energie závislej od obnoviteľných zdrojov**, vydané IASB dňa 18. decembra 2024. Požiadavky IFRS 9 na vlastné použitie boli upravené tak, aby zahŕňali faktory, ktoré musí účtovná jednotka zohľadniť pri uplatňovaní bodu IFRS 9:2.4 na zmluvy o nákupe a odbere elektrickej energie z obnoviteľných zdrojov, kde zdroj výroby elektrickej energie závisí od prírody. Požiadavky IFRS 9 na účtovanie o zabezpečovacích nástrojoch boli upravené tak, že povoľujú účtovnej jednotke, ktorá využíva zmluvu o dodávke elektrickej energie závislej od obnoviteľných zdrojov so špecifikovanými prvkami ako zabezpečovací nástroj, určiť variabilný objem predpokladaných transakcií s elektrickou energiou ako zabezpečovanú položku, ak sú splnené špecifikované kritériá, a oceňovať zabezpečovanú položku za použitia rovnakých predpokladov ohľadom objemu, aké sa použili pre zabezpečovací nástroj. Dodatky k IFRS 7 a IFRS 19 zavádzajú požiadavky na zverejňovanie informácií o zmluvách o dodávke elektrickej energie závislej od obnoviteľných zdrojov so špecifikovanými prvkami.
- **Dodatky k IFRS 1, IFRS 7, IFRS 9, IFRS 10 a IAS 7 – Ročné zlepšenia IFRS účtovných štandardov – 11. diel**, vydaný IASB dňa 18. júla 2024. Tieto dodatky zahŕňajú vysvetlenia, zjednodušenia, opravy a zmeny v týchto oblastiach: a) účtovanie o zabezpečovacích nástrojoch v prípade účtovnej jednotky uplatňujúcej IFRS účtovné štandardy po prvýkrát (IFRS 1), b) zisk alebo strata z ukončenia vykazovania (IFRS 7), c) zverejnenie odloženého rozdielu medzi reálnou hodnotou a transakčnou cenou (IFRS 7), d) úvod a zverejňovanie informácií o úverovom riziku (IFRS 7), e) ukončenie vykazovania lízingových záväzkov na strane nájomcu (IFRS 9), f) transakčná cena (IFRS 9), g) určenie „de facto zástupcu“ (IFRS 10), h) metóda oceňovania obstarávacou cenou (IAS 7).
- **IFRS 14 Účty časového rozlíšenia pri regulácii**, vydaný IASB dňa 30. januára 2014. Tento štandard má umožniť účtovným jednotkám, ktoré uplatňujú Medzinárodné štandardy finančného výkazníctva po prvýkrát a v súčasnosti vykazujú účty časového rozlíšenia pri regulácii v súlade s ich predchádzajúcimi účtovnými štandardmi, aby v tom pokračovali aj po prechode na Medzinárodné štandardy finančného výkazníctva.
- **Dodatky k IFRS 10 Konsolidovaná účtovná závierka a IAS 28 Investície do pridružených spoločností a spoločných podnikov – Predaj alebo vklad majetku medzi investorom a jeho pridruženou spoločnosťou alebo spoločným podnikom**, vydané IASB dňa 11. septembra 2014. Dodatky sa zaoberajú konfliktom medzi požiadavkami IAS 28 a IFRS 10 a objasňujú, že pri transakcii zahŕňajúcej pridruženú spoločnosť alebo spoločný podnik závisí rozsah vykázania zisku alebo straty od toho, či predané alebo vložené aktíva predstavujú podnik.

3. PREHĽAD VÝZNAMNÝCH ÚČTOVNÝCH POSTUPOV

a) Východiská pre účtovníctvo

Individuálna účtovná závierka („účtovná závierka“) za rok končiaci 31. júla 2025 a porovnateľné údaje za rok končiaci 31. júla 2024 boli vypracované v súlade s Medzinárodnými štandardmi finančného výkazníctva (International Financial Reporting Standards) v znení prijatom orgánmi Európskej únie („EÚ“) v nariadení komisie (ES) č. 1126/2008 v znení neskorších nariadení vrátane platných interpretácií Medzinárodného výboru pre interpretáciu finančných štandardov („IFRIC“), ďalej „IFRS“.

Spoločnosť vedie účtovníctvo v zmysle zákona č. 431/2002 Z. z. o účtovníctve v znení neskorších predpisov (ďalej len zákon o účtovníctve), v súlade s IFRS v znení platnom v Európskej únii. Spoločnosť zostavuje podľa § 17a, ods. (1) zákona o účtovníctve individuálnu účtovnú závierku v súlade s nariadením Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1606/2002 z 19. júla 2002 o uplatňovaní medzinárodných účtovných noriem v znení neskorších predpisov.

Účtovná závierka bola zostavená na báze historických cien, s výnimkou precenenia špecifikovaných položiek hmotného majetku a precenenia niektorých finančných nástrojov na ich reálnu hodnotu. Informácie o použitých základných účtovných postupoch sa uvádzajú v ďalšom texte. Mena vykazovania a funkčná mena spoločnosti je euro (EUR).

V súvislosti s prebiehajúcim vojenským konfliktom na Ukrajine pokračovala preprava zemného plynu cez prepravnú sieť spoločnosti na úrovniach, ktoré sú výrazne nižšie v porovnaní s objemami prepravy pred konfliktom. Spoločnosti sa podarilo v hospodárskom roku končiacom 31. júla 2025 dosiahnuť kladný hospodársky výsledok vo výške 47,7 mil. Eur a vytvorí si významnú hotovostnú rezervu na plnenie budúcich záväzkov. Spoločnosť zároveň v skončenom hospodárskom roku významne znížila svoje zadĺženie splatením dlhopisov v celkovej výške 492,6 mil. Eur (viď poznámka č. 16). Vedenie spoločnosti pri posudzovaní predpokladov nepretržitého pokračovania analyzovalo ku dňu zostavenia účtovnej závierky najmä vplyv pokračujúceho vojenského konfliktu na Ukrajine, prijaté sankcie namierené proti Ruskej federácii a plány EÚ na ukončenie závislosti od ruských fosílnych palív ako aj zastavenie tranzitu ruského zemného plynu cez Ukrajinu od 1. januára 2025. Po zvážení všetkých týchto skutočností bola účtovná závierka zostavená za predpokladu nepretržitého pokračovania. Pre viac informácií pozri časť 4 – Významné účtovné odhady a kľúčové zdroje neistoty pri odhadoch.

b) Informácie o segmentoch

Prevádzkové segmenty sú vykazované v súlade s interným vykazovaním poskytovaným najvyššiemu výkonnému orgánu rozhodovania. Najvyšším výkonným orgánom rozhodovania, ktorý je zodpovedný za alokáciu zdrojov a hodnotenie výkonnosti týchto prevádzkových segmentov je predstavenstvo, ktoré prijíma strategické rozhodnutia.

c) Finančné nástroje

Finančné aktíva a pasíva vykazuje spoločnosť v súvahe vtedy, keď sa na ňu ako na zmluvnú stranu vzťahujú ustanovenia týkajúce sa daného finančného nástroja.

d) Finančný majetok

Spoločnosť eviduje vo finančnom majetku nasledovné finančné nástroje: poskytnuté pôžičky, pohľadávky z obchodného styku, investície do dcérskych, spoločných a pridružených podnikov a pohľadávky z derivátových transakcií.

Finančný majetok je rozdelený do nasledovných kategórií:

- finančné aktíva oceňované v amortizovanej hodnote (AC),
- finančné aktíva oceňované v reálnej hodnote cez ostatné súhrnné zisky a straty (FVOCI) a
- finančné aktíva povinne oceňované v reálnej hodnote cez výkaz ziskov a strát (FVTPL).

Spoločnosť pri klasifikácii a oceňovaní finančných aktív uplatňuje pravidlá, ktoré zohľadňujú obchodný model, na základe ktorého sú aktíva riadené a charakteristiky ich peňažných tokov.

Finančný majetok sa oceňuje v amortizovanej hodnote, ak sú splnené obidve tieto podmienky:

- finančný majetok je držaný v rámci obchodného modelu, ktorého zámerom je držať finančné aktíva s cieľom inkasovať zmluvné peňažné toky, a
- zmluvné podmienky finančného majetku vedú v stanovených dátumoch k peňažným tokom, ktoré predstavujú výhradne platby istiny a úrokov z nesplatennej sumy istiny.

Finančné aktíva oceňované v amortizovanej hodnote (AC) predstavujú poskytnuté pôžičky (vrátane cash-pooling), obchodné pohľadávky a iné pohľadávky. Pôžičky, pohľadávky z obchodného styku a iné pohľadávky sa prvotne vykážu v reálnej hodnote a následne sa oceňujú v umorovanej hodnote prostredníctvom použitia metódy efektívnej úrokovej miery ponížené o opravnú položku. Finančný majetok sa odúčtuje v momente, keď uplynú práva získavať peňažné toky z tohto majetku alebo vtedy, keď spoločnosť prevedie tieto práva ako aj podstatné riziká a odmeny prináležiace vlastníkovi finančného majetku.

Spoločnosť ku dňu účtovnej závierky prehodnocuje, či došlo k významnému zvýšeniu kreditného rizika, ktoré by sa malo premietnuť do zníženia hodnoty finančného majetku alebo skupiny finančného majetku. Straty zo zníženia hodnoty finančného majetku ponížujú jeho účtovnú hodnotu a vykazujú sa vo výkaze ziskov a strát oproti účtu opravnej položky. Pri odúčtovaní finančného majetku sa odúčtuje zostatková hodnota finančného majetku vrátane opravnej položky k nemu. Zisky a straty, ktoré vzniknú pri odúčtovaní finančného majetku, predstavujú vypočítaný rozdiel medzi výnosom z jeho vyradenia resp. predaja a zostatkovou účtovnou hodnotou a sú prezentované vo výkaze ziskov a strát.

Pohľadávky z obchodného styku

Pohľadávky z obchodného styku sa oceňujú v predpokladanej realizovateľnej hodnote po zohľadnení opravnej položky voči dlžníkom v konkurznom, v reštrukturalizačnom konaní a po zohľadnení opravnej položky k pochybným a nedobytným pohľadávkam po lehote splatnosti, u ktorých je riziko, že ich dlžník úplne, alebo čiastočne nezaplatí.

Spoločnosť aplikovala model očakávaných strát pri posudzovaní opravných položiek k finančnému majetku. Zjednodušený prístup vychádzal z použitia matice pre výpočet opravných položiek, ktorá určovala rozsah znehodnotenia k skupinám pohľadávok na základe počtu dní, kedy došlo k ich vysporiadaniu. Historická miera strát uplatnená pri výpočte opravných položiek zohľadňovala aj informácie zamerané na budúcnosť. Aplikovaný model očakávaných strát nemal žiadny významný vplyv na výšku opravných položiek k finančnému majetku.

Investície do dcérskych, spoločných a pridružených podnikov

Investície do dcérskych, spoločných a pridružených podnikov sa účtujú k dátumu uzatvorenia obchodu a pri obstaraní sa oceňujú v obstarávacej cene. Nakoľko reálna hodnota týchto investícií sa nedá spoľahlivo určiť, sa tieto podiely v individuálnej účtovnej závierke oceňujú v obstarávacej cene zníženej o opravné položky na straty zo zníženia realizovateľnej hodnoty podielu. Prijaté dividendy sú vykazované vo výkaze ziskov a strát ako finančný výnos v čase kedy vznikol nárok na ich vyplatenie a príjem finančných prostriedkov je pravdepodobný.

Finančné deriváty

Finančné deriváty sa pri prvom účtovaní oceňujú reálnou hodnotou a k dátumu zostavenia finančných výkazov sa preceňujú na reálnu hodnotu. Výsledný zisk alebo strata je vykázaný vo výkaze ziskov a strát v prípade, že nie je definovaný ako efektívny zabezpečovací inštrument, pri ktorom časovanie vykázania vo výkaze ziskov a strát záleží na povahe zabezpečovacieho nástroja.

Zmeny reálnej hodnoty finančných derivátov neurčených na zabezpečenie sa účtujú do výkazu ziskov a strát.

Finančné deriváty sú zmluvy:

- (i) ktorých hodnota sa mení ako reakcia na zmenu jednej alebo viacerých zistiteľných premenných;
- (ii) ktoré nevyžadujú žiadnu významnú počiatočnú čistú investíciu;
- (iii) a ktoré sú vysporiadané k určitému dátumu v budúcnosti.

Derivátové nástroje v spoločnosti zahŕňajú komoditné swapové kontrakty.

Zabezpečenie peňažných tokov

Efektívna časť zmien v reálnej hodnote derivátov určených a spĺňajúcich podmienky účinného zabezpečenia peňažných tokov je vykázaná v ostatných súhrnných ziskoch a stratách a akumulovaná vo vlastnom imaní v položke rezervy zo zabezpečovacích derivátov. Zisk alebo strata vzťahujúca sa k neefektívnej časti sa okamžite vykáže vo výkaze ziskov a strát. Sumy predtým vykázané v ostatných súhrnných ziskoch a stratách a akumulované v rezervách zo zabezpečovacích derivátov sa presunú do výkazu ziskov a strát v momente, keď sa zabezpečovaná položka vykáže vo výkaze ziskov a strát, a to v tom istom riadku výkazu ako zabezpečovaná položka.

Pri vzniku zabezpečovacieho vzťahu spoločnosť zdokumentuje vzťah medzi zabezpečovacím nástrojom a zabezpečenou položkou, ciele riadenia rizika a stratégiu realizácie rôznych zabezpečovacích operácií. Od vzniku zabezpečenia spoločnosť priebežne dokumentuje, či je zabezpečovací nástroj použitý v zabezpečovacom vzťahu vysoko efektívny pri kompenzácii zmien peňažných tokov zabezpečenej položky.

e) Budovy, stavby, stroje a zariadenia a nehmotný majetok

V účtovnom období končiacom sa 31. júla 2025 sú budovy, stavby, stroje a zariadenia, ktoré sa používajú pri preprave zemného plynu, vykázané v súvahe v precenenej hodnote, ktorá predstavuje ich reálnu hodnotu k dátumu precenenia po odpočte oprávok a následných akumulovaných strát zo zníženia hodnoty. Prvé precenenie sa uskutočnilo k 1. januáru 2016, pričom posledná aktualizácia precenenia bola pripravená k 31. júlu 2024. Reálne hodnoty boli určené nezávislým znalcom. Reálne hodnoty sa zisťujú s dostatočnou pravidelnosťou (najneskôr každých päť rokov) tak, aby sa zostatková hodnota majetku významne nelíšila od hodnoty, ktorá by bola vykázaná k dátumu súvahy použitím reálnych hodnôt.

Prípadný nárast prebytku z precenenia, ktorý vznikne pri precenení budov, stavieb, strojov a zariadení sa zaúčtuje v prospech rezerv z precenenia, pri zohľadnení čiastky, ktorou sa ruší zníženie prebytku z precenenia k tej istej položke majetku predtým zaúčtované a vykázané vo výkaze ziskov a strát v predchádzajúcom období. V takom prípade sa nárast účtuje v prospech výkazu ziskov a strát vo výške predtým zaúčtovaného zníženia. Zníženie zostatkovej hodnoty vzniknuté v dôsledku precenenia budov, stavieb, strojov a zariadení sa účtuje na ťarchu výkazu ziskov a strát v čiastke, ktorá prevyšuje zostatok na účte rezerv z precenenia majetku v súvislosti s predchádzajúcim precenením tejto položky majetku. Odpisovanie precenených budov, strojov a zariadení sa vykazuje ako náklad vo výkaze ziskov a strát. Rozdiely z precenenia sa postupne rozpúšťajú do nerozdeleného zisku počas doby odpisovania preceneného majetku, ku ktorému sa vzťahujú. Pri následnom predaji alebo vyradení preceneného majetku sa príslušný rozdiel z precenenia, ktorý zostane v rezervách z precenenia, prevedie priamo do nerozdeleného zisku.

Ostatné budovy, stavby, stroje a zariadenia a nehmotný majetok (ďalej len dlhodobý majetok alebo DM) sa vykazujú v historickej obstarávacej cene zníženej o oprávky a akumulované straty zo znehodnotenia.

Súčasťou DM sú aj trvalé náplne plynu v prepravnom majetku, ktoré sa vzhľadom na svoj charakter neodpisujú.

Obstarávacia cena zahŕňa všetky náklady vynaložené na uvedenie DM do používania na určený účel.

Položky dlhodobého majetku, ktoré sú poškodené alebo vyradené, sa zo súvahy odúčtujú v zostatkovej cene. Všetky zisky alebo straty vyplývajúce z ich poškodenia alebo vyradenia sú zúčtované vo výkaze ziskov a strát.

Položky dlhodobého majetku sa odpisujú rovnomerne podľa predpokladanej doby životnosti. Odpisy sa účtujú do výkazu ziskov a strát tak, aby sa DM počas zostávajúcej doby životnosti odpísal do výšky odhadovanej zostatkovej ceny. Celkové doby životnosti DM možno zhrnúť takto:

Hraničné preberacie stanice (HPS), vnútroštátne prepúšťacie stanice (VPS)	9 – 48
Kompresorové stanice	6 – 56
Plynovody	26 – 75
Budovy	18 – 40
Stroje a zariadenia, ost. hmotný majetok	3 – 19
Dlhodobý nehmotný majetok	3 – 5

Pozemky sa neodpisujú, keďže sa doba ich životnosti považuje za neobmedzenú.

Ku dňu zostavenia finančných výkazov sa vykoná posúdenie, či existujú faktory, ktoré by naznačovali, že realizovateľná hodnota DM spoločnosti je nižšia ako jeho účtovná hodnota. Pre detailnejšie posúdenie znehodnotenia majetku pozri časť 4 – Významné účtovné odhady a kľúčové zdroje neistoty pri odhadoch. V prípade zistenia takýchto faktorov sa odhadne realizovateľná hodnota DM ako reálna hodnota znížená o náklady na predaj alebo súčasná hodnota budúcich peňažných tokov („použiteľná hodnota“), vždy tá, ktorá je vyššia. Opravná položka na zníženie hodnoty DM sa účtuje v plnej výške vo výkaze ziskov a strát v období, v ktorom zníženie hodnoty nastalo. Pri DM s kladným preceneňovacím rozdielom opravná položka na zníženie hodnoty DM primárne zníži kladný preceňovací rozdiel vo vlastnom imaní a iba rozdiel prevyšujúci zostatkovú cenu preceňovacieho rozdielu je účtovaný vo výkaze ziskov a strát. Diskontné sadzby použité pri výpočte súčasnej hodnoty budúcich peňažných tokov zohľadňujú súčasné trhové posúdenie časovej hodnoty peňazí a riziká špecifické pre konkrétny majetok. V prípade, že sa spoločnosť rozhodne zastaviť investičný projekt, alebo sa významne oddiali jeho plánované ukončenie, posúdi prípadné zníženie jeho hodnoty a podľa potreby zaúčtuje opravnú položku.

Výdavky, ktoré sa týkajú položiek dlhodobého majetku po jeho zaradení do používania, sa kapitalizujú iba ak je predpoklad, že spoločnosti budú plynúť budúce ekonomické úžitky súvisiace s majetkom a jeho obstarávaciu cenu možno spoľahlivo stanoviť. Všetky ostatné výdavky sa účtujú ako opravy a údržba do výkazu ziskov a strát obdobia, s ktorým vecne a časovo súvisia.

f) Zásoby

Zásoby sa vykazujú buď v obstarávacej cene alebo v ich čistej realizovateľnej hodnote, vždy v tej, ktorá je nižšia. Ocenenie zemného plynu na vyvažovanie v plynovodoch prepravnej siete a tiež materiálu a ostatných zásob sa vypočíta metódou váženého aritmetického priemeru. Obstarávacia cena zásob zahŕňa cenu obstarania a vedľajšie náklady súvisiace s obstaraním a v prípade zásob vytvorených vlastnou činnosťou materiál, ostatné priame náklady a výrobnú réžiu. Zvýšenie akumulácie zemného plynu na vyvažovanie v plynovodoch prepravnej siete je ocenené cenou obstarania. Vedľajšie náklady súvisiace s obstaraním nevznikajú. K pomaly obrátkovým a zastaraným zásobám sa tvorí opravná položka v potrebnej výške.

g) Peniaze a peňažné ekvivalenty

Peniaze a peňažné ekvivalenty predstavujú hotovosť, a peniaze na bankových účtoch, ku ktorým sa viaže zanedbateľné riziko zmeny hodnoty. Peniaze a peňažné ekvivalenty sú ocenené v umorovanej hodnote použitím metódy efektívnej úrokovej miery.

h) Vydané dlhopisy a prijaté úvery

Vydané dlhopisy a prijaté úvery sú vykázané prvotne v reálnej hodnote po odpočítaní vzniknutých transakčných nákladov. Následne sú vykázané v umorovanej hodnote použitím metódy efektívnej úrokovej miery.

i) Záväzky z obchodného styku a iné záväzky

Záväzky z obchodného styku predstavujú záväzky zaplatiť za tovary alebo služby obstarané od dodávateľov v rámci bežnej obchodnej činnosti. Záväzky z obchodného styku a iné záväzky sa prvotne oceňujú v reálnej hodnote a následne sa vykazujú v umorovanej hodnote použitím metódy efektívnej úrokovej miery.

j) Rezervy

Ak je spoločnosť vystavená potenciálnym záväzkom zo súdnych sporov alebo nepriamym záväzkom, ktoré sú dôsledkom minulej udalosti, pričom je pravdepodobné, že na vyrovnanie týchto záväzkov bude treba vynaložiť peňažné prostriedky, čo má za následok zníženie zdrojov predstavujúcich ekonomický úžitok a výšku vyplývajúcej straty možno primerane odhadnúť, hodnota rezerv na záväzky sa vykazuje ako náklad a záväzok. Rezervy sa prehodnocujú ku každému súvahovému dňu a ich výška sa upravuje tak, aby odrážala aktuálny najlepší odhad. Výška rezervy predstavuje súčasnú hodnotu výdavkov, ktoré zohľadňujú existujúce riziká a ktoré bude pravdepodobne treba vynaložiť na vyrovnanie daného záväzku. Akákoľvek strata súvisiaca so zaúčtovaním rezervy na záväzky sa vykazuje vo výkaze súhrnných ziskov a strát za príslušné obdobie.

Rezerva na environmentálne záväzky

Rezerva na environmentálne záväzky sa tvorí vtedy, keď je vznik nákladov na vyčistenie životného prostredia pravdepodobný a tieto sa dajú spoľahlivo odhadnúť. Vytvorenie týchto rezerv vo všeobecnosti časovo korešponduje s prijatím formálneho plánu alebo podobného záväzku odpredať investície alebo odstaviť nepoužívaný majetok. Výška vykázanej rezervy je najlepším odhadom potrebných výdavkov. Ak tento záväzok nebude vysporiadaný v nasledujúcich rokoch, výška vykázanej rezervy predstavuje súčasnú hodnotu budúcich odhadovaných výdavkov.

k) Emisie skleníkových plynov do ovzdušia

Spoločnosť bezodplatne nadobudla emisné kvóty podľa „Európskej schémy o obchodovaní s emisiami“. Kvóty sú poskytované na ročnej báze a požaduje sa, aby spoločnosť vrátila kvóty zodpovedajúce skutočne vypusteným emisiám. Spoločnosť účtuje o čistom záväzku vyplývajúceho z emisie skleníkových plynov. Z tohto dôvodu sú rezervy účtované iba v prípade, ak skutočné emisie prevyšujú bezodplatne nadobudnuté emisné práva. Pokiaľ sú emisné kvóty obstarané nákupom od tretích strán, sú ocenené v obstarávacích cenách a účtuje sa o nich ako o nehmotnom majetku.

l) Záonné poistenie a sociálne a dôchodkové zabezpečenie

Spoločnosť musí odvádzať príspevky na rôzne povinné zákonné poistenia. Na týchto príspevkoch sa podieľajú aj zamestnanci. Náklady na sociálne zabezpečenie sa účtujú do výkazu ziskov a strát v rovnakom období ako príslušné mzdové náklady.

m) Účtovanie výnosov

Výnosy predstavujú reálnu hodnotu prijatej odmeny alebo pohľadávky za predaj služieb a výrobkov v rámci bežnej podnikateľskej činnosti spoločnosti.

Spoločnosť účtuje o výnosoch, keď je možné spoľahlivo určiť ich výšku, keď je pravdepodobné, že v ich dôsledku budú plynúť pre spoločnosť ekonomické úžitky. Výšku výnosu nie je možné spoľahlivo určiť, ak nie sú splnené všetky podmienky súvisiace s predajom. Výnosy z predaja sa účtujú pri poskytnutí služieb bez dane z pridanej hodnoty a zliav.

Spoločnosť vykazuje nasledovné výnosy:

(i) Výnosy z prepravy zemného plynu

Výnosy z poplatkov za prepravu zemného plynu sa vykazujú v momente resp. období, kedy má odberateľ pridelenú kapacitu v prepravnej sieti. Súčasťou výnosov z prepravy zemného plynu sú aj výnosy zo zemného plynu prijatého na prevádzkové účely, ktoré sa vykazujú v období, v ktorom sa uskutočnila preprava plynu a tiež zmena stavu zemného plynu prijatého na prevádzkové účely.

Množstvo poskytovaného plynu na prevádzkové účely sa určí ako súčin skutočne dodaného množstva prepravovaného plynu v každom vstupnom bode užívateľa siete do prepravnej siete a v každom výstupnom bode užívateľa siete z prepravnej siete a príslušných sadzieb stanovených platným cenovým rozhodnutím ÚRSO v čase pridelenia príslušnej kapacity, pričom plyn na prevádzkové účely sa pre účely kalkulácie skutočne prepravovaného množstva plynu užívateľa siete nezarátava.

Výnosy z predaja plynu na prevádzkové účely v prípade jeho úspor sa vykazujú v momente, keď je zemný plyn predaný.

Výnosy z poplatkov za pripojenie sa vykazujú ako výnosy v momente pripojenia.

(ii) Ostatné výnosy

Výnosy z predaj služieb sa vykazujú v účtovnom období, v ktorom sú služby poskytnuté, s ohľadom na stupeň dokončenia konkrétnej transakcie, odhadnuté na základe skutočne poskytnutej služby ako pomernej časti celkových služieb, ktoré majú byť poskytnuté.

(iii) Výnosy z dividend

Výnosy z dividend sa vykážu, keď vznikne právo na vyplatenie dividendy.

(iv) Úrokové výnosy

Úrokové výnosy sa vykazujú podľa toho, do ktorého obdobia patria, nezávisle od skutočných úhrad týchto úrokov.

n) Požitky po skončení zamestnania a iné dlhodobé zamestnanecké požitky

Spoločnosť má dlhodobý program zamestnaneckých požitkov pozostávajúcich z jednorazového príspevku pri odchode do dôchodku, podpore v núdzi a odmeny pri životných a pracovných jubileách, na ktoré neboli vyčlenené samostatné finančné zdroje. Podľa IAS 19 sú náklady na zamestnanecké požitky stanovené prírastkovou poistno-matematickou metódou, tzv. „Projected Unit Credit Method“. Podľa tejto metódy sa náklady na poskytovanie požitkov účtujú do výkazu ziskov a strát tak, aby pravidelne sa opakujúce náklady boli rozložené na dobu trvania pracovného pomeru. Záväzky z poskytovania požitkov sú ocenené v súčasnej hodnote predpokladaných budúcich peňažných tokov diskontovaných o hodnotu trhových výnosov zo štátnych dlhopisov SR, ktorých doba splatnosti sa približne zhoduje s dobou splatnosti daného záväzku. Zisky a straty z aktuárskych prepočtov sú účtované voči vlastnému imaniu do ostatných súhrnných ziskov a strát v období, v ktorom vzniknú. Náklady minulej služby sú účtované okamžite do nákladov.

o) Daň z príjmov

Daň z príjmov sa počíta z účtovného zisku zisteného podľa legislatívy platnej v Slovenskej republike po zohľadnení určitých položiek pre daňové účely s použitím platnej sadzby dane z príjmov vo výške 21 %. S účinnosťou od nasledujúceho hospodárskeho roka, ktorý začne 1. augusta 2025 a skončí 31. júla 2026 bude spoločnosť uplatňovať novú sadzbu dane pre výpočet splatnej dane vo výške 24 %.

V zmysle zákona 235/2012 Z. z. o osobitnom odvode z podnikania v regulovaných odvetviach a o zmene a doplnení niektorých zákonov, je spoločnosť od septembra 2012 povinná mesačne platiť osobitný odvod. Výška odvodu je pre vykazované obdobie hospodárskeho roka 4,36 % ročne (2024: 4,36 % ročne). Tento odvod vychádza z výsledku hospodárenia pred zdanením a je prezentovaný ako súčasť splatnej dane z príjmov v zmysle požiadaviek IFRS.

O odloženej dani z príjmov sa účtuje zo všetkých dočasných rozdielov medzi daňovou a účtovnou zostatkovou hodnotou aktív a daňovou a účtovnou hodnotou pasív záväzkovou metódou. Pri výpočte odloženej dane sa používa sadzba dane z príjmov očakávaná v období, v ktorom sa má vysporiadať príslušná pohľadávka alebo záväzok. Odložená daň sa účtuje vo výkaze ziskov a strát s výnimkou tých pohľadávok a záväzkov, ktoré sa účtujú priamo s protizápisom vo vlastnom imaní alebo ostatného súhrnného zisku a strát, resp. do nerozdeleného zisku. Sadzba dane z príjmov platná od 1. januára 2025 je 24 %.

Najvýznamnejšie dočasné rozdiely vyplývajú z odpisov dlhodobého majetku, rôznych opravných položiek, rezerv a finančných derivátov. O odloženej daňovej pohľadávke sa účtuje, ak sa v budúcnosti očakáva daňový zisk, s ktorým sa budú môcť dočasné rozdiely vysporiadať.

Dorovnávacía daň

Spoločnosť je súčasťou nadnárodnej skupiny podnikov (Skupina), na ktorú sa od roku 2024 vzťahujú nové pravidlá minimálneho 15 %-ného zdanenia nadnárodných skupín zavedené na základe pravidiel Piliara 2 iniciatívy BEPS 2.0. Pravidlá Piliara 2 stanovujú, že ak efektívna daňová sadzba (vypočítaná ako pomer upraveného účtovného výsledku hospodárenia a upravenej dane z príjmov právnických osôb v danej jurisdikcii) v jurisdikciách, kde Skupina pôsobí, klesne pod 15 %, bude Skupina povinná uhradiť dorovnávaciu daň (tzv. top-up tax) tak, aby bola dosiahnutá minimálna sadzba 15 %.

Legislatíva Piliara 2 zavádza možnosť prechodného zjednodušenia, tzv. Transitional Safe Harbour, ktoré platí maximálne po dobu prvých troch rokov od nadobudnutia účinnosti príslušného nariadenia.

Na základe predbežného posúdenia potenciálneho záväzku k dorovnávej dani podľa Piliara 2 za rok 2024 na úrovni Skupiny, ktorý vychádza z dostupných predbežných finančných údajov Skupiny za rok 2024, by spoločnosť mala spĺňať podmienky pre prechodné zjednodušenie, tzv. Transitional Safe Harbour.

Spoločnosť zároveň neočakáva, že by jej v blízkom časovom horizonte mala vzniknúť povinnosť súvisiaca s úhradou dorovnávej dane.

p) Transakcie v cudzích menách

Transakcie v cudzích menách sa pri vzniku účtujú kurzom Európskej centrálnej banky (ECB) platným ku dňu transakcie. Peňažné aktíva, pohľadávky a záväzky denominované v cudzej mene sa ku dňu finančných výkazov prepočítajú kurzom ECB platným v tento deň. Zisky a straty z prepočtu ku dňu finančných výkazov sa účtujú do výkazu ziskov a strát.

q) Účtovné zásady prijaté pre dotácie

Dotácie sa vykazujú, ak existuje primerané uistenie o prijatí dotácie a splnení všetkých podmienok spojených s prijatím dotácie. Ak sa dotácia vzťahuje na úhradu nákladov, vykazuje sa ako výnos počas doby potrebnej na systematické kompenzovanie dotácie s nákladmi, na ktorých úhradu je dotácia určená. Ak sa dotácia vzťahuje na obstaranie dlhodobého majetku, účtuje sa ako výnos budúcich období a rovnomerne sa zúčtováva do výkazu ziskov a strát počas odhadovanej životnosti príslušného majetku. V súvahe sú dotácie vykázané metódou výnosov budúcich období. Dlhodobá časť výnosov budúcich období sa nachádza v riadku „Výnosy budúcich období“ a krátkodobá časť v riadku „Rezervy a ostatné krátkodobé záväzky“.

r) Kalkulácia zisku na akciu

Spoločnosť vykazuje zisk na akciu pripadajúci na jednotlivé triedy akcií popísaných v poznámke 18. Spoločnosť vypočítala zisk na akciu vydelením zisku pripadajúceho na každú triedu akcií váženým priemerným počtom každej triedy akcií, ktoré sú v obehú počas účtovného obdobia. Zisk pripadajúci na každú triedu akcií sa určuje na základe nominálnej hodnoty každej triedy akcií vo vzťahu k percentuálnemu podielu celkovej nominálnej hodnoty všetkých akcií.

4. VÝZNAMNÉ ÚČTOVNÉ ODHADY A KĹÚČOVÉ ZDROJE NEISTOTY PRI ODHADOCH

Pri uplatňovaní účtovných postupov spoločnosti, ktoré sú opísané v pozn. 3, spoločnosť prijala nasledujúce rozhodnutia týkajúce sa neistôt a odhadov, ktoré majú značný vplyv na sumy vykázané vo finančných výkazoch. Existuje významné riziko závažných úprav v budúcich obdobiach v súvislosti s takýmito záležitosťami v nasledujúcich oblastiach:

Precenenie budov, stavieb, strojov a zariadení

K 1. januáru 2016 spoločnosť uplatnila preceňovací model podľa štandardu IAS 16 „Budovy, stroje a zariadenia“ pre budovy, stavby, stroje a zariadenia používané na prepravu zemného plynu. Tento majetok zahŕňa plynovody, kompresorové stanice a hraničné preberacie a vnútroštátne prepúšťacie stanice. Prvé precenenie bolo vykonané k 1. januáru 2016 s následnými aktualizáciami k 1. augustu 2019 a k 31. júlu 2024.

Spoločnosť sa rozhodla pre tento model, pretože sa domnieva, že výsledkom sú finančné výkazy, ktoré poskytujú spoľahlivejšie a relevantnejšie informácie o budovách, stavbách, pozemkoch, strojoch a zariadeniach používaných na prepravu zemného plynu.

Následné precenenie majetku k 31. júlu 2024 bolo zaúčtované bez vplyvu na minulé obdobia. Výsledkom precenenia k 31. júlu 2024 bolo zvýšenie hodnoty budov, stavieb, strojov a zariadení celkom o 42 403 tis. EUR, nárast odloženého daňového záväzku o 10 364 tis. EUR a zvýšenie rezerv z precenenia vo vlastnom imaní, ako aj zníženie hodnoty budov, stavieb, strojov a zariadení o 2 172 tis. EUR zaúčtované na ťarchu výkazu ziskov a strát v riadku „Odpisy, amortizácia a straty zo znehodnotenia, netto“.

Precenenie majetku v spoločnosti vykonal nezávislý znalec, ktorý použil v prevažnej miere nákladový prístup podporený pri niektorých typoch majetku trhovým prístupom. Kombinácia oceňovacích metód je adekvátna finančnej a podnikateľskej situácii spoločnosti k dátumu ocenenia, ako to vyplýva aj z analýz nezávislého znalca. Vo všeobecnosti boli použité najmä metóda reprodukčnej ceny a pri aktívach kde neboli reprodukčné ceny dostupné, metóda indexovaných historických nákladov. Reprodukčné obstarávacie ceny vychádzajú z nákladov na obstaranie ekvivalentného aktíva (EA) a sú odhadom zostatkovej hodnoty aktíva z nákladov na obstaranie EA, doby životnosti a veku existujúcich aktív (metodika Reprodukčnej obstarávacej ceny zníženej o odpisy).

Pri stanovení reálnej hodnoty jednotlivých zložiek majetku nákladovým prístupom bolo zohľadnené fyzické, technologické a ekonomické zastaranie majetku.

Výsledkom precenenia aktív používaných na prepravu zemného plynu je zvýšenie hodnoty aktív a súvisiaci nárast vo vlastnom imaní. Predpoklady použité v preceňovacom modeli vychádzajú zo správ nezávislých odhadcov. Výsledné vykazované sumy týchto aktív a súvisiace prebytky z precenenia majetku nepredstavujú nevyhnutne hodnoty, za ktoré by tieto aktíva mohli byť alebo budú predané. Spoločnosť tiež prehodnotila na základe nezávislého posudku ekonomické životnosti budov, strojov a zariadení plynárenského charakteru. Posúdenie ekonomických životností si vyžaduje posudok technických expertov.

Existujú neistoty týkajúce sa budúcich ekonomických podmienok, zmien technológií a podnikateľského prostredia v odvetví, ktoré môžu prípadne vyústiť do budúcich možných úprav odhadovaných precenených hodnôt a životností majetku, ktoré môžu mať vplyv na finančnú situáciu, vlastné imanie a zisk.

Odhadované doby životnosti

Odhad dôb životností položiek dlhodobého majetku je vecou posúdenia vedenia spoločnosti na základe skúseností s podobnými aktívami. Pri stanovení životnosti majetku, berie vedenie do úvahy očakávané využitie na základe odhadov používania, predpokladaného technického zastarania, fyzického opotrebovania a fyzického prostredia, v ktorom je majetok prevádzkovaný. Zmeny v korejkol'vek z týchto podmienok alebo odhadov môžu mať za následok úpravy budúcich odpisových sadziieb.

Spoločnosť počas roka prehodnotila životnosť budov, stavieb, strojov a zariadení používaných pri preprave zemného plynu. Zmeny v odhadoch zostatkovej doby životnosti sú premietnuté prospektívne.

Doby životností dlhodobého majetku sú založené na účtovných odhadoch uvedených v poznámke č. 3 e) a ich účtovné hodnoty k 31. júlu 2025 a k 31. júlu 2024 sú prezentované v poznámke č. 7 a 8. Ak by odhadovaná doba životnosti plynovodov a kompresorových staníc bola kratšia o 5 rokov ako odhad vedenia k 31. júlu 2025, spoločnosť by vykazovala odpisy majetku tvoriaceho plynovody a kompresorové stanice vyššie o 43 201 tis. EUR (za hospodársky rok končiaci sa k 31. júlu 2024 vyššie o 35 037 tis. EUR).

Posúdenie znehodnotenia dlhodobého majetku

V súvislosti s prebiehajúcim vojenským konfliktom na Ukrajine, prijatými sankciami namierenými proti Ruskej federácii, plánmi EÚ na ukončenie závislosti od ruských fosílnych palív a zastavením tranzitu ruského zemného plynu cez Ukrajinu od 1. januára 2025 spoločnosť, ku dňu zostavenia tejto účtovnej závierky, analyzovala dopady tejto situácie na jej podnikanie. Hlavnou činnosťou spoločnosti je poskytovanie prístupu k prepravnej sieti a preprava zemného plynu cez územie Slovenskej republiky. Nakoľko táto situácia významne ovplyvňuje budúcu činnosť spoločnosti, vedenie spoločnosti pripravilo viacero scenárov možného budúceho vývoja využitia prepravnej siete a dodávok plynu cez jej tranzitnú sieť a analyzovalo dopady týchto scenárov na jej budúcu prevádzku, výsledky hospodárenia ako aj prípadné znehodnotenie dlhodobého majetku spoločnosti. V analyzovaných scenároch spoločnosť vychádza z trhových predpokladov platných v čase ich prípravy, vrátane predpokladov ohľadom vývoja forwardových cien plynu, regulátorom schválených cien za prepravu plynu a možných odhadovaných tokov plynu cez prepravnú sieť spoločnosti v budúcnosti.

Scenáre možného budúceho vývoja zahrňovali ako možnosť obnovenia tokov ruského plynu do Európy cez Ukrajinu po ukončení konfliktu tak scenáre, v ktorých nedôjde k obnoveniu dodávok ruského plynu do Európy cez Ukrajinu (napr. v dôsledku plánu Európskej únie REPowerEU na úplné ukončenie závislosti EÚ od ruských fosílnych palív) a spoločnosť sa orientuje na prepravu plynu v regióne strednej a východnej Európy. Objemy tokov cez tranzitnú sieť spoločnosti v scenároch, v ktorých ruský plyn neprúdi do Európy cez ukrajinský koridor, sú založené na predpokladoch ohľadom vývoja dopytu po plyne a z toho plynúcich potrieb dovozu plynu v krajinách strednej a východnej Európy a existencie dostupnej plynárenskej infraštruktúry a jej očakávaného využitia. Vedenie spoločnosti v týchto scenároch odhaduje minimálne množstvo prepraveného plynu, ktoré je pod úrovňou objemu prepravy za skončený hospodársky rok. Po spustení plynárenského prepojenia medzi Poľskom a Slovenskom poskytujú prepravná sústava spoločnosti prepojenie s plynárenskými sústavami všetkých susedných krajín, vrátane reverzných tokov a umožňuje dodávky plynu z alternatívnych zdrojov (ako napr. LNG, plyn z Nórska). Spoločnosť v týchto scenároch predpokladá, že tieto alternatívy pre toky plynu z iných zdrojov vytvoria pokračujúci dopyt po využívaní služieb spoločnosti. Skutočné toky ruského plynu v budúcnosti sa môžu od odhadov spoločnosti líšiť a tieto rozdiely môžu byť významné.

Peňažné toky analyzované v jednotlivých scenároch boli diskontované na súčasnú hodnotu použitím váženého priemeru nákladov na kapitál (WACC), ktorého výpočet reflektoval štruktúru kapitálu spoločnosti v čase zostavenie účtovnej závierky, priemerné náklady spoločnosti na cudzie zdroje (poznámka 16) a náklady vlastného kapitálu spoločnosti. Pri výpočte nákladov vlastného kapitálu spoločnosť zohľadnila výnosy do splatnosti slovenských štátnych dlhopisov, trhovú rizikovú prirážku určenú ako súčet rizikovej prémie „US equity risk premium“ a rizika krajiny, koeficient beta určený podľa referenčných skupín reprezentujúcich verejne obchodovateľné spoločnosti z energetického sektora a špecifickú prirážku. Zdrojom týchto údajov boli dôveryhodné zdroje ako Bloomberg alebo Prof. Aswath Damodaran.

Na základe posúdenia vyššie uvedených scenárov a odhadov ich pravdepodobnosti, zohľadňujúc informácie dostupné v čase ich prípravy, spoločnosť neidentifikovala znehodnotenie dlhodobého hmotného majetku k 31. júlu 2025, ktoré by podľa platných účtovných predpisov vyžadovali korekciu jeho ocenenia v účtovnej závierke. Budúci vývoj však nie je možné spoľahlivo predikovať a teda nie je možné vylúčiť potrebu úprav hodnôt dlhodobého hmotného majetku v budúcich obdobiach.

Vykazovanie odhadov výnosov

Časť výnosov spoločnosť účtuje ako odhad, viď. poznámka 2 m).

5. RIADENIE RIZIKA

a) Faktory finančného rizika

Spoločnosť je vystavená rôznym finančným rizikám. Vo svojom programe riadenia rizika sa spoločnosť sústreďuje na nepredvídateľnosť finančných trhov a snaží sa minimalizovať možné negatívne dôsledky na finančnú situáciu spoločnosti. Na riadenie niektorých rizík spoločnosť využíva derivátové finančné nástroje, ako napríklad forwardové, resp. swapové úrokové a komoditné kontrakty. Zámerom je riadenie rizika pohybu úrokových sadzieb a cien komodít vyplývajúceho z prevádzkovej činnosti spoločnosti.

Hlavnými rizikami vyplývajúcimi z finančných nástrojov spoločnosti sú komoditné riziko, úrokové riziko, úverové riziko a riziko nedostatočnej likvidity.

(1) Menové riziko

Spoločnosť nie je vystavená významnému menovému riziku, nakoľko aktíva i pasíva spoločnosti sú takmer výlučne denominované v mene EUR. V prípade potreby sa spoločnosť sa riadi vlastnou investičnou stratégiou pri diverzifikácii menového rizika.

(2) Riziko pohybu cien komodít

Riziko pohybu cien komodít predstavuje riziko alebo neistotu vyplývajúcu z možných pohybov v cenách zemného plynu a ich vplyvu na budúcu výkonnosť a výsledky hospodárenia spoločnosti. Pokles cien by mohol mať za následok zníženie čistého zisku a peňažných tokov spoločnosti.

Spoločnosť neuzatvorila v roku končiacom sa 31. júla 2025 žiadne krátkodobé ani strednodobé swapové komoditné kontrakty na zabezpečenie ich ceny.

Rovnako ku dňu účtovnej závierky neexistujú v spoločnosti otvorené swapové komoditné kontrakty:

Otvorené swapové komoditné kontrakty	K 31. júlu 2025		K 31. júlu 2025	
	Reálna hodnota		Nominálna hodnota	
	Zabezpečenie peňažných tokov	Určené na obchodovanie	Zabezpečenie peňažných tokov	Určené na obchodovanie
<u>Predaj plynu</u>				
do 3 mesiacov	-	-	-	-
od 3 do 12 mesiacov	-	-	-	-
Nad 12 mesiacov	-	-	-	-
Otvorené swapové komoditné kontrakty	K 31. júlu 2024		K 31. júlu 2024	
	Reálna hodnota		Nominálna hodnota	
	Zabezpečenie peňažných tokov	Určené na obchodovanie	Zabezpečenie peňažných tokov	Určené na obchodovanie
<u>Predaj plynu</u>				
do 3 mesiacov	(1 176)	-	7 782	-
od 3 do 12 mesiacov	(1 253)	-	5 350	-
Nad 12 mesiacov	-	-	-	-

Pohyb v rezerve zo zabezpečovacích derivátov sa uvádza v poznámke 19.

(3) Úrokové riziko

Úrokové riziko predstavuje riziko pohybu trhových úrokových sadzieb. K 31. júlu 2025 má spoločnosť vydané dlhopisy, ktorých úroková sadzba je fixná. K 31. júlu 2025 spoločnosť čerpala dlhodobý investičný úver s pohyblivou úrokovou sadzbou (pozri poznámka 16).

Spoločnosť uzavrela v roku 2018 sériu úrokových swapov s forwardovým začiatkom v nominálnej hodnote 500 mil. Eur určených na zabezpečenie peňažných tokov z úrokov z plánovanej budúcej emisie dlhopisov za účelom refinancovania dlhopisov spoločnosti splatných v júli 2020. Po vydaní novej emisie dlhopisov spoločnosti v júni 2020 (pozri poznámka 16) spoločnosť ukončila zabezpečovací vzťah a preklasifikovala úrokové swapy medzi finančné deriváty neurčené na zabezpečenie, ktorých následné ocenenie v reálnej hodnote bolo účtované cez výkaz ziskov a strát. Efektívna časť zmien v reálnej hodnote úrokových swapov spĺňajúcich podmienky účinného zabezpečenia peňažných tokov do času ukončenia zabezpečovacieho vzťahu je akumulovaná vo vlastnom imaní v položke rezervy zo zabezpečovacích derivátov a rozpúšťaná do výkazu ziskov a strát prostredníctvom efektívnej úrokovej miery. V roku končiacom sa 31. júla 2025 boli všetky úrokové swapy vysporiadané. Spoločnosť v roku končiacom sa 31. júla 2025 nemá otvorené žiadne úrokové swapy.

Spoločnosť je vystavená úrokovému riziku v rozsahu pohybu úrokovej miery uvedených dlhodobých investičných úverov.

(4) Úverové riziko

Spoločnosť je vystavená úverovému riziku, ktoré predstavuje riziko, že jedna zo zúčastnených strán finančného nástroja spôsobí finančnú stratu druhej strane nesplnením svojho záväzku. Vystavenie sa úverovému riziku vzniká ako dôsledok z predaja služieb spoločnosti s odloženou dobou splatnosti ako aj v dôsledku iných transakcií s ďalšími subjektmi, ktoré vedú ku vzniku finančného majetku, ktorý pozostáva z peňažných prostriedkov a peňažných ekvivalentov, poskytnutých pôžičiek a pohľadávok z obchodného styku.

Pokiaľ ide o peňažné prostriedky a peňažné ekvivalenty v bankách, spoločnosť má obchodné vzťahy len s tými, ktoré majú vysoký nezávislý rating.

Spoločnosť predáva svoje služby rôznym odberateľom, z ktorých žiadny, či už jednotlivo alebo spoločne, z hľadiska objemu a solventnosti, nepredstavuje významné riziko nesplatenia pohľadávok ku dňu zostavenia tejto účtovnej závierky. Spoločnosť má vypracované také operatívne postupy, ktoré zabezpečujú, aby sa služby predávali zákazníkom s dobrou úverovou históriou a aby sa nepresiahol prijateľný limit úverovej angažovanosti.

Maximálne riziko nesplatenia predstavuje účtovná hodnota každého finančného aktíva vykázaná v súvahe, znížená o opravnú položku. Riziko nesplatenia je čiastočne eliminované zabezpečením ako je uvedené v poznámke 11.

Celkové úverové riziko je zosumarizované v nasledujúcej tabuľke.

	Pozn.	K 31. júlu 2025	K 31. júlu 2024
Poskytnuté pôžičky		-	109
Pohľadávky a poskytnuté preddavky		26 533	33 882
- Pohľadávky z prepravnej činnosti	11	24 346	30 271
- Ostatné pohľadávky	11	2 187	3 611
Peniaze a peňažné ekvivalenty		263 544	533 990
Celkové úverové riziko		<u>290 077</u>	<u>567 981</u>

Kvalita peňažných prostriedkov v bankách k 31. júlu 2025 je nasledujúca: 7 tis. EUR v bankách s ratingom Moody's A1; 49 813 tis. EUR v bankách s ratingom Moody's A2; 23 398 tis. EUR v bankách s ratingom Moody's A3; 189 973 tis. EUR v bankách s ratingom Moody's Aa3; 353 tis. EUR v bankách s ratingom Moody's Baa1.

(5) Riziko nedostatočnej likvidity

Obozretné riadenie rizika nedostatočnej likvidity predpokladá udržiavanie dostatočného objemu peňažných prostriedkov s primeranou splatnosťou, dostupnosť financovania prostredníctvom primeraného objemu úverových liniek a schopnosť ukončiť otvorené trhové pozície. Spoločnosť ako člen skupiny SPP Infrastructure je súčasťou systému efektívneho využívania zdrojov a optimalizácie likvidity (SEVZ). V rámci tohto systému je udržiavaná flexibilita prostredníctvom zabezpečenia stálej dostupnosti finančných prostriedkov pre všetkých účastníkov SEVZ na krytie ich finančných potrieb (tzv. cash pooling).

V nasledovnej tabuľke sú sumarizované splatnosti finančných záväzkov a podmienených záväzkov k 31. júlu 2025 a 31. júlu 2024 na základe zmluvných nediskontovaných platieb:

K 31. júlu 2025	Do 1 mesiaca	Menej ako 3 mesiace	3 až 12 mesiacov	1 až 5 rokov	> 5 rokov	Spolu
Vydané dlhopisy/poskytnuté garancie	-	-	8 125	508 125	-	516 250
Prijaté úvery	-	3 160	9 000	11 000	-	23 160
Ostatné záväzky	82 906	47	4 323	2 358	-	89 634
Obchodné a iné záväzky	1 464	1 403	13 020	641	-	16 528
Swapové komoditné kontrakty	-	-	-	-	-	-
K 31. júlu 2024	Do 1 mesiaca	Menej ako 3 mesiace	3 až 12 mesiacov	1 až 5 rokov	> 5 rokov	Spolu
Vydané dlhopisy/poskytnuté garancie	-	-	515 072	516 250	-	1 031 322
Prijaté úvery	-	3 444	10 069	24 234	-	37 747
Ostatné záväzky	2	45 416	43 924	820	-	90 162
Obchodné a iné záväzky	3 080	2 889	252	659	-	6 880
Swapové komoditné kontrakty	-	780	1 649	-	-	2 429

K dátumu zostavenia účtovnej závierky nemá spoločnosť k dispozícii záväzné revolvingové linky od bánk.

b) Riadenie kapitálu

Spoločnosť riadi svoj kapitál tak, aby zabezpečila, že bude schopná pokračovať v činnosti ako zdravo fungujúci podnik pri maximalizácii návratnosti pre akcionárov pomocou optimalizácie pomeru medzi cudzími a vlastnými zdrojmi pri súčasnom zaistení vysokého kreditného ratingu a zdravých finančných ukazovateľov kapitálu.

Štruktúra kapitálu spoločnosti pozostáva z peňazí a peňažných ekvivalentov a vlastného imania pripadajúceho na vlastníkov spoločnosti, ako sa uvádza v poznámkach 18 a 19, a vydaných dlhopisov a čerpaných úverov, ako sa uvádza v poznámke 16. Pomer cudzích zdrojov ku kapitálu (gearing) bol ku 31. júlu 2025 vo výške 10 % (k 31. júlu 2024: 19 %).

Ukazovateľ úverovej zaťaženosti na konci obdobia:

	K 31. júlu 2025	K 31. júlu 2024
Dlh (i)	(522 593)	(1 033 468)
Peniaze a peňažné ekvivalenty	263 544	533 990
Čistý dlh (ii)	(259 049)	(499 478)
Vlastné imanie (iii)	2 610 433	2 615 053
Pomer čistého dlhu k vlastnému imaniu	10 %	19 %

(i) Dlh sa definuje ako dlhodobé a krátkodobé vydané dlhopisy a prijaté úvery

(ii) Čistý dlh sa definuje ako rozdiel medzi dlhom a peniazmi a peňažnými ekvivalentami

(iii) Vlastné imanie celkom vo výkaze o finančnej situácii

Zadlženosť spoločnosti neprekročila zadlženosť určenú v stanovách spoločnosti.

c) Triedy finančných nástrojov

	K 31. júlu 2025	K 31. júlu 2024
Finančný majetok		
Finančné deriváty účtované ako zabezpečenie	-	-
Finančné deriváty neurčené na zabezpečenie	-	-
Pohľadávky a poskytnuté preddavky (vrátane peňazí a peňažných ekvivalentov)	290 027	567 595
Poskytnuté pôžičky	-	109
Investície v dcérskych a pridružených spoločnostiach	6 600	6 607
Finančné záväzky		
Finančné deriváty účtované ako zabezpečenie	-	2 429
Finančné záväzky – ocenené v amortizovanej hodnote	628 755	1 130 510

d) Odhad reálnej hodnoty finančných nástrojov (fair value)

Ocenenia reálnou hodnotou sú zaradené do úrovni v hierarchii reálnych hodnôt nasledovne: (i) úroveň 1 sú ocenenia v kótovaných cenách (neupravených) na aktívnych trhoch pre identické aktíva či záväzky, (ii) úroveň 2 predstavujú techniky používajúce všetky pozorovateľné vstupy pre aktíva a záväzky, dostupné priamo (ceny) alebo nepriamo (odvozené od cien), a (iii) úroveň 3 predstavujú ocenenia, ktoré nie sú založené na pozorovateľných trhových dátach (nepozorovateľné vstupy). Vedenie spoločnosti posudzuje zaradenie finančných nástrojov do hierarchie reálnych hodnôt. Ak sú potrebné na ocenenie reálnou hodnotou významné úpravy pozorovateľných vstupov, ocenenie je zaradené do úrovne 3. Stanovenie významu oceňovacích vstupov je posudzované vo vzťahu k celkovému oceneniu reálnou hodnotou.

(1) Opakujúce sa ocenenia reálnou hodnotou

Opakujúce sa ocenenia reálnou hodnotou sú tie, ktoré sú vyžadované alebo povolené účtovnými štandardmi vo výkaze o finančnej pozícii ku koncu každého účtovného obdobia.

Opakujúce sa ocenenia reálnou hodnotou sú zaradené do nasledovných úrovní:

K 31. júlu 2025:	Úroveň 1	Úroveň 2	Úroveň 3	Spolu
Finančný majetok v reálnej hodnote	-	-	-	-
Finančné deriváty použité ako zabezpečenie	-	-	-	-
Finančné deriváty neurčené na zabezpečenie	-	-	-	-
Finančné a podmienené záväzky v reálnej hodnote	-	-	-	-
Finančné deriváty použité ako zabezpečenie	-	-	-	-
Finančné deriváty neurčené na zabezpečenie	-	-	-	-
K 31. júlu 2024:	Úroveň 1	Úroveň 2	Úroveň 3	Spolu
Finančný majetok v reálnej hodnote	-	-	-	-
Finančné deriváty použité ako zabezpečenie	-	-	-	-
Finančné deriváty neurčené na zabezpečenie	-	-	-	-
Finančné a podmienené záväzky v reálnej hodnote	-	2 429	-	2 429
Finančné deriváty použité ako zabezpečenie	-	2 429	-	2 429
Finančné deriváty neurčené na zabezpečenie	-	-	-	-

Reálna hodnota komoditných swapov sa stanovuje na základe forwardových cien komodít k dátumu účtovnej závierky.

Počas roka končiaceho sa 31. júla 2025 ani počas roka končiaceho sa 31. júla 2024 nedošlo k žiadnym presunom medzi úrovňami 1 až 3.

(2) Neopakujúce sa ocenenia reálnou hodnotou

Počas roka končiaceho sa 31. júla 2025 nenastali neopakujúce sa ocenenia reálnou hodnotou.

(3) Finančné aktíva a finančné záväzky, ktoré nie sú ocenené reálnou hodnotou

Reálne hodnoty finančných aktív a finančných záväzkov podľa jednotlivých úrovní a ich účtovné hodnoty:

K 31. júlu 2025:	Úroveň 1	Úroveň 2	Úroveň 3	Reálna hodnota spolu	Účtovná hodnota
Finančný majetok	-	-	6 600	6 600	6 600
Poskytnuté pôžičky s fixným úrokom	-	-	-	-	-
Investície v dcérskych a pridružených spoločnostiach	-	-	6 600	6 600	6 600
Finančné záväzky	486 514	-	23 069	509 583	522 593
Vydané dlhopisy	486 514	-	-	486 514	499 524
Prijaté úvery	-	-	23 069	23 069	23 069

K 31. júlu 2024:	Úroveň 1	Úroveň 2	Úroveň 3	Reálna hodnota spolu	Účtovná hodnota
Finančný majetok	-	-	6 716	6 716	6 716
Poskytnuté pôžičky s fixným úrokom	-	-	109	109	109
Investície v dcérskych a pridružených spoločnostiach	-	-	6 607	6 607	6 607
Finančné záväzky	444 354	486 167	35 182	965 703	1 033 468
Vydané dlhopisy	444 354	486 167	-	930 521	998 286
Prijaté úvery	-	-	35 182	35 182	35 182

Odhadovaná reálna hodnota pôžičiek s fixným úrokom bola v roku končiacom sa 31. júla 2025 stanovená na základe očakávaných prijatých budúcich peňažných tokov diskontovaných aktuálnou úrokovou mierou, za ktorú by dlžník získal nové pôžičky s rovnakou dobou splatnosti a pri rovnakom úverovom riziku.

Reálna hodnota vydaných dlhopisov bola stanovená na základe kótovanej trhovej ceny.

Reálne hodnoty ostatného finančného majetku a záväzkov sa ku dňu závierky blížia k ich účtovnej hodnote.

Dlhodobé pohľadávky a záväzky z obchodného styku boli diskontované, okrem prípadov, kedy je efekt diskontovania zanedbateľný.

(4) Vložené derivátové nástroje

Spoločnosť posúdila všetky významné zmluvy a dohody v súvislosti s vloženými derivátmi, o ktorých treba účtovať. Spoločnosť dospela k názoru, že tieto zmluvy a dohody neobsahujú žiadne významné vložené deriváty, ktoré by sa museli oceniť a účtovať k 31. júlu 2025 a k 31. júlu 2024 v zmysle požiadaviek štandardu IFRS 9.

6. SEGMENTÁLNA ANALÝZA

Spoločnosť posudzuje informácie o segmentoch pre bežné a porovnávacie účtovné obdobie v súlade so štandardom IFRS 8, Prevádzkové segmenty. Predstavenstvo používa pri riadení činnosti spoločnosti, pri alokovaní zdrojov a prijímaní strategických rozhodnutí jeden segment podľa charakteru produktov a služieb. Činnosť spoločnosti sa zameriava na územie Slovenska, kde sú umiestnené aj všetky dlhodobé hmotné aktíva. Hlavné ukazovatele, ktoré predstavenstvo používa pri svojom rozhodovaní, sú zisk pred úrokmi, zdanením a odpismi (EBITDA) a objem investičných výdavkov. Pre svoje rozhodovanie predstavenstvo používa finančné informácie, ktoré sú konzistentné s informáciami uvedenými v tejto účtovnej závierke.

eustream, a.s.
 POZNÁMKY K ÚČTOVNEJ ZÁVIERKE
 Za rok končiaci sa 31. júla 2025
 (v tis. EUR)

7. BUDOVY, STAVBY, STROJE A ZARIADENIA

Rok končiaci sa 31. júla 2025	HPS,VPS Úroveň 3	Kompresorové stanice Úroveň 3	Plynovody Úroveň 3	Budovy a pozemky	Stroje a zariadenia, ost. hmotný majetok	Nedokončená investičná výstavba	Celkom
Začiatková zostatková hodnota	97 856	591 655	3 341 441	57 475	3 910	4 747	4 097 084
Prírastky	-	-	-	-	-	2 189	2 189
Precenenie majetku cez rezervu	-	-	-	-	-	-	-
Precenenie majetku cez výkaz ziskov	-	-	-	-	-	-	-
Precenenie majetku cez strát a strát	-	-	-	-	-	-	-
Zaradené do používania	85	735	2 883	47	699	(4 449)	-
Reklasifikácie	-	-	-	-	-	-	-
Úbytky	-	(359)	-	-	-	(1)	(360)
Odpisy	(6 744)	(42 178)	(89 766)	(1 033)	(990)	-	(140 711)
Zníženie hodnoty majetku cez rezervu	7	(119)	-	-	-	-	(112)
Zníženie hodnoty majetku cez výkaz ziskov a strát	-	(27)	-	-	(8)	(343)	(378)
Konečná zostatková hodnota	91 204	549 707	3 254 558	56 489	3 611	2 143	3 957 712
Stav k 31. júlu 2025							
Obstarávacia cena alebo precenenie	98 115	637 809	3 344 536	69 184	13 384	2 154	4 165 182
Oprávky a opravné položky	(6 911)	(88 102)	(89 978)	(12 695)	(9 773)	(11)	(207 470)
Zostatková hodnota k 31. júlu 2025	91 204	549 707	3 254 558	56 489	3 611	2 143	3 957 712

Zostatková hodnota majetku uvedená v predchádzajúcej tabuľke, ktorá by bola vykázaná k 31. júlu 2025, ak by sa majetok vykazoval použitím modelu ocenenia obstarávacou cenou, je nasledovná:

Zostatková hodnota k 31. júlu 2025	54 529	293 510	1 460 246	56 489	3 612	2 143	1 870 529
------------------------------------	--------	---------	-----------	--------	-------	-------	-----------

Najvýznamnejším prírastkom majetku v účtovnom období končiacom sa 31. júla 2025 bola rekonštrukcia riadiaceho systému energetiky na kompresorovej stanici Ivánka pri Nitre a úpravy prepojení 1. línie na kompresorovej stanici Veľké Kapušany a trasovom uzáveru Ruská.

Obstarávacia cena plne odpísaného dlhodobého majetku (zahŕňa aj dlhodobý nehmotný majetok), ktorý sa k 31. júlu 2025 stále používa, predstavuje 9 169 tis. EUR (31. júl 2024: 10 545 tis. EUR).

Priložené poznámky sú neoddeliteľnou súčasťou účtovnej závierky.

eustream, a.s.
 POZNÁMKY K ÚČTOVNEJ ZÁVIERKE
 Za rok končiaci sa 31. júla 2025
 (v tis. EUR)

Spoločnosť neeviduje k 31. júlu 2025 majetok, ktorý sa používa, ale zatiaľ nie je zapísaný v katastri nehnuteľností (k 31. júlu 2024 v hodnote 0 EUR).

Spoločnosť eviduje k 31. júlu 2025 dlhodobý majetok s obmedzeným právom nakladania v účtovnej hodnote 4 866 tis. EUR (k 31. júlu 2025 v účtovnej hodnote 4 876 tis. EUR), z toho dlhodobý majetok, na ktorom je zriadené záložné právo, v účtovnej hodnote 41 tis. EUR (k 31. júlu 2024 v účtovnej hodnote 48 tis. EUR).

Rok končiaci sa 31. júla 2024	HPS,VPS	Kompresorové stanice	Plynovody	Budovy a pozemky	Stroje a zariadenia, ost. hmotný majetok	Nedokončená investičná výstavba	Celkom
	Úroveň 3	Úroveň 3	Úroveň 3				
Začiatková zostatková hodnota	82 058	577 239	3 466 437	58 489	4 240	3 384	4 191 847
Prírastky	-	-	-	-	-	3 767	3 767
Prečenenie majetku cez rezervu z prečenenia	20 112	59 817	(39 999)	-	-	-	39 930
Prečenenie majetku cez výkaz ziskov a strát	521	(2 836)	143	-	-	-	(2 172)
Zaradené do používania	122	1 040	540	21	674	(2 397)	-
Reklasifikácie	-	-	-	-	-	-	-
Úbytky	(6)	-	(18)	-	(15)	-	(39)
Odpisy	(4 936)	(44 188)	(85 662)	(1 035)	(993)	-	(136 814)
Zníženie hodnoty majetku cez rezervu z prečenenia	(7)	192	-	-	-	-	185
Zníženie hodnoty majetku cez výkaz ziskov a strát	(8)	391	-	-	4	(7)	380
Konečná zostatková hodnota	97 856	591 655	3 341 441	57 475	3 910	4 747	4 097 084
Stav k 31. júlu 2024							
Obstarávacia cena alebo prečenenie	98 050	647 746	3 341 653	69 161	13 934	4 764	4 175 308
Oprávky a opravné položky	(194)	(56 091)	(212)	(11 686)	(10 024)	(17)	(78 224)
Zostatková hodnota k 31. júlu 2024	97 856	591 655	3 341 441	57 475	3 910	4 747	4 097 084
Zostatková hodnota majetku uvedená v predchádzajúcej tabuľke, ktorá by bola vykázaná k 31. júlu 2024, ak by sa majetok vykazoval použitím modelu ocenenia obstarávacou cenou, je nasledovná:							
Zostatková hodnota k 31. júlu 2024	57 656	311 367	1 496 609	57 475	3 910	4 747	1 931 764

Priložené poznámky sú neoddeliteľnou súčasťou účtovnej závierky.

Poistenie majetku:

Spôsob a výška poistenia budov, stavieb, strojov a zariadení a nehmotného majetku v tis. EUR:

Predmet poistenia	Druh poistenia	Obstarávacia hodnota poisteného majetku		Názov a sídlo poisťovne
		K 31. júlu 2025	K 31. júlu 2024	
Budovy, haly, stavby, stroje, strojné zariadenia, inventár, drobný HIM, ostatný HIM, umelecké diela, zásoby	Poistenie majetku	971 861	970 651	UNIQA poisťovňa, a.s.
Motorové vozidlá	Povinné zmluvné poistenie motorových vozidiel	9 687	9 647	Allianz - Slovenská poisťovňa, a.s.

8. NEHMOTNÝ DLHODOBÝ MAJETOK

Rok končiaci sa 31. júla 2025	Software	Emisné kvóty	Ostatný dlhodobý nehmotný majetok	Nedokončené investície	Celkom
Začiatková zostatková cena	1 885	3 741	105	36	5 767
Prírastky	-	-	-	1 320	1 320
Zaradené do používania	764	571	2	(1 337)	-
Reklasifikácie	-	-	-	-	-
Úbytky	-	-	-	-	-
Amortizácia	(817)	-	(24)	-	(841)
Zmena opravnej položky	-	-	-	-	-
Konečná zostatková cena	<u>1 832</u>	<u>4 312</u>	<u>83</u>	<u>19</u>	<u>6 246</u>
Stav k 31. júlu 2025					
Obstarávacia cena	6 145	4 312	143	182	10 782
Oprávky a opravné položky	(4 313)	-	(60)	(163)	(4 536)
Zostatková cena	<u>1 832</u>	<u>4 312</u>	<u>83</u>	<u>19</u>	<u>6 246</u>
Rok končiaci sa 31. júla 2024	Software	Emisné kvóty	Ostatný dlhodobý nehmotný majetok	Nedokončené investície	Celkom
Začiatková zostatková cena	1 391	3 179	117	697	5 384
Prírastky	-	-	-	1 204	1 204
Zaradené do používania	1 288	562	15	(1 865)	-
Reklasifikácie	-	-	-	-	-
Úbytky	-	-	-	-	-
Amortizácia	(776)	-	(27)	-	(803)
Zmena opravnej položky	(18)	-	-	-	(18)
Konečná zostatková cena	<u>1 885</u>	<u>3 741</u>	<u>105</u>	<u>36</u>	<u>5 767</u>
Stav k 31. júlu 2024					
Obstarávacia cena	6 420	3 741	166	199	10 526
Oprávky a opravné položky	(4 535)	-	(61)	(163)	(4 759)
Zostatková cena	<u>1 885</u>	<u>3 741</u>	<u>105</u>	<u>36</u>	<u>5 767</u>

Odsúhlasenie investičných výdavkov na prírastky dlhodobého majetku:

	31. júla 2025	31. júla 2024
Objem investičných výdavkov	2 804	4 264
Majetok obstaraný, ale nezaplatený	679	376
Úhrada majetku obstaraného v minulých obdobiach a aktivácia	26	331
Prírastky hmotného a nehmotného majetku	<u>3 509</u>	<u>4 971</u>

9. FINANČNÉ INVESTÍCIE DLHODOBÉ

Finančné investície dlhodobé zahŕňajú:

	Pôžičky	Akcie	K 31. júlu 2025	K 31. júlu 2024
Obstarávacia cena	-	6 600	6 600	6 607
Zníženie hodnoty	-	-	-	-
Konečný stav, netto	<u>-</u>	<u>6 600</u>	<u>6 600</u>	<u>6 607</u>

Akcie predstavujú majetkové účasti v týchto spoločnostiach:

Názov	Krajina registrácie	Majetková účasť %	Základná činnosť
Ostatné majetkové účasti			
Central European Gas HUB AG (ďalej „CEGH“)	Rakúsko	15	sprostredkovanie obchodu so zemným plynom

10. ZÁSoby

	K 31. júlu 2025	K 31. júlu 2024
Zemný plyn na vyvažovanie	1 689	56 575
Materiál a ostatné zásoby	15 385	15 478
Opravná položka k materiálu a ostatným zásobám	(9 409)	(36 792)
Celkom	<u>7 665</u>	<u>35 261</u>

Zásoby zemného plynu predstavujú zemný plyn na vyvažovanie prepravnej siete a prevádzkové účely.

K 31. júlu 2025 a aj k 31. júlu 2024 bola tvorená opravná položka k zásobám nepoužiteľného alebo poškodeného materiálu na sklade.

11. POHLÁDÁVKY A POSKYTNUTÉ PREDDAVKY

	K 31. júlu 2025	K 31. júlu 2024
Pohľadávky z prepravnej činnosti	24 346	30 271
Ostatné pohľadávky	2 187	3 611
Celkom	<u>26 533</u>	<u>33 882</u>

Pohľadávky a poskytnuté preddavky sú vykázané v netto hodnote po zohľadnení opravnej položky na nedobytné a pochybné pohľadávky vo výške 9 437 tis. EUR (31. júl 2024: 9 437 tis. EUR).

V spoločnosti sú k 31. júlu 2025 evidované pohľadávky do lehoty splatnosti vo výške 26 476 tis. EUR a po lehote splatnosti v čiastke 9 494 tis. EUR. V porovnateľnom období spoločnosť k 31. júlu 2024 evidovala pohľadávky do lehoty splatnosti vo výške 33 660 tis. EUR a po lehote splatnosti vo výške 9 659 tis. EUR.

Ostatné pohľadávky predstavujú najmä poskytnuté zábezpeky vo výške 742 tis. EUR a náklady budúcich období vo výške 1 252 tis. EUR.

Zabezpečenie pohľadávok

Na zabezpečenie pohľadávok spoločnosti boli zriadené viaceré bankové záruky v celkovej čiastke 167 351 tis. EUR (31. júl 2024: 189 141 tis. EUR).

12. PENIAZE A PEŇAŽNÉ EKVIVALENTY

	K 31. júlu 2025	K 31. júlu 2024
Peniaze v hotovosti a v banke	213 456	483 622
Peniaze v hotovosti a v banke – finančné zábezpeky	50 088	50 368
Celkom	<u>263 544</u>	<u>533 990</u>

13. VÝNOSY BUDÚCICH OBDOBÍ

Výnosy budúcich období predstavujú predovšetkým pridelené dotácie z Európskej komisie súvisiace s projektmi reverzných chodov plynovodov KS 4 a Plaveckého Petra, prepojovacích plynovodov medzi Maďarskom a Slovenskom a medzi Poľskom a Slovenskom a projektom investícií do zníženia emisií (DLE) na KS 3 a KS 4. Zostatok prijatých dotácií k 31. júlu 2025 je vo výške 52 402 tis. EUR:

Zmenu výnosov budúcich období vykázaných v súvahe k 31. júlu 2025 možno zhrnúť takto:

	K 31. júlu 2025	K 31. júlu 2024
Počiatočný stav	53 675	54 758
Inventarizačné prebytky odpisovaného majetku	-	-
Dotácie pridelené počas obdobia	1	296
Nevyužité dotácie	(33)	(63)
Rozpustenie do výnosov	(1 043)	(1 316)
Konečný stav	<u>52 600</u>	<u>53 675</u>

	Krátkodobá časť (zahrnutá v ostatných krátkodobých záväzkoch)	Dlhodobá časť	Celkom
K 31. júlu 2025	1 034	51 566	52 600
K 31. júlu 2024	1 050	52 625	53 675

14. ODCHODNÉ A INÉ DLHODOBÉ ZAMESTNANECKÉ POŽITKY

Program dlhodobých zamestnaneckých požitkov sa začal v spoločnosti uplatňovať od roku 2006. Je to program so stanovenými požitkami, podľa ktorého majú zamestnanci nárok na jednorazový príspevok pri odchode, v prípade ak dovŕšia dôchodkový vek pre vznik nároku na starobný dôchodok alebo na predčasný starobný dôchodok, pri splnení podmienok vyplývajúcich z platnej kolektívnej zmluvy, ako aj na odmenu pri pracovnom jubileu. Podľa platnej kolektívnej zmluvy majú zamestnanci nárok na zvýšené odchodné pri odchode do dôchodku podľa počtu nepretržite odpracovaných rokov vo vybraných plynárenských spoločnostiach. Príspevok na zvýšené odchodné je určený vo výške jeden až šesť násobku priemernej mesačnej mzdy zamestnanca (minimálne 665 EUR - maximálne 1 330 EUR). Závazok na odchodné a iné dlhodobé zamestnanecké požitky bol k 31. júlu 2025 a 31. júlu 2024 vypočítaný na základe platnej kolektívnej zmluvy v uvedených rokoch.

K 31. júlu 2025 sa tento program vzťahoval na 591 zamestnancov spoločnosti (31. júla 2024: 609). K tomuto dátumu bol program tzv. nekrytý finančnými zdrojmi, teda bez osobitne určených aktív slúžiacich na krytie záväzkov, ktoré z neho vyplývajú.

Zmenu záväzkov, netto vykázaných v súvahe k 31. júlu 2025 možno zhrnúť takto:

	Dlhodobé požitky	Príspevky po ukončení pracovného pomeru	K 31. júlu 2025	K 31. júlu 2024
Počiatočný stav	209	2 988	3 197	3 225
Vykázané náklady/(výnosy),netto	43	65	108	283
Uhradené zamestnanecké požitky	(42)	(115)	(157)	(311)
Konečný stav	<u>210</u>	<u>2 938</u>	<u>3 148</u>	<u>3 197</u>

	Krátkodobé záväzky (zahrnuté v ostatných krátkodobých záväzkoch)	Dlhodobé záväzky	Celkom
K 31. júlu 2025		477	2 671
K 31. júlu 2024		381	2 816
			3 148
			3 197

Kľúčové poistno-matematické predpoklady:

	K 31. júlu 2025	K 31. júlu 2024
Trhové výnosy zo štátnych dlhopisov	3,29 %	3,29 %
Reálna budúca miera nárastu miezd, p. a.	2,00 %	2,00 %
Fluktuácia zamestnancov, p. a.	1,44 %	1,44 %
Vek odchodu do dôchodku (muži a ženy)	62 pre mužov a 60 pre ženy	62 pre mužov a 60 pre ženy

Analýza citlivosti záväzku na zmenu vo významných predpokladoch je znázornená v nasledovnej tabuľke:

	Čistý záväzok zo zamestnaneckých požitkov	Zmena v diskontnej sadzbe	Zmena v priemernej mzde	Zmena v očakávanom veku dožitia
		0,50 %	0,50 %	+ 1 rok
K 31. júlu 2025	3 148	(105)	14	(196)
K 31. júlu 2024	3 197	(97)	5	(85)

15. REZERVY

V nasledujúcej tabuľke sú zhrnuté pohyby rezerv:

	Rezerva na environmentálne záväzky a iné K 31. júlu 2025	Rezerva na environmentálne záväzky a iné K 31. júlu 2024
Počiatočný stav	5 484	5 773
Vplyv diskontovania	181	1 577
Tvorba rezervy	319	-
Použitie rezervy	-	-
Rozpustenie rezervy	-	(1 866)
Konečný stav	<u>5 984</u>	<u>5 484</u>

Rezervy sú zahrnuté v záväzkoch takto:

	Krátkodobé rezervy (zahrnuté v ostatných krátkodobých záväzkoch)	Dlhodobé rezervy	Rezervy celkom
K 31. júlu 2025	-	5 984	5 984
K 31. júlu 2024	-	5 484	5 484

Rezerva na environmentálne záväzky

Spoločnosť zaktualizovala analýzy týkajúce sa environmentálnych záťaží na všetkých kompresorových staniciach, ktoré prevádzkuje. Na všetkých sa potvrdilo znečistenie ropnými látkami a kondenzátom z prepravy plynu. Na troch z nich (KS01, KS02, KS03) prebehla čiastková dekontaminácia, ktorú bolo možné vykonať mimo používaných plynárenských zariadení. Na všetkých kompresorových staniciach zasahuje uvedené znečistenie pod haly 6MW turbosústrojov. Spoločnosť odhadla rezervu na dekontaminácie pomocou existujúcich technológií a v súčasných cenách upravených o predpokladanú infláciu v budúcnosti, ktoré boli diskontované sadzbou zohľadňujúcou súčasné trhové posúdenie časovej hodnoty peňazí a rizík špecifických pre daný záväzok.

16. PRIJATÉ ÚVERY A VYDANÉ DLHOPISY

Dňa 25. júna 2020 vydala spoločnosť verejne obchodovateľné, nezabezpečené dlhopisy v nominálnej hodnote 500 000 tis. EUR prostredníctvom ktorých získala zdroje 497 870 tis. EUR s fixným kupónom 1,625 % p. a. Dlhopisy boli použité na splatenie dlhopisov vydaných v roku 2013.

Dlhopisy sú splatné jednorazovo ku dňu konečnej splatnosti k 25. júnu 2027. Efektívna úroková sadzba je 1,759 % p.a. bez vplyvu zabezpečenia úrokovej sadzby.

Dňa 17. júna 2019 spoločnosť čerpala dlhodobý investičný úver od Európskej investičnej banky (EIB) vo výške 65 000 tis. EUR. Úver má pohyblivú úrokovú mieru založenú na 3M EURIBOR s 3-mesačnou aktualizáciou. K 31. júlu 2025 je efektívna úroková miera 2,789 % p.a. Na základe dodatku k úverovej zmluve je úver umorovaný postupne vo výške 12 mil. EUR ročne.

V roku 2015 spoločnosť vydala neverejné nezabezpečené dlhopisy, prostredníctvom ktorých získala zdroje vo výške 492 660 tis. EUR. Dlhopisy boli splatené ku stanovenému konečnému dátumu splatnosti, jednorazovo ku dňu 10. februára 2025. Efektívna úroková sadzba bola na úrovni 2,90 % p.a.

	K 31. júlu 2025			K 31. júlu 2024		
	zabezpečené	nezabezpečené	Celkom	zabezpečené	nezabezpečené	Celkom
Úvery	-	23 069	23 069	-	35 182	35 182
Dlhopisy	-	499 524	499 524	-	998 286	998 286
Celkom	-	522 593	522 593	-	1 033 468	1 033 468
Úvery a dlhopisy podľa sadzby						
– s pohyblivou úrok. sadzbou	-	23 069	23 069	-	35 182	35 182
– s pevnou úrok. sadzbou	-	499 524	499 524	-	998 286	998 286
Celkom	-	522 593	522 593	-	1 033 468	1 033 468
Úvery a dlhopisy podľa splatnosti						
Do 1 roka	-	12 893	12 893	-	512 419	512 419
1 až 5 rokov	-	509 700	509 700	-	521 049	521 049
Celkom	-	522 593	522 593	-	1 033 468	1 033 468
		Účtovná hodnota	Reálna hodnota (pozn. 5 (d) (3))			
		k 31. júlu 2025	K 31. júlu 2024	k 31. júlu 2025	K 31. júlu 2024	
Úvery		23 069	35 182	23 069	35 182	
Dlhopisy		499 524	998 286	486 514	930 521	
Celkom		522 593	1 033 468	509 583	965 703	

Zmeny v záväzkoch vyplývajúcich z finančnej činnosti

	k 31. júlu 2025		
	Úvery	Dlhopisy	Celkom
Počiatkový stav	35 182	998 286	1 033 468
Peňažné pohyby	(13 589)	(515 072)	(528 661)
Iné zmeny	1 476	16 310	17 786
Konečný stav	23 069	499 524	522 593
	k 31. júlu 2024		
	Úvery	Dlhopisy	Celkom
Počiatkový stav	47 189	997 635	1 044 824
Peňažné pohyby	(14 453)	(22 412)	(36 865)
Iné zmeny	2 446	23 063	25 509
Konečný stav	35 182	998 286	1 033 468

17. ZÁVÄZKY Z OBCHODNÉHO STYKU A INÉ ZÁVÄZKY

	k 31. júlu 2025	k 31. júlu 2024
Závazky z obchodného styku	3 508	6 880
Iné záväzky	87 277	89 342
Závazky z prepravnej činnosti	13 020	-
Závazky z finančných derivátov	-	2 429
Finančné záväzky celkom	103 805	98 651
Závazky voči zamestnancom	3 348	3 304
Sociálne zabezpečenie a ostatné dane	1 852	1 803
Nefinančné záväzky celkom	5 200	5 107
Celkom	109 005	103 758

V spoločnosti sú k 31. júlu 2025 evidované záväzky do lehoty splatnosti vo výške 109 005 tis. EUR a žiadne záväzky po lehote splatnosti. V porovnateľnom období spoločnosť k 31. júlu 2024 evidovala záväzky do lehoty splatnosti vo výške 103 758 tis. EUR a žiadne záväzky po lehote splatnosti. Cash-pooling voči SPP Infrastructure predstavuje záväzok vo výške 40 066 tis. EUR, (31. júla 2024: 40 127 tis. EUR).

Záväzky zo sociálneho fondu

	k 31. júlu 2025	k 31. júlu 2024
Počiatkový stav	-	-
Tvorba celkom:	266	262
z nákladov	266	261
Čerpanie celkom:	(266)	(262)
príspevok na dovolenku	(138)	(133)
peňažné odmeny a dary	(27)	(26)
jubilejné odmeny – pracovné	(31)	(30)
príspevok na stravu	(70)	(73)
ostatné čerpanie podľa KZ	-	-
Konečný stav	-	-

Záväzky zabezpečené záložným právom alebo inou formou zabezpečenia

K záväzkom voči colným úradom je zriadená banková záruka v Tatra banke k 31. júlu 2025 v celkovej výške 210 tis. EUR (31. júla 2024: 210 tis. EUR).

18. ZÁKLADNÉ IMANIE

Základné imanie pozostáva z 10 kmeňových listinných akcií s menovitou hodnotou jednej akcie 3 319,39 EUR, 1 kmeňovej listinnej akcie s menovitou hodnotou 82 895 533,19 EUR a 1 kmeňovej listinnej akcie s menovitou hodnotou 200 000 000,00 EUR. Od 13. júna 2014 je stopercentným vlastníkom uvedených akcií SPP Infrastructure (do 12. júna 2014 bol vlastníkom SPP). Základné imanie je v plnej výške zapísané v obchodnom registri. Akcie majú rovnaké práva a každá akcia predstavuje identické hlasovacie právo.

19. ZÁKONNÉ A OSTATNÉ FONDY A NEROZDELENÝ ZISK

Od 1. januára 2008 je spoločnosť povinná zostavovať účtovnú závierku v súlade s IFRS platnými v EÚ. Rozdeliteľný zisk predstavuje sumy podľa tejto účtovnej závierky.

Zákonný rezervný fond

Zákonný rezervný fond vo výške 56 586 tis. EUR (k 31. júlu 2024: 56 586 tis. EUR) sa vytvára v súlade so slovenskou legislatívou a nedá sa rozdeliť medzi akcionárov. Vytvára sa z nerozdeleného zisku a je určený na krytie prípadných budúcich strát, alebo zvýšenie základného imania. Tvorba zákonného rezervného fondu je určená ako najmenej 10 % zisku bežného roka, až kým nedosiahne výšku najmenej 20 % základného imania. Zákonný rezervný fond v spoločnosti už dosiahol výšku 20 % zo základného imania.

Rezervy z precenenia

Rezervy z precenenia majetku nie sú okamžite k dispozícii na rozdelenie akcionárom spoločnosti. Časti rezervy z precenenia sú reklasifikované do nerozdeleného zisku podľa rozdielov medzi odpismi z precenených hodnôt a pôvodných obstarávacích hodnôt majetku. Rezervy z precenenia sú reklasifikované do nerozdeleného zisku aj pri predaji, vklade časti podniku alebo likvidácii majetku. Tieto transfery do nerozdeleného zisku sú rozdeliteľné.

Ostatné fondy a nerozdelený zisk

Ostatné fondy a rezervy vo vlastnom imaní nie sú rozdeliteľné akcionárom spoločnosti.

Na základe rozhodnutia jediného akcionára, spoločnosť nedeklarovala žiadne dividendy za rok končiaci sa 31. júla 2024. Výsledok hospodárenia za finančný rok končiaci sa 31. júla 2024, zisk vo výške 117 825 828,46 EUR bol v súlade so Stanovami eustream, a.s. presunutý do Nerozdeleného zisku minulých rokov.

Druh prídeltu	Rozdelenie zisku za rok končiaci sa 31. júla 2024	Krytie strát za rok končiaci sa 31. júla 2023
Prídel do zákonného rezervného fondu	-	-
Použitie na vyrovnanie straty z minulých rokov	-	-
Dividendy	-	-
Nerozdelený zisk minulých rokov	117 826	(12 563)
Zisk/strata na rozdelenie spolu	117 826	(12 563)

Rezerva zo zabezpečovacích derivátov

Rezerva zo zabezpečovacích derivátov predstavuje zisky a straty zo zabezpečenia peňažných tokov.

	K 31. júlu 2025	K 31. júlu 2024
Počiatočný stav	(21 873)	(111 036)
Zisk/(strata) zo zabezpečenia peňažných tokov		
Komoditné swapové kontrakty	(1 350)	16 943
Úrokové swapové kontrakty	-	-
Odložená daň z príjmov vzťahujúca sa na zisky/straty zúčtované do vlastného imania	(1 774)	(3 558)
Prevod do výkazu ziskov a strát		
Komoditné swapové kontrakty	3 778	87 790
Úrokové swapové kontrakty	8 425	8 131
Odložená daň z príjmov vzťahujúca sa na zisky/straty zúčtované do výkazu ziskov a strát	-	(20 143)
Prevod do začiatocnej účtovnej hodnoty zabezpečenej položky		
Komoditné swapové kontrakty	-	-
Úrokové swapové kontrakty	-	-
Odložená daň z príjmov vzťahujúca sa na sumy prevedené do začiatocnej účtovnej hodnoty zabezpečenej položky	-	-
Konečný stav	(12 794)	(21 873)

Rezerva zo zabezpečovacích derivátov predstavuje kumulatívnu účinnú časť ziskov alebo strát vyplývajúcu zo zmeny reálnej hodnoty zabezpečovacích nástrojov uzatvorených pre zabezpečenie peňažných tokov.

Kumulatívny zisk alebo strata zo zmeny reálnej hodnoty zabezpečovacích derivátov, ktoré sú vykazované a kumulované v rezervnom fonde zabezpečenia peňažných tokov, sa reklasifikuje do výkazu ziskov a strát v prípade, keď má zabezpečovaná transakcia vplyv na výkaz ziskov a strát alebo sa zahrnie ako úprava základu do zabezpečovanej nefinančnej položky v súlade s príslušnými účtovnými postupmi.

Zisky/(straty) vyplývajúce zo zmeny reálnej hodnoty zabezpečovacích nástrojov prevedené počas bežného obdobia z vlastného imania do výkazu ziskov a strát sú zahrnuté v nasledovných riadkoch výkazu ziskov a strát:

	Rok končiaci sa 31. júla 2025	Rok končiaci sa 31. júla 2024
Preprava zemného plynu a ostatné	(3 778)	(87 790)
Finančné náklady	(8 425)	(8 131)
Celkom	<u>(12 203)</u>	<u>(95 921)</u>

20. VÝNOSY Z PREDAJA SLUŽIEB

	Rok končiaci sa 31. júla 2025	Rok končiaci sa 31. júla 2024
Výnosy z prepravy zemného plynu	391 307	394 412
Ostatné výnosy	243	424
Zmena stavu zemného plynu prijatého na prevádzkové účely	(55 277)	(15 143)
Celkom	<u>336 273</u>	<u>379 693</u>

V roku končiacom sa 31. júla 2025 spoločnosť realizovala zmluvy o preprave zemného plynu cez územie Slovenskej republiky. Tieto zmluvy zabezpečujú využívanie plynovodov v súlade s prepravnou kapacitou potrebnou na plnenie zmlúv podpísaných s odberateľmi v strednej a západnej Európe.

Spoločnosť poskytuje prístup k prepravnej sieti a prepravné služby na základe zmlúv typu ship or pay. Časť prepravnej kapacity je objednaná na báze dlhodobých zmlúv. Okrem toho spoločnosť v rámci systému prepravy entry-exit, uzatvára aj krátkodobé prepravné zmluvy a poskytuje doplnkové služby prepravy plynu.

Poplatky uhrádza spoločnosti priamo príslušný shipper alebo užívateľ doplnkovej služby na účty spoločnosti. Tarify za prepravné služby sú od roku 2005 plne regulované a riadia sa cenovým rozhodnutím ÚRSO vydaným pre príslušné regulačné obdobie.

Podľa regulovaných obchodných a cenových podmienok shipperi spoločnosti poskytujú časť tarify aj v naturálnej forme ako plyn na prevádzkové účely, pokrývajúci spotrebu plynu pri prevádzke prepravnej siete. Túto časť tarify majú shipperi možnosť poskytovať aj vo finančnej podobe v súlade s regulovanými obchodnými a cenovými podmienkami.

Výnosy z prepravy zemného plynu a doplnkových služieb sú realizované na území Slovenskej republiky.

21. OSOBNÉ NÁKLADY

	Rok končiaci sa 31. júla 2025	Rok končiaci sa 31. júla 2024
Mzdy a odmeny	21 395	21 071
Náklady na dôchodkové zabezpečenie	2 888	2 864
Náklady na sociálne zabezpečenie	4 847	4 764
Ostatné náklady na soc. zabezpečenie a odstupné	2 063	2 450
Celkom	<u>31 193</u>	<u>31 149</u>

Spoločnosť odvádza mesačne príspevok vo výške 36,2 % z vymeriavacích základov stanovených zákonom, maximálne zo 15 730 EUR (k 31. júlu 2024 zo 9 128 EUR), okrem úrazového poistenia a zdravotného poistenia, kde je vymeriavací základ bez obmedzenia. Zamestnanci prispievajú do týchto fondov ďalšími 13,4 % zo svojich vymeriavacích základov, maximálne však do vyššie uvedeného limitu okrem zdravotného poistenia, kde je vymeriavací základ bez obmedzenia.

22. NÁKLADY NA SLUŽBY AUDÍTORA

	Rok končiaci sa 31. júla 2025	Rok končiaci sa 31. júla 2024
Overenie účtovnej závierky	30	30
Uisťovacie audítorské služby s výnimkou overenia účtovnej závierky	77	33
Súvisiace audítorské služby	-	-
Ostatné neaudítorské služby poskytnuté týmto audítorom	-	-
Celkom	<u>107</u>	<u>63</u>

23. FINANČNÉ VÝNOSY

	Rok končiaci sa 31. júla 2025	Rok končiaci sa 31. júla 2024
Výnosové úroky	14 043	13 609
Dividendy	1 035	698
Ostatné finančné výnosy, netto	10	12
Celkom	<u>15 088</u>	<u>14 319</u>

24. FINANČNÉ NÁKLADY

	Rok končiaci sa 31. júla 2025	Rok končiaci sa 31. júla 2024
Nákladové úroky	27 262	36 534
Ostatné finančné náklady	201	278
Celkom	<u>27 463</u>	<u>36 812</u>

25. DANE

25.1. Daň z príjmov

Daň z príjmov zahŕňa:

	Rok končiaci sa 31. júla 2025	Rok končiaci sa 31. júla 2024
Splatná daň	43 103	52 737
Osobitný odvod	8 530	9 474
Odložená daň (pozn. 25.2)	25 591	(24 780)
Súvisiaca s bežným rokom	(22 592)	(24 780)
Úprava odloženej dane z dôvodu zmeny sadzby z 21 % na 24 %	48 183	-
Celkom	77 224	37 431

V nasledujúcej tabuľke uvádzame odsúhlasenie vykázaných dane z príjmov a teoretickej sumy vypočítanej s použitím štandardných daňových sadzieb:

	Rok končiaci sa 31. júla 2025	Rok končiaci sa 31. júla 2024
Zisk pred zdanením	124 953	155 257
Daň z príjmov pri sadzbe 21 % a osobitný odvod z podnikania v regulovaných odvetviach	34 770	42 078
Vplyv úprav z trvalých zmien medzi účtovnými a daňovými hodnotami aktív a pasív	(1 285)	(80)
Ostatné úpravy	(2 653)	(2 578)
Efekt osobitného odvodu ako daňovo uznanej položky	(1 791)	(1 989)
Daňový vplyv zmeny sadzby dane z 21 % na 24 %	48 183	-
Celkom	77 224	37 431

Reálna sadzba dane sa líši od zákonom stanovenej sadzby dane najmä v dôsledku rozdielov v klasifikácii niektorých položiek nákladov a výnosov pre účtovné a daňové účely.

Efektívna sadzba dane v hospodárskom roku končiacom sa 31. júla 2025 sa líši od zákonom stanovenej sadzby dane vo výške 21 % aj v dôsledku osobitného odvodu a inej sadzby dane použitej na výpočet odloženej dane. Spoločnosť použila na výpočet odloženej dane z príjmov sadzbu dane 24 %, ktorá je platná od 1. 1. 2025.

V zmysle zákona 235/2012 Z. z. o osobitnom odvode z podnikania v regulovaných odvetviach a o zmene a doplnení niektorých zákonov, je spoločnosť od septembra 2012 povinná mesačne platiť osobitný odvod. Výška sadzby odvodu je pre vykazované obdobie hospodárskeho roka 0,00363 (do 31. júla 2024: 0,00363) mesačne. Tento odvod vychádza z výsledku hospodárenia pred zdanením a je prezentovaný ako súčasť splatnej dane z príjmov v zmysle požiadaviek IFRS. Zdaňovacie obdobia od roku 2019 vrátane stále podliehajú možnosti kontroly zo strany daňového úradu.

Vzhľadom na zásadu opatrnosti spoločnosť v minulosti účtovala o osobitnom odvode, ktorý vznikol v súvislosti s vkladom časti podniku k 28. februáru 2013, avšak túto skutočnosť nie je možné vykladať ako vzdanie sa akýchkoľvek práv a nárokov, alebo potvrdenia aplikovateľnosti zákona 235/2012 o osobitnom odvode na vklad časti podniku.

V súčasnosti stále prebiehajú konania voči daňovým orgánom v Slovenskej republike týkajúce sa výpočtu osobitného odvodu z podnikania v regulovaných odvetviach za rok 2013, nakoľko podľa názoru spoločnosti nebol výpočet osobitného odvodu urobený v súlade s platnou legislatívou. K dátumu zostavenia tejto účtovnej závierky neboli tieto konania ukončené a spoločnosť nemá informácie, kedy budú ukončené.

25.2. Odložená daň z príjmov

Nasledujúca tabuľka zobrazuje najvýznamnejšie položky odloženého daňového záväzku a pohľadávky vykázané spoločnosťou a pohyby v týchto položkách počas bežného a minulého účtovného obdobia:

	K 1. augustu 2024	(Na ťarchu)/v prospech vlastného imania	(Na ťarchu)/ v prospech zisku	K 31. júlu 2025
Rozdiel na zostatkových hodnotách dlhodobého majetku	(883 541)	(61 382)	(21 170)	(966 093)
Zmena reálnej hodnoty derivátov	5 814	(1 774)	-	4 040
Zamestnanecké požitky a iné rezervy	2 189	-	423	2 612
Opravné položky k pohľadávkam	172	-	(166)	6
Opravné položky k majetku	686	64	55	805
Opravné položky k zásobám	7 726	-	(5 468)	2 258
Ostatné	1 318	-	735	2 053
Celkom	<u>(865 636)</u>	<u>(63 092)</u>	<u>(25 591)</u>	<u>(954 319)</u>

	K 1. augustu 2023	(Na ťarchu)/v pro spech vlastného imania	(Na ťarchu)/v pro spech zisku	K 31. júlu 2024
Rozdiel na zostatkových hodnotách dlhodobého majetku	(918 889)	10 260	25 088	(883 541)
Zmena reálnej hodnoty derivátov	29 515	(23 701)	-	5 814
Zamestnanecké požitky a iné rezervy	2 250	-	(61)	2 189
Opravné položky k pohľadávkam	1 040	-	(868)	172
Opravné položky k majetku	807	(39)	(82)	686
Opravné položky k zásobám	7 548	-	178	7 726
Ostatné	793	-	525	1 318
Celkom	<u>(876 936)</u>	<u>(13 480)</u>	<u>24 780</u>	<u>(865 636)</u>

V súlade s účtovnými zásadami spoločnosti sa niektoré odložené daňové pohľadávky a záväzky vzájomne započítali. Nasledujúca tabuľka zobrazuje zostatky (po započítaní) odloženej dane pre účely vykázaní v súvahe:

	K 31. júlu 2025	K 31. júlu 2024
Odložený daňový záväzok	<u>954 319</u>	<u>865 636</u>
Celkom	<u>954 319</u>	<u>865 636</u>

26. DAŇOVÉ VPLYVY VO VÝKAZE OSTATNÝCH SÚHRNNÝCH ZISKOV A STRÁT

Zverejnenie daňových vplyvov vzťahujúcich sa ku každej položke ostatných súhrnných ziskov a strát:

K 31. júlu 2025	Pred daňou	Daň	Po dani
Zabezpečovacie deriváty (cash flow hedging)	10 853	(1 774)	9 079
Precenenie majetku	-	(61 382)	(61 382)
Zníženie rezervy z precenenia z dôvodu zmien v reálnych hodnotách	(110)	64	(46)
Ostatné súhrnné zisky/(straty) za obdobie	<u>10 743</u>	<u>(63 092)</u>	<u>(52 349)</u>
K 31. júlu 2024	Pred daňou	Daň	Po dani
Zabezpečovacie deriváty (cash flow hedging)	112 864	(23 701)	89 163
Precenenie majetku	39 930	10 260	50 190
Zvýšenie rezervy z precenenia z dôvodu zmien v reálnych hodnotách	185	(39)	146
Ostatné súhrnné zisky/(straty) za obdobie	<u>152 979</u>	<u>(13 480)</u>	<u>139 499</u>

27. ZÁKLADNÝ A ZRIEDENÝ ZISK NA AKCIU

K 31. júlu 2025	Kmeňové akcie s nominálnou hodnotou 3 319,39 EUR	Kmeňové akcie s nominálnou hodnotou 82 895 533,19 EUR	Kmeňové akcie s nominálnou hodnotou 200 000 000 EUR
Čistý zisk za obdobie prislúchajúci na počet kmeňových akcií	5,6	13 984	33 739
Základný a zriedený zisk na kmeňovú akciu	<u>10</u>	<u>1</u>	<u>1</u>
	<u>0,60</u>	<u>13 984</u>	<u>33 739</u>
K 31. júlu 2024	Kmeňové akcie s nominálnou hodnotou 3 319,39 EUR	Kmeňové akcie s nominálnou hodnotou 82 895 533,19 EUR	Kmeňové akcie s nominálnou hodnotou 200 000 000 EUR
Čistý zisk za obdobie prislúchajúci na počet kmeňových akcií	14	34 522	83 290
Základný a zriedený zisk na kmeňovú akciu	<u>10</u>	<u>1</u>	<u>1</u>
	<u>1,40</u>	<u>34 522</u>	<u>83 290</u>

Metodika a spôsob výpočtu je popísaný v účtovných politikách odsek r).

28. PEŇAŽNÉ TOKY Z PREVÁDZKOVEJ ČINNOSTI

	Rok končiaci sa 31. júla 2025	Rok končiaci sa 31. júla 2024
Zisk pre zdanením	124 953	155 257
Úpravy:		
Odpisy, amortizácia a straty zo znehodnotenia, netto	140 878	138 357
Úroky, netto	13 039	21 348
Výnosy z finančných investícií	(1 035)	(698)
Deriváty	(145)	1 560
Rezervy, opravné položky a iné nepeňažné položky	(28 146)	(260)
(Zisk)/strata z predaja dlhodobého majetku	(3 012)	(6)
(Zvýšenie)/zníženie stavu pohľadávok a preddavkov	6 646	5 071
(Zvýšenie)/zníženie stavu zásob	54 931	15 063
Zvýšenie/(zníženie) stavu záväzkov z obchodného styku a ostatných záväzkov	10 014	(3 774)
Peňažné toky z prevádzkovej činnosti	<u>318 123</u>	<u>331 918</u>

29. PODMIENENÉ ZÁVÄZKY A BUDÚCE ZÁVÄZKY

Záväzky vyplývajúce z investičnej výstavby

K 31. júlu 2025 boli uzavreté zmluvy na obstaranie dlhodobého majetku vo výške 6 104 tis. EUR (k 31. júlu 2024: 7 140 tis. EUR), ktoré nie sú vykázané v týchto finančných výkazoch.

Dane

Spoločnosť uskutočňuje významné transakcie s akcionárom a s ostatnými spriaznenými osobami. Daňové prostredie, v ktorom spoločnosť na Slovensku pôsobí, závisí od bežnej daňovej legislatívy a praxe. Pretože daňové úrady neposkytujú oficiálny výklad daňových zákonov, existuje riziko, že daňové úrady môžu požadovať úpravy základu dane, napr. z hľadiska transferového ocenenia, resp. iných úprav. Daňové orgány v Slovenskej republike majú rozsiahlu právomoc pri interpretácii platných daňových zákonov, v dôsledku čoho môžu daňové kontroly priniesť nečakané výsledky. Nie je možné odhadnúť výšku potenciálnych daňových záväzkov súvisiacich s týmito rizikami.

30. TRANSAKČIE SO SPRIAZNENÝMI OSOBAMI

V priebehu 12-mesačného obdobia, spoločnosť uskutočnila nasledovné transakcie so spriaznenými osobami:

	Za rok končiaci sa 31. júla 2025				K 31. júlu 2025	
	Výnosy	Náklady	Dividendy	Ostatné	Pohľadávky	Závazky
SPP Infrastructure	82	1 220	-	-	-	40 067
Spriaznené osoby pod kontrolou						
EPH	3 573	16 313	-	38	496	2 495
Ostatné spriaznené osoby	1 035	24	-	-	50	2

	Za rok končiaci sa 31. júla 2024				K 31. júlu 2024	
	Výnosy	Náklady	Dividendy	Ostatné	Pohľadávky	Závazky
SPP Infrastructure	82	1 657	-	-	-	40 127
Spriaznené osoby pod kontrolou						
EPH	11 689	29 188	-	347	1 065	503 080
Ostatné spriaznené osoby	698	26	-	-	50	4

Vedenie spoločnosti považuje transakcie so spriaznenými osobami za transakcie uskutočnené podľa obvyklých obchodných podmienok.

Transakcie so spoločnosťou SPP Infrastructure predstavujú transakcie súvisiace s cash-poolingom (pozri poznámku 17).

Spoločnosti SPP Infrastructure Financing B.V. boli v roku končiacom sa 31. júla 2025 splatené vydané dlhopisy.

Spoločnosť od roku 2019 uplatňuje výnimku z IAS 24 o nezverejňovaní informácií o spriaznených osobách prostredníctvom Ministerstva hospodárstva Slovenskej republiky. Najvýznamnejšou spriaznenou stranou bol v roku končiacom sa 31. júla 2025 Slovenský plynárenský priemysel, a.s., od ktorého spoločnosti plynuli výnosy z poplatkov za prepravu zemného plynu. Za rok končiaci sa 31. júla 2025 dosiahli výnosy so spoločnosťou 16 400 tis. EUR (k 31. júlu 2024 16 901 tis. EUR). Pohľadávky k 31. júlu 2025 dosiahli výšku 1 348 tis. EUR a záväzky výšku 9 862 tis. EUR (k 31. júlu 2024 1 305 tis. EUR a 5 353 tis. EUR)

Odmeny vyplatené členom orgánov a výkonného vedenia spoločnosti:

	Rok končiaci sa 31. júla 2025	Rok končiaci sa 31. júla 2024
Odmeny členom predstavenstva, dozornej rady, výkonného vedenia a bývalým členom orgánov - spolu	1 161	941
z toho – predstavenstvo a výkonné vedenie	810	543
– dozorná rada	239	208
– dozorná komisia	103	103
– bývalí členovia dozornej rady	-	39
– bývalí členovia dozornej komisie	-	-
– bývalí členovia predstavenstva a výkonného vedenia	9	48
Ostatné dlhodobé požitky členom predstavenstva, dozornej rady, výkonného vedenia a bývalým členom orgánov – spolu	-	-
z toho – predstavenstvo a výkonné vedenie	-	-
– bývalí členovia predstavenstva a výkonného vedenia	-	-
Požitky po ukončení pracovného pomeru predstavenstva, dozornej rady, výkonného manažmentu a bývalým členom orgánov spolu	-	-
z toho – dozorná rada	-	-
Naturálne plnenia členom predstavenstva, dozornej rady, výkonného vedenia a bývalým členom orgánov – spolu	11	12
z toho – predstavenstvo a výkonné vedenie	11	12
– dozorná rada	-	-
Ostatné plnenia (vrátane pôžičiek, záruk alebo iných zabezpečení) členom predstavenstva, dozornej rady, výkonného vedenia a bývalým členom – spolu	-	-
Celková suma použitých finančných prostriedkov alebo iného plnenia na súkromné účely členmi štatutárneho orgánu, dozorného orgánu a iného orgánu účtovnej jednotky, ktoré sa vyúčtovávajú – spolu	11	8
z toho – predstavenstvo a výkonné vedenie	11	8
– dozorná rada	-	-
– bývalí členovia predstavenstva a výkonného vedenia	-	-

31. ČLENOVIA ORGÁNOV SPOLOČNOSTI K 31. JÚLU 2025

Orgán	Funkcia	Meno
Predstavenstvo	Predseda	Ing. Tomáš Mareček
	Člen	Ing. Ondrej Studenec
	Člen	Ing. Miroslav Bodnár
	Člen	Ing. Peter Pčola
Dozorná rada	Predseda	JUDr. Svetlana Gavorová
	Podpredseda	Ing. Martin Gebauer
	Člen	Mgr. Andrej Lendvay
	Člen	Ing. Mikuláš Maník
	Člen	Ing. Norbert Faith
	Člen	Mgr. Andrej Lasz
Dozorná komisia	Predseda	JUDr. Daniel Křetínský
	Podpredseda	Ing. Ružena Lovasová
	Člen	Ing. Roman Karlubík, MBA
	Člen	Mgr. Jan Stříteský
	Člen	Mgr. Hana Krejčí, PhD
Výkonné vedenie	Generálny riaditeľ	Ing. Rastislav Ňukovič

V štruktúre orgánov spoločnosti nastali nasledovné zmeny:

S účinnosťou od 25. septembra 2024 sa novým členom predstavenstva stal pán Peter Pčola, ktorý tak nahradil vo funkcii pána Michala Kľučára.

32. UDALOSTI PO DÁTUME SÚVAHY

Rozhodnutím predstavenstva po dátume súvahy spoločnosť rozhodla o predčasnom splatení zostatku úveru od Európskej investičnej banky k 30. septembru 2025 vo výške 23 mil. EUR .

Po 31. júli 2025 nenastali iné udalosti, ktoré by mali významný vplyv na účtovnú závierku spoločnosti.

Zostavené dňa:

25. augusta 2025

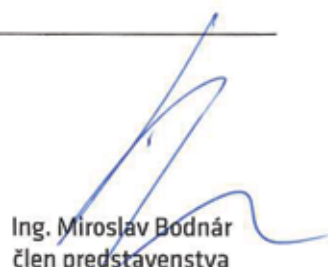
Podpisový záznam
člena štatutárneho
orgánu účtovnej
jednotky

Schválené dňa:

17. december 2025



Ing. Tomáš Mareček
predseda predstavenstva



Ing. Miroslav Bodnár
člen predstavenstva

NÁVRH NA ROZDELENIE ZISKU

(za účtovné obdobie končiace sa 31. júla 2025)

Návrh na rozdelenie zisku za účtovné obdobie končiace sa 31. júla 2025 je vypracovaný v súlade so Stanovami eustream, a.s., článkom XXIII. ROZDEĽOVANIE ZISKU, článkom XXII. TVORBA A POUŽITIE REZERVNÉHO FONDU a v súlade s ustanoveniami Obchodného zákonníka č. 513/1991 Zb. v znení neskorších predpisov.

Návrh na rozdelenie zisku za účtovné obdobie končiace sa 31. júla 2025 vychádza z auditovanej účtovnej závierky za toto obdobie.

I. Zisk po zdanení	47 728 949,85 €
II. Doplnenie zákonného rezervného fondu v zmysle čl. XXII. Stanov rezervný fond dosiahol hranicu 20 % základného imania	0,00 €
III. Hodnota čistého zisku určená na dividendy	0,00 €
IV. Hodnota nerozdeleného zisku z minulých období určená na dividendy	0,00 €
V. Hodnota celkom určená na dividendy	0,00 €
VI. Tantiémy členom orgánov spoločnosti	0,00 €

Nerozdelený zisk vo výške 47 728 949,85 € za účtovné obdobie končiace sa 31. júla 2025 spoločnosť zaúčtuje do Nerozdeleného zisku minulých rokov.



VYKAZOVANIE INFORMÁCIÍ O UDRŽATEĽNOSTI

eustream a.s.

SPRÁVA NEZÁVISLÉHO AUDÍTORA O LIMITOVANOM UISTENÍ K VYKAZOVANIU INFORMÁCIÍ O UDRŽATELNOSTI

Akcionárovi, dozornej rade a predstavenstvu spoločnosti eustream, a.s.:

Vykonalí sme zákazku na limitované uistenie v súvislosti s vykazovaním informácií o udržateľnosti spoločnosti eustream, a.s. (ďalej len „spoločnosť“), ktoré je uvedené v časti Vykazovanie informácií o udržateľnosti výročnej správy k 31. júlu 2025 a za rok, ktorý sa skončil k uvedenému dátumu (ďalej len „vykazovanie informácií o udržateľnosti“).

Identifikácia platných kritérií

Vykazovanie informácií o udržateľnosti bolo vypracované štatutárnym orgánom spoločnosti s cieľom splniť požiadavky paragrafu 20c) zákona č. 431/2002 Z. z. o účtovníctve v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o účtovníctve“), ktorým sa implementuje článok 19(a) smernice Európskeho parlamentu a Rady 2013/34/EÚ, vrátane:

- súladu s európskymi štandardmi vykazovania informácií o udržateľnosti zavedenými delegovaným nariadením Komisie (EÚ) z 31. júla 2023, ktorým sa dopĺňa smernica Európskeho parlamentu a Rady 2013/34/EÚ (ďalej len „ESRS“), vrátane toho, že postup implementovaný spoločnosťou s cieľom identifikovať informácie vykazované vo vykazovaní informácií o udržateľnosti (ďalej len „postup“) je v súlade s popisom uvedeným v bode IRO-1 Opis postupu na identifikáciu a posúdenie významných vplyvov, rizík a príležitostí, a
- súladu zverejnení uvedených v bode Vykazovanie v súlade s taxonómiou EÚ (nariadenie EÚ 2020/852) v časti ESRS E1 Zmena klímy vo vykazovaní informácií o udržateľnosti s článkom 8 nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2020/852 (ďalej len „nariadenie o taxonómii“).

Inherentné obmedzenia pri vypracovaní vykazovania informácií o udržateľnosti

Kritériá, povaha vykazovania informácií o udržateľnosti a absencia dlhodobo zavedených smerodajných usmernení, štandardných aplikácií a postupov vykazovania umožňujú prijatie odlišných, ale prijateľných metódik merania, ktoré môžu viesť k rozdielom medzi účtovnými jednotkami. Prijaté metodiky merania môžu mať vplyv aj na porovnateľnosť aspektov udržateľnosti vykazovaných rôznymi organizáciami, ako aj z roka na rok v rámci organizácie z dôvodu zmeny metódik.

Pri vykazovaní výhľadových informácií v súlade s ESRS je štatutárny orgán spoločnosti povinný pripraviť výhľadové informácie na základe zverejnených predpokladov o udalostiach, ktoré môžu v budúcnosti nastať, a možných budúcich krokoch, ktoré spoločnosť podnikne. Skutočný výsledok bude pravdepodobne odlišný, pretože predpokladané udalosti sa často udejú inak, než sa očakávalo.

Pri určovaní zverejnení vo vykazovaní informácií o udržateľnosti štatutárny orgán spoločnosti interpretuje nedefinované právne a iné pojmy. Nedefinované právne a iné pojmy možno vykladať rôzne, vrátane právneho súladu ich výkladu, v dôsledku čoho podliehajú neistote.

Zodpovednosť štatutárneho orgánu a osôb poverených spravovaním za vykazovanie informácií o udržateľnosti

Štatutárny orgán spoločnosti zodpovedá za návrh a zavedenie postupu, ktorého cieľom je identifikovať informácie uvedené vo vykazovaní informácií o udržateľnosti v súlade s ESRS a za zverejnenie tohto postupu v bode IRO-1 Opis postupu na identifikáciu a posúdenie významných vplyvov, rizík a príležitostí vykazovania informácií o udržateľnosti.

Táto zodpovednosť zahŕňa:

- pochopenie kontextu, v ktorom sa uskutočňujú činnosti spoločnosti a jej obchodné vzťahy, a pochopenie ovplyvnených zainteresovaných strán,
- identifikáciu skutočných a potenciálnych dopadov (negatívnych aj pozitívnych) súvisiacich s aspektmi udržateľnosti, ako aj rizík a príležitostí, ktoré ovplyvňujú alebo by sa dalo odôvodnene očakávať, že ovplyvnia, finančnú situáciu spoločnosti, jej výsledok hospodárenia, peňažné toky, prístup k financovaniu alebo náklady na kapitál v krátkodobom, strednodobom alebo dlhodobom horizonte,
- posúdenie významnosti identifikovaných dopadov, rizík a príležitostí súvisiacich s aspektmi udržateľnosti prostredníctvom výberu a uplatňovania vhodných prahových hodnôt, a
- vytváranie predpokladov, ktoré sú za daných okolností primerané.

Štatutárny orgán spoločnosti je ďalej zodpovedný za vypracovanie vykazovania informácií o udržateľnosti v súlade s § 20c zákona o účtovníctve, ktorým sa implementuje článok 19(a) smernice Európskeho parlamentu a Rady 2013/34/EÚ, vrátane:

- súladu s ESRS,
- prípravy zverejnení v bode Vykazovanie v súlade s taxonómiou EÚ (nariadenie EÚ 2020/852) v časti ESRS E1 Zmena klímy vo vykazovaní informácií o udržateľnosti v súlade s článkom 8 nariadenia o taxonómii,
- návrhu, zavedenia a udržiavania takých vnútorných kontrol, aké sú podľa štatutárneho orgánu potrebné na vypracovanie vykazovania informácií o udržateľnosti, ktoré neobsahuje významné nesprávnosti v dôsledku podvodu alebo chyby, a
- výberu a uplatňovania vhodných metód vykazovania informácií o udržateľnosti a vytvárania predpokladov a odhadov o jednotlivých zverejneniach informácií o udržateľnosti, ktoré sú za daných okolností primerané.

Osoby poverené spravovaním zodpovedajú za dohľad nad procesom vykazovania informácií o udržateľnosti spoločnosti.

Zodpovednosť audítora

Zákazku na limitované uistenie sme vykonali v súlade s Medzinárodným štandardom pre zákazky na uisťovacie služby (ISAE) 3000 (revidované znenie) „Zákazky na uisťovacie služby iné ako audit alebo preverenie historických finančných informácií“, ktorý vydala Rada pre medzinárodné audítorské a uisťovacie štandardy („IAASB“) (ďalej ten „ISAE 3000 (revidované znenie)“).

Povaha a načasovanie postupov vykonávaných v rámci zákazky na limitované uistenie sa líši a ich rozsah je menší než v rámci zákazky na primerané uistenie. V dôsledku toho stupeň uistenia, ktorý možno získať v rámci zákazky na limitované uistenie, je významne nižší než uistenie, ktoré by sme získali, ak by sa vykonala zákazka poskytujúca primerané uistenie.

Naším cieľom je naplánovať a vykonať zákazku na uistenie tak, aby sme získali limitované uistenie, či vykazovanie informácií o udržateľnosti neobsahuje významné nesprávnosti, či už v dôsledku podvodu alebo chyby, a vydať správu o limitovanom uistení, ktorá obsahuje náš záver. Nesprávnosti môžu vzniknúť v dôsledku podvodu alebo chyby a považujú sa za významné, ak by bolo opodstatnené očakávať, že jednotlivé alebo v súhrne ovplyvnia rozhodnutia používateľov, ktoré boli prijaté na základe vykazovania informácií o udržateľnosti ako celku.

V rámci zákazky na limitované uistenie v súlade s ISAE 3000 (revidované znenie) uplatňujeme odborný úsudok a zachováваме profesionálny skepticizmus počas celej zákazky.

Naše zodpovednosti v súvislosti s vykazovaním informácií o udržateľnosti, vo vzťahu k postupu, zahŕňajú:

- oboznámenie sa s postupom, ale nie s cieľom, aby sme vyjadrili názor na efektívnosť postupu vrátane výstupu z postupu,
- návrh a vykonanie postupov na posúdenie, či je postup konzistentný s popisom postupu zo strany spoločnosti, ako sa uvádza v bode IRO-1 Opis postupu na identifikáciu a posúdenie významných vplyvov, rizík a príležitostí.

Naše ďalšie zodpovednosti v súvislosti s vykazovaním informácií o udržateľnosti zahŕňajú:

- oboznámenie sa s kontrolným prostredím, procesmi a informačnými systémami spoločnosti relevantnými pre vypracovanie vykazovania informácií o udržateľnosti, ale nie posúdenie návrhu konkrétnych kontrolných činností, získanie dôkazov o ich zavedení ani testovanie ich prevádzkovej efektívnosti,
- identifikáciu zverejnení, v ktorých existuje pravdepodobnosť výskytu významných nesprávností, či už v dôsledku podvodu alebo chyby,

- návrh a vykonanie postupov reagujúcich na zverejnenia vo vykazovaní informácií o udržateľnosti, v ktorých existuje pravdepodobnosť výskytu významných nesprávností. Riziko neodhalenia významnej nesprávnosti v dôsledku podvodu je vyššie ako pri významnej nesprávnosti v dôsledku chyby, pretože podvod môže zahŕňať tajnú dohodu, falšovanie, úmyselné opomenutie, nepravdivé vyhlásenia alebo obídenie internej kontroly.

Požiadavky na nezávislosť a riadenie kvality

Od spoločnosti sme nezávislí podľa ustanovení zákona č. 423/2015 Z. z. o štatutárnom audite a o zmene a doplnení zákona č. 431/2002 Z. z. o účtovníctve v znení neskorších predpisov, v platnom znení (ďalej len „zákon o štatutárnom audite“), týkajúcich sa nezávislosti a etiky vrátane Etického kódexu audítora, ktoré sú relevantné pre našu zákazku na limitované uistenie v súvislosti s vykazovaním informácií o udržateľnosti, a splnili sme aj ostatné požiadavky týchto ustanovení týkajúcich sa etiky.

Uplatňujeme ustanovenia Medzinárodného štandardu riadenia kvality (ISQM 1), a preto udržiavame ucelený systém riadenia kvality, vrátane zdokumentovaných zásad a postupov, ktoré sa týkajú dodržiavania etických požiadaviek a profesijných štandardov, ako aj súvisiacich právnych a regulačných požiadaviek.

Súhrn vykonaných postupov

Zákazka na limitované uistenie zahŕňa vykonanie postupov na získanie dôkazov o vykazovaní informácií o udržateľnosti.

Povaha, načasovanie a rozsah postupov závisia od nášho odborného úsudku, vrátane identifikácie zverejnení, v ktorých existuje pravdepodobnosť výskytu významných nesprávností, či už v dôsledku podvodu alebo chyby, vo vykazovaní informácií o udržateľnosti.

Pri vykonávaní našej zákazky na limitované uistenie v súvislosti s postupom sme:

- sa oboznámili s postupom na základe:
 - vykonania skúmania, aby sme sa oboznámili so zdrojmi informácií, ktoré štatutárny orgán použil (napr., zapojenie zainteresovaných strán, obchodné plány a dokumenty o stratégii), a
 - posúdenia internej dokumentácie spoločnosti týkajúcej sa postupu, a
- posúdili, či dôkazy, ktoré sme získali na základe nami vykonaných procedúr o postupe, ktorý zaviedla spoločnosť, sú konzistentné s popisom postupu uvedeným v bode IRO-1 Opis postupu na identifikáciu a posúdenie významných vplyvov, rizík a príležitostí.

Pri vykonávaní našej zákazky na limitované uistenie v súvislosti s vykazovaním informácií o udržateľnosti sme:

- sa oboznámili s procesmi vykazovania spoločnosti relevantnými pre vypracovanie jej vykazovania informácií o udržateľnosti na základe:
 - vykonania skúmania, aby sme sa oboznámili s kontrolným prostredím, procesmi a informačnými systémami spoločnosti relevantnými pre vypracovanie vykazovania informácií o udržateľnosti,
- posúdili, či sú vo vykazovaní informácií o udržateľnosti uvedené významné informácie identifikované v rámci postupu na identifikovanie informácií vykazovaných vo vykazovaní informácií o udržateľnosti,
- posúdili, či štruktúra a prezentácia vykazovania informácií o udržateľnosti je v súlade s ESRS,
- vykonali zisťovanie u príslušných zamestnancov a analytické postupy na vybraných zverejneniach vo vykazovaní informácií o udržateľnosti,
- vykonali substantívne uistovacie postupy na základe vzorky pre vybrané zverejnenia vo vykazovaní informácií o udržateľnosti,
- získali dôkazy o metódach na tvorbu významných odhadov a výhľadových informácií a o tom, ako sa tieto metódy uplatňujú,
- sa oboznámili s procesom na identifikáciu hospodárskych činností oprávnených v rámci taxonómie a zosúladených s taxonómiou a príslušných zverejnení vo vykazovaní informácií o udržateľnosti,

Sme presvedčení, že dôkazy, ktoré sme získali, poskytujú dostatočný a vhodný základ pre vyjadrenie nášho záveru.

Záver o limitovanom uistení

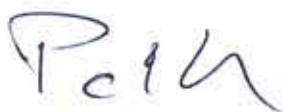
Na základe vykonaných postupov a získaných dôkazov sme nezistili žiadne skutočnosti, ktoré by nás viedli k domnienke, že vykazovanie informácií o udržateľnosti nie je vo všetkých významných súvislostiach vypracované v súlade s § 20c) zákona o účtovníctve, ktorým sa implementuje článok 19(a) smernice Európskeho parlamentu a Rady 2013/34/EÚ, vrátane:

- súladu s ESRS, vrátane toho, že postup implementovaný spoločnosťou s cieľom identifikovať informácie vykazované vo vykazovaní informácií o udržateľnosti, je v súlade s popisom uvedeným v bode IRO-1 Opis postupu na identifikáciu a posúdenie významných vplyvov, rizík a príležitostí, a
- súladu zverejnení uvedených v bode Vykazovanie v súlade s taxonómiou EÚ (nariadenie EÚ 2020/852) v časti ESRS E1 Zmena klímy vo vykazovaní informácií o udržateľnosti s požiadavkami podľa článku 8 nariadenia o taxonómii.

Iná skutočnosť

Naša zákazka na uistenie sa nevzťahuje na informácie týkajúce sa predchádzajúcich období.

Bratislava 28. augusta 2025



Ing. Patrik Ferko, FCCA
zodpovedný audítor
Licencia UDVA č. 1045
Licencia UDVA pre oblasť udržateľnosti č. 43

V mene spoločnosti
Deloitte Audit s.r.o.
Licencia SKAu č. 014
Licencia UDVA pre oblasť udržateľnosti č. 5

Obsah

ESRS 2 Všeobecné zverejnenia	1
1. Koncept vypracovania správy o udržateľnosti	1
BP-1 Všeobecný základ pre vypracovanie správy o udržateľnosti	3
BP-2 Zverejňovanie informácií v súvislosti s osobitnými okolnosťami	5
2. Správa a riadenie.....	7
GOV-1 Úloha správnych, riadiacich a dozorných orgánov	7
GOV-2 Informácie poskytované správnym, riadiacim a dozorným orgánom a aspekty udržateľnosti, ktorými sa tieto orgány zaoberajú	9
GOV-3 Začlenenie výkonnosti súvisiacej s udržateľnosťou do systémov stimulov	9
GOV-4 Správa o náležitej starostlivosti	9
GOV-5 Riadenie rizík a vnútorné kontroly v oblasti vykazovania informácií o udržateľnosti	10
3. Stratégia	12
SBM-1 Stratégia, obchodný model a hodnotový reťazec.....	12
SBM-2 Záujmy a stanoviská zainteresovaných strán.....	14
SBM-3 Významné vplyvy, riziká a príležitosti a ich interakcia so stratégiou a obchodným modelom.....	16
4. Riadenie vplyvov, rizík a príležitostí.....	20
4.1 Zverejňovanie informácií o procese posudzovania významnosti	20
IRO-1 Opis postupu na identifikáciu a posúdenie významných vplyvov, rizík a príležitostí.....	20
IRO-2 Požiadavky na zverejňovanie v štandardoch ESRS, na ktoré sa vzťahuje vyhlásenie podniku o udržateľnosti	22
4.2 Minimálne požiadavky na zverejňovanie týkajúce sa politik a opatrení	23
MDR-P Politiky prijaté na účely riadenia významných aspektov udržateľnosti	23
MDR-A Opatrenia a zdroje v súvislosti s významnými aspektmi udržateľnosti	28
4.3 Cieľové hodnoty a Metriky	29
MDR-T Sledovanie účinnosti politik a opatrení prostredníctvom cieľových hodnôt	29
MDR-M Metriky v súvislosti s významnými aspektmi udržateľnosti	30
ESRS E1 Zmena klímy	31
E1-GOV-3 Začlenenie výkonnosti súvisiacej s udržateľnosťou do systémov stimulov.....	31
E1-SBM-3 Významné vplyvy, riziká a príležitosti a ich interakcia so stratégiou a obchodným modelom	31
E1-IRO-1 Opis postupov na identifikáciu a posúdenie významných vplyvov, rizík a príležitostí súvisiacich s klímou	38
E1-1 Plán transformácie pre zmierňovanie zmeny klímy.....	40
E1-2 Politiky týkajúce sa zmierňovania zmeny klímy a adaptácie na zmenu klímy.....	40
E1-3 Opatrenia a zdroje v súvislosti s politikami v oblasti zmeny klímy.....	41
E1-4 Cieľové hodnoty týkajúce sa zmierňovania zmeny klímy a adaptácie na zmenu klímy.....	43
E1-5 Spotreba energie a energetický mix	44
E1-6 Hrubé emisie rozsahu 1, 2, 3 a celkové emisie skleníkových plynov.....	46
E1-7 Odstránené emisie skleníkových plynov a projekty znižovania emisií skleníkových plynov financované prostredníctvom uhlíkových kreditov	47
E1-8 Interné stanovovanie cien uhlíka.....	48

Vykazovanie v súlade s taxonómiou EÚ (nariadenie EÚ 2020/852)	49
ESRS G1 Obchodné správanie	57
GOV-1 Úloha správnych, riadiacich a dozorných orgánov	57
IRO-1 Opis postupov na identifikáciu a posúdenie významných vplyvov, rizík a príležitostí	57
G1-1 Politiky obchodného správania a podniková kultúra	57
G1-2 Riadenie vzťahov s dodávateľmi	58
G1-3 Predchádzanie korupcii a úplatkárstvu a ich odhaľovanie.....	58
G1-4 Potvrdené prípady korupcie alebo úplatkárstva	59
G1-5 Politický vplyv a lobistické činnosti.....	59
G1-6 Platobné postupy.....	59
ESRS index	60
Zoznam skratiek	61
Zoznam legislatívy	62
Zoznam tabuliek	63
Zoznam obrázkov.....	63

ESRS 2 Všeobecné zverejnenia

1. Koncept vypracovania správy o udržateľnosti

V uplynulom roku vznikla povinnosť zverejňovať informácie o udržateľnosti (ďalej len „správa o udržateľnosti“) v súlade s požiadavkami § 20 (Výročná správa) ods. 2 zákona č. 431/2002 Z. z. o účtovníctve. Táto povinnosť vyplýva z transpozície Smernice Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2022/2464/EÚ z 14. decembra 2022 (CSRD) a Delegovaného nariadenia Komisie (EÚ) 2023/2772/EÚ z 31. júla 2023, ktorým sa dopĺňa smernica 2013/34/EÚ o štandardoch vykazovania informácií o udržateľnosti (ESRS).

Tieto predpisy ukladajú povinnosť všetkým veľkým spoločnostiam a všetkým kótovaným spoločnostiam (okrem kótovaných mikrospoločností) zverejňovať informácie o:

- vplyvov na ľudí a životné prostredie,
- rizikách a príležitostiach pre podnikanie vyplývajúcich z týchto vplyvov,
- výkonnosti v oblasti udržateľnosti, a to transparentným a porovnateľným spôsobom v prospech zainteresovaných strán.

Správa sa týka informácií o environmentálnych, sociálnych a spoločenských záväzkoch, ako aj o otázkach správy a riadenia spoločnosti (governance). Správa o udržateľnosti je vypracovaná ako samostatná a špecifická časť výročnej správy spoločnosti eustream, a.s. (“EUSTREAM”), v súlade s vyššie uvedenými predpismi.

Štruktúra správy vychádza priamo zo štruktúry uplatňovaných štandardov. Prvé uplatnenie CSRD a ESRS vychádza zo stavu platného k dátumu jej vypracovania. Obsah správy reflektuje dostupné údaje, interné odhady založené na predchádzajúcich skúsenostiach, ako aj ďalšie primerané faktory k príslušnému účtovnému obdobiu.

Dôležitým výstupom procesu identifikácie významnosti je [tabuľka 1: Prehľad významných vplyvov](#) (negatívnych a pozitívnych), rizík a príležitostí, ktorá sumarizuje oblasti, v ktorých boli identifikované materiálne vplyvy, riziká alebo príležitosti. Znak „X“ v tabuľke označuje potvrdenú významnosť príslušnej témy.

Tabuľka 1: Prehľad významných vplyvov (negatívnych a pozitívnych), rizík a príležitostí.

Téma	Podtéma	Negatívny vplyv	Pozitívny vplyv	Riziko	Príležitosť
E1 Zmena klímy	Adaptácia na zmenu klímy			X	
E1 Zmena klímy	Zmierňovanie zmeny klímy	X		X	X
S1 - Vlastná pracovná sila	Pracovné podmienky - Bezpečné zamestnanie	X	X		
S1 - Vlastná pracovná sila	Pracovné podmienky - Sociálny dialóg		X		
S1 - Vlastná pracovná sila	Pracovné podmienky - Kolektívne vyjednávanie vrátane podielu pracovníkov, na ktorých sa vzťahujú kolektívne zmluvy		X		
S1 - Vlastná pracovná sila	Pracovné podmienky - Rovnováha medzi pracovným a súkromným životom		X		
S1 - Vlastná pracovná sila	Pracovné podmienky - Zdravie a bezpečnosť	X	X	X	
S1 - Vlastná pracovná sila	Rovnaké zaobchádzanie a príležitosti pre všetkých - Odborná príprava a rozvoj zručností	X		X	
S1 - Vlastná pracovná sila	Rovnaké zaobchádzanie a príležitosti pre všetkých - Opatrenia proti násiliu a obťažovaniu na pracovisku	X	X		
S2 - Pracovníci v hodnotovom reťazci	Pracovné podmienky - Zdravie a bezpečnosť	X			
G1 - Obchodné správanie	Podniková kultúra		X		
G1 - Obchodné správanie	Ochrana oznamovateľov nekalých praktík	X	X		

Pri hodnotení významnosti boli zohľadnené aj subjekty v hodnotovom reťazci a vynaložené primerané úsilie. Údaje v tejto správe boli pripravené spoločnosťou EUSTREAM s náležitou starostlivosťou. Vzhľadom na komplexnosť zberu údajov však môžu obsahovať potenciálne nepresnosti alebo medzery. V prípade zistenia nedostatkov spoločnosť prijme vhodné nápravné opatrenia a podľa potreby aktualizuje zverejnené informácie.

Environmentálne informácie zahŕňajú aj údaje založené na scenároch súvisiacich s klímou, ktoré môžu byť neisté z dôvodu nedostatočných vedeckých a ekonomických poznatkov o pravdepodobnosti, načasovaní alebo dopadoch budúcich fyzických a prechodných javov.

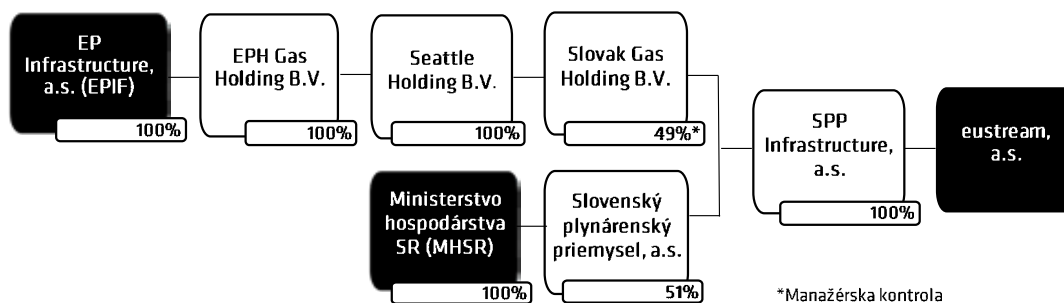
Mnohé hodnotenia a zverejnenia uvedené v správe majú kvalitatívny charakter a vychádzajú z poznatkov a informácií dostupných v čase jej vypracovania.

Povinné podávanie správ o udržateľnosti je dynamicky sa rozvíjajúcou oblasťou. EUSTREAM bude pokračovať v zlepšovaní svojich postupov v reakcii na nové štandardy, spätnú väzbu zainteresovaných strán, zlepšujúce sa metodiky a vznikajúce osvedčené praktiky. Správa môže byť aktualizovaná alebo revidovaná, ak dôjde k sprístupneniu nových informácií, zmene požiadaviek alebo zverejnení zo strany subjektov v hodnotovom reťazci či odvetví.

BP-1 Všeobecný základ pre vypracovanie správy o udržateľnosti

Správa o udržateľnosti bola vypracovaná na individuálnom základe za hospodársky rok od 1. augusta 2024 do 31. júla 2025.

Akcionársku štruktúru spoločnosti EUSTREAM tvoria spoločnosti EP Infrastructure, a.s. (EPIF) a Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky (MH SR). Pre lepšie pochopenie vlastníckych vzťahov je akcionárska štruktúra znázornená na nasledujúcom obrázku.



Obrázok 1: Akcionárska štruktúra spoločnosti EUSTREAM.

Súčasťou implementácie požiadaviek CSRD bola úvodná gap analýza, ktorá potvrdila, že spoločnosť EUSTREAM má zavedený funkčný manažérsky systém v súlade s medzinárodnými normami ISO 9001, ISO 14001 a ISO 45001. Tento systém je pravidelne overovaný externými certifikačnými auditmi a vytvára pevné základy na implementáciu ESG procesov v oblasti environmentálnych, sociálnych a riadiacich aspektov udržateľnosti (ESG – environmental, social and governance) vrátane ich integrácie medzi ostatné ISO riadené procesy spoločnosti.

EUSTREAM už pred začiatkom vykazovania disponoval zavedeným procesom výpočtu uhlíkovej stopy pre rozsah 1, rozsah 2 a rozsah 3, ako súčasť skupiny materskej spoločnosti. V prípade rozsahu 3 spoločnosť uplatňuje postupné zavádzanie v súlade s dodatkom C k štandardu ESRS 1.

Spoločnosť po prvýkrát uskutočnila analýzu dvojitej významnosti (DMA), v rámci ktorej identifikovala vplyvy, riziká a príležitosti (IRO) z hľadiska ich vplyvu na spoločnosť aj externé prostredie.

Správa o udržateľnosti obsahuje zverejnenia, ktoré pokrývajú upstreamové aj downstreamové časti hodnotového reťazca - vždy v rozsahu, v akom boli dané aspekty identifikované ako významné. V prípade, že sa aspekt ukázal ako významný len pre určitú časť reťazca, zverejnenia boli upravené tak, aby zohľadňovali túto skutočnosť.

Do procesu bol zapojený aj dialóg so zainteresovanými stranami – dialóg so zástupcami relevantných zainteresovaných strán. Proces DMA je zdokumentovaný ako riadená interná dokumentácia spoločnosti.

Spoločnosť EUSTREAM nevyužila možnosť vylúčiť zo správy informácie, ktoré by mohli predstavovať know-how, duševné vlastníctvo alebo výsledky inovácií. Rovnako si neuplatnila oslobodenie od zverejnenia informácií o neukončených záležitostiach alebo o prebiehajúcich rokovaniach, ako umožňuje článok 19a ods. 3 a článok 29a ods. 3 smernice č. 2013/34/EÚ.

V rámci prvého obdobia vykazovania bol kladený dôraz na monitorovanie súčasného stavu vykazovania o udržateľnosti a jeho zosúladenie s požiadavkami štandardov ESRS. V nasledujúcich obdobiach je cieľom spoločnosti zlepšiť zber dát a pripraviť relevantné politiky, ktoré zabezpečia plný súlad s rámcom ESRS.

EUSTREAM vníma CSRD a ESRS nielen ako regulačný rámec, ale aj ako praktický nástroj pre strategické riadenie a postupné zlepšovanie výkonnosti. Ambíciou spoločnosti je využiť zistenia z analýz a vykazovania na posilnenie súladu medzi cieľmi udržateľnosti, podnikateľskou stratégiou a dlhodobou tvorbou hodnoty.

Kľúčové prínosy implementácie CSRD a ESRS v kontexte podnikania EUSTREAM sú zhrnuté v nasledujúcej tabuľke.

Tabuľka 2: Prínosy uplatňovania CSRD a ESRS v spoločnosti EUSTREAM.

Oblasť	Prínos a pridaná hodnota
Zlepšené riadenie rizík	<ul style="list-style-type: none"> Dôraz smernice CSRD na dvojité významnosti nám umožňuje posúdiť vplyv našich činností na externé prostredie (významnosť vplyvu) aj finančné riziká súvisiace s environmentálnymi, sociálnymi a riadiacimi aspektami (finančná významnosť).
Identifikácia príležitostí	<ul style="list-style-type: none"> Vykazovanie v súlade s ESRS nám pomáha identifikovať obchodné príležitosti a zvyšovať efektívnosť prevádzky.
	<ul style="list-style-type: none"> Lepší prehľad o očakávaniach zainteresovaných strán a regulačných trendoch nám umožňuje prispôsobiť naše služby novým požiadavkám.
Porovnávanie výkonnosti	<ul style="list-style-type: none"> Vďaka ukazovateľom ako je intenzita emisií, frekvencia úrazov či diverzita pracovnej sily budeme môcť porovnávať našu výkonnosť s konkurenciou a priemyselnými štandardmi.
Podpora inovácií v biznis modeli	<ul style="list-style-type: none"> Vykazovanie v súlade s ESRS sleduje pokrok smerom k našim dekarbonizačným cieľom a poskytuje užitočné informácie o účinnosti našej stratégie.
	<ul style="list-style-type: none"> Zvýšená transparentnosť uľahčuje prístup k zelenému financovaniu, čo priamo podporuje naše klimatické iniciatívy.
Optimalizácia hodnotového reťazca	<ul style="list-style-type: none"> Zverejňovanie údajov o hodnotovom reťazci podľa CSRD nám umožňuje identifikovať neefektívnosti, riziká a vplyvy, a zlepšovať existujúce opatrenia prostredníctvom dôslednejšieho prístupu k náležitej starostlivosti v dodávateľskom reťazci.
Budovanie vzťahov so zainteresovanými stranami	<ul style="list-style-type: none"> Podrobné výkazníctvo v oblasti udržateľnosti posilňuje dôveru zainteresovaných strán vďaka transparentnosti, zodpovednosti a aktívnej spolupráci.
Podpora strategického rozhodovania	<ul style="list-style-type: none"> Výkazníctvo podľa CSRD a ESRS poskytuje praktické poznatky, ktoré ovplyvňujú alokáciu kapitálu smerom k projektom s vyšším dopadom ako napr. infraštruktúra pripravená na vodík.
	<ul style="list-style-type: none"> Informácie získané počas prípravy správ budú formovať interné politiky v súlade s legislatívnymi požiadavkami a globálnymi štandardmi.
Tvorba dlhodobej hodnoty	<ul style="list-style-type: none"> Priebežné hodnotenie vplyvov, rizík a príležitostí v oblasti udržateľnosti zaisťuje, že výkazníctvo nie je len o súlade, ale je nástrojom tvorby dlhodobej hodnoty a konkurencieschopnosti.
	<ul style="list-style-type: none"> Transparentné správy o udržateľnosti budujú dôveru investorov, regulátorov a verejnosti, a podporujú našu spoločenskú legitimitu.
Monitorovanie a zlepšovanie	<ul style="list-style-type: none"> Priebežné sledovanie ESG výkonnosti a každoročné vykazovanie nám umožňujú pružne reagovať na meniace sa podmienky a priebežne vylepšovať náš obchodný model.

Obsah tejto správy o udržateľnosti podlieha overeniu nezávislým externým audítorm, ktorý poskytuje obmedzené uistenie v súlade s medzinárodným štandardom ISAE 3000 (revidované). Správa o výsledku overenia je uvedená v časti Správa nezávislého audítora o limitovanom uistení k vykazovaniu informácií o udržateľnosti.

BP-2 Zverejňovanie informácií v súvislosti s osobitnými okolnosťami

Časové horizonty

Spoločnosť EUSTREAM používa v správe o udržateľnosti časové horizonty v súlade s definíciami v štandarde ESRS 1 (oddiel 6.4) a v prílohe 1 k CSRD. Ide o tieto časové rámce:

- krátkodobý výhľad: referenčné obdobie tejto správy o udržateľnosti,
- strednodobý výhľad: obdobie do piatich rokov od ukončenia referenčného obdobia,
- dlhodobý výhľad: obdobie presahujúce päť rokov.

Odhadovanie hodnotového reťazca (nepriame zdroje metrík)

Všetky uvedené metríky sa vzťahujú na vlastnú činnosť spoločnosti EUSTREAM, pokiaľ nie je výslovne uvedené inak. Odhady týkajúce sa činnosti v hodnotovom reťazci boli pripravené v súlade s osvedčenými postupmi. Spoločnosť priebežne pracuje na zlepšovaní viditeľnosti v rámci upstreamových a downstreamových častí reťazca. V niektorých prípadoch, kde údaje nie sú k dispozícii, boli uplatnené kvalifikované odhady.

Použité emisné faktory sú zverejnené v časti E1-6.

Zdroje neistoty odhadov a výsledkov

Zverejnenia týkajúce sa budúcich období vychádzajú z odhadov, ktoré sú spojené s mierou neistoty. Táto neistota vyplýva z viacerých faktorov vrátane:

- závislosti od budúcich udalostí,
- dostupnosti a kvality údajov,
- metodiky merania.

Niektoré aspekty zverejňovania inherentne obsahujú neistotu v dôsledku meniaceho sa regulačného výkladu, predpokladov použitých v hodnoteniach alebo neúplnosti údajov.

EUSTREAM použil primerané predpoklady s cieľom zabezpečiť, aby informácie boli aj napriek neistote užitočné a relevantné. V oblasti environmentálnych metrík boli niektoré údaje (napr. spotreba energie a emisie) čiastočne založené na predbežných alebo odhadovaných dátach, keďže v čase zostavenia správy neboli konečné údaje k dispozícii. Konkrétne v častiach E1-5 a E1-6 boli výpočty založené na údajoch za 11 mesiacov a odhade za posledný mesiac referenčného obdobia.

Charakteristiky prvého vykazovania

Keďže ide o prvé vykazovanie informácií o udržateľnosti zo strany spoločnosti EUSTREAM, nedošlo k žiadnym zmenám vo vypracovaní alebo prezentácii informácií v porovnaní s predchádzajúcimi obdobiami. Z rovnakého dôvodu neboli identifikované žiadne chyby týkajúce sa minulých období, ktoré by si vyžadovali dodatočné vykazovanie alebo korekcie.

Začlenenie informácií formou odkazu

Zahrnuli sme nasledujúce skutočnosti formou odkazu z iných verejne dostupných správ a dokumentov

Tabuľka 3: Zahnutie formou odkazu.

Požiadavka ESRS	Zdrojové referencie použité formou odkazu
GOV-1	Výročná správa, časť Vedenie spoločnosti (od strany 18).
E1-1	EPIF YE 2024 Annual Report , časť 2.2 E1-1 EPIF's Climate Transition Plan (od strany 332).
E1-5	EFRAG Q&A ID – 177 (Dokument Európskej poradnej skupiny pre finančné výkazníctvo mapujúci témy udržateľnosti na požiadavky ESRS, od strany 7).

Použitie ustanovení o postupnom zavádzaní v súlade s dodatkom C k ESRS 1

V súlade s dodatkom C k štandardu ESRS 1 si EUSTREAM uplatnil možnosť postupného zavádzania niektorých požiadaviek na zverejňovanie, a to najmä v oblastiach, kde ešte nie sú dostupné všetky potrebné údaje alebo interné procesy.

Prehľad vynechaných požiadaviek a ich odôvodnenia je uvedený v nasledujúcej tabuľke:

Tabuľka 4: Vynechané požiadavky podľa dodatku C k ESRS 1.

Tematický ESRS	Požiadavka na zverejňovanie	Vynechanie informácií (Áno/Nie)	Významnosť (Áno/Nie)	Odôvodnenie
ESRS 2 SBM-3	Očakávané finančné vplyvy (ods. 48 písm. e)	Áno	N/A	EUSTREAM počas prvého roka nezverejňuje kvantitatívne informácie podľa tejto požiadavky. Uvádza len kvalitatívne zverejnenia, nakoľko pracuje na rozvoji interných procesov, ktoré umožnia postupné zosúladenie s požiadavkami štandardov ESRS vrátane spolahľivého kvantitatívneho výkazníctva.
ESRS E1	E1-6 Hrubé emisie rozsahu 1, 2, 3 a celkové emisie skleníkových plynov	Áno	Áno	Keďže v EUSTREAM priemerný počet zamestnancov počas finančného roka nebol vyšší ako 750 k dátumu súvahy, spoločnosť si uplatňuje počas prvého roka vypracovania svojej správy o udržateľnosti postupné zavádzanie podľa Dodatku C ESRS 1 a vynecháva tak údajové body týkajúce sa emisii rozsahu 3 a celkových emisii skleníkových plynov . Dôvodom je rozvoj interných procesov zberu dát pre výpočet emisii skleníkových plynov rozsahu 3 v spoločnosti EUSTREAM.
ESRS E1	E1-9 Očakávané finančné vplyvy	Áno	Áno	EUSTREAM sa rozhodol počas prvého roka vypracovania svojej správy o udržateľnosti vynechať informácie predpísané v ESRS E1-9.
ESRS S1	Všetky požiadavky na zverejňovanie	Áno	Áno	Zverejnenie nebolo zahrnuté v tomto výkaze z dôvodu využitia výnimky podľa Dodatku C k ESRS 1. Keďže priemerný počet zamestnancov spoločnosti nepresiahol 750, spoločnosť môže v prvom roku vynechať požiadavky na zverejňovanie podľa ESRS S1, a to aj v prípade, že bola téma vyhodnotená ako významná.
ESRS S2	Všetky požiadavky na zverejňovanie	Áno	Áno	Zverejnenie nebolo zahrnuté v tomto výkaze z dôvodu využitia výnimky podľa Dodatku C k ESRS 1. Keďže priemerný počet zamestnancov spoločnosti nepresiahol 750, spoločnosť môže počas prvých dvoch rokov vynechať požiadavky na zverejňovanie podľa ESRS S2, a to aj v prípade, že bola téma vyhodnotená ako významná.

Spoločnosť zverejňuje požadované informácie ohľadom materiálnych tém týkajúcich sa S1 štandardu, podľa ods. 17 písm. a) až e) tohto štandardu vo forme krížových odkazov v príslušných častiach správy: politiky sú uvedené v kapitole **MDR-P**, opatrenia v **MDR-A**, metriky v **MDR-M** a cieľové hodnoty vrátane ich monitorovania v **MDR-T**.

2. Správa a riadenie

Spoločnosť EUSTREAM je prevádzkovateľom prepravnej siete zemného plynu v Slovenskej republike. Jej hlavným poslaním je bezpečná, spoľahlivá a ekologická preprava zemného plynu pre európske trhy. Spoločnosť plní strategickú úlohu v oblasti energetickej bezpečnosti a zároveň sa aktívne podieľa na transformácii energetiky smerom k nízkouhlíkovým riešeniam.

EUSTREAM považuje udržateľnosť za neoddeliteľnú súčasť svojho podnikania. Pravidelne investuje do modernizácie, zvyšovania efektívnosti prevádzky a implementácie technológií šetrných k životnému prostrediu. Zemný plyn vníma ako ekologickejšiu alternatívu k tuhým palivám a súčasť prechodu k nízkouhlíkovej ekonomike. Spoločnosť je súčasťou iniciatívy European Hydrogen Backbone, čím podporuje budúce možnosti prepravy vodíka v rámci EÚ a prepája strategické rozhodovanie s cieľmi v oblasti udržateľnosti a konkurencieschopnosti.

EUSTREAM pripravuje výhľadový plán v súlade s požiadavkami skupiny a desaťročný plán rozvoja prepravnej siete podľa legislatívnych požiadaviek. Pri strategickom plánovaní spoločnosť identifikuje viaceré významné témy s potenciálnym finančným dopadom a využíva nástroje ako scenárové plánovanie, diverzifikáciu zdrojov a dodávateľských reťazcov či poistenie a finančné nástroje na zmiernenie vplyvu extrémnych udalostí. Tieto opatrenia sú integrované do investičného rozhodovania a posilňujú finančnú odolnosť spoločnosti.

GOV-1 Úloha správnych, riadiacich a dozorných orgánov

V spoločnosti EUSTREAM pôsobia štyri orgány riadenia a kontroly:

- Predstavenstvo (riadny výkonný orgán),
- Dozorná rada (kontrolný orgán),
- Dozorná komisia (špecifický orgán podľa Zákona o energetike),
- Valné zhromaždenie (najvyšší orgán spoločnosti).

Predstavenstvo

Predstavenstvo je štatutárnym orgánom spoločnosti, oprávneným konať v jej mene vo všetkých veciach. Riadi každodenné aktivity, rozhoduje o všetkých otázkach, ktoré nie sú vyhradené iným orgánom spoločnosti a vystupuje v jej mene vo vzťahu k tretím stranám.

Do jeho výhradnej pôsobnosti patrí najmä:

- riadenie prevádzky prepravnej siete,
- príprava a schvaľovanie desaťročného plánu rozvoja siete,
- schvaľovanie obchodného plánu, ročného rozpočtu a správy o udržateľnosti,
- riadenie projektov energetickej transformácie (napr. redukcia metánových - CH₄ - emisií, vodíkové projekty).

Predstavenstvo má aktuálne 4 členov, z ktorých 2 sú výkonní. Bežný počet členov je 5, pričom 1 pozícia je momentálne neobsadená. Zamestnanci v predstavenstve nemajú zastúpenie.

Zasadnutia predstavenstva sa konajú pravidelne raz mesačne, prípadne podľa potreby (ad hoc).

Manažment

Výkonný manažment tvoria riaditelia s kompetenciou v nasledovných oblastiach:

- stratégia
- obchod a regulácia
- dispečing
- riadenie aktív
- kompresorová technika
- ekonomika a financie,
- údržba a opravy potrubných systémov,
- zahraničný rozvoj a vzťahy s verejnými inštitúciami,
- korporátne záležitosti

Manažment zodpovedá za implementáciu rozhodnutí. Informácie o štruktúre manažmentu sú zverejnené vo Výročnej správe, v časti - Vedenie spoločnosti (od strany 18).

Dozorná rada

Dozorná rada je najvyšším kontrolným orgánom spoločnosti. Vykonáva dohľad nad predstavenstvom a zároveň plní funkciu výboru pre audit:

- pozostáva zo 6 členov, z ktorých 2 sú volení zamestnancami,
- všetci členovia sú nevykonní,
- funkčné obdobie: 4 členovia sú volení na 3 roky, 2 zástupcovia zamestnancov na 5 rokov.

V sledovanom období nebol vymenovaný žiadny nový člen dozornej rady.

Dozorná komisia

Dozorná komisia je osobitný orgán podľa zákona č. 251/2012 Z. z. o energetike. Má 5 nevykonných členov, ktorých volí a odvoláva valné zhromaždenie. Zamestnanci v komisii nemajú zastúpenie.

Fungovanie komisie upravuje interný štatút.

Valné zhromaždenie

Valné zhromaždenie je najvyšším orgánom spoločnosti. Jeho zasadnutia sa zúčastňujú zástupcovia predstavenstva, dozornej rady, dozornej komisie a ďalší prizvaní hostia.

Členovia jednotlivých orgánov majú odborné znalosti v oblasti plynárenstva, financií a udržateľnosti, vrátane klimatických rizík, environmentálnej politiky, bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci (BOZP) a spoločenskej zodpovednosti. Ak sa identifikujú medzery v odbornosti, spoločnosť využíva externých poradcov a cieleňé školenia, najmä pri témach spojených s ESG a udržateľnosťou.

Každý člen orgánu je buď zástupcom štátu alebo zástupcom EPIF, a preto ho nemožno považovať za nezávislého.

Politika udržateľnosti

EUSTREAM sa riadi EPIF Master Sustainability Policy, ktorá bola vytvorená na úrovni skupiny a od roku 2019 vznikala so zapojením jednotlivých dcérskych spoločností. Táto politika definuje základné prvky udržateľnosti, ktoré spoločnosť premietla do interných procesov, noriem a politík – ich prehľad je uvedený v časti **MDR-P**.

Tabuľka 5: Zloženie orgánov podľa rodu.

Orgán	Muži	Ženy	Neobsadené	Celkom	Pomer žien
Predstavenstvo	4	0	1	5	0,00 %
Dozorná rada	5	1	0	6	16,67 %
Dozorná komisia	2	3	0	5	60,00 %

Spoločnosť si uvedomuje, že zastúpenie žien v orgánoch nie je vyvážené. Tento stav čiastočne odrzkadľuje dlhodobé zastúpenie mužov v technických a riadiacich pozíciách v energetike. Pri výbere kandidátov do orgánov EUSTREAM dôsledne uplatňuje princíp rovnakých príležitostí, bez ohľadu na rod alebo pohlavie či iné osobné charakteristiky. Rozhodujúcimi faktormi sú odbornosť, skúsenosti a integrita.

GOV-2 Informácie poskytované správnym, riadiacim a dozorným orgánom a aspekty udržateľnosti, ktorými sa tieto orgány zaoberajú

Predstavenstvo je pravidelne informované o všetkých materiálnych témach, vrátane tém týkajúcich sa udržateľnosti. Dohliada na realizáciu stratégie spoločnosti a prijíma kľúčové rozhodnutia vo všetkých oblastiach v súlade so stanovami. Zasadnutia Predstavenstva sa konajú obvykle raz za mesiac, prípadne podľa potreby (ad hoc).

Počas vykazovaného obdobia bolo Predstavenstvo spoločnosti informované okrem iných vecí o nasledujúcich aspektoch týkajúcich sa udržateľnosti:

Tabuľka 6: Vybrané aspekty udržateľnosti prerokované predstavenstvom.

Aspekt udržateľnosti	Oblasť	Obsah
Zmierňovanie zmeny klímy	Projekty H ₂	Stav projektov ako IPCEI H ₂ l (Infraštruktúra pre vodík) „Repurpose“, KS01 – zelený vodík, testovanie, pripravenosť siete na 2 % H ₂ , EASTGATEH2V (EastGate Hydrogen Valley).
Zmierňovanie zmeny klímy	Financovanie	Schválenie žiadosti o grant z programu CEF (Connecting Europe Facility – Nástroj na prepájanie Európy) pre Slovak Hydrogen Backbone.
Zmierňovanie zmeny klímy	Politiky EÚ	Informácia o deklarácii „Clean Industrial Deal“, zverejnenie „Competitiveness Compass“.
Adaptácia na zmenu klímy	Infraštruktúra	Prijatie stratégie obstarávania v lokalite Zbojné (SK-PL plynovod) – riešenie zosuvov pôdy.
Zmierňovanie zmeny klímy	EASTGATEH2V	Pristúpenie ku grantovej dohode projektu EASTGATEH2V – vodíkové údolie na východe Slovenska.

GOV-3 Začlenenie výkonnosti súvisiacej s udržateľnosťou do systémov stimulov

V súčasnosti do odmeňovacích schém spoločnosti neboli integrované výkonnostné ukazovatele súvisiace s udržateľnosťou. Vypracovanie a zavedenie akýchkoľvek odmeňovacích schém spojených s výkonom v oblasti udržateľnosti, vrátane klimatických aspektov, si vyžaduje schválenie Predstavenstvom, čím sa zabezpečuje súlad so zásadami riadenia spoločnosti. EUSTREAM aj naďalej zostáva odhodlaný zlepšovať svoj výkon v oblasti udržateľnosti a bude opätovne posudzovať potenciálnu úlohu odmeňovacích schém pri podpore týchto cieľov. Tento proces bude zohľadňovať spätnú väzbu zainteresovaných strán, porovnanie s osvedčenými postupmi v odvetví a súlad s rámcom riadenia spoločnosti a skupiny.

GOV-4 Správa o náležitej starostlivosti

EUSTREAM si uvedomuje význam riadneho uplatňovania procesov náležitej starostlivosti (due diligence), najmä pri identifikácii a riadení významných environmentálnych vplyvov, rizík a príležitostí. Náležitá starostlivosť predstavuje súčasť postupov v oblasti riadenia udržateľnosti a je postupne začleňovaná do prevádzkových a rozhodovacích procesov. Nasledujúca tabuľka poskytuje prehľad o tom, ako spoločnosť EUSTREAM uplatňuje základné prvky náležitej starostlivosti a kde sú tieto prvky popísané v tejto Správe o udržateľnosti.

Tabuľka 7: Začlenenie prvkov náležitej starostlivosti do správy o udržateľnosti.

Základné prvky náležitej starostlivosti	Odseky v správe o udržateľnosti
Začlenenie náležitej starostlivosti do správy a riadenia, stratégie a obchodného modelu	ESRS 2 GOV-2 ESRS 2 GOV-3 ESRS 2 SBM-3 ESRS E1-3
Zapojenie ovplyvnených zainteresovaných strán do všetkých kľúčových krokov náležitej starostlivosti	ESRS 2 SBM-2 ESRS 2 IRO-1 ESRS 2 MDR-P E1-SBM-3
Identifikácia a hodnotenie nepriaznivých vplyvov	ESRS 2 IRO-1 ESRS 2 SBM-3 ESRS E1-2
Prijatie opatrení na riešenie nepriaznivých vplyvov	ESRS 2 MDR-A ESRS E1-1 ESRS E1-3
Monitorovanie účinnosti týchto snáh a poskytovanie informácií	ESRS 2 MDR-T ESRS 2 MDR-M ESRS E1-1 ESRS E1-4

GOV-5 Riadenie rizík a vnútorné kontroly v oblasti vykazovania informácií o udržateľnosti

V spoločnosti EUSTREAM je riadenie rizík pevne integrované do strategického, investičného a prevádzkového rozhodovania. Týka sa všetkých úrovní riadenia a je súčasťou každodenných činností – od plánovania a analýz až po vykazovanie a audit.

Systém riadenia rizík

Riadenie rizík v EUSTREAM sa opiera o metodiku v súlade s medzinárodnými štandardmi ISO, najmä:

- ISO 31000:2019 – Manažérstvo rizika – Návod,
- ISO 31073:2022 – Terminológia,
- STN EN IEC 31010:2021 – Techniky posúdenia rizík.

Vnútorný predpis Manažérstvo rizík v EUSTREAM, ktorý je dostupný všetkým zamestnancom, jasne vymedzuje zodpovednosti a kompetencie naprieč organizačnými úrovňami: od predstavenstva, riaditeľov organizačných jednotiek (OJ), až po prevádzkových špecialistov. Vedenie spoločnosti schvaľuje stratégiu, identifikuje kľúčové riziká a rozhoduje o opatreniach. Zodpovednosť za konkrétne riziká nesú tzv. vlastníci rizík, ktorí zabezpečujú účinné riadenie vo svojej oblasti.

Proces riadenia rizík

Riadenie rizík prebieha v troch hlavných fázach:

1. Posúdenie rizika:
Zahŕňa identifikáciu, analýzu a hodnotenie rizík. EUSTREAM používa metodiky ako HAZOP (Hazard and Operability Study – Analýza rizík a prevádzkovateľnosti) analýzy, ISO 14001 a register environmentálnych a energetických aspektov. Hodnotenie zahŕňa odhad pravdepodobnosti a finančných dopadov – tzv. kvantitatívny prístup.
2. Ošetrovanie rizík:
Na základe výsledkov hodnotenia sa volí stratégia riadenia: vyhnutie sa, zmiernenie, prenos alebo akceptácia rizika. Pravidelne sa sledujú kategórie ako regulačné, trhové, investičné, technologické, environmentálne, personálne a kybernetické riziká. Z pohľadu udržateľnosti sú aktuálne najrelevantnejšie environmentálne riziká a riziká ľudských zdrojov.
3. Monitorovanie a prehodnocovanie:
Riadenie rizík je dynamický proces s dôrazom na spätnú väzbu. Výstupy z hodnotení sú pravidelne aktualizované, prerokované s vlastními rizík a zapracované do operatívnych aj strategických rozhodnutí. Tento prístup zvyšuje transparentnosť a integritu systému správy a riadenia.

Vnútrotný kontrolný systém

Vnútrotný kontrolný systém je aplikovaný na troch úrovniach :

1. Metodicky a výkonne riadený z úrovne jednotlivých OJ - definovaný prostredníctvom, pracovnej dokumentácie, prevádzkových predpisov, technologických postupov, usmernení OJ, technických špecifikácií a manuálov výrobcov.
2. Metodicky riadený z úrovne spoločnosti, výkonne riadený z úrovne jednotlivých OJ - definovaný v organizačných normách, smerniciach a metodických pokynoch so zameraním typicky na riadenie rizík, ochranu životného prostredia, energetické manažérstvo, manažérstvo kvality, ochranu života a zdravia, ochranu pred výbuchom, kybernetickú bezpečnosť a ochranu osobných údajov.
3. Metodicky a výkonne riadený z úrovne spoločnosti - vykonávaným OJ Manažérstvo rizík a interný audit. Interný audit nezávisle posudzuje nastavenie a efektívnosť procesov spoločnosti vrátane ich kontrolných mechanizmov. O výsledkoch auditov a návrhoch na zlepšenie informuje vedenie spoločnosti.

Riadenie rizík a KPI v oblasti udržateľnosti

EUSTREAM kontinuálne buduje databázu kľúčových ukazovateľov výkonnosti (KPI), ktorá do budúcnosti zahŕňa aj KPI v oblasti udržateľnosti. Systém rozlišuje:

- KPI toku (súladi s P&L),
- bodové KPI (súladi s dátumom súvahy).

Tento prístup umožní tímu ESG efektívne sledovať údaje, vyhodnocovať trendy, korigovať nezrovnalosti a posilniť súlad medzi nefinančným a finančným vykazovaním.

Kritické KPI (napr. zdravie a bezpečnosť) budú monitorované mesačne, kým komplexné ESG ukazovatele budú zhromažďované ročne, v súlade s politikou materskej spoločnosti.

Riadenie rizík v oblasti udržateľnosti je úzko prepojené s investičným rozhodovaním a výkazníctvom. Neustála analýza dát, pravidelný audit a zapracovanie zistení do výročnej správy zabezpečujú odolnosť a pripravenosť spoločnosti čeliť komplexným výzvam ESG. EUSTREAM považuje efektívne riadenie rizík za kľúčový predpoklad pre dlhodobú stabilitu, zodpovednosť a dôveru zainteresovaných strán.

3. Stratégia

SBM-1 Stratégia, obchodný model a hodnotový reťazec

Stratégia a strategické ambície

EUSTREAM v súčasnosti nemá vypracovanú vlastnú formálnu stratégiu udržateľnosti, avšak sa v plnej miere riadi rámcom definovaným na úrovni materskej spoločnosti. V súlade so skupinovým prístupom spoločnosť aktívne prispieva k napĺňaniu cieľov skupiny v oblasti udržateľnosti, najmä v kontexte energetickej transformácie a znižovania emisií skleníkových plynov.

Hlavným cieľom spoločnosti v oblasti udržateľnosti je podporovať prechod na nízkouhlíkové hospodárstvo, pričom dôraz kladie na:

- zachovanie spoľahlivosti a bezpečnosti dodávok energií,
- znižovanie emisií z vlastnej prevádzky,
- adaptáciu infraštruktúry na prepravu obnoviteľných plynov (vodík, biometán),
- posilňovanie energetickej stability a odolnosti prepravnej siete.

Na skupinovej úrovni bol definovaný plán prechodu k net zero prevádzke do roku 2050, vrátane ukončenia výroby energie a tepla z uhlia do roku 2030. EUSTREAM tento záväzok plne preberá a plánuje v strednodobom horizonte, do roku 2030, pripraviť vlastnú špecifikáciu stratégie vrátane implementačných plánov.

Kľúčové strategické priority spoločnosti

EUSTREAM plánuje nasledujúce strategické kroky:

- zabezpečiť flexibilitu a spoľahlivú prepravu zemného plynu ako podporného prvku pri transformácii energetickeho systému,
- znižovať environmentálnu stopu prostredníctvom opatrení na redukciiu metánových únikov,
- podporovať rozvoj trhu s vodíkom a biometánom, vrátane prípravy siete na súbežnú prepravu zemného plynu s obnoviteľnými plynmi,
- pokračovať v investíciách do infraštruktúry s cieľom zabezpečiť energetickú bezpečnosť, cenovú dostupnosť a technologickú pripravenosť.

V súlade s týmito cieľmi EUSTREAM každoročne vypracováva desaťročný plán rozvoja prepravnej siete, ktorého súčasťou sú aj projekty súvisiace s klimatickou a energetickou transformáciou.

Kontext regulačných a trhových výziev

Stratégia EUSTREAM reaguje na legislatívne rámce, ako sú Európska zelená dohoda, Európsky klimatický zákon a požiadavky vyplývajúce z CSRD. Taktiež reflektuje geopolitické riziká, najmä z rokov 2022–2023, ktoré posilnili dôležitosť energetickej bezpečnosti, diverzifikácie a robustnej infraštruktúry. V tejto súvislosti spoločnosť zohráva aktívnu úlohu pri zmiernení volatility trhu a zabezpečovaní dodávok v období neistoty.

Technologický vývoj v oblasti obnoviteľných zdrojov predstavuje ďalší dôležitý prvok, ktorý EUSTREAM aktívne sleduje. Strategickým cieľom je pripraviť infraštruktúru tak, aby umožnila bezpečný a efektívny prechod na klimaticky neutrálnu ekonomiku.

Obchodný model a hodnotový reťazec

EUSTREAM je prevádzkovateľom prepravnej siete zemného plynu v Slovenskej republike, ktorého základným poslaním je bezpečná, spoľahlivá a ekologická preprava zemného plynu pre európske trhy. S týmto poslaním, ktoré úspešne plní už od roku 1972, je spojená spoluzodpovednosť za energetické zásobovanie cieľových trhov. Spoľahlivosť a bezpečnosť sú preto prvoradámi princípmi fungovania spoločnosti. EUSTREAM zabezpečuje prepravu zemného plynu pre obchodníkov na európskom trhu.

Touto činnosťou vytvára hodnotu pre akcionárov a plní úlohu prevádzkovateľa kritickej infraštruktúry podľa regulačných požiadaviek.

Tvorba pridanej hodnoty pre zainteresované strany

Obchodný model EUSTREAM je navrhnutý tak, aby generoval zdieľanú hodnotu pre všetky kľúčové skupiny:

Tabuľka 8: Pridaná hodnota vytváraná pre jednotlivé skupiny.

Komunity	Investori	Zamestnanci
Stabilný prístup k energii, tvorba pracovných miest a rozvoj infraštruktúry.	Hodnota z dlhodobej ziskovosti poháňanej udržateľnými postupmi a prispôbením sa trhu.	Získanie lepších pracovných podmienok, možnosti školení a kariérneho rastu.

Spoločnosť posudzuje informácie o segmentoch pre bežné a porovnávacie účtovné obdobie v súlade so štandardom IFRS 8, Prevádzkové segmenty. Predstavenstvo používa pri riadení činnosti spoločnosti, pri alokovaní zdrojov a prijímaní strategických rozhodnutí jeden segment podľa charakteru produktov a služieb. Činnosť spoločnosti sa zameriava na územie Slovenska, kde sú umiestnené aj všetky dlhodobé hmotné aktíva. Spoločnosť k 31. júlu 2025 zamestnáva 582 zamestnancov, pričom všetci pôsobia v Slovenskej republike.

EUSTREAM pôsobí v sektore fosílnych palív, predovšetkým prostredníctvom vlastníctva a prevádzky kľúčovej infraštruktúry zemného plynu.

Tabuľka 9: Príjmy spoločnosti podľa kategórií.

Kategória v tis. EUR	Rok končiaci sa 31. júla 2025
Výnosy celkom	336 273
• z toho výnosy z fosílnych palív (plyn)	336 273
• z toho výnosy zosúladené s Taxonómiou	0

Hodnotový reťazec spoločnosti

Upstreamová fáza zahŕňa obstarávanie energií, materiálov a technológií, pričom EUSTREAM kladie dôraz na dodržiavanie právnych predpisov a zodpovedné správanie zo strany dodávateľov.

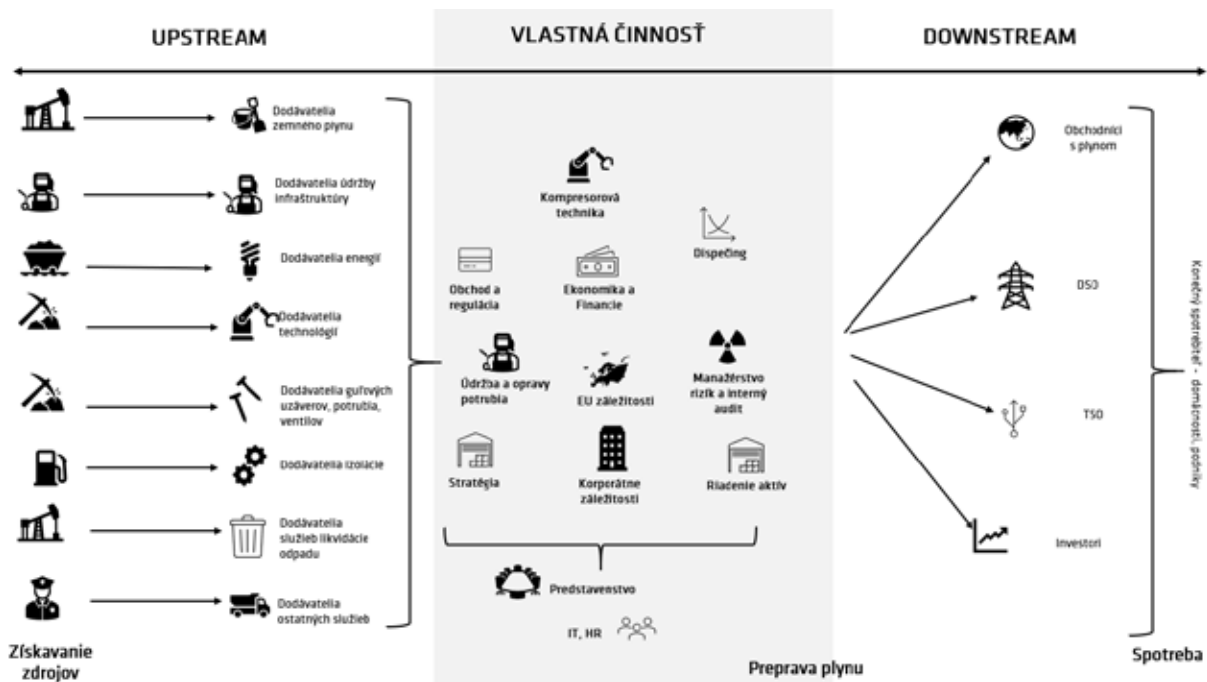
Vlastná činnosť pozostáva z prevádzkovania rozsiahlej tranzitnej plynárenskej infraštruktúry, prepojenej s tranzitnými sieťami v okolitých krajinách (Ukrajina, Maďarsko, Rakúsko, Česko, Poľsko). Spoločnosť zabezpečuje nediskriminačný a transparentný prístup k sieti pre všetkých obchodníkov so zemným plynom.

Downstreamová fáza nezahŕňa priame pôsobenie na konečného zákazníka. Klienti sú energetické spoločnosti spĺňajúce regulačné kritériá. Služby EUSTREAM sú prepojené so skladovaním a distribúciou plynu prostredníctvom externých partnerov.

EUSTREAM zrealizoval mapovanie hodnotového reťazca so zameraním na:

- identifikáciu aktérov a obchodných vzťahov,
- priradenie sektorov podľa ESRS,
- analýzu závislosti od kľúčových zdrojov a geografických oblastí.

Mapovanie hodnotového reťazca tvorí súčasť internej metodiky DMA.



Obrazok 2: Grafické znázornenie hodnotového reťazca spoločnosti EUSTREAM.

SBM-2 Záujmy a stanoviská zainteresovaných strán

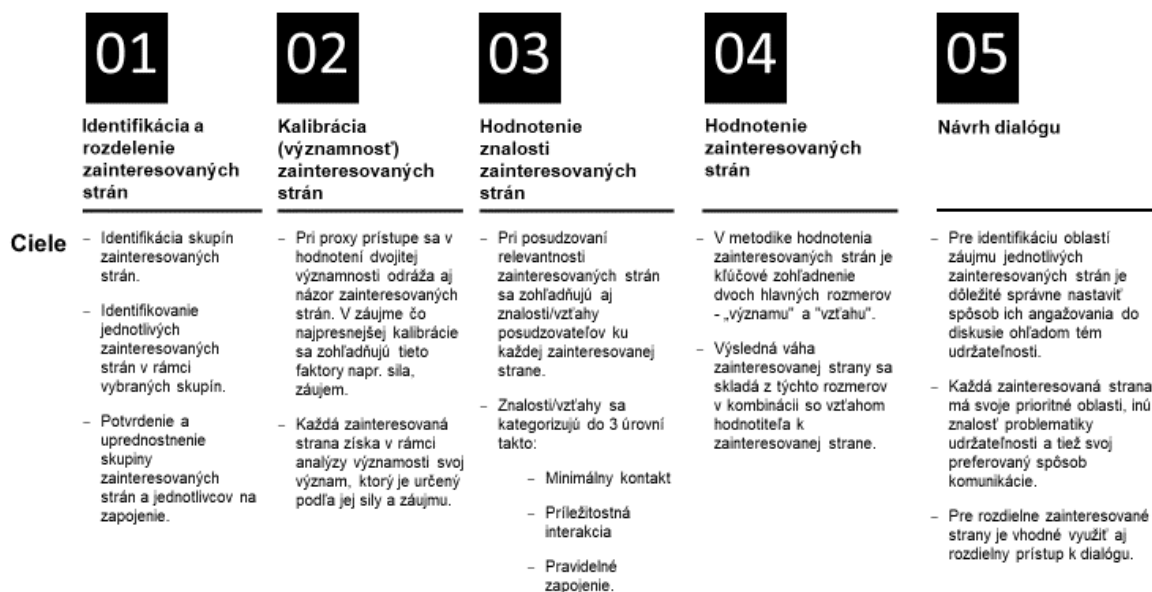
Efektívne riadenie vzťahov so zainteresovanými stranami tvorí kľúčovú súčasť implementácie požiadaviek CSRD. EUSTREAM zrealizoval komplexné hodnotenie svojich kľúčových zainteresovaných strán, ktoré zahŕňalo:

- identifikáciu relevantných skupín zainteresovaných strán v rámci hodnotového reťazca,
- vyhodnotenie súčasného a želaného stavu ich zapojenia,
- zohľadnenie očakávaní vyplývajúcich z ESRS štandardov, delegovaných aktov a odporúčaní Európskej poradnej skupiny pre finančné výkazníctvo (EFRAG).

Na tento účel EUSTREAM zaviedol internú metodiku založenú na vlastnom päťkrokovom procese hodnotenia zainteresovaných strán. Východiskovým bodom bola identifikácia aktérov v celom hodnotovom reťazci, s ktorými spoločnosť udržiava priame aj nepriame obchodné vzťahy. Tieto aktivity boli vykonané v súlade s princípmi náležitej starostlivosti a DMA.

Spoločnosť rozčlenila svoje zainteresované strany do dvoch hlavných kategórií:

- dotknuté zainteresované strany – jednotlivci alebo skupiny, ktorých záujmy môžu byť pozitívne alebo negatívne ovplyvnené činnosťami spoločnosti a jej obchodnými vzťahmi – napr. zamestnanci, obchodní partneri, odbory,
- používatelia vyhlásení o udržateľnosti – napr. investori, analytici, akademická obec, mimovládne organizácie.



Obrázok 3: Prehľad krokov kategorizácie vzťahov so zainteresovanými stranami v rámci hodnotového reťazca EUSTREAM.

Počas tvorby tzv. „dlhého zoznamu“ významných tém (long list) boli oslovené predovšetkým interné zainteresované strany. Dôvodom bola vysoká odborná náročnosť hodnotenia (rozsah, dosah, nezvratnosť vplyvov) a zároveň časové a kapacitné obmedzenia pri príprave externých strán.

Externé zainteresované strany boli zapojené najmä vo fáze validácie výsledkov DMA, čím bol zabezpečený vyvážený prístup k formovaniu finálneho zoznamu tém.

Tabuľka 10: Zainteresované strany, forma ich zapojenia a ďalšie plány.

Zainteresovaná strana	Dôvod zapojenia zainteresovanej strany	Súčasná forma zapojenia	Plánovaná forma zapojenia
Zamestnanci	Kľúčová interná skupina. Spoluformujú kultúru ESG, ovplyvňujú výkonnosť a validujú významné témy.	Hodnotiace rozhovory, rozvojové dialógy, sociálne podujatia	Zvýšenie povedomia o ESG a etike
Dodávatelia a zmluvní partneri	Potenciálny vplyv na ľudské práva, životné prostredie a etiku v rámci infraštruktúrnych projektov.	Bežná komunikácia, čestné vyhlásenia v tendroch	Rozšírenie dotazníkov o ESG požiadavky
Zákazníci a TSO	Strategickí partneri, ovplyvňujú úspešnosť podniku a smerovanie transformácie.	Web, denná komunikácia, transparentná cenotvorba	Zachovanie a rozvoj súčasného prístupu
Regulačné inštitúcie (ÚRSO, MHSR, MŽP)	Formujú legislatívne prostredie, nastavujú podmienky činnosti.	Konzultácie, vyjadrenia k plánom, kontroly	Pokračovanie v existujúcich mechanizmoch
Investori, banky, poisťovne	Poskytovatelia kapitálu, rastúci záujem o ESG výkonnosť.	Správy, otázky, stretnutia s manažmentom	Pokračovanie v sprístupňovaní dát a ESG výkazníctve.
Komunity, mestá, obce	Lokálne záujmy, environmentálny a sociálny vplyv projektov.	Konzultácie, granty, podporované programy	Pokračovanie v partnerstvách a dialógu
Odbory	Zástupcovia zamestnancov, dôležití z pohľadu rovnováhy a dôvery.	Stretnutia, rokovania, komunikácia	Pokračovanie v súčasnej praxi
Médiá a verejnosť	Tvorba reputácie, transparentnosť.	Tlačové správy, mediálne výstupy, online kanály	Udržiavanie transparentnosti a dôvery

Integrácia dialógu so zainteresovanými stranami do biznis stratégie a modelu

Tabuľka 11: Prepojenie so strategickými piliermi spoločnosti.

Strategický prvok	Prínos zapojenia zainteresovaných strán
Hodnotenie významnosti (DMA)	Pomáha identifikovať najrelevantnejšie vplyvy, riziká a príležitosti z pohľadu dotknutých strán.
Riadenie rizík a odolnosť	Dialóg s komunitami či regulátormi pomáha včas predchádzať environmentálnym a legislatívnym rizikám.
Alokácia zdrojov	Investori a finančné inštitúcie vytvárajú tlak na smerovanie investícií do nízkouhlíkových riešení.
Prevádzkové vylepšenia	Spätná väzba od partnerov podporuje zefektívnenie interných procesov a rozhodnutí.

SBM-3 Významné vplyvy, riziká a príležitosti a ich interakcia so stratégiou a obchodným modelom

Významné vplyvy, riziká a príležitosti spoločnosti EUSTREAM vychádzajú z hodnotenia dvojitej významnosti, ktoré bolo v tomto finančnom roku realizované po prvýkrát. Detailný opis metodiky identifikácie a posudzovania vplyvov, rizík a príležitostí je uvedený v časti IRO-1.

Celkovo bolo hodnotených 97 vplyvov, rizík a príležitostí, z ktorých 24 bolo vyhodnotených ako významných.

Významné riziká a vplyvy

Významné vplyvy a riziká súvisia s aktuálnym zameraním spoločnosti výlučne na prepravu zemného plynu. Táto činnosť má negatívne environmentálne vplyvy, najmä vo forme emisií CH₄, a zároveň je vystavená rizikám plynúcim zo sprísňujúcej sa legislatívy v oblasti fosílnych palív, čo môže v budúcnosti zvýšiť náklady a znížiť dopyt. Tieto skutočnosti budú reflektované aj pri budúcom vývoji stratégie a obchodného modelu spoločnosti.

Významné príležitosti

Významné príležitosti vyplývajú predovšetkým z vlastníctva infraštruktúry a pozemkov, ktoré je možné využiť pre rozvoj nízkouhlíkových technológií, napríklad v oblasti vodíka, biometánu či CO₂.

Strategická a finančná odolnosť

Spoločnosť EUSTREAM má dlhodobú históriu fungovania, ktorá dokazuje odolnosť stratégie a obchodného modelu. Vďaka efektívnemu manažmentu, riadeniu rizík a zodpovednému investičnému rozhodovaniu dokáže pružne reagovať na meniace sa regulačné a trhové podmienky. Riadiaca dokumentácia zároveň zabezpečuje prepojenie strategických a operatívnych rozhodnutí s aktívnym dohľadom vedenia nad vplyvmi, rizikami a príležitosťami.

Z finančného hľadiska je kľúčom k odolnosti včasná identifikácia a analýza relevantnej legislatívy, čo umožňuje spoločnosti prijímať efektívne rozhodnutia a plánovať investície v súlade s udržateľnými cieľmi.

Tabuľka významných vplyvov, rizík a príležitostí

Nasledujúce tabuľky zobrazujú prehľad významných tém, ich väzbu na obchodný model, ako aj súčasné a očakávané vplyvy – vrátane finančných dôsledkov, časového horizontu a častí hodnotového reťazca, ktorých sa týkajú.

Tabuľka 12: Súhrnný prehľad vplyvov, rizík a príležitostí.

Oblasť	Negatívny vplyv	Pozitívny vplyv	Riziko	Príležitosť
E1 – Zmena klímy	1	0	5	2
S1 – Vlastné pracovná sila	4	6	2	0
S2 – Pracovníci v hodnotovom reťazi	1	0	0	0
G1 – Obchodné správanie	1	2	0	0

Vykazovanie informácií o udržateľnosti

Tabuľka 13: Prehľad významných environmentálnych vplyvov, rizík a príležitostí v oblasti zmeny klímy a ich prepojenia na obchodný model a stratégiu EUSTREAM.

Téma - podtéma - časťková podtéma	Vzťah k obchodnému modelu	Negatívny vplyv	Pozitívny vplyv	Riziko	Príležitosť	Súčasné a očakávané účinky	Súčasné finančné účinky	Časť hodnotového reťazca	Časový horizont
Adaptácia na zmenu klímy	Spoločnosť adaptovaná na zmenu klímy je pripravená odolať fyzickým aj prechodovým rizikám, čo prispieva aj k jej finančnej stabilite.	N/A	N/A	Prechod na nízkouhlíkové hospodárstvo zvyšuje ceny a prevádzkové náklady, znižuje ziskovosť. Mierne zmy, regulácia a elektrifikácia energetického systému znižujú dopyt po plyne, čo znižuje príjmy.	N/A	N/A	V súčasnosti minimálny vplyv na činnosť spoločnosti, v prípade prechodu výrazne zvýšenie výdavkov na OpEx a CapEx. Primárny biznis, možno očakávať negatívny finančný vplyv na spoločnosť.	Vlastná činnosť	Strednodobý
Zmierňovanie zmeny klímy	Dekarbonizácia mení trhové podmienky, prináša nové povinnosti aj príležitosti na inovácie a rast.	Prevádzka siete spôsobuje emisie CO ₂ a úniky CH ₄ , čím prispieva ku klimatickej zmene.	N/A	Nárost nákladov v dôsledku regulácie v oblasti metánových emisií. Nedostatočná podpora (napr. dotácie, daňové úľavy, investičné stimuly) ohrozuje realizáciu a návratnosť dekarbonizačných projektov.	N/A	N/A	CH ₄ má vysoký GWP. Využívanie elektrostrojov. Nedostatok podporných schém.	Upstream, Vlastná činnosť, Downstream činnosť.	Krátkodobý; Dlhodobý
		N/A	N/A	Nepripravená infraštruktúra môže obmedziť trhové príležitosti.	N/A	Bez infraštruktúry môže spoločnosť prísť o niektoré príležitosti na trhu.	Analýzy a štúdie, očakávané vysoké investičné náklady pri realizácii výstavby.	Vlastná činnosť	Strednodobý
		N/A	N/A	N/A	Využitie pozemkov a existujúcej infraštruktúry na rozvoj nízkouhlíkových technológií na diverzifikáciu príjmov. Súbežná preprava plynov zvyšuje efektivitu, diverzifikáciu a zelenú reputáciu.	Potenciál využitia pozemkov a infraštruktúry vo vlastnictve spoločnosti.	Úspory pri obstarávaní, zvýšenie výnosov z prepravy alternatívnych plynov.	Vlastná činnosť	Dlhodobý
		N/A	N/A	N/A	N/A	Potenciál využitia existujúcej infraštruktúry.	Potenciál nových obchodných vzťahov.	Vlastná činnosť	Dlhodobý

Vykazovanie informácií o udržateľnosti

Tabuľka 14: Prehľad významných sociálnych vplyvov, rizík a príležitostí týkajúcich sa vlastnej pracovnej sily a ich interakcie s obchodným modelom EUSTREAM.

Téma - podtéma - časťková podtéma	Vzťah k obchodnému modelu	Negatívny vplyv	Positívny vplyv	Riziko	Príležitosť	Súčasná a očakávaná účinky	Súčasná finančné účinky	Časť hodnotového reťazca	Časový horizont
Pracovné podmienky - Bezpečné zamestnanie	Transformácia energetiky, dekarbonizácia a pokles prepavy plynu znižujú morálku a produktivitu.	Transformácia vyvoláva neistotu u zamestnancov, znižuje morálku a produktivitu.	Dôraz na trvalé zmluvy podporuje motiváciu, angažovanosť a stabilitu tímu.	N/A	N/A	Zamestnanci zvažujú aj oblasť podnikania spoločnosti a jej vplyv na klímu. Odtiaľto sú kľúčových zamestnancov by mohol mať významný vplyv.	Vplyv má v súčasnosti minimálne finančné účinky na EUSTREAM.	Vlastná činnosť	Krátkodobý
Pracovné podmienky - Sociálny dialóg	Otvorený dialóg uľahčuje transformáciu, zvyšuje dôveru a odolnosť pracovného prostredia.	N/A	Pravidelná a otvorená komunikácia zvyšuje dôveru, angažovanosť a podporuje spoluprácu.	N/A	N/A	Komunikácia je jedným z kľúčových faktorov, najmä v súvislosti s transformáciou.	V súčasnosti sú vynakladané finančné prostriedky na komunikáciu so zamestnancami.	Vlastná činnosť	Krátkodobý
Pracovné podmienky - Kolektívne vyjednávacie vrátane podielu pracovníkov, na ktorých sa vzťahujú kolektívne zmluvy	Kolektívne zmluvy podporujú stabilitu, dôveru a predvídateľnosť pracovného prostredia počas transformácie.	N/A	Kolektívne vyjednávacie zvyšuje spokojnosť, bezpečnosť a férovosť pracovných podmienok.	N/A	N/A	Obmedzené možnosti zapojenia zamestnancov môžu viesť k zvýšenej fluktuácii a absencii, čo zvyšuje náklady.	Plnenia z kolektívnej zmluvy, ktorá platí pre všetkých zamestnancov okrem riaditeľov.	Vlastná činnosť	Krátkodobý
Pracovné podmienky - Rovnováha medzi pracovným a súkromným životom	Rovnováha podporuje výkonnosť, znižuje stres a zvyšuje prevádzkovú odolnosť.	N/A	Pružný pracovný čas a benefity podporujú duševnú pohodu a pracovnú stabilitu.	N/A	N/A	Flexibilná pracovná doba, dovolenka navyše a benefity prispievajú k spokojnosti zamestnancov.	Finančné prostriedky na benefity nad rámec zákona.	Vlastná činnosť	Krátkodobý
Pracovné podmienky - Zdravie a bezpečnosť	Zdravie a bezpečnosť sú kľúčové pre spoľahlivosť, nákladovosť a reputáciu prevádzky.	Fyzické a technické riziká môžu viesť k vážnym pracovným úrazom.	BOZP a podpora zdravia zvyšujú fyzickú a psychickú pohodu zamestnancov.	Nedostatočné BOZP zvyšuje riziko úrazov, právnych následkov a prevádzkových nákladov	N/A	Týka sa len vybraných zamestnancov. Štatistika incidentov je nízka, závažné incidenty ojedinelé, monitoring.	Finančné prostriedky vynakladané v súlade s požiadavkami platnej legislatívy.	Vlastná činnosť	Krátkodobý
Rovnaké zaobchádzanie a príležitosti pre všetkých - Odborná príprava a rozvoj zručností	Vzdelávanie znižuje prevádzkové riziká a zabezpečuje personálnu pripravenosť na transformáciu.	Nedostatočná odborná príprava zvyšuje úrazovosť a brzdí adaptáciu na zmeny.	N/A	Nedostatočný rozvoj zručností ohrozuje kontinuitu, kvalitu služieb a schopnosť adaptácie.	N/A	S postupnou generáciou obmenou pracovnej sily možno očakávať zvýšené investície do zaškolenia nových zamestnancov.	EUSTREAM školeniami posilňuje odbornosť pre spoľahlivú prevádzku a bezpečné pracovné podmienky.	Vlastná činnosť	Krátkodobý
Rovnaké zaobchádzanie a príležitosti pre všetkých - Opatrenia proti násiliu a obťažovaniu na pracovisku.	Bezpečné, rešpektujúce a inkluzívne pracovisko posilňuje lojalitu, znižuje reputačné riziká a udržiava prevádzkovú spoľahlivosť.	Nedostatočná prevencia a neriešenie môže viesť k odchodom, stresu, zhoršeniu zdravia a poklesu výkonnosti tímu.	Nulová tolerancia a etická linka zvyšujú bezpečie a dôveru na pracovisku.	N/A	N/A	V prípade vzniku pomerne silné účinky na každodenný život/zdravie. Zavedenie mechanizmy na zachytenie a potenciálne súdne prípadov aj na následné riešenie.	Finančné dôsledky v prípade straty dôležitého zamestnanca a potenciálne súdne spory.	Vlastná činnosť	Krátkodobý

Vykazovanie informácií o udržateľnosti

Tabuľka 15: Prehľad významných sociálnych vplyvov a rizík v oblasti pracovníkov v hodnotovom reťazci a ich dopadu na činnosť spoločnosti EUSTREAM.

Téma - podtéma - časťková podtéma	Vzťah k obchodnému modelu	Negatívny vplyv	Positívny vplyv	Riziko	Príležitosť	Súčasná a očakávané účinky	Súčasná finančné účinky	Časť hodnotového reťazca	Časový horizont
Pracovné podmienky - Zdravie a bezpečnosť	Externé riziká v BOZP môžu ohroziť prevádzku a spôsobiť právne či reputačné dôsledky.	Nedostatočné BOZP partnerov ohrozuje životy aj stabilitu dodávateľského reťazca.	N/A	N/A	N/A	Zdravie je pre zamestnancov to najcennejšie, pracovníci dodávateľa by mali rešpektovať predpisy spoločnosti EUSTREAM v oblasti BOZP.	Predpokladáme, že reťazci je priateľom na zmiernenie tohto vplyvu, no s vyššími peňažnými výdavkami.	Upstream, Vlastná činnosť, Downstream	Krátkodobý

Tabuľka 16: Prehľad významných vplyvov a príležitostí v oblasti obchodného správania a ich prepojenia na stratégiu a riadenie spoločnosti EUSTREAM.

Téma - podtéma - časťková podtéma	Vzťah k obchodnému modelu	Negatívny vplyv	Positívny vplyv	Riziko	Príležitosť	Súčasná a očakávané účinky	Súčasná finančné účinky	Časť hodnotového reťazca	Časový horizont
Podniková kultúra	Silná podniková kultúra zvyšuje výkonnosť, znižuje riziká a prispieva k dlhodobej udržateľnosti.	N/A	Kódex správania, ISO normy a programy podpory podporujú zodpovednosť, transparentnosť a trvalo udržateľný vplyv na regióny.	N/A	N/A	Zavedený kódex správania a ISO štandardy majú vysoký vplyv na zamestnancov a životné prostredie, pretože vyžadujú dodržiavanie štandardov.	Finančné účinky poskytnutia darov nadáciám (Municipality program).	Vlastná činnosť	Dlhodobý
Ochrana oznamovateľov nekalých praktík	Funkčný systém na ochranu oznamovateľov posilňuje dôveryhodnosť a dlhodobú prevádzkovú udržateľnosť.	Slabá ochrana odhadza porušenia od nahlasovania oznamovateľov narúša dôveru a morálku zamestnancov, čo znižuje produktivitu a zvyšuje reputačné riziko pre spoločnosť.	Zavedená ochrana oznamovateľov a mechanizmus preverovania podnetov posilňujú kultúru dôvery a transparentnosti, podporujú včasné riešenie neetického správania a zvyšujú integritu organizáciu.	N/A	N/A	Nefunkčné mechanizmy na ochranu oznamovateľov významne vplyvajú na zamestnancov. Na druhej strane fungujúca ochrana oznamovateľov má zásadný vplyv na dôveru.	Nemá zásadné finančné účinky.	Upstream, Vlastná činnosť, Downstream	Krátkodobý

Výsledky z tohto posúdenia slúžia ako pevný základ pre interakciu so stratégiou a obchodným modelom. Identifikované vplyvy, riziká a príležitosti sa budú prehodnocovať na ročnej báze, aby sa zachytil a zohľadnil aktuálny vývoj. Výsledok hodnotenia formuje strategické priority spoločnosti a zabezpečuje súlad so skupinovými cieľmi udržateľnosti.

4. Riadenie vplyvov, rizík a príležitostí

4.1 Zverejňovanie informácií o procese posudzovania významnosti

IRO-1 Opis postupu na identifikáciu a posúdenie významných vplyvov, rizík a príležitostí

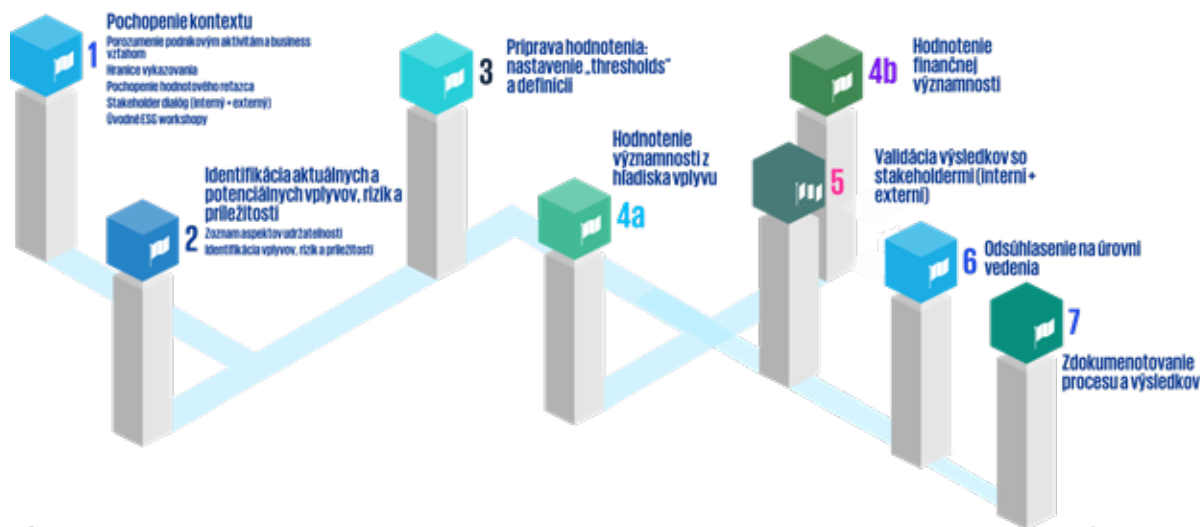
V aktuálnom vykazovanom období vykonal EUSTREAM prvé komplexné posúdenie významnosti vplyvov, rizík a príležitostí (IRO) v súlade s požiadavkami smernice CSRD a štandardov ESRS. Pri identifikácii a hodnotení sa zohľadnili dva základné rozmery významnosti:

- významnosť z hľadiska vplyvu (tzv. inside-out perspektíva),
- finančná významnosť (tzv. outside-in perspektíva).

Cieľom procesu bolo zachytiť všetky závažné vplyvy, ktoré má spoločnosť EUSTREAM na ľudí a životné prostredie, ako aj všetky dopady týchto oblastí na samotnú spoločnosť, jej stratégiu, obchodný model a výkonnosť.

Proces posúdenia významnosti prebiehal v súlade s požiadavkami ESRS 1 a implementačnými pokynmi skupiny EFRAG (Usmernenie k implementácii č. 1). Zohľadnené boli nasledovné kľúčové aspekty:

- významnosť vplyvu: hodnotenie skutočných aj potenciálnych negatívnych (a prípadne pozitívnych) vplyvov, ktoré EUSTREAM spôsobuje alebo k nim prispieva, vrátane tých, ktoré sú spojené s jeho hodnotovým reťazcom. Závažnosť negatívnych vplyvov sa posudzovala na základe rozsahu, dosahu a nenapraviteľnosti vplyvu,
- finančná významnosť: vyhodnotenie finančných rizík a príležitostí z hľadiska pravdepodobnosti ich výskytu a rozsahu dopadu na finančnú pozíciu spoločnosti, pričom boli zohľadnené aj rôzne časové horizonty podľa kapitoly [BP-2](#).



Obrázok 4: Prístup spoločnosti EUSTREAM k procesu DMA.

Ako východisko bol použitý zoznam tém udržateľnosti vymedzený v ESRS 1 (časť AR 16). Tento základný zoznam bol doplnený o ďalšie podnety vrátane:

- analýzy benchmarkingu voči porovnateľným spoločnostiam,
- požiadavky EÚ taxonómie,
- vstupy z dialógu so zainteresovanými stranami,
- interná expertíza ESG tímu.

Interné kapacity boli zosúladené prostredníctvom vzdelávacej prezentácie a sérií workshopov s tzv. ESG agilným tímom, kde boli jednotlivé oblasti zverené špecializovaným podskupinám. Tieto tímy viedli proces hodnotenia vplyvov, rizík a príležitostí na základe vnútornej metodiky.

Metodika hodnotenia a prahové hodnoty

EUSTREAM vytvoril vlastnú metodiku kvantitatívneho hodnotenia IRO v súlade s požiadavkami ESRS. Významnosť bola vyhodnotená oddelene:

- z pohľadu vplyvu (závažnosť a pravdepodobnosť vplyvu),
- z pohľadu finančnej významnosti (rozsah finančného dopadu a pravdepodobnosť výskytu).

Skórovanie vplyvu:

- rozsah 1 až 5 (1 – nízka závažnosť, 5 – extrémna závažnosť),
- parametre: miera, rozsah, nenapraviteľnosť, kde:
 - miera – vzťahuje sa na závažnosť potenciálneho alebo skutočného negatívneho vplyvu,
 - rozsah – vzťahuje sa na dosah alebo rozsah potenciálneho alebo skutočného negatívneho vplyvu, napríklad počet osôb, ktoré sú alebo budú postihnuté,
 - nenapraviteľnosť – vzťahuje sa na nezvratnú povahu negatívneho vplyvu zohľadnením limitov schopnosti obnoviť postihnutých osôb alebo prostredie do situácie rovnocennej ich situácii pred negatívnym vplyvom (neexistuje žiadna nenapraviteľnosť pre pozitívne vplyvy).

Skórovanie finančnej významnosti:

- rozsah 1 až 5 (1 – nevýznamný dopad, 5 – významný dopad),
- zohľadnená pravdepodobnosť aj finančný rozsah.

Za materiálne témy boli považované tie, ktoré dosiahli skóre 2,5 a viac (okrem klimatických tém, kde boli prevzaté prahové hodnoty zo skupinovej metodiky).

Vylúčené alebo nevyhodnotené témy

Z úplného zoznamu posudzovaných tém udržateľnosti bolo identifikovaných 24 významných tém, ktoré sú zverejnené v kapitole **SBM-3**:

- téma S3 – Ovplyvnené spoločensvá: boli identifikované určité vplyvy, avšak tieto neprekročili prah významnosti,
- téma S4 – Spotrebiteľia a koncoví používatelia: vzhľadom na charakter činnosti (veľkoobchodná preprava plynu) nebola téma relevantná.

Integrácia do riadenia spoločnosti

Proces hodnotenia IRO bol priamo prepojený na systém riadenia rizík spoločnosti a jej strategické rozhodovanie.

Kľúčovým výstupom bola identifikácia oblastí, kde má EUSTREAM významné vplyvy alebo čelí finančne významným rizikám/príležitostiam, ktoré následne ovplyvňujú:

- strategické priority,
- plánovanie investícií,
- mechanizmy náležitej starostlivosti,
- tvorbu politík a interných smerníc.

Do procesu boli zahrnuté aj externé zainteresované strany (dodávatelia, odberatelia, experti), ktorí boli vybraní najmä podľa ich finančnej dôležitosti alebo vplyvu na hodnotový reťazec spoločnosti.

Toto bolo prvé komplexné hodnotenie dvojitej významnosti, pričom výsledky budú aktualizované minimálne raz ročne alebo pri významnej zmene podmienok.

EUSTREAM preskúmal svoje skutočné a potenciálne vplyvy, riziká a príležitosti súvisiace aj so znečisťovaním životného prostredia, s vodnými a morskými zdrojmi, s využívaním zdrojov a obehového hospodárstva, biodiverzitou a ekosystémami (vrátane posúdenia, či toto obsahuje ekosystémové služby, ktoré sú narušené

alebo ku ktorým pravdepodobne dôjde) vo vlastných činnostiach a v upstreamovej a downstreamovej časti hodnotového reťazca. Metodika, predpoklady a nástroje použité pri preskúmaní sú opísané v texte vyššie. EUSTREAM neidentifikoval žiadne významné IRO súvisiace s danými aspektami v oblasti udržateľnosti.

Pri biodiverzite identifikoval a posúdil riziká spojené s transformáciou a fyzické riziká a príležitosti týkajúce sa biodiverzity a ekosystémov vrátane kritérií posudzovania uplatnených na základe na jeho vplyvov a závislostí.

EUSTREAM vlastní aktíva aj v lokalitách nachádzajúcich sa na území oblastí citlivých z hľadiska biodiverzity alebo v ich blízkosti avšak treba poznamenať, že samotná prevádzka plynovodov nespôsobuje negatívne vplyvy na biodiverzitu. V ochranných pásmach plynovodov je vyžadovaná len údržba veľmi limitovanej oblasti od osí plynovodu, tak aby bol k plynovodom prístup napr. v prípade údržby potrubí a nerástli v ňom žiadne stromy a kríky, ktoré by tomu bránili. Každý nový projekt budovania alebo rekonštrukcie plynovodu podlieha povolujúcim konaniam, ktorých súčasťou je aj posúdenie vplyvov na životné prostredie, (EIA), kde sa komplexne vyhodnotí vplyv navrhovanej činnosti na životné prostredie a v Rozsahu hodnotenia, Závaznom stanovisku alebo Záverečnom stanovisku sa určia zmierňujúce opatrenia.

EUSTREAM spolupracuje počas miestnych konzultácií (napr. stavebné povolenia a EIA s miestnymi komunitami) na:

- zmiernení environmentálnych a sociálnych vplyvov činnosti,
- podpore a rozvoji komunity a udržateľných iniciatív,
- zvýšení spoločenského prijatia.

Využíva na to:

- miestne partnerstvá a programy podpory financované nadáciami EPIF a SPP (Municipality program),
- konzultácie k novým projektom s priamym vplyvom na komunity.

IRO-2 Požiadavky na zverejňovanie v štandardoch ESRS, na ktoré sa vzťahuje vyhlásenie podniku o udržateľnosti

EUSTREAM určil významné informácie prostredníctvom posúdenia dvojitej významnosti v súlade s ESRS 1 oddielom 3.2, pričom použil kvalitatívne a kvantitatívne kritériá. Uplatnil interné prahové hodnoty týkajúce sa vplyvov a finančných rizík a tieto kritériá v dokumentácii transparentne zdôvodnil. Index poskytuje prehľad všetkých požiadaviek ESRS s odkazom na strany a sekcie správy, kde sú splnené, vrátane označenia nevýznamných tém.

4.2 Minimálne požiadavky na zverejňovanie týkajúce sa politik a opatrení

MDR-P Politiky prijaté na účely riadenia významných aspektov udržateľnosti

Spoločnosť EUSTREAM pri riadení významných aspektov udržateľnosti vychádza z kombinácie legislatívnych požiadaviek, regulačných rámcov a strategických cieľov skupiny EPIF. Základný rámec tvoria systémové dokumenty, ktoré sú schvaľované vrcholovým manažmentom a/alebo príslušnými orgánmi spoločnosti (napr. predstavenstvom, dozornou komisiou).

Jedným z kľúčových dokumentov s vplyvom na environmentálne a prevádzkové politiky je Plán rozvoja prepravnej siete EUSTREAM na obdobie 2025 – 2034, schvaľovaný Dozornou komisiou. Tento plán zohľadňuje aktuálny a predpokladaný dopyt po kapacite siete, výsledky prieskumov trhu, vývoj energetického mixu v SR, ako aj európske energetické a klimatické ciele.

Zároveň sa pri jeho tvorbe prihliadalo na relevantné európske nariadenia (napr. č. [2017/459/EÚ](#), č. [2017/1938/EÚ](#), č. [2018/1999/EÚ](#)) a ich vplyv na infraštruktúrne investície, diverzifikáciu trás, ako aj na dekarbonizačné ciele vrátane podpory pre alternatívne palivá (napr. H₂).

Z pohľadu riadenia udržateľnosti sú v spoločnosti zavedené špecifické politiky pokrývajúce všetky aspekty dvojitej významnosti: zmiernenie klimatických zmien, adaptáciu na zmenu klímy, pracovné podmienky, rovnosť, etiku, boj proti korupcii, ochranu údajov, dodávateľské reťazce a ďalšie oblasti, ako sú definované v jednotlivých ESRS štandardoch.

Všetky politiky boli vyhodnotené a prepojené s identifikovanými významnými témami (pozri kapitolu [SBM-3](#)), pričom spoločnosť sleduje ich implementáciu, pravidelne ich vyhodnocuje a aktualizuje v súlade s legislatívnymi a strategickými zmenami.

Politiky tvoria súčasť komplexného rámca riadenia udržateľnosti v spoločnosti EUSTREAM a reflektujú strategické smerovanie spoločnosti. Ich implementácia je podporená normami ISO, pravidelnými auditmi, systémom interných kontrol a mechanizmami spätnej väzby od zainteresovaných strán.

Súčasťou tohto rámca je aj záväzok pravidelného prehodnocovania politik s cieľom ich zosúladiť s novými požiadavkami vyplývajúcimi z CSRD, ESRS alebo iných európskych a národných noriem.

Vykazovanie informácií o udržateľnosti

Tabuľka 17: Prehľad politik podľa jednotlivých aspektov udržateľnosti v spoločnosti EUSTREAM.

Aspekt udržateľnosti	Názov politiky	Opis kľúčových prvkov obsahu politiky	Opis rozsahu pôsobnosti politiky	Najvyššia úroveň riadenia zodpovedná za vykonávanie politiky	Odkaz na štandardy	Zohľadnenie záujmov kľúčových zainteresovaných strán	Miesto zverejnenia politiky
E1 - Zmierňovanie zmeny klímy S1 - Pracovné podmienky - Zdravie a bezpečnosť S1 - Rovnaké zaobchádzanie a príležitosti pre všetkých - Odborná príprava a rozvoj zručností	Politika integrovaného systému manažérstva (ISM)	Spoločnosť sa zviazala spoľahlivo, bezpečne a efektívne prevádzkovať prepravnú sieť, pričom dbá na BOZP a minimálny vplyv na životné prostredie. Na splnenie týchto cieľov zavádza efektívny ISM, identifikuje riziká, komunikuje s relevantnými stranami a implementuje inovatívne technické riešenia. Monitoruje procesy, kvalitu, BOZP, ZP a spotrebu energií s cieľom zlepšiť energetické hospodárenie a plni stanovené právne požiadavky. Skrze konzultácie so zamestnancami a zainteresovanými stranami udržiava aktuálnosť politiky a zlepšuje systém v oblasti kvality, ZP, BOZP a energetického hospodárenia.	Upstream, vlastná činnosť, downstream	Vrcholový manažment	ISO 9001 - Systémy manažérstva kvality ISO 14001 - Systémy environmentálneho manažérstva ISO 45001 - Systémy ochrany zdravia a bezpečnosti pri práci ISO 50001 - Systémy manažérstva energií	Vid' Príručka ISM.	Politika je prístupná na web stránke spoločnosti na: https://www.eustream.sk/files/sk/udrzatelny-rozvoj/politika-bozp-kvality-ochrany-zivotneho-prostredia/eus-politik-alsm-20201102.pdf
E1 - Zmierňovanie zmeny klímy S1 - Pracovné podmienky - Zdravie a bezpečnosť	Príručka ISM	Príručka ISM je základným riadiacim dokumentom, ktorý predstavuje dokumentovaný systém riadenia kvality v súlade s ISO štandardmi. Je nadväzujúcim metodickým dokumentom na Politiku ISM, ktorý opisuje štruktúru, rozsah, procesy a požiadavky ISM. Obsahuje konkrétne informácie o organizačnom usporiadaní, právomociach, identifikácii externých a interných aspektov, určení potreby zainteresovaných strán, plánovaní cieľov, zabezpečení zdrojov, kompetenciách zamestnancov a požiadavkách na komunikáciu. Príručka taktiež opisuje, ako spoločnosť zabezpečuje zhodu s požiadavkami ISO štandardov a podporuje princíp trvalého zlepšovania.	Vlastná činnosť	Vrcholový manažment	ISO 9001 - Systémy manažérstva kvality ISO 14001 - Systémy environmentálneho manažérstva ISO 45001 - Systémy ochrany zdravia a bezpečnosti pri práci ISO 50001 - Systémy manažérstva energií	Súčasnou tvorbou politiky bolo aj identifikovanie zainteresovaných strán, zistenie a vyhodnotenie relevantnosti ich záujmov a očakávaní a zaznamenanie týchto záujmov v dokumentácii.	Intranet spoločnosti
E1 - Zmierňovanie zmeny klímy S1 - Pracovné podmienky - Zdravie a bezpečnosť	Ciele v oblasti ISM	V nadväznosti na Príručku ISM a jej plánovací rámec definuje dokument Ciele v oblasti ISM spôsob stanovenia konkrétnych krátkodobých a dlhodobých cieľov v oblastiach bezpečnosti, ochrany zdravia, environmentálneho manažmentu a zmierňovania klimatických vplyvov. Tento pokyn popisuje kritériá, ktoré musia ciele spĺňať, osoby zodpovedné za ich návrh, ako aj nástroje na monitorovanie plnenia a spôsob hodnotenia výkonnosti. Obsahuje tiež záväzok na trvalé zlepšovanie a zhodu s legislatívou. Dokument zabezpečuje, že ciele sú nielen formálne stanovené, ale že ich plnenie je systematicky sledované a revidované.	Vlastná činnosť	Vrcholový manažment	ISO 9001 - Systémy manažérstva kvality ISO 14001 - Systémy environmentálneho manažérstva ISO 45001 - Systémy ochrany zdravia a bezpečnosti pri práci ISO 50001 - Systémy manažérstva energií	Vid' Príručka ISM.	Intranet spoločnosti
E1 - Adaptácia na zmenu klímy E1 - Zmierňovanie zmeny klímy	Manažérstvo rizík Kybernetická bezpečnosť Zoznam evidovaných rizík	Manažérstvo rizík je začlenené do každodenných aktivít EUSTREAM, od formulovania stratégie cez plánovanie až po vykonávanie prevádzkových procesov. Vďaka správnomu pochopeniu rizík sú zamestnanci s rozhodovacou právomocou schopní lepšie posúdiť vplyv konkrétneho rozhodnutia alebo opatrenia na dosahovanie cieľov spoločnosti. Dokument definuje pojmy, určuje roly a zodpovednosti, zabezpečuje identifikáciu, posúdenie, riadenie, vykazovanie a neustále zlepšovanie v oblasti rizík. Riadenie rizík kybernetickej bezpečnosti je zahrnuté v smernici Kybernetická bezpečnosť. Metodický pokyn so zoznamom rizík informuje zamestnancov o aktuálnych rizikách a ich zmierňovaní.	Vlastná činnosť	Vrcholový manažment	Metodický pokyn vychádza z medzinárodných štandardov ISO pre manažérstvo rizík: STN EN IEC 31010:2021, ISO 31000:2019, a ISO 31073:2022. Zohľadňuje zákon č. 69/2018 Z.z. o kybernetickej bezpečnosti, vyhlášku č. 362/2018 Z.z., Smernicu NIS2 a ďalšiu legislatívu kybernetickej bezpečnosti.	Efektívne riadenie rizík považujú manažeri za nevyhnutné pre dosahovanie cieľov. Komunikácia o rizikách je súčasťou dobrého riadenia spoločnosti. Smernica Kybernetická bezpečnosť vychádza z národnej legislatívy, ktorá transponuje európsku legislatívu a zohľadňuje požiadavky zainteresovaných strán.	Intranet spoločnosti

Vykazovanie informácií o udržiateľnosti

Aspekt udržiateľnosti	Názov politiky	Opis kľúčových prvkov obsahu politiky	Opis rozsahu pôsobnosti politiky	Najvyššia úroveň riadenia zodpovedná za vykonávanie politiky	Odkaz na štandardy	Zohľadnenie záujmov kľúčových zainteresovaných strán	Miesto zverejnenia politiky
E1 - Zmierňovanie zmeny klímy	Environmentálne aspekty	Stanovuje postup identifikácie environmentálnych aspektov činnosti a služieb, ktoré EUSTREAM môže riadiť alebo ovplyvniť, a metodiku na hodnotenie ich významnosti. Cieľom je určiť aspekty s významným vplyvom na životné prostredie. Súvisiaca dokumentácia obsahuje register aspektov s ich popisom a návrhy na zmiernenie negatívnych vplyvov.	Vlastná činnosť	Vrcholový manažment	ISO 14001 - Systémový environmentálneho manažérstva	Vid' Príručka ISM.	Intranet spoločnosti
E1 - Zmierňovanie zmeny klímy	Ochrana ovzdušia	Stanovuje zodpovednosť a procesy týkajúce sa monitoringu ochrany ovzdušia (periodická, meranie, automatizácia), poplatkov za znečistenie (kompetencie a zodpovednosť) a ďalších opatrení na ochranu ovzdušia. Zabezpečuje súlad s legislatívou SR a monitoring akreditovanými spoločnosťami.	Vlastná činnosť	Vrcholový manažment	ISO 14001 - Systémový environmentálneho manažérstva	Požiadavky MŽP SR.	Intranet spoločnosti
E1 - Zmierňovanie zmeny klímy	Evidencia metánových emisií Lokalizácia a kvantifikácia unikov plynu na zariadeniach	Tieto interné predpisy zabezpečujú lokalizáciu, kvantifikáciu a jednotnú evidenciu metánových emisií na infraštruktúre a určujú zodpovednosť zainteresovaných subjektov s cieľom zvýšenia bezpečnosti prevádzky.	Vlastná činnosť	Vrcholový manažment	Parížsky dohovor Zelená dohoda Nariadenie č. 2024/1787 Rámec vykazovania emisií CH ₄ UGMP 2.0	Napr. požiadavky OGMP 2.0.	Intranet spoločnosti
E1 - Zmierňovanie zmeny klímy S1 - Pracovné podmienky - Zdravie a bezpečnosť	Výkon recertifikačných a dozorných auditov	Stanovenie postupu overenia požiadaviek ISO noriem tretou stranou.	Vlastná činnosť	Vrcholový manažment	ISO 14001 - Systémový environmentálneho manažérstva ISO 45001 - Systémový ochrany zdravia a bezpečnosti pri práci ISO 50001 - Systémový manažérstva energie	Zohľadnenie očakávaní certifikačného orgánu.	Intranet spoločnosti
E1 - Adaptácia na zmenu klímy S1 - Pracovné podmienky - Zdravie a bezpečnosť	Povodňový plán	Dokument popisuje preventívne opatrenia pri povodňovom ohrození. Povodňové plány sú určené na zmiernenie rizika povodní, predchádzanie zaplaveniam a zmiernenie ich negatívnych dôsledkov na zdravie, životné prostredie, kultúrne dedičstvo a hospodársku činnosť. Plány sa každoročne preskúmajú a aktualizujú do konca roka, pričom podstatné zmeny sa zapracovávajú bezodkladne.	Vlastná činnosť	Vrcholový manažment	N/A	N/A	Intranet spoločnosti
S1 - Pracovné podmienky - Zdravie a bezpečnosť	Ochrana pred výbuchom Pravidlá organizácie a riadenia BOZP	Dokumentácia popisuje pravidlá BOZP a určuje minimálne bezpečnostné požiadavky pre prácu vo výbušnom prostredí, vrátane vybarvenia zamestnancov OOPP a náradím, informovania zamestnancov, kontrolnej činnosti, riešenia pracovných úrazov, ochrany zdravia a poskytovania zdravotnej starostlivosti. Hlavné prvky zahŕňajú zodpovednosť prevádzkovateľa, zamestnancov a dodávateľov, a postupy na zaisťovanie prevencie a ochrany pred výbuchom (povolenia, organizácie a ochranné opatrenia).	Upstream, vlastná činnosť, downstream	Vrcholový manažment	ISO 45001 - Systémový ochrany zdravia a bezpečnosti pri práci	Zohľadnenie požiadavok na bezpečnosť zamestnancov.	Intranet spoločnosti
S1 - Pracovné podmienky - Zdravie a bezpečnosť	Civilná ochrana	Zabezpečenie legislatívnych požiadaviek na civilnú ochranu obyvateľstva. Cieľom je chrániť životy, zdravie a majetok, spolupracovať s odbornými inštitúciami pri mimoriadnych situáciách, ustanoviť práva a povinnosti v oblasti civilnej ochrany a poskytnúť informácie o rizikách ohrozenia, ochrane pred mimoriadnymi udalosťami, nebezpečnými látkami a prenosnými ochoreniami.	Upstream, vlastná činnosť, downstream	Vrcholový manažment	N/A	Legislatívne požiadavky.	Intranet spoločnosti
S1 - Pracovné podmienky - Rovnováha medzi pracovným a súkromným životom	Pracovný poriadok	Predstavuje základný pracovnoprávny vnútorný predpis, ktorý upresňuje a konkretizuje práva v povinnosti zamestnancov vyplývajúce zo všeobecne záväzných právnych predpisov, Kolektívnej zmluvy alebo pracovnej zmluvy.	Vlastná činnosť	Vrcholový manažment	N/A	Zamestnanci, odbory.	Intranet spoločnosti

Vykazovanie informácií o udržateľnosti

Aspekt udržateľnosti	Názov politiky	Opis kľúčových prvkov obsahu politiky	Opis rozsahu pôsobnosti politiky	Najvyššia úroveň riadenia zodpovedná za vykonávanie politiky	Odkaz na štandardy	Zohľadnenie záujmov kľúčových zainteresovaných strán	Miesto zverejnenia politiky
S1 - Pracovné podmienky - Rovnováha medzi pracovným a súkromným životom	Pracovný čas, zásady rozvrhnutia pracovného času a čerpanie dovolenky	Metodický pokyn upravuje jednotné pravidlá pracovného času, zásady jeho rovnomerného alebo nerovnomerného rozvrhnutia, pevný režim pracovnej doby, ako aj čerpania a hromadnú dovolenku.	Vlastná činnosť	Vrcholový manažment	N/A	Zamestnanci - Zachovanie práce z domu aj po pandémii pre pozície, kde to povaha práce umožňuje. Odbory - Implementovanie benefitov nad rámec Zákonníka práce.	Intranet spoločnosti
S1 - Pracovné podmienky - Bezpečné zamestnanie, Primerané mzdy, Sociálny dialóg, Sloboda združovania, existencia zamestnateľských rád a práva pracovníkov na informácie, konzultácie a účasť, Kolektívne vyjednanie vrátane podielu pracovníkov, na ktorých sa vzťahujú kolektívne zmluvy, Rovnováha medzi pracovným a súkromným životom	Kolektívna zmluva eustream, a.s. na roky 2023-2025	Kolektívna zmluva upravuje vzájomné práva a povinnosti zamestnávateľa a odborovej organizácie pôsobiacej u zamestnávateľa. Stanovuje vyššie alebo ďalšie pracovnoprávne, sociálne, mzdové a iné nároky zamestnancov, s dôrazom na zákaz diskriminácie.	Vlastná činnosť	Vrcholový manažment	N/A	Zamestnanci, odbory.	Intranet spoločnosti
S1 - Pracovné podmienky - Zdravie a bezpečnosť	Proces vzdelávania	Metodický pokyn upravuje proces vzdelávania v spoločnosti, definuje zodpovednosti a právomoci zamestnancov spoločnosti a určuje spôsob schvaľovania požiadaviek na vzdelávanie. Cieľom programu nástupníctvo je podporiť perspektívnych zamestnancov, rozširovať kompetencie riadiacich pracovníkov a zamerať sa na špecializované pozície, pričom sa zaručuje kontinuita pri odchode zamestnanca. EUSTREAM si uvedomuje hodnotu zamestnancov a cieľom je prilákať a udržať ľudí s rôznorodými zručnosťami a skúsenosťami pre poskytovanie kvalitných produktov a služieb.	Vlastná činnosť	Vrcholový manažment	N/A	Povinné vzdelávanie v zmysle Zákonníka práce pre rizikových zamestnancov, Individuálne požiadavky zamestnancov.	Intranet spoločnosti
S1 - Pracovné podmienky: Ochrana osobných údajov	Smernica o ochrane osobných údajov	Popis pravidiel a súvislosti v oblasti nakladania s osobnými údajmi zamestnancov, dodávateľov a zmluvných partnerov. Politika definuje princípy spracúvania osobných údajov, povinnosti zamestnancov a práva dotknutých osôb, ako aj technické a organizačné opatrenia na ochranu údajov.	Upstream, vlastná činnosť, downstream	Vrcholový manažment	N/A	Legislatívne požiadavky.	Intranet spoločnosti
S1 - Pracovné podmienky - Primerané mzdy	Pravidlá odmeňovania zamestnancov	Spoločnosť má odmeňovací systém s jasnými, spravodlivými a motivačnými pravidlami. Odmeňovanie zamestnancov je úzko prepojené s hodnotením pracovného výkonu.	Vlastná činnosť	Vrcholový manažment	N/A	Zamestnanci, odbory.	Intranet spoločnosti
G1 - Obchodné správanie - Podniková kultúra	Kódex správania spoločnosti Eustream	Kódex správania stanovuje požadované postoje a normy v EUSTREAM, podporuje spravodlivé a transparentné prostredie a zdôrazňuje etické zásady zamestnancov. Upravuje vzťahy so zákazníkmi, dodávateľmi, štátnymi inštitúciami, životným prostredím a interné vzťahy. Monitorovanie je zabezpečené evidovaním oznámení podľa zákona č. 54/2019 Z.z.	Upstream, vlastná činnosť, downstream	Vrcholový manažment	N/A	Zamestnanci, odbory, dodávateľia, odberatelia.	Intranet spoločnosti

Vykazovanie informácií o udržateľnosti

Aspekt udržateľnosti	Názov politiky	Opis kľúčových prvkov obsahu politiky	Opis rozsahu pôsobnosti politiky	Najvyššia úroveň riadenia zodpovedná za vykonávanie politiky	Odkaz na štandardy	Zohľadnenie záujmov kľúčových zainteresovaných strán	Miesto zverejnenia politiky
G1 - Obchodné správanie - Podniková kultúra	Organizačný poriadok	<p>Predstavuje základný riadiaci dokument a organizačnú normu spoločnosti, ktorá stanovuje spôsob riadenia spoločnosti ako celku. Definuje jej vnútorné členenie, pôsobnosť organizačných jednotiek a vzťahy nadriadenosti a podriadenosti. Zabezpečuje optimálne realizovanie rozhodnutí predstavenstva.</p>	Vlastná činnosť	Vrcholový manažment	N/A	N/A	Intranet spoločnosti
G1 - Obchodné správanie - Ochrana oznamovateľov nekľúčových praktík G1 - Obchodné správanie - Korupcia a úplatkárstvo - Prevencia a odhalovanie vrátane odbornej prípravy	Vnútorný systém preverovania oznámení v eustream, a.s.	<p>Politika upravuje spôsob fungovania systému preverovania oznámení a podnetov týkajúcich sa protispoločenskej činnosti. Opiera sa o štyri piliere: otvorenosť, dôveryhodnosť, kompetentnosť a nezávislosť. Stanovuje povinnosti zodpovednej osoby vrátane informovania štatutárneho orgánu do 3 pracovných dní, zachovávanie mlčanlivosti, vedenia a archivácie evidencie oznámení po dobu 3 rokov. Umožňuje objektívne a nezávislé prešetrenie incidentov vrátane korupcie a úplatkárstva.</p>	<p>Upstream, vlastná činnosť, downstream</p>	Vrcholový manažment	Zákon č. 54/2019 Z.z. o ochrane oznamovateľov protispoločenskej činnosti	Zamestnanci, odbory, vedenie spoločnosti, externé zainteresované strany	<p>Intranet spoločnosti.</p> <p>Externé osoby prostredníctvom podania emailom, osobne alebo korespondenciou: https://www.eustream.sk/files/sk/transparency/impressum/ochrana-osobnych-udajov/eus_gdpr_cinnost-eustreamu-pri-naplneni-prav-dotknutej-osoby.pdf</p>
G1 - Obchodné správanie - Riadenie vzťahov s dodávateľmi vrátane platobných postupov G1 - Obchodné správanie - Korupcia a úplatkárstvo - Prevencia a odhalovanie vrátane odbornej prípravy	Riadenie vybraných skupinových rizík	<p>Politika zabezpečuje dodržiavanie predpisov proti korupcii, úplatkárstvu, finančným trestným činnostiam a medzinárodným sankciám, vrátane hlbkovej previerky obchodných partnerov (KYC). Obsahuje pravidlá, zodpovednosti a monitorovanie rizík v boji proti korupcii, trestnej činnosti, medzinárodným sankciám, kontroly KYC a protimonopolného práva. Politika zahŕňa "zlaté pravidlo", preferujúce zákonné a etické správanie pred obchodnými príležitosťami.</p>	<p>Upsream, vlastná činnosť, downstream</p>	Vrcholový manažment	N/A	Legislatívne požiadavky.	Intranet spoločnosti
G1 - Obchodné správanie - Riadenie vzťahov s dodávateľmi vrátane platobných postupov G1 - Obchodné správanie - Korupcia a úplatkárstvo - Prevencia a odhalovanie vrátane odbornej prípravy	Smernica o obstarávaní	<p>Určuje postup obstarávania pre uzavretie zmlúv na dobývku tovaru, práce alebo služieb, či už ide o hlavné aktivity EUSTREAMu alebo iné. Definuje zodpovednosti subjektov v procese obstarávania, podporuje konkurenciu dodávateľov pre efektívnosť, zavádza moderné postupy ako elektronické aukcie, podporuje rámecové zmluvy a štandardizuje nákupy na základe technických parametrov pre efektívne využívanie prostriedkov.</p>	<p>Upsream, vlastná činnosť</p>	Vrcholový manažment	N/A	N/A	Intranet spoločnosti

MDR-A Opatrenia a zdroje v súvislosti s významnými aspektmi udržateľnosti

Spoločnosť EUSTREAM prijíma konkrétne opatrenia s cieľom efektívne riadiť identifikované významné vplyvy, riziká a príležitosti, ktoré boli určené v procese dvojitej významnosti. Tieto opatrenia sú zároveň praktickým prejavom implementácie stratégií a politik v oblasti environmentálnych, sociálnych a riadiacich aspektov udržateľnosti.

EUSTREAM sa aktívne zapája do iniciatív zameraných na znižovanie uhlíkovej stopy, s dôrazom najmä na prepravu nízkouhlíkových a obnoviteľných plynov a systematické znižovanie emisií CH₄. V oblasti znižovania emisií CH₄ spoločnosť dlhodobo vykazuje pozitívne výsledky, pričom viac ako desať rokov koordinuje činnosti v týchto hlavných oblastiach:

- výrazná modernizácia plynárenskej infraštruktúry s cieľom nasadzovať nízkoemisné technológie,
- minimalizácia odvetrávania plynov v rámci prevádzky,
- implementácia koordinovaného systému zisťovania únikov (LDAR).

Tieto tri piliere prispeli k postupnému a významnému zníženiu emisií CH₄ v rámci činností spoločnosti. Od roku 2020 je EUSTREAM aktívnym členom dobrovoľného rámca OGMP 2.0 (Oil and Gas Methane Partnership) a neustále pokračuje v znižovaní emisií a zlepšovaní presnosti vykazovania údajov.

Opatrenia implementované spoločnosťou reagujú na identifikované negatívne vplyvy a riziká, a zároveň posilňujú odolnosť EUSTREAM voči externým výzvam. V prípade pozitívnych vplyvov a príležitostí sú zamerané na ich uchovanie, rozvoj a maximalizáciu prínosu pre spoločnosť aj jej zainteresované strany.

Sledovanie a vyhodnocovanie výsledkov prebieha prostredníctvom kľúčových ukazovateľov výkonnosti (KPI), pričom dôraz sa kladie na oblasti environmentálneho vplyvu, sociálnu stabilitu a efektívne riadenie.

Tabuľka 18: Realizované opatrenia v krátkodobom horizonte v reakcii na významné vplyvy, riziká a príležitosti.

Opatrenie	Popis opatrenia	Rozsah pôsobnosti
Zvýšenie kvalifikácie zamestnancov a dodávateľov	V súlade s politikou ISM spoločnosť zabezpečuje školenie zamestnancov a dodávateľov v oblasti BOZP a environmentálnych požiadaviek podľa charakteru ich práce s cieľom predchádzať úrazom, škodám a porušeniam predpisov.	Vlastná činnosť
Energetický manažment	Prijatie opatrení na zníženie spotreby energií (úsporné zariadenia, termoregulačné ventily, regulačné prvky) v súlade s politikou ISM.	Vlastná činnosť
Pravidelné monitorovanie rizík	Systém identifikácie a prehodnocovania rizík, plánovaných aktivít a predpokladov. Overenie účinnosti opatrení.	Upstream, vlastná činnosť, downstream
Technická údržba a prevencia únikov	Realizácia technických a organizačných opatrení (napr. skúšky tesnosti, opravy, likvidácia chemikálií) na predchádzanie únikom.	Vlastná činnosť
Identifikácia a hodnotenie rizík ISM	Aktualizácia zoznamu environmentálnych aspektov, zainteresovaných strán a váhových koeficientov rizík ISM.	Vlastná činnosť
Kontrola emisií a nakladanie s odpadmi	Kontrola automatizovaného monitorovania emisií, kontrola vyprodukovaných emisií do vody a pôdy, uplatňovanie prevádzkových poriadkov v oblasti odpadového hospodárstva.	Vlastná činnosť
BOZP, výbuchy, povodne	Prehodnotenie výbušných zón, školenia, revízia rizikových zariadení, aktualizácia povodňových plánov, výmena filtrov v krytoch CO.	Vlastná činnosť
Redukcia emisií CH ₄	LDAR, inventarizácia komponentov, prečerpávanie plynu, zber údajov o vypúšťaní CH ₄ , pilotné technológie.	Vlastná činnosť
Riadenie pracovného času	Zavedenie flexibility a práce z domu, vyhodnocovanie nadčasov, rovnomerné plánovanie smien a dovoleníek.	Vlastná činnosť
Kolektívna zmluva a benefity	Výhody ako príspevky na dovolenky, DDS, sociálna výpomoc, odchodné, dni voľna nad rámec zákona.	Vlastná činnosť
Transparentné obstarávanie	Elektronické procesy, kontrola štyroch očí, oddelené právomoci, etická linka, archívna dokumentácia.	Upstream, vlastná činnosť
Ochrana oznamovateľov	Systém v súlade so zákonom č. 54/2019 Z.z., postupy podávania a preverovania oznámení, prepojenie s Kódexom správania.	Upstream, vlastná činnosť, downstream
Kódex správania	Zásady etiky a integrity, prevencia neetického správania, kultúra zodpovednosti, etická linka.	Upstream, vlastná činnosť, downstream

4.3 Cieľové hodnoty a Metriky

MDR-T Sledovanie účinnosti politík a opatrení prostredníctvom cieľových hodnôt

EUSTREAM v súlade s environmentálnymi záväzkami Skupiny EPIF považuje za strategickú prioritu znižovanie emisií CH₄ a ďalších skleníkových plynov ako súčasť úsilia o dekarbonizáciu a zmierňovanie dôsledkov zmeny klímy. V apríli 2023 predstavenstvo EPIF schválilo balík klimatických cieľov, ktoré boli následne komunikované všetkým spoločnostiam v skupine vrátane EUSTREAM. Spoločnosť tieto ciele plne podporuje a aktívne podniká kroky na ich dosiahnutie.

Dekarbonizačný cieľ EUSTREAM:

- zníženie absolútnych emisií CH₄ (rozsah 1) o 35 % do roku 2030 oproti úrovni z roku 2024 (dobrovoľný cieľ v rámci OGMP iniciatívy),
- východisková hodnota (2024): 1 106 ton CH₄,
- cieľová hodnota (2030): 715 ton CH₄.

Tento cieľ bude dosahovaný prostredníctvom implementácie technických opatrení vrátane:

- programu LDAR (Leak Detection and Repair),
- zvýšenej frekvencie monitorovania a evidencie únikov,
- optimalizácie prečerpávania plynu počas údržby,
- pilotného projektu náhrady zemného plynu ako ovládacieho média guľových uzáverov.

V oblasti rozsahu 2 a 3 zatiaľ neboli stanovené samostatné cieľové hodnoty. Ich definovanie je predmetom budúceho vývoja.

EUSTREAM zároveň priebežne sleduje interné ciele vyplývajúce z politiky ISM a požiadaviek štátnych orgánov, ktoré zahŕňajú:

- limity na emisie a nakladanie s odpadmi,
- energetickú efektívnosť,
- BOZP ukazovatele,
- požiadavky na ochranu pred výbuchom.

Spoločnosť zároveň zohľadňuje skupinové klimatické ciele EPIF, ktoré slúžia ako referenčný rámec:

- zníženie emisií CO₂ (rozsah 1 a 2) o 60 % do roku 2030 (oproti 2022),
- uhlíková neutralita do roku 2040,
- net zero do roku 2050,
- zníženie emisií CH₄ o 30 % medzi rokmi 2020 – 2030.

Podrobné informácie o klimatických cieľoch sú uvedené v kapitole [E1-4](#).

Spoločnosť EUSTREAM zatiaľ nestanovila ďalšie merateľné cieľové hodnoty pre ostatné významné vplyvy, riziká a príležitosti. V budúcnosti ich plánuje definovať a systematicky zverejňovať pokrok v ich napĺňaní. Hodnotenie účinnosti je súčasťou interných riadiacich mechanizmov a nadväzuje na hodnotiace obdobia, zvyčajne podľa kalendárneho roka.

MDR-M Metriky v súvislosti s významnými aspektmi udržateľnosti

Spoločnosť EUSTREAM sleduje kľúčové metriky v oblasti životného prostredia, bezpečnosti, ako aj správy a riadenia. Tieto metriky súvisia s identifikovanými cieľmi, opatreniami a politikami, ako je uvedené v časti MDR-T.

Environmentálne metriky:

- emisie skleníkových plynov (rozsah 1 a 2) – pozri [E1-6](#),
- emisie CH₄ ako samostatne sledovaná kategória,
- spotreba energie a energetický mix – pozri [E1-5](#),
- limity na emisie a nakladanie s odpadmi podľa rozhodnutí orgánov štátnej správy.

Výpočet EU ETS 1 za kalendárny rok 2024 overila spoločnosť ASTRAIA Certification, s.r.o..

Metriky v oblasti bezpečnosti a manažérstva:

- ciele a ukazovatele v rámci integrovaného systému manažérstva (ISM):
 - energetický manažment,
 - BOZP,
 - ochrana pred výbuchom.

Metriky v oblasti správy a riadenia:

- počet podnetov prijatých cez Etickú linku,
- počet zaznamenaných kybernetických incidentov.

Tieto ukazovatele sú zverejňované v príslušných tematických častiach správy (napr. [ESRS E1](#), [ESRS G1](#)) a umožňujú spoločnosti EUSTREAM sledovať pokrok v čase, identifikovať odchýlky a zlepšovať efektívnosť riadenia.

V súlade s vývojom regulácií a interných priorít spoločnosť plánuje rozšíriť súbor sledovaných metrík, najmä v súvislosti s pripravovanými cieľmi v oblasti sociálnych a riadiacich aspektov.

ESRS E1 Zmena klímy

Zmena klímy je jednou z najvýznamnejších výziev pre energetický sektor, vrátane prevádzkovateľov prepravnej sústavy zemného plynu. Spoločnosť EUSTREAM zohráva kľúčovú úlohu v prechode na nízkouhlíkovú ekonomiku, keďže prevádzka jej infraštruktúry je spojená s emisiami skleníkových plynov, predovšetkým oxidu uhličitého (CO₂) a metánu (CH₄).

Tieto emisie prispievajú ku klimatickej zmene a sú predmetom čoraz prísnejšej regulácie. Spoločnosť EUSTREAM čelí materiálnym rizikám, ako je pokles dopytu po zemnom plyne v dôsledku preferencií odberateľov a legislatívnych opatrení, rast nákladov spojených s dekarbonizáciou či zavádzanie poplatkov za emisie CH₄.

Zároveň však spoločnosť identifikuje aj významné príležitosti, predovšetkým technickú a prevádzkovú adaptáciu infraštruktúry na prepravu obnoviteľných plynov, ako sú vodík a biometán. Téma zmeny klímy je preto neoddeliteľnou súčasťou strategického rozhodovania, plánovania investícií a dlhodobej udržateľnosti spoločnosti EUSTREAM.

E1-GOV-3 Začlenenie výkonnosti súvisiacej s udržateľnosťou do systémov stimulov

Spoločnosť EUSTREAM v súčasnosti nemá priamo začlenené ukazovatele výkonnosti v oblasti udržateľnosti do systému stimulov. Podrobnosti o výkonnostných ukazovateľoch súvisiacich s udržateľnosťou sú uvedené v časti [ESRS 2 GOV-3](#) tejto správy o udržateľnosti.

E1-SBM-3 Významné vplyvy, riziká a príležitosti a ich interakcia so stratégiou a obchodným modelom

Spoločnosť EUSTREAM pôsobí v oblasti fosílnych palív v silne regulovanom prostredí, preto neustále monitoruje legislatívny vývoj. V tomto kontexte sa významné vplyvy, riziká a príležitosti vyvíjajú v čase a môžu sa meniť.

V reakcii na regulačné a spoločenské zmeny spoločnosť EUSTREAM po prvý raz identifikovala významné vplyvy, riziká a príležitosti súvisiace so zmenou klímy. Zoznam týchto faktorov, prezentovaný vo forme SWOT analýzy, je uvedený v kapitole [SBM-3](#).

Tabuľka 19: SWOT vyjadrenie významných vplyvov, rizík a príležitostí.

<p>Negatívne vplyvy</p> <ul style="list-style-type: none"> • Prevádzka plynovej siete spôsobuje emisie CO₂ zo spaľovania a úniky CH₄, ktorý má vysoký otepľovací potenciál, čo významne prispieva ku klimatickej zmene. 	<p>Pozitívne vplyvy</p> <ul style="list-style-type: none"> • Neboli vyhodnotené žiadne významné vplyvy.
<p>Riziká</p> <ul style="list-style-type: none"> • V dôsledku prechodu na nízkouhlíkové hospodárstvo možno očakávať nárast cien produktov a služieb (iné ako PHM), čo môže viesť k zvýšeniu prevádzkových nákladov a ovplyvniť ziskovosť podniku. • Zmena klimatických podmienok, najmä miernejšie a kratšie zimy, elektrifikácia energetického systému a regulačné zmeny môžu viesť k zníženiu dopytu po plyne, čo negatívne ovplyvní tržby a využitie kapacít. • V dôsledku pripravovanej/alebo už platnej regulácie EÚ týkajúcej sa znižovania metánových emisií hrozí riziko zavedenia poplatkov a pokút za ich únik. Nedodržanie požiadaviek môže viesť k zvýšeným nákladom a sankciám. • Nedostatočná podpora zo strany vlád alebo regulačných orgánov (napr. dotácie, daňové úľavy, investičné stimuly) môže ohroziť ekonomickú životaschopnosť dekarbonizačných projektov, čo môže spomaliť alebo znemožniť ich realizáciu. • V prípade rýchleho rozvoja trhu s alternatívnymi plynmi (napr. 100 % vodík, CO₂ a iné), môže existovať riziko, že spoločnosť nebude mať včas technicky ani kapacitne prispôbenú infraštruktúru, čo by mohlo viesť k strate príležitostí a nových zdrojov príjmov. 	<p>Príležitosti</p> <ul style="list-style-type: none"> • Spoločnosť môže využiť vlastníctvo pozemkov a existujúcej plynárenskej infraštruktúry na rozvoj nových nízkouhlíkových technológií, ako je infraštruktúra pre vodík (H₂), čím sa urýchli energetická transformácia a diverzifikuje zdroje príjmov. • Súbežná preprava zemného plynu a nízkoemisných riešení ako vodík, CO₂ a biometán prináša príležitosť na diverzifikáciu služieb, efektívnejšie využitie infraštruktúry a posilnenie reputácie ako ekologicky orientovanej spoločnosti.

Identifikácia vychádzala z analýzy odolnosti voči klimatickým rizikám a príležitostiam, ktorú vypracovala materská spoločnosť EPIF. EUSTREAM túto analýzu transponoval na vlastné aktíva, stratégiu a obchodný model. Hodnotenie klimatických rizík prebieha priebežne a jeho výsledky sú pravidelne predkladané riadiacim orgánom spoločnosti spolu s návrhmi opatrení na ich zvládnutie. Paralelne sú vyhľadávané príležitosti spojené s prechodom na nízkouhlíkové hospodárstvo.

Dôsledky prioritných rizík a príležitostí pre stratégiu a obchodný model EUSTREAM

Pri definovaní alebo prehodnocovaní stratégie a plánovaných adaptačných a zmierňujúcich opatrení EUSTREAM zohľadňuje ohrozené aktíva a činnosti, ktoré sú ohrozené. Klimatické riziká a príležitosti sú zohľadňované aj pri rozhodovaní o investíciách.

Fyzické riziká

Aktíva a činnosti ovplyvnené fyzickými rizikami sú riešené prostredníctvom adaptačných opatrení, napríklad havarijných plánov pre kritickú infraštruktúru zasiahnutú extrémnym počasím. Technická špecifickosť plynárenskej infraštruktúry (umiestnenie väčšiny zariadení pod zemou) výrazne znižuje vystavenie priamym prejavom klimatických javov, ako sú vysoké teploty či veterné búrky. Najrelevantnejšie riziká predstavujú povodne a zosuvy pôdy, najmä vo vzťahu k budovám na kompresorových staniciach a trasovaniu potrubí v rizikových oblastiach. Historický výskyt týchto javov bol nízky a v súčasnosti neohrozujú funkčnosť ani bezpečnosť zariadení. Napriek tomu zostávajú predmetom monitorovania a v prípade zmeny klimatických podmienok budú prijaté primerané opatrenia, ako je stabilizácia svahov, posilnenie ochranných prvkov alebo technické úpravy.

Prechodové riziká

Riziká spojené s prechodom na nízkouhlíkovú ekonomiku sú riešené prostredníctvom opatrení zameraných na transformáciu energetického sektora, často podporovaných regulačnými rámcami alebo dotačnými mechanizmami. Spoločnosť sa aktívne zapája do existujúcich a pripravovaných dotačných schém, pripravuje technické štúdie a analýzy pripravenosti infraštruktúry na prepravu zmesí zemného plynu s vodíkom, ako aj

čistého vodíka. Každá väčšia investícia je posudzovaná z hľadiska budúcej regulácie a potrieb transformácie. Už dnes sa obstarávajú meracie zariadenia schopné merať aj zmesi s vodíkom. EUSTREAM zároveň aktívne komunikuje s regulátormi a tvorcami politik na vzdelávanie zamestnancov v oblasti energetickej transformácie, environmentálnej legislatívy a nových technológií.

Prechodové príležitosti

Tieto príležitosti sú súčasťou strategického rozhodovania, keďže ich realizácia zvyšuje konkurencieschopnosť a prispieva k napĺňaniu cieľov udržateľnosti.

Súčasná stratégia a obchodný model už integrujú klimatické riziká a príležitosti. Spoločnosť si zachováva flexibilitu na prispôbenie sa zmene klímy v krátkodobom, strednodobom aj dlhodobom horizonte, pričom zohľadňuje rôzne klimatické scenáre vrátane extrémnych prípadov fyzických a prechodových rizík.

Nasledujúce tabuľky opisujú:

- akútne fyzické klimatické riziká,
- chronické fyzické klimatické riziká,
- prechodové riziká a príležitosti.

Každá tabuľka obsahuje analýzu scenárov založenú na relevantných SSP scenároch a opis schopnosti adaptácie na konkrétne riziká a príležitosti.

Tabuľka 20: Zvýšené prevádzkové dopady z akútnych fyzických klimatických javov.

Riziko		Zvýšené prevádzkové dopady z akútnych fyzických klimatických javov		
Typ, podtyp		Fyzické riziko, akútne		
Príčina		Globálne otepľovanie zvyšuje frekvenciu a intenzitu klimatických extrémov (napr. záplavy, atď.)		
Dopady		<p>Zvýšené dopady na aktíva, ktoré sú vystavené akútnym fyzickým klimatickým rizikám. Analýza posúdila nasledujúce akútne hrozby, ktoré môžu ovplyvniť aktíva:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Záplavy, napr. zaplavené budovy • Silný vietor • Mrazivé vlny • Lesné požiare • Blesky <p>Výsledné dopady môžu viesť k:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zvýšeným nákladom na opravu aktív, zvýšeniu poistného, pokutám za výpadky • Zníženiu príjmov v dôsledku výpadkov prevádzky • Znehodnoteniu aktív 		
Rozsah		Všetky fyzické aktíva		
Hodnotový reťazec		Vlastná činnosť		
Časové horizonty		Krátkodobé (< 1 rok)	Strednodobé (1 - 5 rokov)	Dlhodobé (> 5 rokov)
Súčasná a očakávané účinky	Scenár riadeného prechodu (SSP1-2.6)	<ul style="list-style-type: none"> • Malá časť kritických aktív je vystavená riziku povodní. • Analýza nezistila žiadne vystavenie iným rizikám súvisiacim s nebezpečenstvami zahrnutými do rozsahu posúdenia fyzických rizík. 	<ul style="list-style-type: none"> • Podobné ako v krátkodobom horizonte. 	<ul style="list-style-type: none"> • Pokiaľ ide o kritické aktíva vystavené riziku povodní, vyššia hĺbka povodní zvyšuje závažnosť negatívnych finančných dôsledkov.
	Vysokouhlíkový scenár (SSP5-8.5)	<ul style="list-style-type: none"> • Rovnaké ako v scenári riadeného prechodu. 	<ul style="list-style-type: none"> • Podobné ako v krátkodobom horizonte. 	<ul style="list-style-type: none"> • Majetok vystavený riziku povodní je postihnutý vážnejšie, pretože v porovnaní so scenárom usporiadaného prechodu zaznamenáva vyššiu hĺbku povodní.
Opatrenia	Aktuálne	EUSTREAM má pohotovostné plány na účinnú reakciu na akútne fyzické klimatické vplyvy.		
	Plánované	EUSTREAM vyhodnotí, či sú vhodné akékoľvek ďalšie adaptačné opatrenia pre aktíva vystavené akútnemu riziku.		

Tabuľka 21: Zvýšené prevádzkové dopady z chronických fyzických klimatických javov.

Riziko		Zvýšené prevádzkové dopady z chronických fyzických klimatických javov		
Typ, podtyp		Fyzické riziko, chronické		
Príčina		Globálne otepľovanie spôsobuje závažnejšie chronické javy, ako sú vyššie teploty a častejšie a silnejšie suchá		
Dopady		<p>Zvýšený vplyv na aktíva, ktoré sú vystavené chronickým rizikám klimatických nebezpečenstiev. EUSTREAM posúdil nasledujúce chronické nebezpečenstvá, ktoré môžu mať vplyv na aktíva:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nedostatok vody • Vyššie teploty <p>Výsledné vplyvy vplyvu nebezpečenstiev na aktíva môžu viesť k:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zvýšeným nákladom v dôsledku poškodenia aktív, vyšším poistným nákladom, vyšším nákladom na palivo • Zníženým príjmom v dôsledku prevádzkových prestojov • Znehodnoteniu aktív 		
Rozsah		Všetky fyzické aktíva		
Hodnotový reťazec		Vlastná činnosť		
Časové horizonty		Krátkodobé (< 1 rok)	Strednodobé (1 - 5 rokov)	Dlhodobé (> 5 rokov)
Súčasné a očakávané účinky	Scenár riadeného prechodu (SSP1-2.6)	<ul style="list-style-type: none"> • Všetky klimatizačné zariadenia môžu mať svoju energetickú účinnosť ovplyvnenú vyššími teplotami vzduchu a sú vystavené tomuto riziku. 	<ul style="list-style-type: none"> • Podobné ako v krátkodobom horizonte. 	<ul style="list-style-type: none"> • Teploty vzduchu ďalej stúpajú a oblasti s nedostatkom vody sa stávajú ešte väčšími zaťažené suchom. • Plynové turbíny budú vystavené vyššie uvedeným rizikám. Zvýšená závažnosť spôsobená vyššími teplotami a oblasťami zaťaženými nedostatkom vody je čiastočne zmiernená alternatívnymi chladiacimi riešeniami, ako je napríklad chladenie vzduchom používané pre nové technológie.
	Vysokouhlíkový scenár (SSP5-8.5)	<ul style="list-style-type: none"> • Rovnaké ako v scenári riadeného prechodu. 	<ul style="list-style-type: none"> • Podobné ako v krátkodobom horizonte. 	<ul style="list-style-type: none"> • Vyšší nárast teplôt vzduchu a oblasti s nedostatkom vody v porovnaní so scenárom riadeného prechodu. To zvyšuje závažnosť účinkov na aktíva vystavené týmto rizikám (riadený prechod opisuje, ako je každá skupina aktív vystavená rizikám).
Opatrenia	Aktuálne	EUSTREAM porovnáva kritické aktíva s údajmi z klimatického modelovania s cieľom identifikovať aktíva vystavené chronickým fyzikálnym klimatickým vplyvom.		
	Plánované	EUSTREAM preskúma, či sú vhodné akékoľvek dodatočné adaptačné opatrenia pre vysoko rizikové aktíva.		

Tabuľka 22: Regulácia v oblasti metánových emisií.

Oblasť		Regulácia v oblasti metánových emisií		
Typ, podtyp		Riziko prechodu, politika a právne predpisy		
Príčina		V dôsledku pripravovanej alebo už platnej regulácie EÚ týkajúcej sa znižovania metánových emisií hrozí riziko zavedenia poplatkov a pokút za ich únik. Nedodržanie požiadaviek môže viesť k zvýšeným nákladom a sankciám.		
Dopady		<ul style="list-style-type: none"> Regulačný tlak môže viesť k zvýšeným prevádzkovým nákladom súvisiacim s meraním, monitorovaním a elimináciou únikov CH₄. Spoločnosť bude čeliť potrebe dodatočných investícií do technickej modernizácie siete a meracích zariadení. Nesúlad s legislatívou môže viesť k finančným sankciám a zníženiu dôveryhodnosti. 		
Hodnotový reťazec		Vlastná činnosť		
Časové horizonty		Krátkodobé (< 1 rok)	Strednodobé (1 - 5 rokov)	Dlhodobé (> 5 rokov)
Súčasná a očakávané účinky	Scenár riadeného prechodu (SSP1-2.6)	<ul style="list-style-type: none"> Očakáva sa zavádzanie povinností v oblasti merania a oznamovania metánových emisií. 	<ul style="list-style-type: none"> Povinné zavedenie LDAR systému, investície do monitorovacích technológií. 	<ul style="list-style-type: none"> Trvalý súlad s reguláciou, začlenenie kontroly CH₄ do štandardných prevádzok, vysoké pokuty v prípade nesúladu.
	Scenár neriadeného prechodu (SSP3-7.0)	<ul style="list-style-type: none"> Bez výraznej regulácie v oblasti CH₄. 	<ul style="list-style-type: none"> Môže dôjsť k oneskorenému, ale nárazovému zavedeniu emisných povinností. 	<ul style="list-style-type: none"> Hrozí sprísnenie pravidiel bez dostatočného prechodného obdobia, čo môže viesť k vysokým nákladom.
Opatrenia	Aktuálne	EUSTREAM aktuálne využíva nasledujúce dekarbonizačné páky: <ul style="list-style-type: none"> minimalizácia odvetrávania v prevádzkach, implementácia podrobného a koordinovaného systému LDAR. Implementácia týchto opatrení je prostriedkom na súlad s aktuálnymi a pripravovanými požiadavkami a podporuje technologické zmeny potrebné pre trvalý súlad s emisnými limitmi.		
	Plánované	Okrem súčasných opatrení bude v budúcnosti potrebná modernizácia siete smerom k nízko emisným technológiám.		

Tabuľka 23: Zrušenie/odloženie regulačných stimulov pre nízkouhlíkové projekty.

Oblasť		Zrušenie/odloženie regulačných stimulov pre nízkouhlíkové projekty		
Typ, podtyp		Riziko prechodu, politika a právne predpisy		
Príčina		Zrušenie/oneskorenie vládneho financovania vyhradeného pre nízkouhlíkové projekty z dôvodu regionálnych rozdielov v neusporiadanom prechode.		
Dopady		Nedostatok regulačných stimulov alebo neisté regulačné prostredie môže ohroziť ekonomickú životaschopnosť projektov dekarbonizácie, čo vedie k neschopnosti spoločnosti EUSTREAM dosiahnuť konečné investičné rozhodnutia a realizovať svoj prechodný plán.		
Hodnotový reťazec		Celý hodnotový reťazec		
Časové horizonty		Krátkodobé (< 1 rok)	Strednodobé (1 - 5 rokov)	Dlhodobé (> 5 rokov)
Súčasná a očakávané účinky	Scenár riadeného prechodu (SSP1-2.6)	<ul style="list-style-type: none"> Rovnaké ako v scenári neusporiadaného prechodu. 	<ul style="list-style-type: none"> Scenár riadeného prechodu nepredpokladá oneskorenia v nízkouhlíkových projektoch, pretože vlády tieto projekty uprednostňujú. 	<ul style="list-style-type: none"> Rovnaké ako v strednodobom horizonte.
	Scenár neriadeného prechodu (SSP3-7.0)	<ul style="list-style-type: none"> Regulačné rámce sa postupne prispôbujú s cieľom zabezpečiť životaschopnosť projektov dekarbonizácie, aj keď pomalším tempom, ako je optimálne, aby sa zabezpečilo hladké plánovanie a implementácia. 	<ul style="list-style-type: none"> EUSTREAM by mohol čeliť nedostatku regulačných stimulov týkajúcich sa plánovaných opatrení na zmiernenie emisií skleníkových plynov ak vláda uplatní politiku averzie k udržateľnosti. Financovanie sa však často poskytuje na úrovni EÚ, čím sa znižuje riziko. 	<ul style="list-style-type: none"> Rovnaké ako v strednodobom horizonte.
Opatrenia	Aktuálne	EUSTREAM pozorne monitoruje vývoj na trhu/geopolitický vývoj a vedie úzke diskusie s tvorcami politik a regulačnými orgánmi, aby zabezpečil, že regulačné prostredie je priaznivé pre realizáciu projektov dekarbonizácie.		
	Plánované	Okrem súčasných opatrení sa neplánujú žiadne ďalšie opatrenia.		

Tabuľka 24: Zvýšené náklady na nízko uhlíkové produkty a služby (okrem paliva).

Oblasť		Zvýšené náklady na nízko uhlíkové produkty a služby (okrem paliva)		
Typ, podtyp		Riziko prechodu, trhové riziko		
Príčina		Zvýšená konkurencia v oblasti nízkouhlíkových produktov a služieb (iných ako palivo), ako napríklad zvýšený dopyt po zariadeniach, nízkouhlíkových surovinách, ako sú napríklad oceľ/plasty a kvalifikovanej pracovnej sily.		
Dopady		<ul style="list-style-type: none"> • Vyššie ako očakávané zvýšenie nákladov na produkty a služby potrebné na dosiahnutie cieľov v oblasti dekarbonizácie. • Ťažkosti s nájdením kvalifikovanej pracovnej sily a externých dodávateľov na realizáciu cieľov v oblasti udržateľnosti. To má za následok vyššie kapitálové výdavky a prevádzkové náklady (produkty/služby). 		
Hodnotový reťazec		Vlastná činnosť		
Časové horizonty		Krátkodobé (< 1 rok)	Strednodobé (1 - 5 rokov)	Dlhodobé (> 5 rokov)
Súčasná a očakávané účinky	Scenár riadeného prechodu (SSP1-2.6)	<ul style="list-style-type: none"> • Hoci nedostatok pracovnej sily predstavuje výzvy pri hľadaní kvalifikovaných zamestnancov na uľahčenie ambícií v oblasti udržateľnosti, toto riziko je v súčasnosti zvládnuteľné a nie je obmedzujúcim faktorom pre dosiahnutie ambícií v oblasti nízkouhlíkového výroby. • Vyššia ako obvyklá inflácia má vplyv na všetky produkty a služby (vrátane technológií potrebných na dekarbonizáciu). 	<ul style="list-style-type: none"> • EUSTREAM by mohol zaznamenať zvýšenie cien v dôsledku zvýšenej konkurencie v oblasti nízkouhlíkových produktov a služieb. • Dopyt po nízkouhlíkových technológiách by sa mohol rýchlo zvýšiť, pokiaľ sa ponuka nezvýši tak, aby uspokojila tento zvýšený dopyt. 	<ul style="list-style-type: none"> • Zatiaľ čo účinky strednodobého horizontu pretrvávajú, účinok zvýšených nákladov na produkty sa znižuje vďaka úsporám z rozsahu pri nízko uhlíkových produktoch. • Zvýšenie nákladov na služby zostáva neisté kvôli iným účinkom, ktoré nesúvisia s klímou.
	Scenár neriadeného prechodu (SSP3-7.0)	<ul style="list-style-type: none"> • Rovnaké ako v scenári riadeného prechodu 	<ul style="list-style-type: none"> • Účinok zvýšenej konkurencie na zvýšenie cien by bol nižší (ak vôbec nejaký) ako v prípade usporiadaného prechodu, pretože dopyt po nízkouhlíkových produktoch/službách rastie pomalšie. • Inflácia je však vyššia ako v prípade usporiadaného prechodu v dôsledku obchodných bariér, čo vedie k zvýšeniu cien nízko uhlíkových produktov a služieb. 	<ul style="list-style-type: none"> • Podobné ako v strednodobom horizonte. • Zvýšenie nákladov na služby zostáva neisté z dôvodu iných vplyvov, ktoré nesúvisia s klímou.
Opatrenia	Aktuálne	Akékoľvek budúce zvýšenie nákladov je čiastočne zmiernené včasnou implementáciou nízkouhlíkových riešení v rámci existujúcich postupov modernizácie údržby.		
	Plánované	Ambície spoločnosti EUSTREAM v oblasti udržateľnosti môžu potenciálne ďalej prilákať kvalifikovanú pracovnú silu potrebnú pre nízko uhlíkové služby.		

Tabuľka 25: Znížený dopyt zákazníkov, čo vedie k nižším požiadavkám na kapacitu.

Oblasť		Znížený dopyt zákazníkov, čo vedie k nižším požiadavkám na kapacitu		
Typ, podtyp		Riziko prechodu, technológia a trh		
Príčina		Inovácie poskytujú spotrebiteľom decentralizované technológie, ktoré predstavujú alternatívu k tradičnej distribúcii energie a dávajú spotrebiteľom možnosť znížiť dopyt po centralizovanej výrobe energie.		
Dopady		<ul style="list-style-type: none"> • Znížené príjmy v dôsledku nižšieho dopytu po centralizovanom vykurovaní a elektrine. • Uviaznutý majetok (plynová infraštruktúra uviaznutá pred plánovaným koncom životnosti). 		
Hodnotový reťazec		Vlastná činnosť, downstream		
Časové horizonty		Krátkodobé (< 1 rok)	Strednodobé (1 - 5 rokov)	Dlhodobé (> 5 rokov)
Súčasná a očakávané účinky	Scenár riadeného prechodu (SSP1-2.6)	• Žiadny významný vplyv, potreba centralizovaného zásobovania všetkými komoditami.	• Podobné ako v krátkodobom horizonte.	• Plynárenská infraštruktúra by bola podstatne ovplyvnená, ak by väčšina spotrebiteľov prešla na alternatívy, ako sú napríklad tepelné čerpadlá.
	Scenár neriadeného prechodu (SSP3-7.0)	• Rovnaké ako v scenári riadeného prechodu (bez výrazného vplyvu).	• Podobné ako v krátkodobom horizonte.	• Rovnaké ako v strednodobom horizonte.
Opatrenia	Aktuálne	EUSTREAM pozorne monitoruje vývoj na trhu/technológiách, aby toto riziko včas predvídal. EUSTREAM už využíva dotačné schémy pre aktíva, ktoré zabezpečujú bezpečnosť dodávok energie.		
	Plánované	Okrem súčasných opatrení sa neplánujú žiadne ďalšie opatrenia.		

Tabuľka 26: Využitie existujúcej infraštruktúry na budovanie nových nízko uhlíkových riešení.

Oblasť		Využitie existujúcej infraštruktúry na budovanie nových nízko uhlíkových riešení		
Typ, podtyp		Príležitosť prechodu, produkty a služby		
Príčina		Dopyt po nízko uhlíkových riešeniach porastie rýchlym tempom v scenári riadeného prechodu a relatívne pomalším tempom v scenári neriadeného prechodu. EUSTREAM vlastní pozemky a infraštruktúru vhodnú na uspokojenie zvýšeného dopytu po nízko uhlíkových riešeniach.		
Dopady		<ul style="list-style-type: none"> • Zvýšené príjmy: Nové zdroje príjmov z distribúcie a skladovania nových nízko uhlíkových palív (zelených plynov). • Zvýšená dôveryhodnosť: Implementácia nízko uhlíkových riešení poskytuje dôveryhodnosť stratégií dekarbonizácie. 		
Hodnotový reťazec		Vlastná činnosť, downstream		
Časové horizonty		Krátkodobé (< 1 rok)	Strednodobé (1 - 5 rokov)	Dlhodobé (> 5 rokov)
Súčasná a očakávané účinky	Scenár riadeného prechodu (SSP1-2.6)	• EUSTREAM už využíva túto príležitosť skúmaním potenciálnych nových projektov na existujúcich lokalitách. Hoci väčšina lokalít spoločnosti EUSTREAM s touto príležitosťou súvisí, podmienky musia byť vhodné na inštaláciu nových nízko uhlíkových kapacít.	• Je pravdepodobné, že EUSTREAM môže využiť vlastné pozemky a infraštruktúru na inštaláciu nízko uhlíkových technológií, pretože tento scenár stimuluje rozvoj takýchto riešení.	• Táto príležitosť sa z dlhodobého hľadiska zvyšuje, keď sa očakáva, že obnoviteľné plyny budú komerčne dostupné na trhu, čo umožní dekarbonizáciu plynových teplární a infraštruktúry.
	Scenár neriadeného prechodu (SSP3-7.0)	Rovnaké ako v scenári riadeného prechodu	• Podobné ako v scenári riadeného prechodu, hoci príležitosť je menšia kvôli relatívne nižšiemu dopytu po nízko uhlíkových riešeniach.	• Podobné ako v scenári riadeného prechodu, hoci príležitosť je menšia (pozri odôvodnenie v strednodobom horizonte).
Opatrenia	Aktuálne	Posúdenie nízko uhlíkových riešení pre lokality s vhodnými podmienkami Zapojenie zainteresovaných strán do regulačných orgánov a miestnych komunít.		
	Plánované	Vyššie uvedené súčasné nízko uhlíkové riešenia sa plánujú v prípade potreby ďalej rozvíjať. Okrem toho sú príklady plánovaných reakčných opatrení na zavedenie nízko uhlíkových riešení uvedené v pláne kapitálových výdavkov v tabuľke 31.		

Tabuľka 27: Možné scenáre klimatickej zmeny.

Scenár SSP	Fyzická / Prechodová analýza	Popis
SSP1-2.6 „Udržateľnosť“	Fyzická & Prechodová	Zelená cesta: Svet sa postupne, ale plošne uberá udržateľnejšou cestou, pričom kladie dôraz na inkluzívnejší rozvoj, ktorý rešpektuje vnímané environmentálne hranice. Správa globálneho spoločného majetku sa pomaly zlepšuje, investície do vzdelania a zdravotníctva urýchľujú demografickú transformáciu a dôraz na ekonomický rast sa posúva k širšiemu zameraniu na blaho ľudí. Vďaka čoraz väčšiemu záväzku k dosahovaniu rozvojových cieľov sa znižuje nerovnosť medzi aj v rámci krajín. Spotreba sa orientuje na nízku materiálovú náročnosť a nižšiu spotrebu zdrojov a energie.
SSP3-7.0 „Regionálna rivalita“	Prechodová	Kamenistá cesta: Národný revanšizmus, obavy o konkurencieschopnosť a bezpečnosť, ako aj regionálne konflikty vedú krajiny k tomu, aby sa čoraz viac sústredili na domáce, alebo nanajvýš regionálne záležitosti. Politiky sa časom čoraz viac orientujú na národnú a regionálnu bezpečnosť. Krajiny sa sústreďujú na dosahovanie cieľov v oblasti energie a potravinovej bezpečnosti v rámci vlastných regiónov na úkor širšieho rozvoja. Investície do vzdelania a technológií klesajú. Ekonomický rozvoj je pomalý, spotreba je materiálovo náročná a nerovnosti pretrvávajú alebo sa zhoršujú. Rast populácie je nízky v industrializovaných a vysoký v rozvojových krajinách. Nízka medzinárodná priorita riešenia environmentálnych problémov vedie v niektorých regiónoch k výraznej environmentálnej degradácii.
SSP5-8.5 „Rozvoj založený na fosílnych palivách“	Fyzická	Diaľnica: Tento svet vkladá rastúcu dôveru do konkurenčných trhov, inovácií a participatívnych spoločností, aby vytvárali rýchly technologický pokrok a rozvoj ľudského kapitálu ako cesty k udržateľnému rozvoju. Globálne trhy sú čoraz viac integrované. Existujú tiež silné investície do zdravia, vzdelania a inštitúcií na posilnenie ľudského a sociálneho kapitálu. Súčasne je ekonomický a sociálny rozvoj spojený s využívaním hojných fosílnych palív a prijímaním energeticky a materiálovo náročných životných štýlov. Tieto faktory vedú k rýchlemu rastu globálnej ekonomiky, zatiaľ čo globálna populácia dosahuje vrchol a následne klesá v 21. storočí. Miestne environmentálne problémy, ako je znečistenie ovzdušia, sú úspešne zvládané.

Tabuľka 28: Časové horizonty analýzy klimatickej odolnosti.

Časový horizont	Špecifikácia	Minimálna požiadavka ESRS
Krátkodobý	Účtovné obdobie spoločnosti EUSTREAM	ESRS predpisuje, že krátkodobý horizont by mal byť zosúladený s finančným rokom
Strednodobý	Koniec krátkodobého obdobia až do 5 rokov	5 rokov po krátkodobom období, najbližšie k cieľu EÚ „Fit for 55“ do roku 2030
Dlhodobý	Viac ako 5 rokov	Zosúladené s dlhodobým strategickým plánovaním spoločnosti EUSTREAM a plánmi alokácie kapitálu

E1-IRO-1 Opis postupov na identifikáciu a posúdenie významných vplyvov, rizík a príležitostí súvisiacich s klímou

Všeobecné postupy spoločnosti EUSTREAM na identifikáciu a posúdenie významných IROs sú uvedené v časti [ESRS 2 IRO-1](#). V prípade témy E1 – Zmena klímy boli tieto postupy doplnené o:

- výsledky analýzy klimatickej odolnosti,
- relevantné interné a externé vstupy (politiky, plány, smernice, opatrenia, ciele, metriky, kontextové faktory),
- hodnotenie témy významnými zainteresovanými stranami.

Posudzovanie vykonávali interní aj externí odborníci, pričom výsledky určili, ktoré IROs sú významné a ktoré nie.

Zohľadnenie emisií skleníkových plynov

Pri hodnotení významnosti IROs boli posudzované aj emisie skleníkových plynov spoločnosti – ich objem, potenciál globálneho otepľovania a súčasný i budúci vplyv na klímu. Významné IROs sú uvedené v časti [ESRS 2 SBM-3](#).

Metodológia analýzy odolnosti

V roku 2024 pripravila materská spoločnosť EPIF analýzu odolnosti v spolupráci s dcérskymi spoločnosťami. Na úrovni EUSTREAM nebola samostatná analýza odolnosti realizovaná. Cieľom skupinovej analýzy bolo vyhodnotiť, či sú prioritné klimatické riziká a príslušné adaptačné a zmierňujúce opatrenia v súlade so stratégiou a obchodným modelom.

Analýza hodnotila dopady rizík a príležitostí v troch časových horizontoch:

- krátkodobý (2024),
- strednodobý (2025–2029),
- dlhodobý (2030–2060).

Použité boli tri klimatické scenáre (SSP):

- SSP1-2.6 – Udržateľnosť,
- SSP3-7.0 – Regionálna rivalita,
- SSP5-8.5 – Rozvoj založený na fosílnych palivách.

Tieto scenáre pokrývajú široké spektrum možných fyzických a prechodových rizík a príležitostí a boli doplnené údajmi z iných zdrojov (napr. IEA). Spoločnosť vníma scenáre ako nástroj na modelovanie rôznych budúcností, nie ako predpoveď konkrétneho vývoja.

Rozsah a metódy hodnotenia:

- kvantitatívne: expozícia aktív a čistých výnosov voči dvom typom fyzických rizík a jednému prechodovému riziku, vrátane pravdepodobnosti, rozsahu, trvania a geopriestorových súradníc,
- kvalitatívne: prechodové riziká a príležitosti, pri ktorých vysoká neistota a komplexnosť neumožnili kvantitatívne spracovanie.

Do analýzy boli zapracované plánované adaptačné a zmierňujúce opatrenia. Hodnotenie zahŕňalo všetky dcérske spoločnosti skupiny EPIF, ktoré môžu byť významne ovplyvnené klimatickými rizikami a príležitosťami. Všetky výsledky z posúdenia sa nachádzajú v časti [E1-SBM-3](#).

Pokiaľ ide o fyzické riziká, hodnotenie sa týkalo iba vlastných prevádzok; upstream a downstream časť hodnotového reťazca bola vylúčená ako menej prioritná.

Kľúčové zistenia pre EUSTREAM

- sektor „Plynová infraštruktúra“, v ktorom EUSTREAM pôsobí, je ohrozený prechodom na klimatickú neutralitu a nie je plne zosúladený s činnosťami podľa EÚ taxonómie, no má významnú úlohu v postupnom prechode na klimatickú neutralitu,
- identifikované boli aktíva a činnosti vyžadujúce významné úsilie na dosiahnutie klimatickej neutrality (napr. kvôli vysokým uzamknutým emisiám alebo využívaniu fosílnych palív),
- medzi hlavné oblasti neistoty patria:
 - budúci dopyt po zemnom plyne v súvislosti s európskymi dekarbonizačnými cieľmi,
 - rýchlosť rozvoja trhu s vodíkom a biometánom,
 - dostupnosť verejnej a regulačnej podpory na transformáciu infraštruktúry,
 - cenové dopady emisných poplatkov a investícií do modernizácie.

Tieto neistoty sú zohľadňované pri stanovovaní investičných priorít, s dôrazom na projekty odolné voči budúcim technologickým a regulačným zmenám. Výsledky analýzy tiež ovplyvnili plánovanie opatrení na zníženie emisií CH₄, vrátane monitorovania únikov a prípravy na nové normy EÚ.

E1-1 Plán transformácie pre zmierňovanie zmeny klímy

Spoločnosť EUSTREAM ešte nemá prijatý samostatný Plán transformácie pre zmierňovanie zmeny klímy schválený svojimi orgánmi, avšak plne podporuje stratégie Európskej únie, Slovenskej republiky a materskej spoločnosti EPIF, vrátane cieľa obmedziť globálne otepľovanie na 1,5 °C v súlade s Parížskou dohodou.

EUSTREAM plánuje prijať vlastný plán transformácie v strednodobom horizonte, najneskôr do roku 2030. Tento časový horizont zohľadňuje technickú a regulačnú náročnosť procesu, potrebu koordinácie so štátnou politikou a cezhraničnými sieťami, ako aj aktuálny stav trhu. Už dnes spoločnosť realizuje prípravné kroky – zber technických podkladov, analýzy, pilotné projekty a spoluprácu s regulačnými orgánmi. Cieľom je vytvoriť plán založený na realistických predpokladoch, ktorý zabezpečí spoľahlivú prevádzku počas prechodného obdobia a podporí dlhodobú udržateľnosť spoločnosti.

EUSTREAM sa podieľal na tvorbe Plánu transformácie materskej spoločnosti EPIF, ktorá sa v kapitole 2.2 E1-1 EPIF's Climate Transition Plan (od strany 332) zaviazala k dosiahnutiu nulových čistých emisií do roku 2050. V pláne sú uvedené aj ciele pre segment „Plynová infraštruktúra“, v ktorom spoločnosť pôsobí. Tieto ciele však zatiaľ neboli samostatne schválené orgánmi spoločnosti.

Plán predpokladá vytvorenie dvoch paralelných systémov:

- špecializovanej vodíkovej siete pre počiatočných priemyselných odberateľov v kľúčových klastroch,
- siete zemného plynu pre pretrvávajúci dopyt, s postupným prechodom na biometán a znížením podielu fosílnych palív.

Úspech transformácie závisí od rozvoja trhu s obnoviteľnými plynmi, kde EUSTREAM pôsobí ako facilitátor prepojenia výrobcov a odberateľov. Rozvoj vodíkovej infraštruktúry však môže byť ovplyvnený absenciou trhových stimulov, regulačnými neistotami alebo slabším záväzkom širších skupín zainteresovaných strán.

EUSTREAM identifikoval niektoré kapitálové výdavky (CapEx) spĺňajúce kritériá EÚ taxonómie najmä v oblasti adaptácie na zmenu klímy a zmierňovania jej dôsledkov. Spoločnosť implementuje Plán transformácie EPIF a pripravuje modernizáciu prepravnej siete na prepravu vodíka. Pripravuje tiež certifikáciu prepravnej siete pre prepravu zemného plynu s prímiesou vodíka do 2 % ako prechodného riešenia znižujúceho uhlíkovú stopu existujúcich systémov.

Ďalej získala IPCEI status na prestavbu jednej z prepravných rúr na transport čistého vodíka, čo umožňuje čerpať dotácie z národných alebo európskych zdrojov.

EUSTREAM je vylúčený z referenčných hodnôt EÚ podľa článku 12 ods. 1 písm. f) delegovaného nariadenia č. 2020/1818/EÚ, keďže viac ako 50 % jej príjmov pochádza z prieskumu, ťažby, výroby alebo distribúcie plyných palív.

E1-2 Politiky týkajúce sa zmierňovania zmeny klímy a adaptácie na zmenu klímy

EUSTREAM dlhodobo usiluje o zvyšovanie kvality a spoľahlivosti svojich činností, čo potvrdzuje získanými certifikáciami podľa medzinárodných štandardov:

- ISO 14001 – systém environmentálneho manažérstva (SEM),
- ISO 45001 – systém manažérstva bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci (SMBOZP),
- ISO 50001 – systém energetického manažérstva (EnMS).

Organizačná jednotka Údržba a opravy potrubí je navyše certifikovaná aj podľa:

- ISO 9001 – systém manažérstva kvality (SMK),
- ISO 3834-2 – systém kvality zvarovania (Kvalita zvarovania).

Spoločnosť prijala viacero všeobecných politík, ktoré prierezovo riadia všetky významné vplyvy, riziká a príležitosti, vrátane tých súvisiacich so zmenou klímy. Zoznam týchto politík je uvedený v časti [ESRS 2 MDR-P](#).

E1-3 Opatrenia a zdroje v súvislosti s politikami v oblasti zmeny klímy

Všetky opatrenia na dosiahnutie cieľov a vykonávanie politik sú uvedené v časti [ESRS 2 MDR-A](#).

Kým prechod k vodíku zostáva predmetom odborných diskusií, kapitálové výdavky spoločnosti EUSTREAM sú v súčasnosti zamerané na údržbu a bezpečný chod technológií. Do rozvoja infraštruktúry na prepravu fosílnych palív spoločnosť už významne neinvestuje.

V rámci realizovaných opatrení boli uplatnené opatrenia na zvyšovanie energetickej efektívnosti, najmä odstavenie technológií s vyššími metánovými emisiami a ich nahradenie novými zariadeniami.

Plánované projekty energetickej transformácie

Spoločnosť plánuje v nasledujúcich rokoch projekty zamerané na:

- redukciu metánových emisií – minimalizácia vypúšťania CH₄ z prevádzky prepravnej siete,
- zvýšenie energetickej efektívnosti – využitie sekundárneho energetického potenciálu pri preprave zemného plynu,
- prepravu zemného plynu s prímiesou vodíka – umožnenie prepravy prípustných koncentrácií vodíka v plynárenskej sieti SR,
- prepravu čistého vodíka – zapojenie do iniciatív European Hydrogen Backbone, vrátane projektu zmeny účelu využitia jednej z existujúcich línií spájajúcej Ukrajinu so západnými sieťami.

Transformácia si vyžiada významné investície na úpravu nevhodných častí systému a výstavbu nových kompresorových staníc určených na vodík.

Dekarbonizačné opatrenia a výsledky

Hlavným nástrojom dekarbonizácie je redukcia metánových emisií prostredníctvom:

- modernizácie siete smerom k nízkoemisným technológiám,
- minimalizácie odvetrávania v prevádzkach,
- implementácie systému LDAR (Leak Detection and Repair).

Tieto tri súbory opatrení priniesli výrazné zníženie emisií CH₄. Spoločnosť systematicky pokračuje v znižovaní emisií a zlepšovaní presnosti vykazovania. Opatrenia uplatňované v tomto hospodárskom roku prispeli k redukcii emisií v rámci rozsahu 1.

EUSTREAM je od roku 2020 súčasťou OGMP 2.0 ("Oil and Gas Methane Partnership 2.0"), ktorú koordinuje UNEP (Program OSN pre životné prostredie) v spolupráci s CCAC (Klimatická a čistá vzdušná koalícia). Tento dobrovoľný rámec je považovaný za najkomplexnejší a najdôveryhodnejší štandard pre vykazovanie metánových emisií v energetike. Emisie CH₄ spoločnosti predstavujú veľmi malú časť prepravovaného objemu plynu a zostávajú marginálne v porovnaní s inými zdrojmi na Slovensku, čo potvrdzuje záväzok spoločnosti k modernému environmentálnemu manažmentu.

Dosiahnuté výsledky

V súlade s dlhodobou stratégiou a cieľmi OGMP 2.0 spoločnosť výrazne znižuje emisie CH₄ zo svojej prevádzky. Vykazovanie prebieha podľa kalendárneho roka (1.1.-31.12.) a súbežne uvádzame aj výsledky podľa hospodárskeho roka (1.8.-31.7.) pre zachovanie porovnateľnosti.

Vďaka modernizačnému úsiliu a zlepšenému monitoringu dosiahol EUSTREAM podstatné zníženie absolútnych emisií CH₄ oproti roku 2015 (viď tabuľky 29 a 30). Cieľ znížiť emisie o 45 % do roku 2025 bol už splnený – v hospodárskom roku končiacom 31. júla 2025 pokles dosiahol 72 %. Ročné zníženia aj o viac ako 240 ton v minulých rokoch potvrdzujú účinnosť opatrení a strategických rozhodnutí, ako sú modernizácia siete, odstavenie neefektívnych kompresorových jednotiek a implementácia robustných LDAR programov.

Tabuľka 29: Zníženie metánových emisií – kalendárny rok.

Nástroj dekarbonizácie	Kalendárny rok v tonách CH ₄						
	Referenčný rok 2015	Cieľový rok 2025	Absolútne cieľové zníženie	Cieľové zníženie v %	Vykazovaný rok 2024	Absolútne skutočné zníženie	Skutočné zníženie v %
Redukcia emisií metánu	3 309	1 820	1 489	45%	1 106	2 203	67%

Tabuľka 30: Zníženie metánových emisií – hospodársky rok.

Nástroj dekarbonizácie	Hospodársky rok v tonách CH ₄						
	Referenčný rok 2015	Cieľový rok 2025	Absolútne cieľové zníženie	Cieľové zníženie v %	Rok končiaci sa 31. júla 2025	Absolútne skutočné zníženie	Skutočné zníženie v %
Redukcia emisií metánu	3 309	1 820	1 489	45%	923	2 386	72%

Historický vývoj a metodika

Spoločnosť podáva komplexné správy o emisiách od roku 2010. V rokoch 2010–2012 zaviedla metodiku monitorovania fugitívnych emisií CH₄ (LDAR), od roku 2013 plne uplatňovanú v praxi. Na zníženie odvetrávaných emisií CH₄ využíva napríklad prečerpávanie plynu pri údržbe a odtlakovanie kompresorov. Ďalšie zníženia prináša prebiehajúca optimalizácia a modernizácia vrátane náhrady starších strojov vysoko účinnými technológiami.

Kapitálové a prevádzkové náklady

Tabuľka 31: Obsah zverejnených informácií o zdrojoch v súvislosti s politikami v oblasti zmeny klímy.

Mitigačné opatrenia	Opis	Rok končiaci sa 31. júla 2025 v tis. EUR	Plán do 2030 v tis. EUR
Preprava nízko uhlíkových plynov	Slovak Hydrogen Backbone - vypracovanie projektovej dokumentácie a získanie potrebných povolení.	0	24 089
Redukcia emisií metánu	Projekty znižovania metánových emisií	6	13 052

Zdroje vynaložené v tomto hospodárskom roku sú súčasťou poznámky č. 7 na strane 25 v poznámkach k účtovnej závierke, v riadku zaradené do používania.

V sledovanom období spoločnosť neevidovala významné investície oprávnené alebo zosúladené s EÚ taxonómiou, čo súvisí s pretrvávajúcou regulačnou neistotou, technickou náročnosťou transformácie a závislosťou veľkých projektov od verejnej podpory. Prevádzkové náklady na bežnú činnosť nespádajú do definície oprávnených alebo zosúladených činností podľa taxonómie.

Výhľad

EUSTREAM očakáva rast investícií do nízkouhlíkových technológií, najmä na adaptáciu infraštruktúry na obnoviteľné plyny, modernizáciu siete a znižovanie metánových emisií. Ciele v oblasti redukcie CH₄ do roku 2030 sú financovateľné prevažne z vlastných zdrojov, avšak veľké transformačné projekty, ako je Slovak Hydrogen Backbone si vyžadujú podporné dotačné schémy a externé financovanie, bez ktorého nebudú ekonomicky realizovateľné.

E1-4 Cieľové hodnoty týkajúce sa zmierňovania zmeny klímy a adaptácie na zmenu klímy

EUSTREAM v súčasnosti nemá cieľové hodnoty v oblasti klímy formálne schválené na úrovni svojich riadiacich orgánov, no plne podporuje dekarbonizačné ciele, ktoré v apríli 2023 schválilo predstavenstvo materskej spoločnosti EPIF, a aktívne prispieva k ich plneniu.

V rámci iniciatívy OGMP 2.0 má spoločnosť stanovené dobrovoľné ciele na zníženie emisií CH₄ do roku 2025, pričom tento cieľ bol splnený už v roku 2024. V nadväznosti na tento úspech bol stanovený nový cieľ do roku 2030. Všetky cieľové hodnoty týkajúce sa významných aspektov udržateľnosti sú uvedené v časti **ESRS 2 MDR-T**.

Keďže aspekt udržateľnosti E1 – Zmena klímy – bol vyhodnotený ako významný, konkrétnu cieľovú hodnotu týkajúcu sa zmierňovania zmeny klímy a adaptácie na zmeny klímy uvádzame aj v nasledujúcej tabuľke.

Tabuľka 32: Cieľ zníženia metánových emisií.

Nástroj dekarbonizácie	Kalendárny rok v tonách CH ₄			
	Referenčný rok 2024	Cieľový rok 2030	Absolútne cieľové zníženie	Cieľové zníženie v %
Redukcia emisií CH ₄	1106	715	391	35%
Prepočítané emisie skleníkových plynov v rozsahu 1 (t CO ₂ e)	32 959	21 307	11,652	35%

Kontext a dôvody zamerania na metán

Podľa IPCC AR6 má fosílny CH₄ globálny potenciál otepľovania (GWP) až 29,8, čo znamená približne 30-násobne vyšší otepľovací účinok v horizonte 100 rokov v porovnaní s CO₂. Jedna tona fosílného CH₄ má teda rovnaký skleníkový efekt ako 30 ton CO₂. Aj z tohto dôvodu EUSTREAM znižuje emisie CH₄ ako súčasť svojej bežnej prevádzky.

Cieľ do roku 2030

Spoločnosť si stanovila interný cieľ znížiť emisie CH₄ do roku 2030 o 35 % oproti východiskovému roku 2024. Tento rok bol zvolený ako referenčný, pretože nebol ovplyvnený významnými prevádzkovými ani klimatickými anomáliami a zároveň predstavuje doteraz najnižšiu úroveň vykázaných emisií CH₄ od začiatku meraní v roku 2010.

Pri stanovení cieľa sa zohľadnilo:

- tempo znižovania emisií CH₄ za posledných 5 rokov (od 2019),
- očakávané prevádzkové vyťaženie kompresorových staníc a zariadení,
- plánované opatrenia na redukciiu CH₄.

Cieľ vychádza z technických možností a regulačných očakávaní, čo zaručuje jeho relevanciu a realizovateľnosť, hoci formálne nie je klasifikovaný ako „vedecky podložený“. Bude zverejnený v akčnom pláne OGMP 2.0 v roku 2025.

Na definovaní cieľa sa podieľali odborné útvary spoločnosti a zohľadnil sa aj Plán transformácie materskej spoločnosti. Zapojenie regulačných orgánov a odbornej verejnosti sa predpokladá najmä pri príprave väčších transformačných projektov.

Hodnotenie a revízia cieľov

Cieľová hodnota a súvisiace metriky zatiaľ neboli revidované. Výkonnosť voči cieľu sa bude vyhodnocovať minimálne raz ročne na základe priamych meraní v súlade s metodikou OGMP a výsledky budú súčasťou pravidelného vykazovania informácií o udržateľnosti.

Rozsah 2 a 3

Pre emisie skleníkových plynov v rozsahu 2 a 3 zatiaľ neboli stanovené konkrétne cieľové hodnoty redukcie. Spoločnosť však:

- zlepšuje metodiku výpočtu týchto emisií,
- realizuje opatrenia na zvýšenie energetickej efektívnosti (rozsah 2),
- spolupracuje s dodávateľmi a partnermi na znižovaní emisií v celom hodnotovom reťazci (rozsah 3).

Emisie CH₄ sú v plnom rozsahu zahrnuté do emisnej inventúry uvedenej v časti E1-6.

E1-5 Spotreba energie a energetický mix

EUSTREAM považuje zverejnenie informácií o spotrebe energie a energetickom mixe za významné nielen z dôvodu vlastnej výroby tepla, ale aj pre ich úzku väzbu na tému E1 – Zmierňovanie zmeny klímy. Táto súvislosť je potvrdená aj v dokumente skupiny EFRAG Q&A ID - 177 (Dokument Európskej poradnej skupiny pre finančné výkazníctvo mapujúci témy udržateľnosti na požiadavky ESRS).

Spoločnosť pravidelne monitoruje a vyhodnocuje internú spotrebu energie. Spotreba energií, ktoré nie sú priamo závislé od objemu prepravy, vykazuje medzoročný pokles, najmä vďaka opatreniam zavedeným na základe energetického auditu.

V hospodárskom roku 2025 boli realizované viaceré projekty na zníženie spotreby energie, vrátane:

- výmeny kotla na vykurovanie v Senici za energeticky efektívnejší model,
- začatia výmeny osvetlenia na hale vo Veľkých Kapušanoch za LED svietidlá.

Tieto opatrenia znižujú spotrebu energie a zároveň prispievajú k zlepšeniu environmentálneho profilu spoločnosti.

V rámci politiky Integrovaného systému manažérstva sa EUSTREAM zaviazal zvyšovať kvalitu poskytovaných služieb s maximálnym ohľadom na úspory a efektívne využívanie energií.

Spotreba energie a energetický mix

Podrobné údaje o spotrebe energie a energetickom mixe sú uvedené v nasledujúcej tabuľke.

Tabuľka 33: Spotreba energie a energetický mix.

Spotreba energie a energetický mix	Rok končiaci sa 31. júla 2025
1. Spotreba paliva z uhlia a produktov z uhlia (MWh)	0
2. Spotreba paliva z ropy a ropných produktov (MWh)	4 924
3. Spotreba paliva zo zemného plynu (MWh)	48 797
4. Spotreba paliva z ostatných fosílnych zdrojov (MWh)	0
5. Spotreba nakúpenej alebo získanej elektriny, tepla, pary a chladu z fosílnych zdrojov (MWh)	25 958
6. Celková spotreba energie z fosílnych zdrojov (MWh) (vypočítaná ako súčet riadkov 1 až 5)	79 680
Podiel fosílnych zdrojov na celkovej spotrebe energie (%)	74%
7. Spotreba z jadrových zdrojov (MWh)	22 412
Podiel spotreby z jadrových zdrojov na celkovej spotrebe energie (%)	21%
8. Spotreba paliva v prípade obnoviteľných zdrojov vrátane biomasy (aj priemyselného a komunálneho odpadu biologického pôvodu, biopalív, bioplynu, čistého vodíka) (MWh)	0
9. Spotreba nakúpenej alebo získanej elektriny, tepla, pary a chladu z obnoviteľných zdrojov (MWh)	5 778
10. Spotreba vlastnej vyrobenej nepalivovej energie z obnoviteľných zdrojov (MWh)	0
11. Celková spotreba energie z obnoviteľných zdrojov (MWh) (vypočítaná ako súčet riadkov 8 až 10)	5 778
Podiel obnoviteľných zdrojov na celkovej spotrebe energie (%)	5%
Celková spotreba energie (MWh) (vypočítaná ako súčet riadkov 6 a 11)	107 869

V hospodárskom roku 2025 dosiahla celková spotreba energie spoločnosti 107 869 MWh. Do výpočtu bola zahrnutá energia spotrebovaná vo vlastných zariadeniach a v technológiách súvisiacich s prepravou plynu, vrátane kompresorových staníc a podporných prevádzok:

- fosílna palivá tvorili 79 680 MWh, t. j. 74 % celkovej spotreby,
- najväčší podiel predstavovala spotreba zemného plynu na prepravu a technologickú spotrebu – 59 % spotreby fosílnych palív,
- zvyšok tvorila najmä prepočítaná spotreba nakúpenej elektrickej energie.

Výpočty sú založené na dátach z interných meracích systémov a fakturačných údajov od dodávateľov energií:

- vlastná spotreba plynu a elektriny je evidovaná priamo v MWh.
- spotreba PHM v litroch bola prepočítaná na kilogramy podľa koeficientov dodávateľa palív (benzín: 0,7475 kg/l, nafta: 0,83 kg/l) a následne na MWh podľa vyhlášky č. 327/2015 Z. z. (benzín: 12,222 MWh/t, nafta: 11,663 MWh/t).
- nakúpená elektrická energia bola rozdelená podľa zvyškového energetického mixu zverejneného na stránke OKTE.

Optimalizácia energetického mixu

V poslednom roku spoločnosť na prepravu využívala najmä elektro-pohony, čo výrazne znížilo spotrebu fosílnych palív. V strednodobom horizonte plánuje EUSTREAM:

- zvyšovať podiel obnoviteľnej elektriny vo vlastnej spotrebe,
- optimalizovať spotrebu zemného plynu prostredníctvom modernizácie technológií a prevádzkových režimov.

Energetická náročnosť

Nižšie EUSTREAM poskytuje informácie o energetickej náročnosti (celková spotreba energie na čistý príjem) spojenej s činnosťami v odvetviach s vysokým vplyvom na klímu (Potrubná preprava plynu je zaradená do sekcie H ako činnosť 49.50 prílohy I k nariadeniu č. 1893/2006/EÚ).

Pri výpočte:

- číateľ predstavuje spotrebu energie uvedenú v [tabuľke 33](#),
- menovateľ predstavuje výnosy celkom uvedené vo výkaze súhrnných ziskov a strát na strane 2 poznámok k účtovnej závierke.

Tabuľka 34: Energetická náročnosť na čisté príjmy.

Energetická náročnosť na čisté príjmy	Rok končiaci sa 31. júla 2025
Celková spotreba energie z činností v odvetviach s veľkým vplyvom na klímu na čisté príjmy z činností v odvetviach s veľkým vplyvom na klímu (MWh/mil. EUR)	321

E1-6 Hrubé emisie rozsahu 1, 2, 3 a celkové emisie skleníkových plynov

Prehľad emisií skleníkových plynov rozsahu 1 a 2 v metrických tonách ekvivalentu CO₂ je uvedený v nasledujúcej tabuľke.

Tabuľka 35: Emisie skleníkových plynov rozsahu 1 a 2 v metrických tonách ekvivalentu CO₂.

Emisie skleníkových plynov rozsahu 1		Rok končiaci sa 31. júla 2025
Hrubé emisie skleníkových plynov rozsahu 1 (tCO ₂ e)		37 813
z toho hrubé emisie skleníkových plynov zo stacionárneho spaľovania (tCO ₂ e)		9 021
z toho hrubé emisie skleníkových plynov z prevádzky vlastných alebo prenajatých vozidiel (tCO ₂ e)		1 293
z toho hrubé emisie skleníkových plynov metánu (tCO ₂ e)		27 499
Percentuálny podiel rozsahu 1 Emisie skleníkových plynov z regulovaného obchodovania s emisiami (%)		22%

Emisie skleníkových plynov rozsahu 2		Rok končiaci sa 31. júla 2025
Hrubé emisie skleníkových plynov rozsahu 2 podľa metódy založenej na lokalite (tCO ₂ e)		5 104
Hrubé emisie skleníkových plynov rozsahu 2 podľa metódy založenej na trhu (tCO ₂ e)		17 305

Keďže priemerný počet zamestnancov spoločnosti EUSTREAM počas hospodárskeho roka nepresiahol k dátumu súvahy 750, spoločnosť v prvom roku vypracovania správy o udržateľnosti využíva postupné zavádzanie podľa Dodatku C ESRS 1 špecifikovaného v tabuľke 4. Z tohto dôvodu nezverejňuje emisie rozsahu 3 ani celkové emisie skleníkových plynov. Zber údajov pre výpočet emisií rozsahu 3 je vo fáze postupného zavádzania.

Biogénne emisie z nakúpenej elektrickej energie dosiahli:

- 264 tCO₂e podľa metódy založenej na lokalite,
- 798 tCO₂e podľa metódy založenej na trhu.

Metodika výpočtu a organizačné hranice

Výpočty emisií sú v súlade s GHG Protocol Corporate Standard (Revised version). Organizačné hranice boli stanovené na princípe prevádzkovej kontroly - EUSTREAM vykazuje len emisie, nad ktorými má prevádzkovú kontrolu. Do výpočtu boli zahrnuté všetky plyny v rámci GHG Protokolu:

CO₂, CH₄, N₂O, PFC, HFC, SF₆ a NF₃.

EUSTREAM nekonsoliduje žiadne dcérske spoločnosti ani spoločné podniky. Emisie sú vykázané len za účtovnú jednotku EUSTREAM, bez zahrnutia podielu v Central European Gas Hub AG (15 % akcií), keďže nad touto spoločnosťou nemá prevádzkovú kontrolu.

Keďže ide o prvé zverejnenie, neexistujú zmeny vo vykazovaní emisií ani vo vzťahu k hodnotovému reťazcu oproti predchádzajúcim obdobiam.

Zásady výpočtu emisií skleníkových plynov

Nasledujúca tabuľka sumarizuje použité emisné faktory palív a ich zdroje:

Tabuľka 36: Emisné faktory palív a ich zdroje.

Druh paliva	Jednotka	Emisný faktor	Zdroj
Zemný plyn spaľený	t CO ₂ /TJ	56,08	MŽP SR a namerané zloženie ZP v sieti spoločnosti EUSTREAM 2024
Nakúpená elektrina (energetický mix výroby)	g CO ₂ /kWh	99,13	OKTE - Národný energetický mix 2024
Nakúpená elektrina (zvyškový mix dodávateľov)	g CO ₂ /kWh	334,33	OKTE - Národný energetický mix 2024
Benzín	kg CO ₂ /liter	2,2948	Slovnaft + IPCC 2024
Diesel	kg CO ₂ /liter	2,6446	Slovnaft + IPCC 2024

Emisie rozsahu 1

Rozsah 1 zahŕňa priame emisie CO₂ zo spaľovania palív pri výrobe tepla, prevádzke kompresorových staníc a firemných vozidiel:

- emisie z veľkých spaľovacích zariadení v rámci systému EU ETS sú merané a overované podľa regulačných požiadaviek,
- emisie z menších spaľovacích zariadení a vozidiel mimo EU ETS sú vypočítané na základe spotreby paliva a emisných faktorov uvedených v príslušnej metodike.

Do rozsahu 1 patria aj priame emisie CH₄ z únikov nespáleného plynu počas prevádzky, údržby a technologických odfukov. Prepočet na ekvivalent CO₂ využíva GWP = 29,8 podľa najnovšej správy IPCC (AR6).

Emisie rozsahu 2

Rozsah 2 predstavuje nepriame emisie zo spotreby elektrickej energie. Výpočet prebieha podľa GHG Protokolu dvoma prístupmi:

- metóda založená na lokalite – využíva priemerný národný emisný faktor výroby elektriny (zdroj: OKTE),
- metóda založená na trhu – rozlišuje zmluvne zabezpečenú energiu (napr. PPA, záruky pôvodu) a nezazmluvnenú zložku, na ktorú sa uplatňujú zvyškové emisné faktory z databáz EEA (Európska environmentálna agentúra) a AIB (zverejňuje OKTE).

V súčasnosti EUSTREAM nevyužíva žiadne zmluvné nástroje na nákup elektriny z garantovaných obnoviteľných zdrojov, a teda 0 % spotreby elektriny je krytých takýmito zdrojmi v zmysle trhového prístupu.

Zber údajov

- rozsah 1: spotreba zemného plynu v spaľovacích zariadeniach (kompresorové stanice, kotolne), spotreba pohonných hmôt v služobných vozidlách, úniky plynu z technológie a odfukov,
- rozsah 2: spotreba elektriny vo všetkých prevádzkových a administratívnych objektoch.

Biogénne emisie CO₂ v rozsahu 1 nevznikajú, keďže spoločnosť využíva výlučne zemný plyn z fosílnych zdrojov. Biogénne emisie v rozsahu 2 sú zahrnuté vo výpočtoch na základe slovenského energetického mixu – pri trhovej metóde ide o zvyškový mix, pri lokalitnej o mix výroby elektriny.

Emisná intenzita

Intenzita emisií skleníkových plynov vo vzťahu k čistým tržbám sa v tomto období nezverejňuje vzhľadom na prechodné ustanovenia štandardu ESRS a odklad tejto povinnosti.

E1-7 Odstránené emisie skleníkových plynov a projekty znižovania emisií skleníkových plynov financované prostredníctvom uhlíkových kreditov

Spoločnosť EUSTREAM fyzicky neodstraňuje, nezachytáva ani neskladuje emisie skleníkových plynov. EUSTREAM doposiaľ nefinancoval projekty na zmierňovanie zmeny klímy mimo svojho hodnotového reťazca prostredníctvom nákupu uhlíkových kreditov.

Plán transformácie pre zmierňovanie zmeny klímy materskej spoločnosti EPIF (pozri časť E1-1) je postavený na princípe prioritného znižovania emisií, a až následného využívania kompenzačných mechanizmov pre tie emisie, ktoré nie je možné znížiť z technických dôvodov.

Podľa tohto plánu by mala skupina EPIF, vrátane spoločnosti EUSTREAM, do roku 2030 znížiť 59 % všetkých emisií skleníkových plynov. Až následne, ak zníženie zvyškových emisií CO₂ alebo CH₄ nebude technicky realizovateľné, pristúpi spoločnosť k tzv. offsetovaniu alebo neutralizovaniu zvyškových emisií, aby bol dodržaný cieľ emisnej neutrality.

V súčasnosti EUSTREAM neplánuje do roku 2030 realizovať nákupy uhlíkových kreditov na dobrovoľnom trhu.

E1-8 Interné stanovovanie cien uhlíka

Spoločnosť EUSTREAM neuplatňuje interné systémy stanovovania cien uhlíka (napr. tieňové ceny pri hodnotení CapEx, interné poplatky za uhlík alebo interné fondy na financovanie uhlíkových projektov). Dôvodom je, že spoločnosť spadá do režimu obchodovania s emisnými kvótami (EU ETS 1 a 2), kde sa uplatňujú európske emisné povolenky (EUA), ktoré sa nakupujú za trhové ceny.

V rámci systému EU ETS spoločnosť v tomto hospodárskom roku bezodplatne získala časť emisných kvót. EUSTREAM účtuje o čistom záväzku vyplývajúcom z produkcie skleníkových plynov, pričom:

- rezervy sa účtujú iba v prípade, ak skutočné emisie prevyšujú bezodplatne nadobudnuté emisné práva,
- nakúpené kvóty od tretích strán sú ocenené v obstarávacej cene a účtované ako nehmotný majetok.

Vykazovanie v súlade s taxonómiou EÚ (nariadenie EÚ 2020/852)

EU taxonómia je jednotný klasifikačný systém Európskej únie, ktorý určuje, ktoré hospodárske činnosti možno považovať za environmentálne udržateľné. Jej cieľom je podporiť transparentnosť, zabrániť tzv. greenwashingu a nasmerovať investície do činností, ktoré prispievajú k environmentálnym a klimatickým cieľom EÚ.

V nadväznosti na nariadenie č. 2020/852/EÚ o zriadení rámca na uľahčenie udržateľných investícií (ďalej len „nariadenie o taxonómii“), spoločnosť EUSTREAM pristúpila k vyhodnoteniu svojich činností z hľadiska ich environmentálnej udržateľnosti.

Spoločnosť EUSTREAM vykazuje údaje v súlade s požiadavkami smernice CSRD, nariadenia č. 2020/852/EÚ a delegovaného nariadenia č. 2021/2178/EÚ po prvýkrát. Z toho dôvodu neuvádza údaje za predchádzajúce obdobie.

Environmentálne ciele taxonómie

Nariadenie o taxonómii definuje šesť hlavných environmentálnych cieľov:

- zmierňovanie zmeny klímy,
- prispôbenie sa zmene klímy,
- udržateľné využívanie a ochrana vôd a morských zdrojov,
- prechod na obehové hospodárstvo,
- prevencia a kontrola znečistenia,
- ochrana a obnova biodiverzity a ekosystémov.

EUSTREAM preskúmal svoje ekonomické činnosti a porovnal ich s klasifikačným systémom taxonómie EÚ, aby zistil, či niektoré z jeho činností spadajú do zoznamu tzv. „oprávnených“ činností – teda tých, ktoré by mohli potenciálne prispieť k niektorému z týchto 6 environmentálnych cieľov.

Klasifikácia činností podľa taxonómie

Taxonómia klasifikuje hospodárske činnosti na základe ich vzťahu k týmto cieľom do dvoch úrovní:

- oprávnená činnosť (taxonomy-eligible) - činnosť, ktorá je uvedená v delegovaných aktoch - môže potenciálne prispievať k niektorému environmentálnemu cieľu,
- zosúladená činnosť (taxonomy-aligned) - oprávnená činnosť, ktorá zároveň:
 - významne prispieva k jednému z environmentálnych cieľov (podľa technických kritérií),
 - neškodí žiadnemu inému cieľu (DNSH – „Do No Significant Harm“),
 - spĺňa minimálne sociálne záruky podľa článku 18 nariadenia o taxonómii.

Iba zosúladené činnosti sú podľa taxonómie považované za environmentálne udržateľné.

Uplatnenie taxonómie v podmienkach spoločnosti EUSTREAM

EUSTREAM je výhradným prevádzkovateľom prepravnej siete zemného plynu v Slovenskej republike. Jeho hlavnou činnosťou je zabezpečovanie medzinárodného tranzitu zemného plynu medzi vstupnými a výstupnými bodmi siete, najmä smerom na trhy strednej a západnej Európy. Prepravná infraštruktúra zahŕňa vysokotlakové plynovody, kompresorové stanice a súvisiace technické zariadenia.

Popri hlavnej prepravnej činnosti spoločnosť vykonáva aj podporné a servisné aktivity, vrátane údržby a modernizácie siete, merania únikov CH₄ a zvyšovania technickej efektívnosti zariadení.

Z pohľadu cieľov EÚ taxonómie majú tieto činnosti najbližšie k cieľu zmierňovania zmeny klímy – a to najmä prostredníctvom:

- zavádzania technológií na znižovanie emisií skleníkových plynov (napr. CH₄),
- modernizácie energeticky náročných častí infraštruktúry,
- plánovanej adaptácie potrubnej siete na prepravu nízko uhlíkových plynov vrátane vodíka.

Hlavnou činnosťou spoločnosti je aktuálne preprava zemného plynu, ktorá z pohľadu generovania výnosov nie je klasifikovaná ako oprávnená činnosť podľa EÚ taxonómie, keďže nespadá pod kategóriu prenosu obnoviteľných alebo nízko uhlíkových plynov (aktivita 4.14). Oprávnené činnosti boli identifikované výlučne v rámci CapEx a týkali sa doplnkových technických investícií.

Zdrojové údaje a postup hodnotenia

Hodnotenie činností spoločnosti z pohľadu EÚ taxonómie bolo vykonané v súlade s článkom 8 nariadenia č. 2020/852/EÚ a delegovaným nariadením 2021/2178/EÚ. Účelom bolo identifikovať činnosti, ktoré možno klasifikovať ako oprávnené alebo zosúladené, a stanoviť ich podiel v rámci kľúčových ukazovateľov výkonnosti (KPI):

- tržby (Turnover),
- kapitálové výdavky (CapEx),
- prevádzkové výdavky (OpEx).

Hodnotenie sa týka účtovného obdobia končiaceho 31. júla 2025.

Základom hodnotenia boli:

- účtovná závierka zostavená podľa IFRS,
- interné investičné a technické dáta,
- analýza ekonomických činností spoločnosti,
- delegované akty Európskej komisie.

Na základe týchto podkladov sme zostavili prehľad všetkých významných ekonomických činností, ktoré sme porovnali so zoznamom oprávnených činností uvedených v delegovaných aktoch k nariadeniu o taxonómii. V prípadoch, kde sme identifikovali zhodu (uvedené nižšie v časti Kapitálové výdavky (CapEx), sme skúmali aj zosúladenie, teda splnenie technických kritérií udržateľnosti, princípu nepoškodzovania žiadneho z ostatných environmentálnych cieľov a minimálnych sociálnych záruk. V prípade preukázania splnenia všetkých podmienok sú relevantné tržby, kapitálové alebo prevádzkové výdavky vykazované ako zosúladené, v opačnom prípade ako oprávnené. V hodnotenom období sme v rámci oprávnených činností identifikovali len minimálne hodnoty kapitálových výdavkov. V hodnotenom období sme v rámci oprávnených činností identifikovali len minimálne hodnoty kapitálových výdavkov. Tieto kapitálové výdavky boli ďalej hodnotené z hľadiska splnenia kritérií súladu, v súčasnosti však činnosti kritéria súladu nenapĺňajú, a preto nie sú takto vykazované. Samostatne boli vyhodnotené kritériá naplnenia minimálnych sociálnych záruk (viď ďalej).

V nasledujúcich obdobiach však predpokladáme výraznejšie navýšenie investícií v súvislosti s energetickou transformáciou a prípravou plynárenskej infraštruktúry na prepravu nízkoemisných plynov, čo pravdepodobne vytvorí priestor aj pre systematické preukazovanie zosúladenosti týchto činností s technickými kritériami taxonómie EÚ.

Hodnotenie podľa jednotlivých ukazovateľov

1. Tržby (Turnover)

KPI pre turnover predstavuje podiel tržieb z ekonomických činností, ktoré sú oprávnené alebo zosúladené s taxonómiou, na celkových tržbách spoločnosti, ako sú vykázané vo výkaze ziskov a strát.

- číateľ: tržby z oprávnených alebo zosúladených činností (EUR),
- menovateľ: celkové výnosy spoločnosti, ako sú uvedené v riadku "preprava zemného plynu a ostatné" výkazu súhrnných ziskov a strát (poznámka č. 20 v účtovnej závierke).

Hlavná obchodná činnosť spoločnosti – preprava zemného plynu – nie je v súčasnosti klasifikovaná ako oprávnená podľa EÚ taxonómie. Z tohto dôvodu nebol identifikovaný žiadny podiel tržieb z oprávnených alebo zosúladených činností:

- oprávnený turnover: 0 %,
- zosúladený turnover: 0 %.

2. Kapitálové výdavky (CapEx)

KPI CapEx vyjadruje podiel investičných výdavkov viazaných na oprávnené alebo zosúladené činnosti z celkových kapitálových výdavkov spoločnosti. Investičné výdavky sú definované ako prírastky v dlhodobom hmotnom a nehmotnom majetku za vykazované obdobie.

- čitateľ: kapitálové výdavky súvisiace s oprávnenými alebo zosúladenými činnosťami (EUR),
- menovateľ: celkové kapitálové výdavky spoločnosti podľa výkazu zmien v dlhodobom majetku v riadkoch "prírastky" a "zaradené do užívania" poznámok k účtovnej závierke (poznámka č. 7 a 8).

V rámci investičnej činnosti za vykazované obdobie boli identifikované dve činnosti, ktoré sú oprávnené podľa taxonómie:

- 7.3 - inštalácia, údržba a oprava energeticky efektívnych zariadení:
 - realizovaná výmena kotla s cieľom zníženia spotreby energie,
 - rekonštrukcia osvetlenia haly s cieľom zníženia spotreby energie.
- 8.2 - riešenia znižovania emisií skleníkových plynov založené na údajoch:
 - detektor CH₄.

Nákup IKT používaných na zisťovanie únikov CH₄ z potrubí je realizovaný s cieľom následného prijímania technických opatrení. Obe činnosti boli realizované v súlade s legislatívnymi požiadavkami a zároveň napĺňajú kritériá oprávnenosti podľa taxonómie. Vzhľadom na rozsah a dostupnosť dôkazov však neboli preukázané ako zosúladené (alignment), keďže nebolo možné jednoznačne potvrdiť splnenie všetkých požiadaviek. Spoločnosť taktiež nevyužila CapEx plán na preukázanie zosúladenia kapitálových výdavkov, ktoré by mohli v budúcnosti viesť k transformácii oprávnených činností na zosúladené podľa EÚ taxonómie.

EUSTREAM má v rámci svojej činnosti identifikovanú hospodársku činnosť 4.14 - Prenosové a distribučné systémy pre plyny z obnoviteľných zdrojov a nízkouhlíkové plyny, ku ktorej boli v minulosti realizované investičné výdavky. V aktuálnom účtovnom období však neboli zaznamenané žiadne kapitálové výdavky prislúchajúce k tejto činnosti.

Spoločnosť priebežne vyhodnocuje technické možnosti adaptácie existujúcej infraštruktúry na prepravu obnoviteľných alebo nízkouhlíkových plynov, s cieľom budúceho zosúladenia tejto činnosti s požiadavkami EÚ taxonómie. Do budúca sa predpokladá, že investície v tejto oblasti budú významnejšie.

- oprávnený CapEx: [2 %],
- oprávnené investičné výdavky sú súčasťou poznámky č. 7 v poznámkach k účtovnej závierke zahrnuté v nasledujúcich riadkoch:
 - "prírastky" v rámci nedokončenej investičnej výstavby - rekonštrukcia osvetlenia haly (činnosť 7.3),
 - "zaradené do používania" v rámci budov a pozemkov - výmena kotla (činnosť 7.3),
 - "zaradené do používania" v rámci strojov, zariadení a ost. hmotného majetku - detektor CH₄ (činnosť 8.2).
- zosúladený CapEx: 0 %.

3. Prevádzkové výdavky (OpEx)

OpEx KPI zahŕňa nekapitalizované priame náklady na výskum a vývoj, renovácie budov, krátkodobý prenájom, údržbu a opravy, ako aj iné výdavky na zabezpečenie efektívneho a trvalého fungovania majetku spoločnosti.

- čitateľ: prevádzkové náklady, ktoré je možné priradiť k oprávneným alebo zosúladeným činnostiam (EUR),
- menovateľ: celkové oprávnené výdavky definované podľa delegovaného nariadenia č. 2021/2178/EÚ Prílohy č.1 oddielu 1.1.3 - vyčíslené v riadkoch "spotreba zemného plynu, materiálu a energie", "ostatné služby", "osobné náklady" a "ostatné prevádzkové náklady" výkazu súhrnných ziskov a strát.

Analýza prevádzkových nákladov ukázala, že v sledovanom období spoločnosť neevidovala žiadne výdavky, ktoré by zodpovedali definícii oprávnených činností v zmysle taxonómie. Náklady na bežnú prevádzku, správu, údržbu či energie nepatria do rozsahu, ktorý definuje delegovaný akt pre výpočet OpEx KPI.

- oprávnený OpEx: 0 %,
- zosúladený OpEx: 0 %.

Spoločnosť zabezpečila, že jednotlivé výdavky a výnosy boli priradené vždy len k jednej oprávnenej činnosti a nie sú započítané viacnásobne naprieč KPI ukazovateľmi Turnover, CapEx a OpEx. Akákoľvek sumarizácia výdavkov alebo tržieb z oprávnených činností je teda jednoznačne alokovaná a nedochádza k žiadnemu prekryvaniu.

Minimálne sociálne záruky

Nariadenie č. 2020/852/EÚ o taxonómii vyžaduje, aby všetky činnosti, ktoré sú klasifikované ako zosúladené (taxonomy-aligned), spĺňali tzv. minimálne sociálne záruky podľa článku 18. Tieto záruky zabezpečujú, že environmentálne udržateľné činnosti sú vykonávané v súlade so základnými štandardmi v oblastiach ľudských práv, boja proti korupcii, daňovej transparentnosti a hospodárskej súťaže.

Ľudské práva a pracovné podmienky

Spoločnosť EUSTREAM vykonáva svoju činnosť výlučne v Slovenskej republike a podlieha platnej legislatíve EÚ a SR v oblasti ochrany ľudských práv a pracovnoprávných štandardov. V rámci svojich vnútorných politík sa spoločnosť hlási k zásadám vyplývajúcim z Usmernení Organizácie pre hospodársku spoluprácu a rozvoj (OECD) pre nadnárodné podniky a Smerníc Organizácie spojených národov (OSN) o podnikaní a ľudských právach. Riziko výskytu porušovania ľudských práv, ako napríklad nútená alebo detská práca, je vzhľadom na miestny kontext nízke. Spoločnosť však uplatňuje zásadu obozretnosti a má zavedené interné mechanizmy na prevenciu, identifikáciu a riešenie potenciálnych sťažností.

Prevencia korupcie a etické správanie

EUSTREAM má implementované zásady etického správania, ktoré zahŕňajú nulovú toleranciu voči korupcii a neprijateľnému správaniu. Interné pravidlá upravujú oblasti, ako je poskytovanie a prijímanie darov, konflikty záujmov či dodržiavanie protikorupčných predpisov. Etické princípy sú integrované do riadenia spoločnosti a komunikované zamestnancom.

Daňová transparentnosť

Spoločnosť EUSTREAM dodržiava všetky platné daňové predpisy Slovenskej republiky a aktívne spolupracuje s príslušnými daňovými orgánmi. Interné kontrolné mechanizmy zabezpečujú správnosť daňových povinností a znižujú riziko nesúladu.

Hospodárska súťaž

EUSTREAM sa riadi pravidlami hospodárskej súťaže podľa práva EÚ aj národnej legislatívy. Spoločnosť má zavedené postupy na predchádzanie porušeniam protimonopolných pravidiel a pravidelne školí zamestnancov v oblasti súladu s týmito predpismi.

V hospodárskom roku 2025 EUSTREAM neevidoval žiadne ekonomické činnosti klasifikované ako zosúladené s EÚ taxonómiou. V súlade s článkom 18 nariadenia č. 2020/852/EÚ však spoločnosť preverila existujúce politiky a procesy, ktoré sa týkajú minimálnych sociálnych záruk, najmä v oblastiach ľudských práv, boja proti korupcii, daňovej transparentnosti a hospodárskej súťaže.

Relevantné interné politiky sú v súlade s medzinárodnými rámcami OECD a OSN pre podnikanie a ľudské práva.

Spoločnosť zároveň plánuje tieto oblasti systematicky rozvíjať v kontexte budúceho posudzovania zosúladených činností podľa EÚ taxonómie.

Tabuľka 37: Kľúčové ukazovatele výkonnosti (KPI) nefinančných podnikov (turnover).

Hospodárske činnosti (1)	Rok končiaci sa 31.7.2025		Kritéria významného prínosu					Kritéria týkajúce sa zásady "výrazne nenaúžiť"					Podiel obrátu zosúladeného s taxonomiou (A.1) alebo oprávneného v rámci taxonomie (A.2), rok N-1 (18)	Podobná činnosť (19)	Kategória prechodná činnosť (20)	
	Kód (2)	Obrát (3) MIL. EUR	Podiel obrátu (4) v %	Zmierňovanie zmeny klmy (5) CCM	Adaptácia na zmenu klmy (6) CCA	Voda (7) WTR	Obehové hospodárstvo (8) CE	Znečistenie (9) PPC	Biodiverzita a ekosystémy (10) BIO	Zmierňovanie zmeny klmy (11) CCM	Adaptácia na zmenu klmy (12) CCA	Voda (13) WTR				Obehové hospodárstvo (14) CE
A. ČINNOSTI OPRÁVNENÉ V RÁMCI TAXONOMIE																
A.1. Environmentálne udržateľné činnosti (zosúladené s taxonomiou)																
neidentifikované																
Obrát z environmentálne udržateľných činností (zosúladených s taxonomiou) (A.1)	0	0	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
Z toho podoporné	0	0	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
Z toho prechodné	0	0	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
A.2. Činnosti oprávnené v rámci taxonomie, ale nie environmentálne udržateľné (činnosti nezosúladené s taxonomiou)																
neidentifikované																
Obrát z činností oprávnených v rámci taxonomie, ale nie environmentálne udržateľných (činnosti nezosúladené s taxonomiou) (A.2)	0	0	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
A. Obrát z činností oprávnených v rámci taxonomie (A.1+A.2)	0	0	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
B. NEOPRÁVNENÉ ČINNOSTI V RÁMCI TAXONOMIE																
neidentifikované																
Obrát z činností neoprávnených v rámci taxonomie	336 273	336 273	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
SPOLU																

Podiel obrátu / celkový obrát	
Zosúladené s taxonomiou	Oprávnené v rámci taxonomie
CCM	0%
CCA	0%
WTR	0%
CE	0%
PPC	0%
BIO	0%

Tabuľka 39: Kľúčové ukazovatele výkonnosti (KPI) nefinančných podnikov (OpEx).

Hospodárske činnosti (1)	Kód (2)	Rok končiaci sa 31. 7. 2025		Kritéria významného prínosu								Kritéria týkajúce sa zásady "Vyrazme nemožné"								Podiel prevádzkových výdavkov zosúladených s taxonomiou (A.1) alebo oprávnených v rámci taxonomie (A.2), rok N-1 (18)	Podiel prevádzkových výdavkov zosúladených s taxonomiou (A.1) alebo oprávnených v rámci taxonomie (A.2), rok N-1 (18)	kategória podporná činnosť (19)	kategória prechodná činnosť (20)
		Prevádzkové výdavky (3)	v %	Zmierzovanie zmeny klmy (5)	Adaptácia na zmenu klmy (6)	Voda (7)	Obehové hospodárstvo (8)	Znečistenie (9)	Biodiverzita a ekosystémy (10)	Zmierzovanie zmeny klmy (11)	Adaptácia na zmenu klmy (12)	Voda (13)	Obehové hospodárstvo (14)	Znečistenie (15)	Biodiverzita a ekosystémy (16)	Minimálne ztráty (17)							
A. ČINNOSTI OPRAVĽIVÉ V RÁMCI TAXONOMIE																							
A.1. Environmentálne udržateľné činnosti (zosúladené s taxonomiou)																							
neidentifikované																							
Prevádzkové výdavky environmentálne udržateľných činností (zosúladených s taxonomiou) (A.1)		0	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%				
Z toho prístupné		0	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%				
Z toho prístupné		0	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%				
A.2. Činnosti oprávnené v rámci taxonomie, ale nie environmentálne udržateľné (činnosti nezosúladené s taxonomiou)																							
neidentifikované																							
Prevádzkové výdavky činností oprávnených v rámci taxonomie, ale nie environmentálne udržateľných (činnosti nezosúladené s taxonomiou) (A.2)		0	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%				
B. NEOPRAVĽIVÉ ČINNOSTI V RÁMCI TAXONOMIE																							
Prevádzkové výdavky činností neoprávnených v rámci taxonomie		20 999	100%																				
SPOLU		20 999	100%																				

Podiel obrátu / celkový obrát:

Zosúladené s taxonomiou	Oprávnené v rámci taxonomie
CCM	0%
CCA	0%
WTR	0%
CE	0%
PPC	0%
BIO	0%

Zverejnenie podľa prílohy 12 nariadenia (EÚ) 2021/2178

Príloha 12 delegovaného nariadenia č. 2021/2178/EÚ vyžaduje, aby spoločnosti zverejnili informácie o hospodárskych činnostiach súvisiacich s jadrovou energiou a fosílnymi plynými palivami (činnosti 4.26 až 4.31).

Spoločnosť EUSTREAM za vykazované obdobie nevykonávala žiadne hospodárske činnosti, ktoré by spadali do rozsahu týchto činností.

Tabuľka 40: Prehľad činností súvisiacich s jadrovou energiou a fosílnym plynom.

Riadok	Činnosti súvisiace s jadrovou energiou	
1.	Podnik vykonáva alebo financuje výskum, vývoj, predvádzanie a zavádzanie inováčných zariadení na výrobu elektriny, v ktorých sa vyrába energia z jadrových procesov s minimálnym odpadom z palivového cyklu, alebo má voči ich výskumu, vývoju, predvádzaniu a zavádzaniu expozície.	NIE
2.	Podnik vykonáva alebo financuje výstavbu a bezpečnú prevádzku nových jadrových zariadení na výrobu elektriny alebo spracovanie tepla, a to aj na účely centrálného zásobovania teplom alebo priemyselných procesov, ako je výroba vodíka, ako aj na zvýšenie ich bezpečnosti s využitím najlepších dostupných technológií, alebo má voči ich výstavbe a bezpečnej prevádzke expozície.	NIE
3.	Podnik vykonáva alebo financuje bezpečnú prevádzku existujúcich jadrových zariadení, v ktorých sa vyrába elektrina alebo spracúva teplo, a to aj na účely centrálného zásobovania teplom alebo priemyselných procesov, ako je výroba vodíka z jadrovej energie, ako aj na zvýšenie ich bezpečnosti, alebo má voči ich bezpečnej prevádzke expozície.	NIE
Činnosti súvisiace s fosílnym plynom		
4.	Podnik vykonáva alebo financuje výstavbu alebo prevádzku zariadení na výrobu elektriny, v ktorých sa vyrába elektrina s použitím fosílnych plyných palív, alebo má voči ich výstavbe alebo prevádzke expozície.	NIE
5.	Podnik vykonáva alebo financuje výstavbu, renováciu a prevádzku zariadení na kombinovanú výrobu tepla/chladu a elektriny s použitím plyných fosílnych palív, alebo má voči ich výstavbe, renovácii a prevádzke expozície.	NIE
6.	Podnik vykonáva alebo financuje výstavbu, renováciu a prevádzku zariadení na výrobu tepla, v ktorých sa vyrába teplo/chlad s použitím fosílnych plyných palív, alebo má voči ich výstavbe, renovácii a prevádzke expozície.	NIE

ESRS G1 Obchodné správanie

Silná a dôveryhodná správa spoločnosti je nevyhnutným predpokladom pre napĺňanie dlhodobej stratégie, zvládanie rizík a podporu kultúry transparentnosti a zodpovednosti. V kontexte meniaceho sa energetického trhu a rastúcich očakávaní zainteresovaných strán kladie EUSTREAM dôraz na etické vedenie, efektívne kontrolné mechanizmy a podporu otvorenej komunikácie naprieč celou organizáciou.

Špecifický význam prikladá spoločnosť budovaniu silnej podnikovej kultúry, ktorá podporuje zodpovedné správanie a umožňuje zamestnancom slobodne a bezpečne oznamovať porušenia prostredníctvom efektívneho systému ochrany oznamovateľov. Téma governance je tak nielen o dodržiavaní predpisov, ale najmä o budovaní dôvery, reputácie a dlhodobej odolnosti spoločnosti EUSTREAM.

GOV-1 Úloha správnych, riadiacich a dozorných orgánov

Podrobný opis úloh, zodpovedností a zapojenia správnych, riadiacich a dozorných orgánov do otázok ohľadom udržateľnosti je uvedený v časti **ESRS 2 GOV-1** tejto správy.

IRO-1 Opis postupov na identifikáciu a posúdenie významných vplyvov, rizík a príležitostí

Postupy identifikácie a hodnotenia významných vplyvov, rizík a príležitostí sú popísané v kapitole **ESRS 2 IRO-1**. V rámci DMA boli ako materiálne identifikované dve podtémy obchodného správania:

- podniková kultúra,
- ochrana oznamovateľov nekalých praktík.

Tieto oblasti boli vyhodnotené ako významné najmä z hľadiska vplyvov. Ostatné témy (napr. dodávateľské vzťahy, protikorupčné opatrenia, politický vplyv, platobné procesy) neboli vyhodnotené ako materiálne a nie sú predmetom povinného vykazovania podľa ESRS.

G1-1 Politiky obchodného správania a podniková kultúra

Podnikovú kultúru spoločnosti EUSTREAM formujú spoločné hodnoty a záväzok k zodpovednému správaniu. Základným rámcem správania je Etický kódex, ktorý je záväzný pre všetkých zamestnancov bez výnimky. Tento dokument vyjadruje kľúčové hodnoty spoločnosti – úctu k ľuďom, zodpovedný prístup k zdrojom, iniciatívnosť a integritu – a vytvára základ pre transparentné, spravodlivé a dôveryhodné pracovné prostredie.

Každý zamestnanec je povinný dodržiavať platné právne predpisy, interné smernice a konať v súlade s etickými štandardmi definovanými v Kódexe správania. Spoločnosť tým podporuje kultúru vzájomného rešpektu, spolupráce a zodpovednosti.

V oblasti obchodného správania má spoločnosť EUSTREAM zavedený vnútorný systém preverovania oznámení a podávania podnetov – tzv. Etickú linku, ktorý umožňuje anonymné aj neanonymné podávanie oznámení. Tento systém funguje:

- prostredníctvom e-mailu (eticka.linka@eustream.sk),
- alebo písomne na adresu sídla spoločnosti s označením „Etická linka – neotvárať“.

Mechanizmus je v súlade s § 13 a § 153 Zákonníka práce č. 311/2001 Z.z. a zákonom č. 54/2019 Z.z. o ochrane oznamovateľov protispoločenskej činnosti. Oznámenia môžu podávať zamestnanci aj externé zainteresované strany, pričom spoločnosť zabezpečuje ochranu ich totožnosti, ako aj zachovanie mlčanlivosti a bezpečnosť spracovania údajov v súlade s platnou legislatívou (napr. GDPR).

Zodpovednou osobou za preverovanie oznámení je vedúca organizačnej jednotky Manažérstvo rizík a interný audit, ktorá je v priamej riadiacej pôsobnosti štatutárneho orgánu. Táto osoba má výhradné oprávnenie prijímať a vyhodnocovať oznámenia, pričom je viazaná povinnosťou mlčanlivosti a odbornej spôsobilosti.

Zamestnanci sú so systémom oboznamovaní pri nástupe do zamestnania a následne pravidelne, minimálne raz ročne, prostredníctvom intranetu a školení. Systém je vybudovaný na štyroch základných pilieroch: otvorenosť, dôveryhodnosť, kompetentnosť a nezávislosť.

Podrobnosti k postupu preverovania oznámení, ako aj k povinnostiam zodpovednej osoby, sú upravené v metodickom pokyne, ktorého rámec je popísaný v časti **MDR-P** tejto správy.

Spoločnosť identifikuje oblasť obstarávania ako rizikovejšiu z pohľadu potenciálneho výskytu korupčného správania. V reakcii na túto skutočnosť boli zavedené účinné preventívne a kontrolné mechanizmy, vrátane:

- princípu štyroch očí pri rozhodovacích procesoch,
- finančných limitov a zodpovednostných úrovní pri schvaľovaní,
- cenovo a vecne regulovaného obchodného modelu, ktorý výrazne obmedzuje priestor pre individuálne ovplyvňovanie.

Vďaka týmto opatreniam je identifikované korupčné riziko považované za relevantné, ale nie materiálne, a to vzhľadom na účinnosť existujúcich kontrol.

Téma ochrany zvierat, ktorá je súčasťou požiadaviek štandardu ESRS G1, nebola v kontexte podnikania spoločnosti EUSTREAM a jej hodnotového reťazca identifikovaná ako relevantná.

G1-2 Riadenie vzťahov s dodávateľmi

Aj keď táto téma nebola vyhodnotená ako materiálna, EUSTREAM uplatňuje spravodlivé a transparentné zásady vo vzťahu k dodávateľom vrátane:

- štandardizovaných zmluvných a prevádzkových mechanizmov,
- mechanizmu včasnej platby faktúr, ktorý zohľadňuje likviditu malých a stredných dodávateľov.

Tieto opatrenia podporujú férové obchodné praktiky a udržateľné partnerstvá v rámci dodávateľského reťazca.

G1-3 Predchádzanie korupcii a úplatkárstvu a ich odhaľovanie

Téma predchádzania korupcii a úplatkárstvu bola spoločnosťou EUSTREAM identifikovaná ako relevantná, avšak nebola vyhodnotená ako významná podľa výsledkov analýzy dvojitej významnosti. Z tohto dôvodu nie je predmetom povinného vykazovania podľa ESRS.

Napriek tomu spoločnosť kladie na túto tému veľký dôraz a uplatňuje zásadu nulovej tolerancie voči akýmkoľvek formám korupcie a neetického správania. Opatrenia na predchádzanie korupcii sú pevne zakotvené v interných procesoch a sú implementované prostredníctvom:

- jasne definovaných schvaľovacích postupov viazaných na úrovne finančných limitov a rozhodovacích právomocí,
- princípu štyroch očí pri všetkých zmluvných a finančných záväzkoch,
- interných smerníc a dohľadu nad celým rozhodovacím reťazcom.

Zásadným prvkom systému prevencie je aj Etická linka, ktorá umožňuje zamestnancom aj externým stranám dôverné a anonymné nahlásenie prípadného neetického alebo nezákonného správania vrátane korupcie. Oznámenia sú spracúvané nezávislou zodpovednou osobou s náležitou odbornou kvalifikáciou a pri zachovaní všetkých zákonných podmienok vrátane ochrany osobných údajov a zachovania anonymity oznamovateľa.

Podrobný popis tohto mechanizmu je uvedený v časti **G1-1** a v príslušnom metodickom pokyne, ktorý je dostupný všetkým zamestnancom spoločnosti.

Cieľom všetkých uvedených opatrení je podporovať kultúru integrity, dôveryhodnosti a zodpovednosti, ktorá je neoddeliteľnou súčasťou etického podnikania spoločnosti EUSTREAM.

G1-4 Potvrdené prípady korupcie alebo úplatkárstva

V spoločnosti neboli v sledovanom období zaznamenané žiadne potvrdené prípady korupcie a úplatkárstva, a preto sa nevykazuje žiadna z metrik, téma nie je významná z hľadiska analýzy dvojitej významnosti.

G1-5 Politický vplyv a lobistické činnosti

Téma politického vplyvu bola identifikovaná ako relevantná, no nie ako významná. Spoločnosť sa riadi zásadou oddelenia svojich podnikateľských aktivít od politického rozhodovania. Z tohto dôvodu nie je táto téma predmetom povinného vykazovania podľa ESRS.

G1-6 Platobné postupy

Platobné procesy neboli identifikované ako významná téma, ale sú súčasťou štandardného finančného riadenia. Systém je riadený internými smernicami, ktoré zabezpečujú:

- transparentné schvaľovanie,
- integritu finančných tokov,
- včasné a presné plnenie záväzkov.

Tieto pravidlá podporujú dôveru a spoľahlivosť v obchodných vzťahoch a sú v súlade so zásadami zodpovedného hospodárenia.

ESRS index

	Požiadavka na zverejňovanie	Komentár	Číslo strany
ESRS 2	Všeobecné zverejnenia		1
	Koncept vypracovania správy o udržateľnosti		1
BP-1	Všeobecný základ pre vypracovanie správy o udržateľnosti		3
BP-2	Zverejňovanie informácií v súvislosti s osobitnými okolnosťami		5
	Správa a riadenie		7
GOV-1	Úloha správnych, riadiacích a dozorných orgánov		7
GOV-2	Informácie poskytované správnym, riadiacim a dozorným orgánom a aspekty udržateľnosti, ktorými sa tieto orgány zaoberajú		9
GOV-3	Začlenenie výkonnosti súvisiacej s udržateľnosťou do systémov stimulov		9
GOV-4	Správa o náležitej starostlivosti		9
GOV-5	Riadenie rizík a vnútorné kontroly v oblasti vykazovania informácií o udržateľnosti		10
	Stratégia		12
SBM-1	Stratégia, obchodný model a hodnotový reťazec		12
SBM-2	Záujmy a stanoviská zainteresovaných strán		14
SBM-3	Významné vplyvy, riziká a príležitosti a ich interakcia so stratégiou a obchodným modelom		16
	Riadenie vplyvov, rizík a príležitostí		20
	<i>Zverejňovanie informácií o procese posudzovania významnosti</i>		20
IRO-1	Opis postupu na identifikáciu a posúdenie významných vplyvov, rizík		20
IRO-2	Požiadavky na zverejňovanie v štandardoch ESRS, na ktoré sa vzťahuje vyhlásenie podniku o udržateľnosti		22
	<i>Minimálne požiadavky na zverejňovanie týkajúce sa politik a opatrení</i>		23
MDR-P	Politiky prijaté na účely riadenia významných aspektov udržateľnosti		23
MDR-A	Opatrenia a zdroje v súvislosti s významnými aspektmi udržateľnosti		28
	<i>Cielové hodnoty a metriky</i>		29
MDR-T	Sledovanie účinnosti politik a opatrení prostredníctvom cieľových hodnôt		29
MDR-M	Metriky v súvislosti s významnými aspektmi udržateľnosti		30
	Tematické štandardy		31
E1	Zmena klímy		31
GOV-3	Začlenenie výkonnosti súvisiacej s udržateľnosťou do systémov stimulov		31
SBM-3	Významné vplyvy, riziká a príležitosti a ich interakcia so stratégiou a obchodným modelom		31
IRO-1	Opis postupov na identifikáciu a posúdenie významných vplyvov, rizík a príležitostí súvisiacich s klímou		38
E1-1	Plán transformácie pre zmierňovanie zmeny klímy		40
E1-2	Politiky týkajúce sa zmierňovania zmeny klímy a adaptácie na zmenu klímy		40
E1-3	Opatrenia a zdroje v súvislosti s politikami v oblasti zmeny klímy		41
E1-4	Cielové hodnoty týkajúce sa zmierňovania zmeny klímy a adaptácie na zmenu klímy		43
E1-5	Spotreba energie a energetický mix	Nevýznamné	44
E1-6	Hrubé emisie rozsahu 1, 2, 3 a celkové emisie skleníkových plynov		46
E1-7	Odstránené emisie skleníkových plynov a projekty znižovania emisií skleníkových plynov financované prostredníctvom uhlíkových kreditov		47
E1-8	Interné stanovovanie cien uhlíka		48
E1-9	Očakávané finančné vplyvy významných fyzických rizík a rizík spojených s transformáciou a potenciálnych klimatických príležitostí	Postupne zavádzanie	
MDR-P	Politiky prijaté na účely riadenia významných aspektov udržateľnosti		23
MDR-A	Opatrenia a zdroje v súvislosti s významnými aspektmi udržateľnosti		28
MDR-T	Sledovanie účinnosti politik a opatrení prostredníctvom cieľových hodnôt		29
MDR-M	Metriky v súvislosti s významnými aspektmi udržateľnosti		30
E2	Znečisťovanie	Nevýznamné	
IRO-1	Opis postupov na identifikáciu a posúdenie významných vplyvov, rizík a príležitostí súvisiacich so znečisťovaním životného prostredia		20
E3	Vodné a morské zdroje	Nevýznamné	
IRO-1	Opis postupov na identifikáciu a posúdenie významných vplyvov, rizík a príležitostí týkajúcich sa vodných a morských zdrojov		20
E4	Biodiverzita a ekosystémy	Nevýznamné	
IRO-1	Opis postupov na identifikáciu a posúdenie významných vplyvov, rizík a príležitostí týkajúcich sa biodiverzity a ekosystému		20
E5	Využívanie zdrojov a obehové hospodárstvo	Nevýznamné	
IRO-1	Opis postupov na identifikáciu a posúdenie významných vplyvov, rizík a príležitostí týkajúcich sa využívania zdrojov a obehového hospodárstva		20
S1	Vlastná pracovná sila	Postupne zavádzanie	
S2	Pracovníci v hodnotovom reťazci	Postupne zavádzanie	
S3	Ovplyvnené spoločnosti	Nevýznamné	
S4	Spotrebiteľia a koncoví používatelia	Nerelevantné	

G1	Obchodné správanie		57
GOV-1	Úloha správnych, riadiacich a dozorných orgánov		57
IRO-1	Opis postupov na identifikáciu a posúdenie významných vplyvov, rizík a príležitostí		57
G1-1	Politiky obchodného správania a podniková kultúra		57
G1-2	Riadenie vzťahov s dodávateľmi		58
G1-3	Predchádzanie korupcii a úplatkárstvu a ich odhaľovanie		58
G1-4	Potvrdené prípady korupcie alebo úplatkárstva	Nevýznamné	59
G1-5	Politický vplyv a lobistické činnosti	Nevýznamné	59
G1-6	Platobné postupy	Nevýznamné	59

Zoznam skratiek

Skratka	Vysvetlivky
BOZP	Bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci
CapEx	Kapitálové výdavky (Capital Expenditures)
CH ₄	Metán
CO ₂	Oxid uhličitý
CSRD	Smernica o vykazovaní informácií o udržateľnosti (Corporate Sustainability Reporting Directive)
DMA	Analýza dvojitej významnosti (Double Materiality Assessment)
EASTGATEH2V	EastGate Hydrogen Valley (Vodíkové údolie v regióne Košíc)
EFRAG	European Financial Reporting Advisory Group (Európska poradná skupina pre finančné výkazníctvo)
EIA	Posudzovanie vplyvov na životné prostredie (Environmental Impact Assessment)
EN	Európska norma
ESG	Environmentálne, sociálne a riadiace faktory (Environmental, Social, and Governance)
ESRS	Európske štandardy vykazovania informácií o udržateľnosti (European Sustainability Reporting Standards)
H ₂	Vodík
HFC	Fluórované uhľovodíky
IEC	International Electrotechnical Commission (Medzinárodná elektrotechnická komisia)
IFRS	Medzinárodné štandardy finančného výkazníctva (International Financial Reporting Standards)
IPCEI	Významné projekty spoločného európskeho záujmu (Important Projects of Common European Interest)
IRO	Vplyv, riziko, príležitosť (Impact, Risk, Opportunity)
ISAE	Medzinárodný štandard pre overovacie služby (International Standard on Assurance Engagements)
ISO	Medzinárodná organizácia pre normalizáciu (International Organization for Standardization)
KPI	Kľúčové ukazovatele výkonnosti (Key Performance Indicators)
KS01	Kompresorová stanica Veľké Kapušany
LDAR	Metodika monitorovania fugitívnych emisií CH ₄ (Leak Detection and Repair)
MDR	Minimálne požiadavky na zverejňovanie (Minimal Disclosure Requirements)
MDR-A	Minimálne požiadavky na zverejňovanie – Opatrenia (Actions)
MDR-M	Minimálne požiadavky na zverejňovanie – Metriky (Metrics)
MDR-P	Minimálne požiadavky na zverejňovanie – Politiky (Policies)
MDR-T	Minimálne požiadavky na zverejňovanie – Ciele (Targets)
NF ₃	Fluorid dusitý
N ₂ O	Oxid dusný
OECD	Organizácia pre hospodársku spoluprácu a rozvoj (Organisation for Economic Co-operation and Development)
OGMP	Partnerstvo pre metán v ropnom a plynárenskom sektore (Oil and Gas Methane Partnership)
OJ	Organizačná jednotka
OpEx	Operačné výdavky (Operational Expenditures)
OSN	Organizácia Spojených národov
P&L	Výkaz ziskov a strát (Profit and Loss)
PFC	Perfluórované uhľovodíky
SF ₆	Fluorid sírový
STN	Slovenská technická norma
tCO ₂ e	Tona ekvivalentu oxidu uhličitého (Tonne of CO ₂ equivalent)

Zoznam legislatívy

Číslo	Názov
Delegované nariadenie č. 2020/1818/EÚ	Delegované nariadenie o klimatických referenčných hodnotách v súlade s Parížskou dohodou
Delegované nariadenie č. 2021/2178/EÚ	Delegované nariadenie, ktorým sa dopĺňa nariadenie Európskeho parlamentu a Rady 2020/852/EÚ
Delegované nariadenie č. 2023/2772/EÚ	Delegované nariadenie Komisie, ktorým sa dopĺňa smernica Európskeho parlamentu a Rady 2013/34/EÚ, pokiaľ ide o štandardy vykazovania informácií o udržateľnosti
Nariadenie č. 1893/2006/EÚ	Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady o štatistickej klasifikácii ekonomických činností NACE
Nariadenie č. 2017/1938/EÚ	Nariadenie o opatreniach na zaistenie bezpečnosti dodávok plynu
Nariadenie č. 2017/459/EÚ	Nariadenie, ktorým sa stanovuje sieťový predpis o mechanizmoch pridelovania kapacity v plynárenských prepravných sieťach
Nariadenie č. 2018/1999/EÚ	Nariadenie o riadení energetickej únie a opatrení v oblasti klímy
Nariadenie č. 2020/852/EÚ	Nariadenie o vytvorení rámca na uľahčenie udržateľných investícií a taxonómii
Nariadenie č. 2024/1787/EÚ	Nariadenie o znižovaní emisií metánu v odvetví energetiky
Smernica č. 2013/34/EÚ	Smernica Európskeho parlamentu a Rady o ročných účtovných závierkach, konsolidovaných účtovných závierkach a súvisiacich správach určitých druhov podnikov
Smernica č. 2022/2464/EÚ	Smernica o vykazovaní informácií o udržateľnosti podnikov (CSRD)
Vyhláška č. 327/2015 Z. z.	Vyhláška Ministerstva hospodárstva Slovenskej republiky o výpočte a plnení cieľov energetickej efektívnosti
Vyhláška č. 362/2018 Z. z.	Vyhláška Národného bezpečnostného úradu o kybernetickej bezpečnosti
Zákon č. 251/2012 Z. z.	Zákon o energetike
Zákon č. 311/2001 Z. z.	Zákonník práce
Zákon č. 431/2002 Z. z.	Zákon o účtovníctve
Zákon č. 54/2019 Z. z.	Zákon o ochrane oznamovateľov protispoločenskej činnosti
Zákon č. 69/2018 Z. z.	Zákon o kybernetickej bezpečnosti

Zoznam tabuliek

Tabuľka 1: Prehľad významných vplyvov (negatívnych a pozitívnych), rizík a príležitostí.....	2
Tabuľka 2: Prínosy uplatňovania CSRD a ESRS v spoločnosti EUSTREAM.....	4
Tabuľka 3: Zahrnutie formou odkazu.....	5
Tabuľka 4: Vynechané požiadavky podľa dodatku C k ESRS 1.....	6
Tabuľka 5: Zloženie orgánov podľa rodu.....	8
Tabuľka 6: Vybrané aspekty udržateľnosti prerokované predstavenstvom.....	9
Tabuľka 7: Začlenenie prvkov náležitej starostlivosti do správy o udržateľnosti.....	10
Tabuľka 8: Pridaná hodnota vytváraná pre jednotlivé skupiny.....	13
Tabuľka 9: Príjmy spoločnosti podľa kategórií.....	13
Tabuľka 10: Zainteresované strany, forma ich zapojenia a ďalšie plány.....	15
Tabuľka 11: Prepojenie so strategickými piliermi spoločnosti.....	16
Tabuľka 12: Súhrnný prehľad vplyvov, rizík a príležitostí.....	16
Tabuľka 13: Prehľad významných environmentálnych vplyvov, rizík a príležitostí v oblasti zmeny klímy a ich prepojenia na obchodný model a stratégiu EUSTREAM.....	17
Tabuľka 14: Prehľad významných sociálnych vplyvov, rizík a príležitostí týkajúcich sa vlastnej pracovnej sily a ich interakcie s obchodným modelom EUSTREAM.....	18
Tabuľka 15: Prehľad významných sociálnych vplyvov a rizík v oblasti pracovníkov v hodnotovom reťazci a ich dopadu na činnosť spoločnosti EUSTREAM.....	19
Tabuľka 16: Prehľad významných vplyvov a príležitostí v oblasti obchodného správania a ich prepojenia na stratégiu a riadenie spoločnosti EUSTREAM.....	19
Tabuľka 17: Prehľad politík podľa jednotlivých aspektov udržateľnosti v spoločnosti EUSTREAM.....	24
Tabuľka 18: Realizované opatrenia v krátkodobom horizonte v reakcii na významné vplyvy, riziká a príležitosti.....	28
Tabuľka 19: SWOT vyjadrenie významných vplyvov, rizík a príležitostí.....	32
Tabuľka 20: Zvýšené prevádzkové dopady z akútnych fyzických klimatických javov.....	33
Tabuľka 21: Zvýšené prevádzkové dopady z chronických fyzických klimatických javov.....	34
Tabuľka 22: Regulácia v oblasti metánových emisií.....	35
Tabuľka 23: Zrušenie/odloženie regulačných stimulov pre nízkouhlíkové projekty.....	35
Tabuľka 24: Zvýšené náklady na nízko uhlíkové produkty a služby (okrem paliva).....	36
Tabuľka 25: Znížený dopyt zákazníkov, čo vedie k nižším požiadavkám na kapacitu.....	37
Tabuľka 26: Využitie existujúcej infraštruktúry na budovanie nových nízko uhlíkových riešení.....	37
Tabuľka 27: Možné scenáre klimatickej zmeny.....	38
Tabuľka 28: Časové horizonty analýzy klimatickej odolnosti.....	38
Tabuľka 29: Zníženie metánových emisií - kalendárny rok.....	42
Tabuľka 30: Zníženie metánových emisií - hospodársky rok.....	42
Tabuľka 31: Obsah zverejnených informácií o zdrojoch v súvislosti s politikami v oblasti zmeny klímy.....	42
Tabuľka 32: Cieľ zníženia metánových emisií.....	43
Tabuľka 33: Spotreba energie a energetický mix.....	44
Tabuľka 34: Energetická náročnosť na čisté príjmy.....	45
Tabuľka 35: Emisie skleníkových plynov rozsahu 1 a 2 v metrických tonách ekvivalentu CO ₂	46
Tabuľka 36: Emisné faktory palív a ich zdroje.....	46
Tabuľka 37: Kľúčové ukazovatele výkonnosti (KPI) nefinančných podnikov (turnover).....	53
Tabuľka 38: Kľúčové ukazovatele výkonnosti (KPI) nefinančných podnikov (CapEx).....	54
Tabuľka 39: Kľúčové ukazovatele výkonnosti (KPI) nefinančných podnikov (OpEx).....	55
Tabuľka 40: Prehľad činností súvisiacich s jadrovou energiou a fosílnym plynom.....	56

Zoznam obrázkov

Obrázok 1: Akcionárska štruktúra spoločnosti EUSTREAM.....	3
Obrázok 2: Grafické znázornenie hodnotového reťazca spoločnosti EUSTREAM.....	14
Obrázok 3: Prehľad krokov kategorizácie vzťahov so zainteresovanými stranami v rámci hodnotového reťazca EUSTREAM.....	15
Obrázok 4: Prístup spoločnosti EUSTREAM k procesu DMA.....	20



eustream, a.s.
Votrubova 11/A
821 09 Bratislava
Slovenská republika
www.eustream.sk