

INFORMOVANIE A PUBLICITA

Ďalšie informácie o projekte je možné získať na internetových adresách

- http://www.eustream.sk/sk_prepravna-siet/sk_prepojenie-pl-sk
- <https://ec.europa.eu/energy/node/22>
- <http://www.mhsr.sk/projekt-sk-pl-plynarenskeho-prepojenia-ggo/147877s>
- <https://www.enviroportal.sk/sk/eia/detail/prepojovaci-plynovod-polsko-slovensko>
- <http://en.gaz-system.pl/our-investments/integration-with-european-gas-transmission-system/poland-slovakia/>

PROMOTÉRI PROJEKTU

eustream, a.s.
Votrubova 11/A
821 09 Bratislava, Slovenská republika
www.eustream.sk



Slovenský operátor prepravnej siete EUSTREAM zabezpečuje prepravu zemného plynu cez územie Slovenskej republiky na európske trhy.

Prepravná sieť EUSTREAMU je prepojená s prepravnými trasami na Ukrajine, v Českej republike, Rakúsku a Maďarsku. Od roku 1972 prepravil EUSTREAM takmer 2,5 bilióna m³ zemného plynu, čím úspešne pokračuje už v 45-ročnej tradícii medzinárodnej prepravy zemného plynu.



**Operator Gazociągów Przesyłowych
GAZ-SYSTEM S.A.**
Mszczonowska 4
02-337 Varšava, Poľská republika
www.gaz-system.pl

Operátor prepravnej siete GAZ-SYSTEM S.A. je strategická spoločnosť pre poľskú ekonomiku a energetickú bezpečnosť.

Kľúčovou úlohou GAZ-SYSTEM S.A. je preprava zemného plynu cez Poľsko prostredníctvom prepravnej siete s cieľom zásobovať zemným plynom distribučnú sieť a koncových zákazníkov napojených na prepravnú sieť. Prepravná sieť spoločnosti je napojená na nový terminál pre skvapalnený plyn (LNG) Świnoujście.



Spolufinancované Európskou úniou
Connecting Europe Facility

PREPOJOVACÍ PLYNOVOD POL'SKO – SLOVENSKO



PCI PROJEKT
SPOLOČNÉHO
ZÁJMU



ÚČEL PROJEKTU

Európske plynárenstvo prechádza dôležitými zmenami. Aby si Slovenská republika udržala aj naďalej pozíciu tranzitnej krajiny, musí na tieto výzvy reagovať. Účelom prepojovacieho plynovodu Poľsko – Slovensko je výstavba vysokotlakového plynovodu medzi Poľskou a Slovenskou republikou, ktorý by spojil národné prepravné systémy oboch krajín. Projekt je zaradený medzi projekty spoločného záujmu Európskej komisie (PCI) s označením 6.2.1 Prepojovacie vedenie Poľsko – Slovensko. Projekt má prispieť k vytvoreniu prioritného severojužného koridoru prepojenia plynovodov v stredovýchodnej a juhovýchodnej Európe.

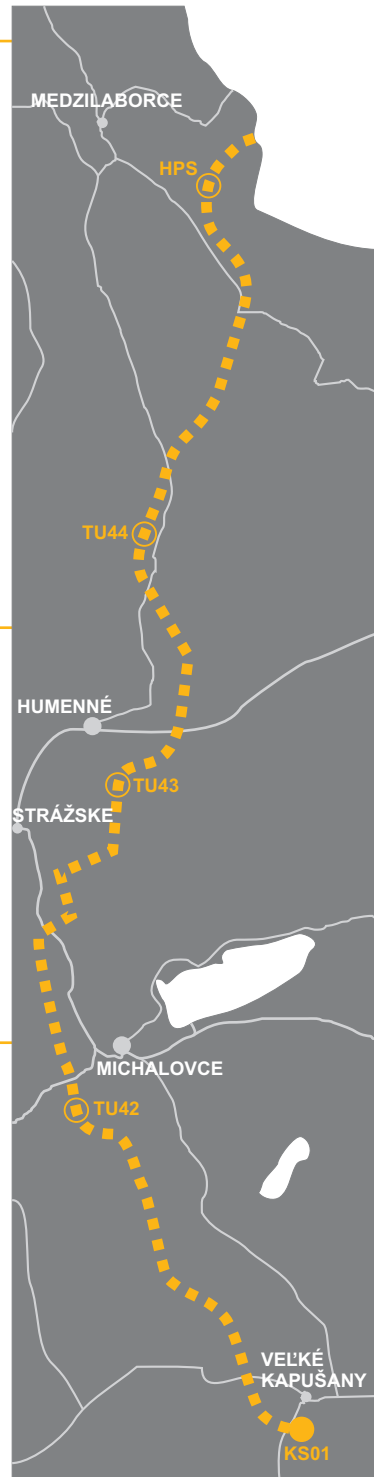
Slovenská časť projektu predstavuje výstavbu nového plynovodu zo štátnej hranice s Poľskou republikou v katastri obce Palota (Lupkovský priesmyk) do existujúcej kompresorovej stanice vo Veľkých Kapušanoch. Projekt plynovodu na slovenskej časti počíta aj s výstavbou hraničnej preberacej stanice v katastri obce Výrava a troch trasových uzáverov v katastroch obcí Hankovce, Chlmec a Šamudovce a rozšírením kompresorovej stanice Veľké Kapušany o dve nové, elektricky poháňané, kompresorové jednotky.

ZÁKLADNÉ ÚDAJE

| | |
|--------------------------------|--|
| Začiatok trasy | KS01 Veľké Kapušany |
| Koniec trasy | SK/PL hranica, kataster obce Palota (Lupkovský priesmyk) |
| Dĺžka trasy | max. 106 km |
| Priemer potrubia | DN 1000 |
| Výkon kompresorových jednotiek | 2 × 8 MW |
| Maximálny prevádzkový tlak | 7,35 MPa (KS01 - HPS Výrava) 8,4 MPa (HPS Výrava - SK/PL hranica) |
| Kapacita v smere SK-PL | 6,128 mld. Nm ³ /rok |
| Kapacita v smere PL-SK | 5,052 mld. Nm ³ /rok (pri 101,325 kPa a 20 °C) |

HARMONOGRAM A HLAVNÉ MÍLNIKY

| | |
|---|--------------------|
| Verejné konzultácie | 11/2013 až 2016 |
| Environmental Impact Assessment | 07/2014 až 01/2016 |
| Záverečné stanovisko EIA | 01/2016 |
| Vypracovanie inžinierskeho projektu | 07/2015 až 05/2018 |
| Vypracovanie dokumentácie pre územné a stavebné konanie | 01/2016 až 09/2017 |
| Územné konanie | 11/2016 až 06/2017 |
| Územné rozhodnutie | 06/2017 |
| Stavebné konanie | 08/2017 až 12/2018 |
| Stavebné povolenie | 12/2018 |
| Realizácia | 07/2018 až 12/2020 |
| Kolaudácia a skúšobná prevádzka | 01/2021 až 06/2021 |
| Komerčná prevádzka | 07/2021 |



ZÁVEREČNÉ STANOVISKO EIA

Záverečné stanovisko z posudzovania vplyvov na životné prostredie podľa Zákona č. 24/2006 Z. z. k navrhovanej činnosti bolo vydané Ministerstvom životného prostredia SR dňa

21. januára 2016 pod číslom 1632/16-3.4/ml. Odporúčaný je upravený výsledný variant 1A zo Správy o hodnotení.

BOD NAPOJENIA C

Vzájomne dohodnutý bod prechodu C je na hranici Slovenskej a Poľskej republiky v Lupkovskom priesmyku, v katastri obce

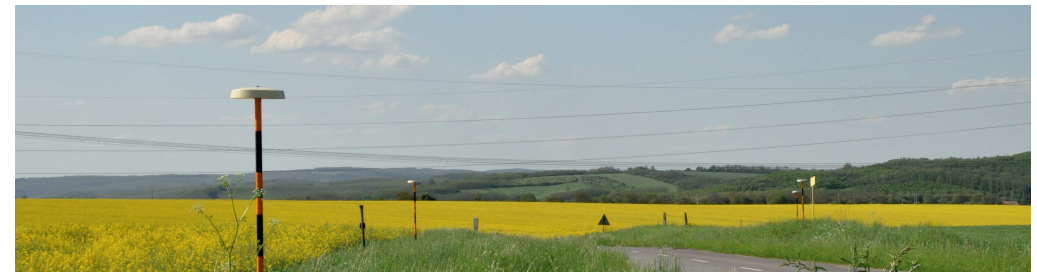
Palota, so súradnicami: Lat: 49°14'31.34405" N, Lon: 22°02'05.71479" E a Alt: 675.728.

ROZPOČET PROJEKTU

| | |
|--------------------------------------|----------------------|
| Štúdiá | 0,13 mil. € |
| Projektová dokumentácia | 4,40 mil. € |
| Materiál | 67,50 mil. € |
| Realizácia | 67,40 mil. € |
| Ostatné náklady | 3,13 mil. € |
| Predpokladané celkové náklady | 142,56 mil. € |

Spolufinancovanie projektu

| | |
|---------------------------|---------------|
| Grant z EÚ na štúdiu | 0,071 mil. € |
| Grant z EÚ na inžiniering | 2,334 mil. € |
| Grant z EÚ na realizáciu | 55,232 mil. € |



OČAKÁVANÉ VPLYVY

Očakávaným výsledkom nového plynovodného prepojenia je najmä posilnenie energetickej bezpečnosti Slovenska, regiónu strednej a východnej Európy. Vďaka novému prepojeniu budú mať krajiny strednej a východnej Európy prístup k zdrojom zemného plynu zo severu. V súčasnosti ide najmä o prístup k poľskému LNG terminálu, ďalšie možnosti priniesie plánovaný plynovod Baltic Pipe. Pozitívne dosahy možno očakávať aj v súvislosti s posilnením významu kompresorovej stanice Veľké Kapušany v nadväznosti na projekt Eastring.

Očakávané vplyvy na životné prostredie (narušenie biotopov, hluk, prach) budú na slovenskej i poľskej strane dočasného charakteru počas výstavby. Výstavba v chránených územiach a biotopoch národného a európskeho významu si bude vyžadovať dodržiavanie podmienok daných orgánmi štátnej ochrany prírody pod priamym dohľadom environmentálneho dozoru stavby. Pre tento účel sa vykoná aj monitoring bioty pred, počas a po výstavbe a biologická rekultivácia a náhradná výsadba v zmysle požiadaviek orgánov štátnej ochrany prírody.