



Vyhodnotenie plnenia Desaťročného plánu rozvoja prepravnej siete spoločnosti eustream, a. s. za obdobie rokov 2025 - 2034

Podľa § 10 písm. c) druhého bodu zákona č. 250/2012 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach v znení neskorších predpisov Úrad pre reguláciu sieťových odvetví (ďalej len „úrad“) sleduje vykonávanie desaťročného plánu rozvoja prepravnej siete.

Úradu, odboru regulácie plynárenstva bola doručená od prevádzkovateľa prepravnej siete, spoločnosti eustream, a. s., Votrubova 11/A, 821 09 Bratislava (ďalej len „spoločnosť eustream, a. s.“) Správa o plnení desaťročného plánu rozvoja prepravnej siete za obdobie rokov 2025 - 2034 (ďalej len „Správa“).

Správa spolu s Desaťročným plánom rozvoja prepravnej siete na obdobie rokov 2025 - 2034 bola predložená spoločnosťou eustream, a. s. podľa § 49 ods. 7 písm. g) zákona č. 251/2012 Z. z. o energetike a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Spoločnosť eustream, a. s. v Správe informovala úrad o plnení Desaťročného plánu rozvoja prepravnej siete vypracovaného na obdobie rokov 2025 - 2034.

Názov projektu	Harmonogram projektu	Práce vykonané v priebehu roku 2025 a predpoklad prác k 30. 11. 2025	Stav projektu k 31. 12. 2025
Projekt HUSK Navýšenie pevnej prepravnej kapacity na prepojovacom bode Veľká Zlievce	2028	Realizácia a uvedenie projektu do prevádzky bude závisieť od dopytu trhu po danej kapacite na základe vývoja situácie v oblasti Čierneho mora spojenej s projektom ťažby zemného plynu.	Do konca roka 2025 neboli vykonané žiadne činnosti na projekte.
Navýšenie reverzného toku zemného plynu v smere na Ukrajinu	2025 - 2030	Projekt je pozastavený nakoľko v súčasnej dobe Eustream neviduje záväzné požiadavky na budúce využívanie reverzného toku v smere na Ukrajinu.	Do konca roka 2025 neboli vykonané žiadne činnosti na projekte.
Plynovod Eastring	2028 - 2032	Na uvedenom projekte neboli v priebehu roku 2025 vykonávané žiadne činnosti. Rozhodnutia, o finálnom riešení v súvislosti aj s ostatnými aspektami vývoja plynárenstva v EÚ, v najbližšom období neočakávame.	Do konca roka 2025 neboli vykonané žiadne činnosti na projekte.
Preprava zemného plynu s prímiesou 2% vodíka	2026	Na uvedenom projekte neboli v priebehu roku 2025 vykonávané žiadne činnosti. Realizácia projektu bude závisieť od dopytu trhu.	Do konca roka 2025 neboli vykonané žiadne činnosti na projekte.
Zlepšenie dostupnosti kľúčovej technológie	2025 - 2034	K termínu 30.11.2025 bola ukončená realizácia desiatich projektov: <ul style="list-style-type: none">- „Rekonštrukcia pulzačného filtra nasávacieho vzduchu TuS 23MW č.1 na KS04“ - účelom projektu bola modernizácia riadiaceho systému	Do konca roka 2025 boli ukončené dva projekty: <ul style="list-style-type: none">- Pripojenie elektrohydraulických pohonov k el. sieti

		<p>a ďalších zastaralých komponentov, ktoré zabezpečujú prefuk nasávacích pulzačných filtrov,</p> <ul style="list-style-type: none"> - „Rekonštrukcia bočného osvetlenia E haly KS01“ - cieľom projektu bola modernizácia osvetlenia za účelom zníženia spotreby el. energie, - „Pripojenie bezpečnostných systémov vrátnice k UPS KS04“ - cieľom projektu bolo pripojiť bezpečnostné systémy k zálohovanému napájaniu el. siete, - „Výmena prúdových relé ES3 KS01“ - cieľom projektu bola výmena zastaraných prúdových relé za nové balančné ochranné relé, - „Rekonštrukcia RS VPS Rimavská Sobota“ - „Rekonštrukcia RS VPS Špačince“ - „Rekonštrukcia RS VPS Gajary“ - cieľom všetkých troch projektov bola výmena zastaraného riadiaceho systému, ktorý už nemá podporu výrobcu, - „Inštalácia snímača do nádrže nafty pre NZ KS05“ - cieľom projektu bola inštalácia havarijného snímača maximálnej hladiny nafty do dennej nádrže náhradného zdroja, ktorý bude blokovať zapínanie prečerpávacích čerpadiel nafty v prípade zlyhania RS, - „Úpravy prepojení 1.línie na KS01 a TU01“ - cieľom projektu bola realizácia úprav prepojení na 1. línii pre zásobovanie ZP VPS Ruská, ktorá zabezpečuje dodávky ZP pre SPP - Distribúcia, - „Upgrade PostgreSQL SCADA, MES“ - cieľom projektu bolo vykonanie Upgrade systému databázy, 	<p>RU01,RU02, kde cieľom projektu bolo pripojiť pohony guľových uzáverov k elektrickej sieti,</p> <ul style="list-style-type: none"> - Inštalácia klimatizácie v hale E KS01, kde cieľom projektu bola eliminácia zvýšenej teploty pre elektrické komponenty. <p>Ďalšie projekty sú vo fáze rozpracovania a predpoklad ich ukončenia je do konca rokov 2026 - 2030.</p>
Zvýšenie integrity plynovodov	2025 - 2034	<p>K termínu 30.11. 2025 bola ukončená realizácia štyroch projektov:</p> <ul style="list-style-type: none"> - „Monitorovanie vibrácií potrub.syst.RU01 Pl. Peter“- cieľom projektu bolo zabezpečiť kontinuálne monitorovanie vibrácií na potrubí so zobrazovaním na vzdialenom pracovisku, - „Odkal'ovacie zar.na GU a kolektory“ - cieľom projektu je eliminácia únikov kondenzu do životného prostredia pri odtlakovaní GU, - „Osadenie MON100 pre odber vzoriek ZP RU02“ - cieľom projektu bola implementácia odberných miest pre monitorovanie fyzikálnych veličín ZP, - „Rekonštrukcia uloženia čistiacej komory VVO KS03“ - cieľom projektu bola úprava nosnej 	<p>Do konca roka 2025 bol ukončený jeden projekt:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Úprava svahov a zosuvov v lokalite Zbojná na prepojovacom plynovode SK-PL, kde cieľom projektu bolo zamedzenie erózie pôdy nad líniou plynovodu. <p>Ďalšie projekty sú vo fáze rozpracovania a predpoklad ich ukončenia je v priebehu rokov 2026 - 2030.</p>

		konštrukcie základov pod čistiacou komorou.	
Generálne opravy kompresorovej technológie	2025 - 2034	K termínu 30.11. 2025 nebola začatá realizácia žiadneho projektu.	Projekty sú závislé od odprevádzkovaných hodín jednotlivých TuS.
ReNet – Redizajn kompresorových staníc	2025 - 2034	K termínu 30.11.2025 bola ukončená realizácia jedného projektu. <ul style="list-style-type: none"> - „Rekonštrukcia RS energetiky na KS04“ - účelom projektu bola modernizácia RS a rozšírenie monitorovania energetických celkov 	Ďalšie projekty sú vo fáze rozpracovania a predpoklad ich ukončenia je v priebehu rokov 2026 - 2031.
Zvýšenie flexibility prepravnej siete	2025 - 2034	K termínu 30.11.2025 bola ukončená realizácia jedného projektu: <ul style="list-style-type: none"> - „Úprava prepoja poz. 6.6. DN700 na KS04“ - účelom projektu bolo vybudovanie nového potrubného prepoja, ktoré zabezpečí zníženie vibrácií na potrubnom systéme, - „Doplnenie ovládania klapiek na KS05“ - účelom projektu bola eliminácia tepelných strát pri vykurovaní technologických hál KS05. 	Do konca roka 2025 bol ukončený jeden projekt: <ul style="list-style-type: none"> - Optimalizácia ovládania technológie haly R po odpojení KS02, kde cieľom projektu bolo optimalizovať monitorovanie a riadenie zostávajúcej technológie a zabezpečiť prenos údajov na miesto trvalej obsluhy TPD. <p>Ďalšie projekty sú vo fáze rozpracovania a predpoklad ich ukončenia je v priebehu rokov 2026 - 2029.</p>

Desaťročný plán rozvoja prepravnej siete je spolu s Európskym desaťročným plánom rozvoja siete a Regionálnymi investičnými plánmi neoddeliteľnou súčasťou strategického plánovania spoločnosti eustream, a. s.

Zoznam použitých skratiek:

AMS	- monitorovacie systémy pre environment
CCTV	- televízna kamera s uzavretým okruhom
DN	- nominálny priemer
EPS	- elektrická požiarňa signalizácia
ESD	- bezpečnostný blokovací systém
EZS	- elektrický zabezpečovací systém
GU	- guľový uzáver
KS	- kompresorová stanica
LČ	- líniová časť
MW	- mega watt
RS	- riadiaci systém
RSx	- regulačná stanica pre technológie
RU	- rozdeľovací uzol
SCS	- staničný kontrolný systém
SHZ	- stabilné hasiace zariadenie
SW	- softvér
TPD	- tranzitný plynárenský dispečing
TU	- trasový uzáver
TuS	- turbosústrojenstvo
UPS	- zdroj neprerušovaného napájania
VPS	- vnútroštátna predávacia stanica
VVO	- vstupno-výstupný objekt
ZP	- zemný plyn

Vypracoval Odbor regulácie plynárenstva dňa 28. 01. 2026.