

ŽIADOSŤ O ZMENU INTEGROVANÉHO POVOLENIA PREVÁDZKY

eustream, a.s., oblasť Veľké Kapušany

Kompresorová stanica 01

079 48 Veľké Kapušany, okres Michalovce

v zmysle zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia za účelom **zmeny stavby pred dokončením** pre stavbu Prepojovací VTL plynovod Poľsko – Slovensko , časť Komresorová stanica



Príslušný orgán : SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
Inšpektorát životného prostredia Košice
Rumanova 14
040 53 Košice

OBSAH

| | | |
|-----|---|----|
| A. | ÚDAJE IDENTIFIKUJÚCE PREVÁDZKOVATEĽA | 4 |
| B. | TYP ŽIADOSTI | 5 |
| C. | ZAKLÁDNE ÚDAJE O PREVÁDZKE | 6 |
| D. | ZOZNAM SUROVÍN POMOCNÝCH MATERIÁLOV A ĎALŠÍCH LÁTOK A ENERGIÍ, KTORÉ SA V PREVÁDZKE POUŽÍVAJÚ ALEBO VYRÁBAJÚ | 14 |
| D1. | ZOZNAM SUROVÍN , POMOCNÝCH MATERIÁLOV A ĎALŠÍCH LÁTOK A ENERGIÍ , KTORÉ SA V PREVÁDZKE POUŽÍVAJÚ , ALEBO VYRÁBAJÚ | 14 |
| D2. | NÁROKY NA ENERGIE | 15 |
| E. | OPIS MIEST PREVÁDZKY , V KTORÝCH VZNIKAJÚ EMISIE A ÚDAJE O PREDPOKLADANÝCH MNOŽSTVÁCH A DRUHOCH EMISÍ DO JEDNOTLIVÝCH ZLOŽIEK ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA SPOLU S OPISOM VÝZNAMNÝCH ÚČINKOV EMISÍ A ĎALŠÍCH VPLYVOV NA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE A NA ZDRAVIE ĽUDÍ | 15 |
| F. | OPIS MIESTA PREVÁDZKY A CHARAKTERISTIKA STAVU ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA | 18 |
| G. | OPIS A CHARAKTERISTIKA POUŽÍVANEJ ALEBO NAVRHOVANEJ TECHNOLOGIE A ĎALŠÍCH TECHNÍK NA PREDCHÁDZANIE VZNIKU EMISÍ, A AK TO NIE JE MOŽNÉ, NA OBMEDZENIE EMISÍ | 19 |
| H. | OPIS A CHARAKTERISTIKA POUŽÍVANÝCH ALEBO NAVRHOVANÝCH OPATRENÍ NA PREDCHÁDZANIE VZNIKU ODPADOV A NA PREDNOSTNÉ ZHODNOCOVANIE ODPADOV VZNIKAJÚCICH V PREVÁDZKE | 19 |
| I. | OPIS A CHARAKTERISTIKA POUŽÍVANÝCH , ALEBO PREPRAVOVANÝCH OPATRENÍ A TECHNICKÝCH ZARIADENÍ NA MONITOROVANIE PREVÁDZKY A EMISÍ DO ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA | 19 |
| J. | ROZBOR POROVNANIA PREVÁDZKY S NAJLEPŠOU DOSTUPNOU TECHNIKOU | 20 |
| K. | OPIS A CHARAKTERISTIKA ĎALŠÍCH PRIPRAVOVANÝCH OPATRENÍ NA HOSPODÁRNE VYUŽÍVANIE ENERGIÍ , NA PREDCHÁDZANIE HAVÁRIÁM A NA OBMEDZENIE ICH PRÍPADNÝCH NÁSLEDKOV | 20 |
| L. | OPIS ĎALŠÍCH HLAVNÝCH ALTERNATÍV NAVRHOVANÉHO RIEŠENIA PREVÁDZKY , AK BOLI VYPRACOVANÉ A KTORÉ PREVÁDZKOVATEĽ AKCEPTUJE | 21 |
| M. | OPIS SPÔSOBU UKONČENIA ČINNOSTI PREVÁDZKY A OPATRENÍ NA VYLÚČENIE RIZÍK PRÍPADNÉHO ZNEČISŤOVANIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA ALEBO OHROZENIA ZDRAVIA ĽUDÍ POCHÁDZAJÚCEHO Z PREVÁDZKY PO UKONČENÍ JEJ ČINNOSTI A OPATRENÍ NA PRINAVRÁTENIE MIESTA PREVÁDZKY DO USPOKOJIVÉHO STAVU | 21 |
| N. | STRUČNÉ ZHRNUTIE ÚDAJOV A INFORMÁCIÍ UVEDENÝCH V ŽIADOSTI (BOD A – M) VŠEOBECNE ZROZUMITEĽNÝM SPÔSOBOM NA ÚČELY ZVEREJNENIA | 21 |

| | | |
|----|--|----|
| O. | POŽADOVANÉ ZMENY INTEGROVANÉHO POVOLENIA SA TÝKAJÚ | 26 |
| P. | NÁVRH PODMIENOK POVOLENIA | 39 |
| Q. | OZNAČENIE ÚČASTNÍKOV KONANIA , KTORÍ SÚ PREVÁDZKOVATEĽOVI ZNÁMI , PRÍPADNE CUDZÍ DOTKNUTÝ ORGÁN , AK JESTVUJÚCA POVOĽOVANÁ PREVÁDZKA MÁ , ALEBO NOVÁ PREVÁDZKA MÔŽE MAŤ CEZ HRANIČNÝ VPLYV | 40 |
| R. | PREHLÁSENIE | 41 |
| S. | PRÍLOHY K ŽIADOSTI | 41 |

A. ÚDAJE IDENTIFIKUJÚCE PREVÁDZKOVATEĽA

| | | |
|--|--|---|
| Názov prevádzkovateľa | eustream a. s. | |
| Právna forma | akciová spoločnosť zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Bratislava 1, oddiel Sa, vložka číslo 3480/B | |
| Adresa sídla prevádzkovateľa | Votrubova 11/A, 821 09 Bratislava, SR | |
| Poštová adresa (pokiaľ sa líši od vyššie uvedenej) | eustream, a.s. Votrubova 11/A, 821 09 Bratislava, SR | |
| www adresa | www.eustream.sk | |
| Štatutárny zástupca, funkcia v spoločnosti | Tomáš Mareček , predseda predstavenstva eustream a.s. Robert Hančák , podpredseda predstavenstva eustream a.s. | |
| Splnomocnená kontaktná osoba | eustream a. s. Ing.Peter Fúrik +421907798780 Email : peter.furik@eustream.sk | |
| IČO | 35 910 712 | |
| Výpis z obchodného registra alebo z inej evidencie | zapísaná v obchodnom registri Okresného súdu Bratislava 1, oddiel Sa, vložka číslo 3480/B | |
| Kód OKEČ (NACE) | Kód OKEČ (Odvetvová klasifikácia ekonomických činností) 60302 – potrubná doprava plynovodom SK NACE (Štatistická klasifikácia ekonomických činností) 49.50.1 Potrubná doprava plynu | |
| Identifikácia spracovateľa predkladanej žiadosti | GasOil Technology a. s. Ing. Ján Valčko +421905548961 Email : jan.valko@gasoil-tech.com | |
| Inžinier (Projektant) | GasOil Technology a. s. , Nám. Sv Egídia 40/93, 058 01 Poprad | |
| | Ing. Peter Pěník | Autorizovaný stavebný inžinier ,technické technologické a energetické vybavenie stavieb pod reg. č. 5247*Z*14 |
| | Ing. Marta Marušinová | Špecialista požiarnej ochrany reg.číslo 40/2018 BČO |
| | Ing. Ján Michalko | Autorizovaný stavebný inžinier ,technické technologické a energetické vybavenie stavieb pod reg. č. 1239*Z*5- 3 |
| | Ing. Milan Bizub | Autorizovaný stavebný inžinier ,konštrukcie inžinierských stavieb pod reg. č. 1258*12 |
| | Ing. Anton Čačo | Autorizovaný stavebný inžinier ,statika stavieb pod reg. č. 6330*13 |
| | Ing.Tomáš Špitko | Autorizovaný stavebný inžinier ,statika stavieb pod reg. č. 5936*13 |
| | Ing. Martin Brosman | Autorizovaný stavebný inžinier ,technické technologické a energetické vybavenie stavieb pod reg. č. 0596*A*5- 3 |
| | Ing. Edita Beniačová | Autorizovaný stavebný inžinier v kategórii Konštrukcie pozemných stavieb pod reg. číslom 8080*Z*11 |
| | Ing. Milan Varhol' | Autorizovaný stavebný inžinier v kategórii , konštrukcie pozemných stavieb pod reg. číslom 4636*Z*11 |

| | | |
|--|------------------------------|--|
| | Ing. Milan Pokrivčák | Autorizovaný stavebný inžinier ,technické technologické a energetické vybavenie stavieb pod reg. č. 0686*Z*5 - 3 |
| | Ing. Ondrej Monka | Autorizovaný stavebný inžinier,technické technologické a energetické vybavenie stavieb pod reg. č. 1769*Z*5 - 3 |
| | Ing.Vladimír Akurátny | Autorizovaný stavebný inžinier pod reg. číslom 2078*14 technické, technologické a energetické vybavenie stavieb |

B. TYP ŽIADOSTI

B.1 DRUH ŽIADOSTI

| | | |
|--|---|----------|
| Žiadosť o vydanie povolenie podľa § 6 zákona o IPKZ | | |
| Žiadosť o zmenu povolenia podľa § 6 zákona o IPKZ | | x |
| Číslo platného integrovaného povolenia | <p>Rozhodnutie vydala Slovenská inšpekcia životného prostredia (SIŽP) – Inšpektorát ŽP Košice rozhodnutím č. 734 - 12065/2007/Kov/571040206 dňa 26.04.2007 v znení zmien vydaných IŽP Košice rozhodnutiami:</p> <ul style="list-style-type: none"> - č. 836-1930/2008/Kov/571040206/Z1 dňa 23.01.2008 - č. 6369-37845/2008/Kov/571040206/Z2 zo dňa 03.12.2008 - č. 3857-4191/2009/Kov/571040206/Z3 zo dňa 10.02.2009 - č. 4845-3970/2009/Kov/571040206/Z4 zo dňa 28.04.2009 - č. 7408-32597/2009/Mer/571040206/Z5 zo dňa 23.10.2009 - č. 4212-15524/2010/Hut/571040206/Z6 zo dňa 02.06.2010 - č. 10108-7878/2011/Kov/571040206/Z7 zo dňa 16.03.2011 - č. 4524-22893/2011/Vol/571040206/Z8 zo dňa 30.08.2011 - č. 5187-24382/2012/Haj/571040206/Z9 zo dňa 04.09.2012 - č. 938-4377/2013/Haj,Mer/571040206/ Z10 zo dňa 27.02.2013 - č. 3118-13824/2013/Haj/571040206/Z12 zo dňa 25.04.2013 - č. 4241-18031/2013/Haj,Mer/571040206/Z13 zo dňa 16.07.2013 - č. 5649-31859/2013/Ber/571040206/Z14 zo dňa 25.11.2013 - č. 3225-15187/2014/Mer/571040206/ZK15 zo dňa 09.06.2014 - č. 5166-31039/2015/Ber,Mer/571040206/Z16-SP zo dňa 22.10.2017 - 894-10813/2016/Ber/571040206/Z17 zo dňa 4.4.2016 - 8965-7223/2016/Bac571040203/Z18 zo dňa 6.6.2016 - 3734-17846/2016/Ber/571040206/Z18 zo dňa 6.6.2016 - č.2814-13427/Ned/571040206/Z20 zo dňa 15.5.2017 - č.1014-0886/2018/Mer,Ber/571040206/Z21-SP zo dňa 18.07.2018 | |
| Zdôvodnenie žiadosti o zmenu integrovaného povolenia - VYDANIE ZMENY STAVBY PRED JEJ DOKONČENÍM | Pôvodné zadanie Projektu Prepojovací VTL plynovod Poľsko – Slovensko , časť Komresorová stanica počítalo v rámci KS01 aj s inštaláciou dvoch nových kompresorových jednotiek s elektrickým pohonom a jednotkovým výkonom 8,5 MW (ES4/5) a všetkých súvisiacich | |

| | |
|--|--|
| | pomocných systémov, zariadení a objektov. Na základe prehodnotenia predpokladu využitia nových kompresorových jednotiek ako aj existujúcich kapacít KS01 sa investor rozhodol, že pre prepravu smer PL budú namiesto pôvodne uvažovaných nových ES4/5 využívané existujúce kompresorové jednotky haly 3/4 (14 x 6MW TuS) a E haly (3 x 25MW ES). S ohľadom na uvedenú zmenu vznikla aj potreba modifikácie a opätovnej optimalizácie všetkých dotknutých systémov. |
| Zoznam prebiehajúcich konaní o udelenie iných súhlasov a povolení súvisiacich s danou prevádzkou | Neprebiehajú |

B.2 ZOZNAM SÚHLASOV A POVOLENÍ, O KTORÉ SA V RÁMCI ZMENY INTEGROVANÉHO POVOLENIA ŽIADA

| | |
|--|--|
| V oblasti povrchových vôd a podzemných vôd | Udelenie súhlasu na uskutočnenie zmeny vodných stavieb SO 030 „Rozvod protipožiarnej vody“ a SO 040 „Kanalizácia zaolejovaných vôd“, ktoré sú súčasťou časti stavby „ Prepojovací VTL plynovod Poľsko – Slovensko, časť Komresorová stanica “ podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 3 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ“ |
| V oblasti ochrany prírody a krajiny | Vyjadrenie k vydaniu zmeny stavby podľa § 3, ods. 3, písm. g) zákona č. 39/2013 Z. z. |
| V oblasti stavebného zákona | Vydanie stavebného povolenia podľa stavebného zákona. Zmena stavby pred jej dokončením pre stavbu Prepojovací VTL plynovod Poľsko – Slovensko, časť Komresorová stanica podľa §3 ods. (4) zákona č. 39/2013 Z.z. o IPKZ. |
| Posudzovanie vplyvov na životné prostredie (EIA) | Pre stavbu je vydané Ministerstvom životného prostredia SR podľa zákona č.24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov Záverečné stanovisko pod číslom 1632/16-3.4/ml zo dňa 21.1.2016. |

C. ZAKLÁDNÉ ÚDAJE O PREVÁDZKE

| | |
|---|--|
| Názov prevádzky | eustream, a.s., Oblasť Veľké Kapušany Kompresorová stanica 01 |
| Variabilný symbol pridelený SIŽP | 571040206 |
| Adresa prevádzky | eustream, a.s., Oblasť Veľké Kapušany 079 48 Veľké Kapušany |
| Zemepisné súradnice | 48°31'52,69" zemepisnej šírky 22°04'23,80" zemepisnej dĺžky |
| Kategória činnosti, do ktorej prevádzka | - |

| | | |
|--|--|---|
| spadá podľa prílohy č.1 zákona o IPKZ | | |
| Návrh nových potrub- ných prepojení medzi PL-SK plynovodom a existujúcimi potrub- nými rozvodmi KS01 pre projektovanú kapacitu | Prietok ZP | 16,788 mil Nm ³ /d s možnosťou budú- ceho navýšenia až na dvojnásobné prie- toky |
| | Tlak ZP – návrhový | DP 8 MPa |
| | Max prevádzkový | MAOP 7,35 MPa |
| | Teplota ZP | od -30°C do +45°C |
| Prevádzkovanie | Navrhované prevádzkové stavy, resp. prepravné scenáre, na ktoré má byť novo navrhovaná časť potrubného dvora v súčinnosti s existujúcimi zariadeniami a rozvodmi KS01 | |
| | a) | Preprava ZP v smere SK – PL (vstup ZP do KS01 z UA, výstup do PL, HPS Budince a CZ) s využitím existujúcich kompresor- ových jednotiek 3-4 hál, alebo E hál, alebo R hál a prípadnou re- guláciou prietoku prepúšťaním späť do existujúceho hlavného sa- cieho kolektora KS01 |
| | b) | Preprava ZP v smere PL - SK (vstup ZP do KS01 z PL a UA, výstup do HPS Budince a CZ) s prípadnou reguláciou tlaku do existujúceho hlavného sacieho kolektora KS01 |
| | c) | Preprava ZP v smere PL - SK (vstup ZP do KS01 z PL a UA, výstup do HPS Budince a CZ) priamo do existujúceho výtláčného kolektora R hál a výstupného potrubia za CH2/CH3 |
| | d) | Preprava ZP v smere SK – PL s kompresiou (vstup ZP do KS01 z CZ, výstup do PL a HPS Budince) s reguláciou tlaku do existu- júceho hlavného sacieho kolektora KS01, s využitím existujúcich kompresorových jednotiek 3-4 hál, alebo E hál a prípadnou regu- láciou prietoku prepúšťaním späť do sania KS01 (TP II.) |
| | e) | Preprava ZP v smere SK – PL bez kompresie (vstup ZP do KS01 z CZ, výstup do PL a HPS Budince) |
| | f) | Preprava ZP v smere SK – PL s kompresiou (vstup ZP do KS01 z CZ a UA, výstup do PL a HPS Budince) s reguláciou tlaku do existujúceho hlavného sacieho kolektora KS01, s využitím exis- tujúcich kompresorových jednotiek 3-4 hál, alebo E hál a prípad- nou reguláciou prietoku prepúšťaním späť do sania KS01 (TP II.) |
| Ročný fond pracovnej doby | 8 000 hodín, čo je okolo 333 dní. Zostávajúci časový fond bude využitý na inšpekčné a servisné odstávky a údržbu, resp. na prípadné nevy- hnutné opravy. Celkové využitie zariadení závisí od požiadaviek pre- pravnej siete a koncepcie spolupráce s ďalšími existujúcimi kompreso- rovými jednotkami KS01. | |
| Stručný popis lokality prevádzky | Prevádzka sa nachádza mimo intravilánu mesta Veľké Kapušany, v juž- nej časti katastra, cca 1,8 km od zastavaného územia. | |

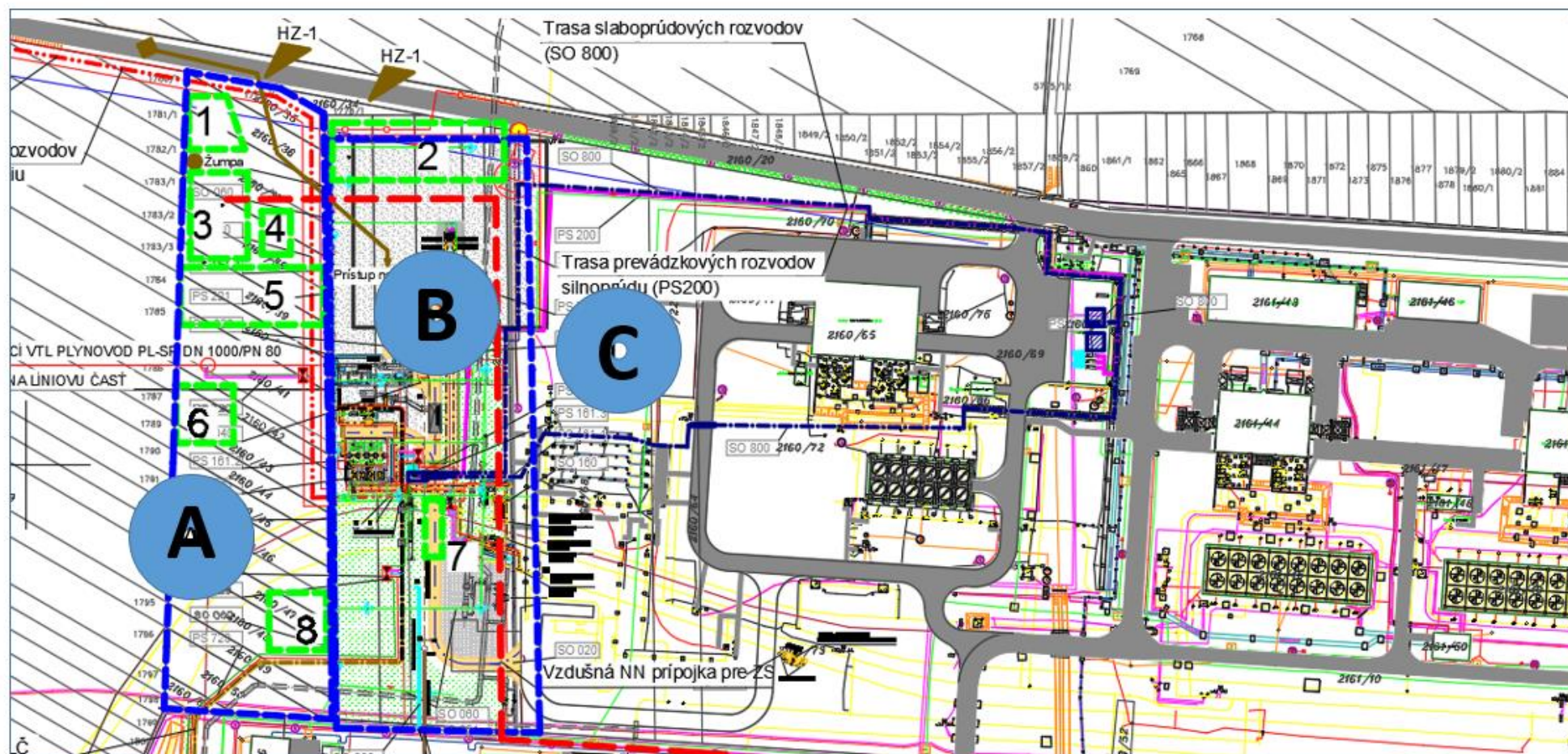
| | |
|--|--|
| Územné rozhodnutie | Pre stavbu vydané Okresným úradom Prešov , odbor výstavby a bytovej politiky pod číslom OU-PO-OVBP2-2017/4091/81963/ŠSS-ZV zo dňa 21.8.2017 |
| Stavebník | eustream a. s. akciová spoločnosť zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Bratislava 1, oddiel Sa, vložka číslo 3480/B |
| Názov stavby | Prepojovací VTL plynovod Poľsko – Slovensko , časť kompresorová stanica |
| Druh stavby | Energetická priemyselná stavba |
| Účel stavby | Preprava zemného plynu plynovodnou sústavou cez územie Slovenska |
| Miesto stavby | a) Existujúci areál KS01 Veľké Kapušany b) Severná časť v susedstve existujúceho oploteného areálu KS 01 západne od HPS Budince. kraj Košický okres Michalovce (807) obec Veľké Kapušany (543 853) katastrálne územie 868 043 Veľké Kapušany. |
| Dátum realizácie stavby | 05/2019 – 02/2021 |
| Uvedenie do prevádzky | Po montáži jednotlivých funkčných celkov bude urobené ich komplexné vyskúšanie. Po ukončení stavby sa plánuje jej skúšobná prevádzka v trvaní 1 rok. Stavba bude odovzdaná do užívania ako jeden celok |
| Inžinier/dodávateľ projektových a inžinierskych prác | ILF Beratende Ingenieure GmbH, Mníchov, Werner Eckert Strasse 7Nemecko |
| Zhotoviteľ | Dodávateľsky (výberovým konaním) |

C.1 PARCELNÉ ČÍSLA POZEMKOV PRE UMIESTNENIE STAVBY S UVEDENÍM VLASTNÍCKYCH PRÁV (k.ú. VEĽKÉ KAPUŠANY)

Stavba Prepojovací plynovod Poľsko – Slovensko , časť Kompresorová stanica bude realizovaná iba na pozemkoch a stavbách uvedených v predloženej žiadosti o zmenu integrovaného povolenia v novo navrhovanom rozsahu stavebných objektov a prevádzkových súborov a nie na pozemkoch a stavbách v rozsahu podľa rozhodnutia IŽP Košice č.1014-0886/2018/Mer,Ber/571040206/Z21-SP zo dňa 18.07.2018 .

Súčasťou stavby je aj SO 020 Vnútrozávodné komunikácie ,chodníky , spevnené plochy , pre ktorý je vydané stavebné povolenie príslušným stavebným úradom Mesto Veľké Kapušany pod číslom č.j.:341/2018/SÚ-D-SP/Bo zo dňa 3.5.2019

| | |
|----------|--|
| Územie A | Umiestnenie dočasného zariadenia staveniska (pozemky dočasného záberu) |
| Územie B | Pozemky pre realizáciu technologických a stavebných objektov umiestnených na území trvalého záberu |
| Územie C | Realizácia objektov stavby v existujúcom areáli KS 01 |



POZEMKY PRE UMIESTNENIE TECHNOLOGICKÝCH A STAVEBNÝCH OBJEKTOV (Územie A,B,C)

- a) **SO 030 Rozvod protipožiarnej vody** na **KN-C 2160/78 , 2160/79 , 2671/2** , LV 5833 , vlastník eustream, a.s., Votrubova 11/A, 82109 Bratislava
- b) **SO 040 Kanalizácia zaošľovaných vôd** na **KN-C 2160/78 , 2160/79 , 2671/2** , LV 5833 , vlastník eustream, a.s., Votrubova 11/A, 82109 Bratislava
- c) **SO 050 Elektrické bezpečnostné zariadenia a oploštenie areálu , SO 050.1 Architektonicko-stavebné riešenie , SO 050.2 EZS** na **KN-C 2160/78 , 2160/79** , LV 5833 , vlastník eustream, a.s., Votrubova 11/A, 82109 Bratislava
- d) **SO 060 Vonkajšie osvetlenie** na **KN-C 2160/78 , 2160/79** , LV 5833 , vlastník eustream, a.s., Votrubova 11/A, 82109 Bratislava
- e) **SO 160 Potrubné rozvody a odtakovacie komíny** na **KN-C 2160/78 , 2160/79 , 2160/48 , 2160/49 , 2160/50 , 2160/51 , 2160/4 , 2671/2** , LV 5833 , vlastník eustream, a.s., Votrubova 11/A, 82109 Bratislava
- f) **SO 161 Vstupno-výstupný objekt (vrátane komplet zemných prác pre PS 161)** na **KN-C 2160/78 , 2160/79** , LV 5833 , vlastník eustream, a.s., Votrubova 11/A, 82109 Bratislava
- g) **SO 221 Uzemňovacia sieť a ochrana pred bleskom** na **KN-C 2160/78 , 2160/79 , 2671/2** , LV 5833 , vlastník eustream, a.s., Votrubova 11/A, 82109 Bratislava
- h) **SO 800 Vonkajšie slaboprúdové rozvody** na **KN-C 2160/78 , 2160/79 , 2160/68 , 2160/69 , 2161/10 , 2160/67 , 2160/72 , 2671/67 , 2671/2 , 2671/7 , 2671/8 , 2671/21 , 2671/24 , 2671/69** , LV 5833 , vlastník eustream, a.s., Votrubova 11/A, 82109 Bratislava , na **KN-C 2160/64** LV 5424 , vlastník eustream, a.s., Votrubova 11/A, 82109 Bratislava
 - a v jestvujúcej stavbe súpis. č. **1947**, na pozemku **KN-C parc. č. 2160/67** , LV 5833 , vlastník eustream, a.s., Votrubova 11/A, 82109 Bratislava
 - a v jestvujúcej stavbe súpis. č. **1415** na pozemku **KN-C parc. č. 2671/7** , , LV 5833 , vlastník eustream, a.s., Votrubova 11/A, 82109 Bratislava
 - a v jestvujúcej stavbe súpis. č. **1434** na pozemku **KN-C parc. č. 2671/21** , LV 5833 , vlastník eustream, a.s., Votrubova 11/A, 82109 Bratislava
 - a v jestvujúcej stavbe súpis. č. **1433** na pozemku **KN-C parc. č. 2671/24** LV 5833 , vlastník eustream, a.s., Votrubova 11/A, 82109 Bratislava
 - a v jestvujúcej stavbe súpis. č. **1455** na pozemku **KN-C parc. č. 2671/69** , LV 5833 , vlastník eustream, a.s., Votrubova 11/A, 82109 Bratislava
 - a v jestvujúcej stavbe súpis. č. **1431** na pozemku **KN-C parc. č. 2671/8** , LV 5833 , vlastník eustream, a.s., Votrubova 11/A, 82109 Bratislava
- i) **PS 161 Filtrácia a napojenie na líniovú časť (komplet súvisiace zemné práce budú realizované v rámci SO 161) , PJ 161.1 Napojenie na LČ , PJ 161.2 Filtrácia** na **KN-C 2160/78 , 2160/79 , 2160/68 , 2160/80 , 2160/10** LV 5833 , vlastník eustream, a.s., Votrubova 11/A, 82109 Bratislava
- j) **PS 170 Riadiaci systém a MaR** na **KN-C 2671/24 , 2671/69 , 2671/73** , LV 5833 , vlastník eustream, a.s., Votrubova 11/A, 82109 Bratislava
 - a v jestvujúcej stavbe súpis. č. **1433** na pozemku **KN-C parc. č. 2671/24** LV 5833 , vlastník eustream, a.s., Votrubova 11/A, 82109 Bratislava
 - a v jestvujúcej stavbe súpis. č. **1455** na pozemku **KN-C parc. č. 2671/69** , LV 5833 , vlastník eustream, a.s., Votrubova 11/A, 82109 Bratislava

- a v jestvujúcej stavbe súpis. č. **1412** na pozemku **KN-C parc. č. 2671/73**, LV 5833, vlastník eustream, a.s., Votrubova 11/A, 82109 Bratislava
- **PS 200 Prevádzkové rozvody silnoprúdu** na **KN-C 2160/78, 2160/79, 2160/68, 2160/69, 2161/10, 2160/67, 2671/2, 2671/24, 2671/21**, LV 5833, vlastník eustream, a.s., Votrubova 11/A, 82109 Bratislava a v jestvujúcej stavbe súpis. č. **1947**, na pozemku **KN-C parc. č. 2160/67**, LV 5833, vlastník eustream, a.s., Votrubova 11/A, 82109 Bratislava
- a v jestvujúcej stavbe súpis. č. **1433** na pozemku **KN-C parc. č. 2671/24** LV 5833, vlastník eustream, a.s., Votrubova 11/A, 82109 Bratislava
- k) **PS 720 Katódová ochrana** na **KN-C 2160/40, 2160/41, 2160/42, 2160/43, 2160/78, 2160/48, 2160/49, 2160/50, 2160/51, 2160/4, 2671/2**, LV 5833, vlastník eustream, a.s., Votrubova 11/A, 82109 Bratislava

UMIESTNENIE DOČASNÉHO ZARIADENIA STAVENISKA (POZEMKY DOČASNÉHO ZÁBERU) - Územie B

- **KN-C 2160/20, 2160/35, 2160/36, 2160/37, 2160/38, 2160/39, 2160/40, 2160/41, 2160/42, 2160/43, 2160/44, 2160/45, 2160/46, 2160/47, 2160/48, 2160/49, 2160/50, 2160/51** LV 5833, vlastník eustream, a.s., Votrubova 11/A, 82109 Bratislava

PARCELNÉ ČÍSLA SUSEDNÝCH POZEMKOV K NAVRHOVANEJ ČASTI STAVBY A POZEMKOM PRE UMIESTNENIE DOČASNÉHO ZARIADENIA STAVENISKA (k.ú. VEĽKÉ KAPUŠANY)

- **KN-C 2160/34**, LV 4354, vlastník Egriová Margita r. Jakubčíková, Trhovisko 444/6, 929 01 Padáň, Kozsár Mónika r. Jakubcsík, Ing., Záhradná 480/33, 079 01 Veľké Kapušany, Smutko Peter, MUDr., Ibrányiho 55/b, 077 01 Kráľovský Chlmec
- **KN-C 2160/19**, LV nezaložený

C.2 ČLENENIE STAVBY NA STAVEBNÉ OBJEKTY

SO 010 Hrubé terénne úpravy
SO 011 Konečné terénne a sadové úpravy
SO 030 Rozvod protipožiarnej vody
SO 040 Kanalizácia zaolejovaných vôd
SO 050 Elektrické bezpečnostné zariadenia a oplatenie areálu
SO 050.1 Architektonicko-stavebné riešenie
SO 050.2 EZS
SO 060 Vonkajšie osvetlenie
SO 160 Potrubné rozvody a odtlakovacie komíny
SO 161 Vstupno-výstupný objekt (vrátane komplet zemných prác pre PS 161)
SO 221 Uzemňovacia sieť a ochrana pred bleskom
SO 800 Vonkajšie slaboprúdové rozvody

C.3 ČLENENIE STAVBY NA PREVÁDZKOVÉ SÚBORY

PS 161 Filtrácia a napojenie na líniovú časť (komplet súvisiace zemné práce budú realizované v rámci SO 161)

PJ 161.1 Napojenie na LČ
PJ 161.2 Filtrácia
PJ 161.3 Filtrácia – demontáž
PS 170 Riadiaci systém a MaR
PS 200 Prevádzkové rozvody silnoprúdu
PS 280 Prenosové zariadenia
PS 720 Katódová ochrana

C.4 STRUČNÝ POPIS PREVÁDZKY

Stavba je technologického charakteru a nadväzuje na existujúce technologické zariadenie, tým je určená aj jej poloha.

Nejedná sa o výrobnú činnosť, stavba má preto nevýrobný charakter. V súčasnosti sa menia požiadavky na smer a kapacitu prepravu ZP cieľom je aj diverzifikácia dodavok ZP pre SR.

Technologické procesy prevádzky KS01 sú v súčasnosti riadené distribuovaným riadiacim systémom - SCS (Station Control System). Riadiaci systém umožňuje miestne a diaľkové riadenie technológie KS01 v automatickom režime ako aj individuálne ovládanie zariadení operátorom.

Riadiaci systém stanice pre nové technologické zariadenia bude pripojený do existujúcej kruhovej topológie procesnej a vizualizačnej siete novými optickými káblami. Na ich uloženie budú využité existujúce káblové trasy alebo podľa potreby zriadené nové úseky káblových trás.

C.5 ZÁKLADNÉ INFORMÁCIE O STAVEBNÝCH OBJEKTOCH A PREVÁDZKOVÝCH

SÚBOROCH NOVO NAVRHOVANEJ ČASTI PREVÁDZKY

C.7.1 PS 161 Filtrácia a napojenie na líniovú časť

Napojenie KS na LČ - rieši nové potrubné prepoje medzi líniovou časťou PL-SK plynovodu a existujúcimi potrubnými rozvodmi KS01 ako aj úpravu vybraných súvisiacich existujúcich zariadení KS01 Veľké Kapušany s cieľom dosiahnutia optimálneho procesu prepravy zemného plynu v smere z PL na SK, alebo z SK do PL pri súčasnom zohľadnení jednak ekonomických, ako aj všetkých nevyhnutných bezpečnostných a environmentálnych podmienok.

Pri zabezpečení prepravy ZP z SK do PL je uvažované výlučne s využitím existujúcich 6MW ČKD kompresorových jednotiek.

Filtre ZP budú zdemontované z KS02, zrepasované a inštalované na KS01. Následne budú dovybavené o nový systém odkaľovania zaústený do beztlakej podzemnej dvojplášťovej nádrže na odkaly

Výstupný kolektor filtrov je potrubným prepojom DN900 prepojený s existujúcim sacím kolektorom KS01. Vstupný kolektor filtrov je dvomi potrubnými prepojmi DN700 prepojený s existujúcimi výtlačnými potrubiami R hál.

Komplet celá sekcia vstupných potrubí v smere z LČ/PL do KS01 ako aj komplet celá sekcia výstupných potrubí z KS01 smerom do LČ/PL majú možnosť samostatného odtlakovania.

Odtlakovacie potrubie vstupnej časti do KS01 DN300 je napojené na výstupný kolektor filtrov a podzemne vedené až k odtlakovaciemu komínu sania pričom pred jeho zaústením je vyvedené nad zem.

C.7.2 PS 170 Riadiaci systém a MaR

PS rieši potrebné úpravy pre napojenie plynovodu Slovensko – Poľsko na existujúci potrubný dvor KS 01. Snímanie fyzikálnych veličín a riadenie nových komponentov (teploty, tlaky, filtre, armatúry) bude začlenené do koncepcie riadenia existujúcich systémov KS podľa konceptu projektu automatizácie, tak aby bolo možné dohliadať a riadiť prevádzku nových častí KS01 z tranzitného dispečingu, pri zachovaní vysokej bezpečnosti prevádzky.

PS ďalej rieši úpravy na zariadeniach MaR existujúcej časti KS01 a to vybudovanie automatického riadenia existujúcich chladičov plynu CHP1 ÷ CHP3, vybudovanie nových staníc SCS pre energetiku existujúcej časti KS01 (rozvodne č.1, č.2, č.3) a ich začlenenie do SCS KS01.

Táto časť PD taktiež rieši upgrade HW, SW a aplikačného SW existujúceho systému PSC7 z verzie 7.0 na verziu 9.0.

C.7.3 PS 200 Prevádzkové rozvody silnoprúdu

PS rieši prevádzkové rozvody silnoprúdu v rozsahu dodávka, montáž a napojenie rozvádzača RM13, napojenie rozvádzača RS (súčasť dodávky KMB), napojenie a ovládanie zariadení potrubného dvora na úrovni 400 V AC a 220 V DC, napojenie zariadení KAO a MaR, ochranné pospájanie a uzemnenie zariadení.

Prívodné napájacie káble z rozvodne hál R5,6 do rozvádzača RM13 (domček KMB) budú vedené po existujúcom káblovom moste v žlaboch MARS a následne v betónových žlaboch TK uložených na úrovni terénu. Káble na potrubnom dvore budú uložené v betónových žlaboch TK uložených na úrovni terénu, k jednotlivým spotrebičom budú káble vedené v pancierových rúrkach (ochrana proti mechanickému poškodeniu).

C.7.4 PS 280 Prenosové zariadenia

Na kompresorovej stanici je vybudovaná existujúca Technologická sieť TLAN.

V rámci prevádzkového súboru bude riešené rozšírenie technologickej siete TLAN do novovzniknutého domčeka KMB.

Technologická sieť TLAN slúži pre prenos údajov vibrácií, emisií, videokamier a ostatných dát, ktoré nie sú súčasťou staničného riadiaceho systému SCS.

V rámci stavby pôjde o rozšírenie tejto siete inštaláciou nového switcha MOXA EDS 619 do domčeka KMB. Napájanie switcha je riešené zo zálohového aj nezálohového napájania z rozvádzača RM13 (rieši PS200). Káble budú ukončené na moduloch napájania PDU1 a PDU2.

Pre napájanie budú dodané dva zdroje napájania 48V DC. Switch bude umiestnený do rozvádzača DTK1. Ide o závesný rozvádzač 19", výšky 18U, ktorý je súčasťou dodávky SO 800 vzhľadom na to, že je v ňom ukončený aj 12 vláknový optický kábel multimódový 50/125, ktorý slúži na prepojenie do energohaly veľína R5,6. Switche a zdroje budú montované do montážnej vane RK4 výšky 4U do rozvádzača DTK

C.6 MIESTA MANIPULÁCIE S NEBEZPEČNOU LÁTKOU A ODPADOV

| Miesto manipulácie s nebezpečnou látkou a odpadov) | Nebezpečná látka | Zabezpečenie ochrany životného prostredia |
|---|------------------|---|
| | | |

| | | |
|---|---|--|
| SO 161 pre PS 161 - Filtrácia a napojenie na líniovú časť | Odlúčené kvapalné a tuhé nečistoty zo zemného plynu | Zberná dvojplášťová podzemná nádrž NDN–10m ³ - s pretlakovou kontrolou tesnosti medziplášťového priestoru (súčasť časti stavby pre LČ stavby). Pretlakový indikátor netesnosti slúži na kontrolu tesnosti medziplášťového priestoru dvojplášťových nádrží. V prípade, že príde k poklesu tlaku v medziplášťovom priestore, spustí sa na indikátore netesnosti svetelný alarmový signál. |
| SO 040 Kanalizácia zaolejovaných vôd | Dažďová voda a zaolejované dažďové vody | Dažďová zaolejovaná kanalizácia odvádza len zaolejované dažďové vody z areálových ciest, a plôch, ktoré sú odvádzané do areálovej zaolejovanej dažďovej kanalizácie. |

D. ZOZNAM SUROVÍN POMOCNÝCH MATERIÁLOV A ĎALŠÍCH LÁTKOV A ENERGIÍ, KTORÉ SA V PREVÁDZKE POUŽÍVAJÚ ALEBO VYRÁBAJÚ

D1. ZOZNAM SUROVÍN, POMOCNÝCH MATERIÁLOV A ĎALŠÍCH LÁTKOV A ENERGIÍ, KTORÉ SA V PREVÁDZKE POUŽÍVAJÚ, ALEBO VYRÁBAJÚ

Technologické zariadenia stavby budú slúžiť na prepravu zemného plynu v systéme tranzitnej prepravy. Nejde tu teda o výrobnú činnosť, t.j. stavba má nevýrobný charakter.

| Prevádzka | Surovina, pomocný materiál, ďalšie látky | | Spotreba | Množstvo využité ako výrobok za rok (%) |
|--------------------|--|--|--------------------------|---|
| Údržba technológie | Plastické mazivá | Plastické mazivá sa používajú na mazanie a konzerváciu častí technológie | cca 10 kg ročne | - |
| | Spreje na silikónovom základe | Konzervačné a mazacie oleje na báze silikónového oleja. Používajú sa na mazanie a konzervovanie častí technológie | cca 20 litrov ročne. | - |
| | Čistiace spreje | Čistiace kvapaliny pozostávajúce zo zmesi vody, detergentov a zmáčadiel. Používajú sa na čistenie častí technológie, najmä pri montáži/demontáži | cca 90 litrov ročne | - |
| | Tesniace tmely | Tesniace tmely na báze silikónu | cca spotreba 10 kg ročne | - |

Poznámka

Prevádzkovaním realizovanej technológie stavby na existujúce technologické zariadenie sa nevyrába žiaden produkt. Preto nespotrebovávajú žiadnu surovinu ani pomocný materiál na výrobu. Spotreba prostriedkov je odhadnutý priemer za dlhšie obdobie podľa obvyklých pohybov materiálu na sklade. Ročný údaj o spotrebe pomocných látok je nereprezentatívny, nakoľko ročná spotreba výrazne kolíše podľa potrieb údržby KS.

D2. NÁROKY NA ENERGIE

D.2.1 ZEMNÝ PLYN – bez nároku na spotrebu zemného plynu

D.2.2 TEPELNÁ BILANCIA – bez nároku na výrobu tepelnej energie

D.2.3 ELEKTRICKÁ ENERGIA

Potreba el. energie pre osvetlenie v mieste rozšírenia areálu KS 01 Veľké Kapušany bude z rozvodne umiestnenej v objekte ZKP. Napájanie osvetlenia bude z jestvujúceho rozvádzača R3X cez novú napájaciu stožiarovú rozvodnicu osvetlenia RV07.

| Bilančné údaje pre SO 060 Vonkajšie osvetlenie | Inštal. výkon Pi (kW) | Výpočt. výkon Pp (kW) | Súčiniteľ náročnosti β | Predpokladaná spotreba el. energie (kWh/rok) |
|---|-----------------------------|-----------------------------|------------------------------------|---|
| Vonkajšie osvetlenie | 6,3 | 6,3 | 1 | 18270 |
| Spotreba CELKOM | 6,3 | 6,3 | | 18270 |

Ročná spotreba bola odhadnutá na **18,27 MWh/rok**

D.2.4 MOTOROVÁ NAFTA – bez nároku

E. OPIS MIEST PREVÁDZKY, V KTORÝCH VZNIKAJÚ EMISIE A ÚDAJE O PREDPOKLADANÝCH MNOŽSTVÁCH A DRUHOCH EMISÍ DO JEDNOTLIVÝCH ZLOŽIEK ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA SPOLU S OPISOM VÝZNAMNÝCH ÚČINKOV EMISÍ A ĎALŠÍCH VPLYVOV NA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE A NA ZDRAVIE ĽUDÍ

E.1 ZOZNAM ZARIADENÍ A ČINNOSTÍ MAJÚCICH VPLYV NA ZNEČISŤOVANIE OVZDUŠIA – zdroje znečistenia ovzdušia nie sú predmetom stavby

E.2 ZOZNAM ZDROJOV ZNEČISŤOVANIA ODPADOVÝCH VÔD

| Zdroj odpadovej vody | Charakteristika odpadovej vody | Produkované množstvo odpadovej vody | Spôsob čistenia |
|---------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|---|
| Vody z areálových ciest a plôch | Zaolejované dažďové vody | | Existujúca čistička dažďových je schopná vyčistiť novo navýšené |

Výpočet množstva vôd

$$Q_{sz} = \Psi_{sz} \cdot i_{sz} \cdot A_{sz}$$

Q_{sz} – prietok zrážkových vôd z povrchového odtoku v l/s

Ψ_{sz} = súčiniteľ odtoku (bezrozmerný) = 0,90

i_{sz} = výdatnosť dažďa v l/s,ha - pri periodicite dažďa $p=1,0$ (1x za 1 rok): =141 l/s.ha (lokalita Veľké Kapušany – ombografická stanica Trebišov)

A_{sz} – plocha prijímajúca dážď (ha) – plocha s cesty

$$A_{sz} = A_{sc} = 0,1670 \text{ ha}$$

t – 15 min. (doba trvania dažďa - kritický dážď)

$$Q_{sz} = 0,9 \cdot 141 \cdot 0,167 = 21,2 \text{ l/s}$$

$$Q_{sz} = 0,9 \cdot 141 \cdot 0,167 = 21,2 \text{ l/s}$$

množstvo zaolejovaných dažďových vôd.

Dažďové vody sú prečerpávané do existujúcich sedimentačných usadzovacích nádrží obsahu 218 m³. Na dočistenie dažďových vôd slúži sorpčná kolóna SK 2.B. Dažďové vody zbavené olejov otekajú odtokovou kanalizáciou do recipientu - kanál Hlinišťe

Výstupné znečistenie do 10,0 mg.l⁻¹ ropných látok (Zhukovací odlučovač minerálnych olejov SOR 2)

Výstupné znečistenie do 0,05 mg.l⁻¹ ropných látok (Sorpčná kolóna SK 2.B)

E.3 ZOZNAM PRODUKOVANÝCH ODPADOV V PREVÁDZKE

Realizáciou stavby z hľadiska tvorby odpadov sa nemení charakter prevádzky existujúcej KS01. Pri budúcej prevádzke nebude dochádzať k výraznejšiemu navýšeniu produkcie existujúcich odpadov, ani produkcií nových druhov odpadov

Prehľad nebezpečných odpadov, ktoré budú vznikať pri prevádzke novo navrhovaných zariadení podľa vyhlášky MŽP SR č. 365/2015 Z. z. v znení neskorších predpisov, ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov

| Číslo druhu odpadu | Druh odpadu | Kategória | Množstvo (t) |
|--------------------|--|-----------|--------------|
| 05 07 99 | Odpady z čistenia a dopravy zemného plynu - odpady inak nešpecifikované | | 10 |
| 07 01 04 | Iné organické rozpúšťadla, premývacie kvapaliny a matečné lúhy | N | 0,2 |
| 13 01 13 | Iné hydraulické oleje | N | 5 |
| 13 02 05 | Nechlórované minerálne motorové a mazacie oleje | N | 5 |
| 13 02 06 | Syntetické motorové, prevodové a mazacie oleje | N | 5 |
| 13 02 07 | Biologicky ľahko rozložiteľné syntetické, motorové, prevodové a mazacie oleje, iné motorové oleje, prevodové a mazacie oleje | N | 5 |
| 13 03 07 | Nechlórované minerálne izolačné a teplotnosné oleje | N | 4 |
| 13 03 08 | Syntetické izolačné a teplotnosné oleje | N | 10 |
| 15 01 10 | Obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami | N | 0,5 |
| 15 02 02 | Absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, | N | 0,05 |

| Číslo druhu odpadu | Druh odpadu | Kategória | Množstvo (t) |
|--------------------|---|-----------|--------------|
| | ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami | | |
| 16 01 07 | Olejoyé filtre | N | 7 |
| 16 01 14 | Nemrznúce kvapaliny | N | 0,2 |
| 13 05 02 | Kaly z odlučovačov oleja z vody | N | 5 |
| 13 05 06 | Olej z odlučovačov oleja z vody | N | 0,5 |
| 16 02 13 | Vyradené zariadenia obsahujúce nebezpečné časti, iné ako uvedené v 16 02 09 až 16 02 12 | N | 0,2 |

E.4 ZOZNAM PRODUKOVANÝCH ODPADOV PRI VÝSTAVBE

Odpady počas výstavby a inštalácie zariadení a objektov stavby

| Číslo druhu odpadu | Druh odpadu | Kategória | Množstvo |
|--------------------|---|-----------|---------------------|
| 17 05 06 | Výkopová zemina iná ako uvedená v 17 05 05 | O | 5000 m ³ |
| 17 04 05 | Železo a oceľ | O | 10 t |
| 17 04 09 | Kovový odpad kontaminovaný nebezpečnými látkami | N | 2 t |
| 17 04 11 | Káble iné ako uvedené v 17 04 10 | O | 100 kg |
| 16 02 14 | Vyradené zariadenia iné ako uvedené v 16 02 09 až 16 02 13 | O | 140 kg |
| 15 01 01 | Obaly z papiera a lepenky | O | 200 kg |
| 15 01 02 | Obaly z plastov | O | 500 kg |
| 15 01 03 | Obaly z dreva | O | 5 m ³ |
| 15 01 04 | Obaly z kovu | O | 200 kg |
| 15 01 06 | Zmiešané obaly | O | 500 kg |
| 15 01 10 | Obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami | N | 100 kg |
| 15 02 02 | Absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami | N | 540 kg |
| 17 01 01 | Betón | O | 50 m ³ |
| 17 02 01 | Drevo | O | 10 m ³ |

E.5 OPIS MIEST PREVÁDZKY A CHARAKTERISTIKA STAVU ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA V TOMTO MIESTE (ZDROJ INFORMÁCIE)

| | |
|-------------------------------------|---|
| Preventívne opatrenia | Prevádzka bez obsluhy s napojením na existujúci systém riadenia prevádzky s opatreniami proti haváriám (technicky, technologicky realizované prostredníctvom vnútorných predpisov, havarijných plánov a platnej legislatívy) |
| Urbánny komplex a využívanie zeme | Realizáciou stavby dôjde k trvalému záberu ornej pôdy na ploche cca 8500 m ² a dočasne, počas výstavby, naruší využitie ornej pôdy na ploche cca 5400 m ² . Po ukončení stavby bude uvedená plocha po technickej a biologickej rekultivácii vrátená k spätnému využívaniu užívateľovi dotknutých parciel. Stavba lokalizovaná mimo mesta zastavanú oblasť Veľké Kapušany je v súlade s územným plánom mesta, technologické a stavebné objekty sú prispôsobené výškovo a charakterom k existujúcim zariadeniam prevádzkovej KS01 Veľké Kapušany a tak budú tvoriť spolu jeden celok. |
| Vplyv na faunu, flóru a ich biotopy | Výstavba ani prevádzka nenaruší, ani nebude mať žiadny dopad na nijaké z kategórií chránených území, ani územia európskeho významu |
| Hluk | Navrhovanou výstavbou sa oproti súčasnému stavu prevádzky KS 01 emisie hluku nebudú nijako výraznejšie meniť. Najbližšia lokalita, na ktorú môžu mať emisie hluku vplyv je obytná zóna nachádzajúca sa na okraji mesta Veľké Kapušany, ul. Družstevná vzdialená cca 1400 m od hranice KS01. Podľa prílohy (tab. č. 1) k Vyhláške Ministerstva zdravotníctva SR č.549/2007 Z. z., sú stanovené požiadavky na prípustné hodnoty určujúcich veličín hluku LAeq,p vo vonkajšom prostredí pre kategóriu územia II. (pre deň 50 dB, pre večer 50 dB, pre noc 45 dB) |
| Vibrácie | Stavba – šírenie vibrácií do okolia sa nepredpokladá |

F. OPIS MIESTA PREVÁDZKY A CHARAKTERISTIKA STAVU ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

Územie a obyvateľstvo bude počas výstavby (tie budú eliminované dostatočným technickým zabezpečením všetkých vykonávaných prác, vhodným harmonogramom prác a proti havarijnými opatreniami) ovplyvňované dočasnými vplyvmi na

| | |
|----------------------|---|
| Pôdu | DOČASNÝ ZÁBER PPF pre realizáciu prác na PS 161 Filtrácia a napojenie na líniovú časť (zemné práce budú realizované v rámci SO 161), skládky zeminy, skladovacie plochy pre zriadenie staveniska TRVALÝ ZÁBER PPF pre realizáciu stavebnomontážnych prác na objektoch stavby |
| Horninové prostredie | Zásah do základových konštrukcií (plošné základy) |
| Podzemnú vodu | Zásahom základových konštrukcií, znižovaním existujúcej hladiny pri výkopových prácach |
| Ovzdušie | Zvýšeným emisným zaťažením z pojazdnych zdrojov (stavebné mechanizmy, ťažkotónážne a ľahkotónážne autá), zvýšením druhotnej prašnosti |
| Emisie hluku | Zvýšeným pohybom stavebných mechanizmov v súvislosti s realizáciou stavebnomontážnej činnosti |

G. OPIS A CHARAKTERISTIKA POUŽÍVANEJ ALEBO NAVRHOVANEJ TECHNOLOGIE A ĎALŠÍCH TECHNIK NA PREDCHÁDZANIE VZNIKU EMISIÍ, A AK TO NIE JE MOŽNÉ, NA OBMEDZENIE EMISIÍ

Rozhodujúca časť technologickej časti bez produkcie emisií .

H. OPIS A CHARAKTERISTIKA POUŽÍVANÝCH ALEBO NAVRHOVANÝCH OPATRENÍ NA PREDCHÁDZANIE VZNIKU ODPADOV A NA PREDNOSTNÉ ZHODNOCOVANIE ODPADOV VZNIKAJÚCICH V PREVÁDZKE

| | |
|--|---|
| Nakladanie s nebezpečným odpadom | Nakladanie s nebezpečným odpadom bude v zmysle zákona č. 79/2015 Z. z. v znení neskorších predpisov. Pri nakladaní s odpadmi sa využijú existujúce objekty skladu odpadov, Likvidácia bude zabezpečená prostredníctvom spoločností, ktoré sú oprávnené likvidovať nebezpečný odpad a prevádzkovateľ má s nimi zmluvný vzťah. Za nakladanie s odpadmi podľa zákona č. 79/2015 Z. z., ktoré vznikli pri výstavbe je zodpovedná osoba, ktorej bolo vydané stavebné povolenie na výstavbu, t. j. Investor. |
| Vplyv stavby na povrchovú a pozemnú vodu | V prevádzke zariadení stavby budú vznikať len odpadové vody z povrchového odtoku z terénu, ktoré môžu byť znečistené ropnými látkami. Tieto budú odvádzané cez existujúcu kanalizačnú sieť zaolejovaných vôd KS01 na čistenie a odvádzanie spoločne s existujúcimi odpadovými vodami do recipientu – kanála Hlinišťe. Počas prevádzky budú vznikať odpadové vody z nasledovných zdrojov: Dažďová voda (voda z povrchového odtoku z terénu) Všetky opatrenia vyplývajúce z paragrafu 39 ods. 2 a 3 z.č.364/2004 Z.z. (vodný zákon) a paragrafu 3 bodov b) až g) vyhlášky 100/2005 Z.z. ako aj ostatné ustanovenia citovanej vyhlášky budú plnené v rámci celej prevádzky kompresorovej stanice. |

I. OPIS A CHARAKTERISTIKA POUŽÍVANÝCH , ALEBO PREPRAVOVANÝCH OPATRENÍ A TECHNICKÝCH ZARIADENÍ NA MONITOROVANIE PREVÁDZKY A EMISIÍ DO ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

I.1 ZLOŽKA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA ,ALEBO SLEDOVANÁ OBLASŤ - OVZDUŠIE

| | |
|--------------------------------------|---|
| Miesto vypúšťania emisií | - |
| Lokalizácia merania (odberu) vzoriek | - |
| Spôsob merania (odberu) vzoriek | - |

| | |
|--|---|
| Zisťovanie údajov o dodržaní určených emisných limitov | - |
| Sledované veličiny | - |

I.2 ZLOŽKA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA ,ALEBO SLEDOVANÁ OBLASŤ - VODA

| | |
|--------------------------------------|--|
| Miesto vypúšťania | SO 040 – Kanalizácia zaolejovaných vôd .Vyústny objekt na kanalizácii a ČOV |
| Lokalizácia merania (odberu) vzoriek | Pred zaústením do existujúcej kanalizačnej sústavy objektu KS 01 |
| Spôsob merania (odberu) vzoriek | Odber a transport vzoriek za účelom výkonu akreditovaných skúšok uvedených v rozsahu akreditácie, neakreditovaných skúšok a skúšok vykonávaných v subdodávke |
| Frekvencia merania (odberu) vzoriek | V zmysle prílohy č. 5 k nariadeniu vlády č. 269/2010 Z. z |

J. ROZBOR POROVNANIA PREVÁDZKY S NAJLEPŠOU DOSTUPNOU TECHNIKOU

Materiály použité pre výrobu potrubných rozvodov - X70 – patria k európskemu a svetovému vysokému štandardu. Na čistenie ZP budú využité existujúce filtre plynu v KS 01 (PJ 161.3 Filtrácia – demontáž) , ktoré majú dostatočnú kapacitu aj pre pokrytie potrieb novej technológie.

Zvyšok pomocných technologických celkov je riešená v štandarde používanom v existujúcich zariadeniach prevádzkovateľa eustream a.s.

K. OPIS A CHARAKTERISTIKA ĎALŠÍCH PRIPRAVOVANÝCH OPATRENÍ NA HOSPODÁRNE VYUŽÍVANIE ENERGIÍ , NA PREDCHÁDZANIE HAVÁRIÍ A NA OBMEDZENIE ICH PRÍPADNÝCH NÁSLEDKOV

| | | |
|---------------------------------------|---------------|--|
| Opis monitorovania a evidencie údajov | | |
| Ochrana ovzdušia | | |
| - | - | - |
| Nakladanie o odpadmi | | |
| Kategória odpadov N,O | priebežne | Viesť a uchovávať evidenciu o druhoch a množstve odpadov a o nakladaní s nimi na evidenčnom liste odpadu v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi odpadového hospodárstva. |
| | ročne k 28.2. | ohlasovať údaje z evidencie príslušnému orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva a uchovávať ohlásené údaje |
| Energie | | |

okamžite

Monitorovanie tepelnej a elektrickej energie

L. OPIS ĎALŠÍCH HLAVNÝCH ALTERNATÍV NAVRHOVANÉHO RIEŠENIA PREVÁDZKY , AK BOLI VYPRACOVANÉ A KTORÉ PREVÁDZKOVATEĽ AKCEPTUJE

Ďalšie alternatívy navrhovaného riešenia prevádzky neboli vypracované

M. OPIS SPÔSOBU UKONČENIA ČINNOSTI PREVÁDZKY A OPATRENÍ NA VYLÚČENIE RIZÍK PRÍPADNÉHO ZNEČISŤOVANIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA ALEBO OHROZENIA ZDRAVIA ĽUDÍ POCHÁDZAJÚCEHO Z PREVÁDZKY PO UKONČENÍ JEJ ČINNOSTI A OPATRENÍ NA PRINAVRÁTENIE MIESTA PREVÁDZKY DO USPOKOJIVÉHO STAVU

Súbor opatrení zameraných na ukončenie prevádzky a uvedenia miesta prevádzky do uspokojivého stavu z hľadiska ochrany životného prostredia nie je spracovaný, nakoľko v dlhodobom časovom horizonte prevádzkovateľ neplánuje ukončiť činnosť prevádzky. Podrobný súbor opatrení bude spracovaný v rámci prípravy na likvidáciu prevádzky v dostatočnom časovom predstihu.

N. STRUČNÉ ZHRNUTIE ÚDAJOV A INFORMÁCII UVEDENÝCH V ŽIADOSTI (BOD A – M) VŠEOBECNE ZROZUMITEĽNÝM SPÔSOBOM NA ÚČELY ZVEREJNENIA

N.1 ZDÔVODNENIE ŽIADOSTI

Po rozhodnutí o nerealizovaní zámeru inštalácie dvoch nových kompresorových jednotiek ES4/5 bol pôvodne uvažovaný rozsah dodávky v rámci rozšírenia KS01 výrazným spôsobom redukovaný. Z technologických zariadení ostali pre inštaláciu len filtrácia a upravená časť potrubných prepojov vrátane odtlakovacieho systému. Naopak do konceptu oproti pôvodnému rozsahu pribudli nové regulačné armatúry na reguláciu prietoku a tlaku a k pôvodne uvažovanému chladiču CH3 ďalší identický chladič CH2. Návrh upraveného konceptu riešenia novej časti KS01 bol optimalizovaný s ohľadom na minimalizáciu investičných a prevádzkových nákladov, využiteľnosť existujúcich zariadení a objektov KS01 a v neposlednom rade aj environmentálne hľadisko tak, aby bolo možné zabezpečiť spoľahlivú a bezpečnú prevádzku PL-SK plynovodu v súčinnosti s KS01 vo všetkých definovaných prevádzkových scenároch.

Žiadosť o zmenu integrovaného povolenia, je spracovaná a predložená povoľovaciemu orgánu v zmysle §3 ods. (4) zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia za účelom vydania stavebného povolenia stavby – **zmeny stavby pred jej dokončením** pre stavbu Prepojovací VTL plynovod Poľsko – Slovensko , časť Komresorová stanica , ktorým sa mení a dopĺňa integrované povolenie č.734- 12065/2007/Kov/571040206 dňa 26.04.2007 a mení a dopĺňa i n t e g r o v a n é p o v o l e n i e Číslo: 1014-0886/2018/Mer,Ber/571040206/Z21-SP

N.2 NÁZOV STAVBY

Prepojovací VTL plynovod Poľsko – Slovensko ,časť Kompresorová stanica

N.3 OBJEDNÁVATEĽ (INVESTOR)

| | |
|--|--|
| Názov | eustream a. s. |
| Sídlo | Votrubova 11/A, 821 09 Bratislava, SR |
| IČO | 35 910 712 |
| Právna forma | 35 910 712 |
| Zapísaný v | Obchodnom registri Okresného súdu Bratislava I, Oddiel: Sa, Vložka číslo: 3480/B |
| DIČ | 2021931175 |
| IČ DPH | SK2021931175 |
| Štatutárny orgán | predstavenstvo v zložení podľa výpisu ORSR |
| Kontaktné osoby vo veciach technických | Ing. Peter Fúrik |

N.4 INŽINIER (PROJEKTANT)

| | |
|--|---|
| Názov | ILF Beratende Ingenieure GmbH |
| Sídlo | Werner Eckert Strasse 7 |
| Kontaktné osoby vo veciach technických | Dipl.Ing. Viliam Foltín, projektový manager |

N.5 SUBDODÁVATEĽ PROJEKČNÝCH PRÁC

| | |
|--|--------------------------------------|
| Názov | GasOil Technology a. s. |
| Sídlo | Nám. Sv. Egídia 40/93, 058 01 Poprad |
| Kontaktné osoby vo veciach technických | Ing. Peter Pěník, projektový manager |

N.6 STAV EXISTUJÚCEJ KOMPRESOROVEJ STANICE

Kompresorová stanica KS 01 Veľké Kapušany je umiestnené cca 2 km južne od obce Veľké Kapušany, východne od cesty smerom na obec Veľké Kapušany.

Hlavný vchod do kompresorovej stanice je z účelovej prístupovej komunikácie z južnej strany areálu KS. Situovanie stanice - hlavná os - je v smere východ - západ. Na západ od hlavného vchodu sú kompresorové haly I. až III. línie TP - t.j. hala I až IV. Na východ od vchodu sú administratívne a prevádzkové budovy, ako i elektrohal s 3ks 25 MW sústrojmi a T hala.. Potrubné dvory vrátane chladičov plynu sú lokalizované severne od kompresorových hál, na južnej strane hál sú nainštalované nasávacie a výfukové traky. V strede areálu je zo severnej strany k areálu kompresorovej stanice pripojená HPS, kde sú umiestnené vstupno-výstupné objekty líniovej časti, vstupno-výstupné kolektory a meranie prietoku plynu. V severnej časti areálu sú umiestnené novšie zariadenia (25-30)MW TuS a HPS Budince pre prepravu plynu smerom na Ukrajinu

V súčasnosti je v prevádzke na kompresorovej stanici vo Veľkých Kapušanoch niekoľko kompresorových blokov v paralelnom prepojení, poháňaných plynovými turbínami a elektrickými motormi. Kompresorová stanica vo Veľkých Kapušanoch (ďalej „KS01“ alebo “Kompresorová stanica”) tvorí súčasť prepravného systému zemného plynu. Na prepravu plynu sú nainštalované odstredivé plynové turbokompresory, pričom väčšina z nich má dvojstupňovú kompresiu so súčasným kompresným pomerom stanice až do 1,5.

Ako pohon pre plynové turbokompresory sú použité plynové turbíny (na zemný plyn) a elektrické motory. V areáli KS01 sú aktuálne inštalované a prevádzkyschopné nasledujúce kompresorové jednotky:

| | | Počet (ks) |
|----|-------------------------------------|------------|
| a. | Turbosústroje 6 MW – PBS/ČKD | 8 |
| b. | Elektrosústroje 25 MW – ČKD | 3 |
| c. | Turbosústroj 23 MW – Nuovo Pignone | 1 |
| d. | Turbosústroje 27 MW – Rolls Royce | 3 |
| e. | Turbosústroje 28 MW – Nuovo Pignone | 2 |

Jednotlivé typy kompresorových jednotiek svojimi technickými parametrami a energetickou účinnosťou odpovedajú dobe, v ktorej boli realizované. Najstaršie zo zariadení sú po viacerých úpravách a majú už viac ako 40 rokov.

N.7 NOVONAVRHOVANÉ TECHNOLOGICKÉ ZARIADENIE

Jeho realizácia je navrhnutá tak, aby počas výstavby nebola obmedzovaná prevádzka pôvodnej KS. Úlohou kompresorovej stanice je zabezpečenie prepravy zemného plynu cez tranzitnú plynovodnú sústavu územím Slovenskej Republiky do požadovaného smeru. KS01 bola postavená pre prepravu ZP z východu na západ. V súčasnosti sa menia požiadavky na smer a kapacitu prepravu ZP cieľom je aj diverzifikácia dodavok ZP pre SR.

Pôvodné zadanie Projektu Prepojovací VTL plynovod Poľsko – Slovensko , časť Komresorová stanica počítalo v rámci KS01 aj s inštaláciou dvoch nových kompresorových jednotiek s elektrickým pohonom a jednotkovým výkonom 8,5 MW (ES4/5) a všetkých súvisiacich pomocných systémov, zariadení a objektov. Na základe prehodnotenia predpokladu využitia nových kompresorových jednotiek ako aj existujúcich kapacít KS01 sa však investor rozhodol, že pre prepravu smer PL budú namiesto pôvodne uvažovaných nových ES4/5 využívané existujúce kompresorové jednotky haly 3/4 (14 x 6MW TuS) a E haly (3 x 25MW ES). S ohľadom na uvedenú zmenu vznikla aj potreba modifikácie a opätovnej optimalizácie všetkých dotknutých systémov.

Napojenie KS na LČ - rieši nové potrubné prepoje medzi líniovou časťou PL-SK plynovodu a existujúcimi potrubnými rozvodmi KS01 ako aj úpravu vybraných súvisiacich existujúcich zariadení KS01 Veľké Kapušany s cieľom dosiahnutia optimálneho procesu prepravy zemného plynu v smere z PL na SK, alebo z SK do PL pri súčasnom zohľadnení jednak ekonomických, ako aj všetkých nevyhnutných bezpečnostných a environmentálnych podmienok.

Pri zabezpečení prepravy ZP z SK do PL je **uvažované výlučne s využitím existujúcich 6MW ČKD** kompresorových jednotiek.

Filtre ZP budú zdemontované z KS02, zrepasované a inštalované na KS01. Následne budú dovynesené o nový systém odkaľovania zaústnené do beztlakej podzemnej dvojplášťovej nádrže na odkaly. Výstupný kolektor filtrov je potrubným prepojom DN 900 prepojený s existujúcim sacím kolektorom KS01. Vstupný kolektor filtrov je dvomi potrubnými prepoji DN700 prepojený s existujúcimi výtlačnými potrubiami R hál. Komplet celá sekcia vstupných potrubí v smere z LČ/PL do KS01 ako aj komplet celá sekcia výstupných potrubí z KS01 smerom do LČ/PL majú možnosť samostatného odtlakovania.

Odtlakovacie potrubie vstupnej časti do KS01 DN300 je napojené na výstupný kolektor filtrov a podzemne vedené až k odtlakovaciemu komínu sania pričom pred jeho zaústením je vyvedené nad zem .

N.8 CHARAKTERISTIKA BUDÚCEJ PREVÁDZKY Z HĽADISKA VPLYVU NA JEDNOTLIVÉ ZLOŽKY ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

Prevádzka bude bez obsluhy s napojením na existujúci systém riadenia prevádzky s opatreniami proti haváriám (technicky, technologicky realizované prostredníctvom vnútorných predpisov, havarijných plánov a platnej legislatívy) .Taktiež materiály použité pre výrobu potrubných rozvodov - X 70 – patria k európskemu a svetovému vysokému štandardu.

Realizáciou stavby dôjde k trvalému záberu ornej pôdy na ploche cca 8500 m² a dočasne, počas výstavby, naruší využitie ornej pôdy na ploche cca 5400 m². Po ukončení stavby bude uvedená plocha po technickej a biologickej rekultivácii vrátená k spätnému využívaniu užívateľovi dotknutých parciel. Stavba lokalizovaná mimo mesta zastavanú oblasť Veľké Kapušany je v súlade s územným plánom mesta , technologické a stavebné objekty sú prispôsobené výškovo a charakterom k existujúcim zariadeniam prevádzkovej KS01 Veľké Kapušany a tak budú tvoriť spolu jeden celok.

Výstavba ani prevádzka nenaruší, ani nebude mať žiadny dopad na nijaké z kategórií chránených území, ani územia európskeho významu .

Navrhovanou výstavbou sa oproti súčasnému stavu prevádzky KS 01 emisie hluku nebudú nijako výraznejšie meniť.Najbližšia lokalita, na ktorú môžu mať emisie hluku vplyv je obytná zóna nachádzajúca sa na okraji mesta Veľké Kapušany, ul. Družstevná vzdialená cca 1400 m od hranice KS01

N.9 SUMARIZÁCIA ZARIADENÍ, KTORÉ CHARAKTEROM PREDSTAVUJÚ POTENCIÁLNE ZDROJE OHROZENIA JEDNOTLIVÝCH ZLOŽIEK ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

| Miesto skladovania | Nebezpečná látka | Kapacita | Typ nádrže | Zabezpečenie ochrany životného prostredia |
|---|---|-------------------|--|--|
| PS161 Filtrácia a napojenie na LČ SO161 Vstupno - výstupný objekt | Odlúčené kvapalné a tuhé nečistoty zo zemného plynu | 10 m ³ | Zberná dvojplášťová podzemná nádrž NDN | S pretlakovou kontrolou tesnosti medziplášťového priestoru |

N.10 PARCELNÉ ČÍSLA POZEMKOV PRE UMIESTNENIE STAVBY S UVEDENÍM VLASTNÍCKYCH PRÁV (k.ú. VEĽKÉ KAPUŠANY)

POZEMKY PRE UMIESTNENIE TECHNOLOGICKÝCH A STAVEBNÝCH OBJEKTOV

- SO 030 Rozvod protipožiarnej vody** na **KN-C 2160/78 , 2160/79 , 2671/2** , LV 5833 , vlastník eustream, a.s., Votrubova 11/A, 82109 Bratislava
- SO 040 Kanalizácia zaolejovaných vôd** na **KN-C 2160/78 , 2160/79 , 2671/2** , LV 5833 , vlastník eustream, a.s., Votrubova 11/A, 82109 Bratislava

- c) **SO 050 Elektrické bezpečnostné zariadenia a oplatenie areálu , SO 050.1 Architektonicko-stavebné riešenie , SO 050.2 EZS na KN-C 2160/78 , 2160/79 , LV 5833 ,** vlastník eustream, a.s., Votrubova 11/A, 82109 Bratislava
- d) **SO 060 Vonkajšie osvetlenie na KN-C 2160/78 , 2160/79 , LV 5833 ,** vlastník eustream, a.s., Votrubova 11/A, 82109 Bratislava
- e) **SO 160 Potrubné rozvody a odtakovacie komíny na KN-C 2160/78 , 2160/79 , 2160/48 , 2160/49 , 2160/50 , 2160/51 , 2160/4 , 2671/2 , LV 5833 ,** vlastník eustream, a.s., Votrubova 11/A, 82109 Bratislava
- f) **SO 161 Vstupno-výstupný objekt (vrátane komplet zemných prác pre PS 161) na KN-C 2160/78 , 2160/79 , LV 5833 ,** vlastník eustream, a.s., Votrubova 11/A, 82109 Bratislava
- g) **SO 221 Uzemňovacia sieť a ochrana pred bleskom na KN-C 2160/78 , 2160/79 , 2671/2 , LV 5833 ,** vlastník eustream, a.s., Votrubova 11/A, 82109 Bratislava
- h) **SO 800 Vonkajšie slaboprúdové rozvody na KN-C 2160/78 , 2160/79 , 2160/68 , 2160/69 , 2161/10 , 2160/67 , 2160/72 , 2671/67 , 2671/2 , 2671/7 , 2671/8 , 2671/21 , 2671/24 , 2671/69 , LV 5833 ,** vlastník eustream, a.s., Votrubova 11/A, 82109 Bratislava ,
na **KN-C 2160/64** LV 5424 , vlastník eustream, a.s., Votrubova 11/A, 82109 Bratislava
- a v jestvujúcej stavbe súpis. č. **1947**, na pozemku **KN-C parc. č. 2160/67** , LV 5833 , vlastník eustream, a.s., Votrubova 11/A, 82109 Bratislava
 - a v jestvujúcej stavbe súpis. č. **1415** na pozemku **KN-C parc. č. 2671/7** , , LV 5833 , vlastník eustream, a.s., Votrubova 11/A, 82109 Bratislava
 - a v jestvujúcej stavbe súpis. č. **1434** na pozemku **KN-C parc. č. 2671/21** , LV 5833 , vlastník eustream, a.s., Votrubova 11/A, 82109 Bratislava
 - a v jestvujúcej stavbe súpis. č. **1433** na pozemku **KN-C parc. č. 2671/24** LV 5833 , vlastník eustream, a.s., Votrubova 11/A, 82109 Bratislava
 - a v jestvujúcej stavbe súpis. č. **1455** na pozemku **KN-C parc. č. 2671/69** , LV 5833 , vlastník eustream, a.s., Votrubova 11/A, 82109 Bratislava
 - a v jestvujúcej stavbe súpis. č. **1431** na pozemku **KN-C parc. č. 2671/8** , LV 5833 , vlastník eustream, a.s., Votrubova 11/A, 82109 Bratislava
- i) **PS 161 Filtrácia a napojenie na líniovú časť (komplet súvisiace zemné práce budú realizované v rámci SO 161) , PJ 161.1 Napojenie na LČ , PJ 161.2 Filtrácia na KN-C 2160/78 , 2160/79 , 2160/68 , 2160/80 , 2160/10 LV 5833 ,** vlastník eustream, a.s., Votrubova 11/A, 82109 Bratislava
- j) **PS 170 Riadiaci systém a MaR na KN-C 2671/24 , 2671/69 , 2671/73 , LV 5833 ,** vlastník eustream, a.s., Votrubova 11/A, 82109 Bratislava
- a v jestvujúcej stavbe súpis. č. **1433** na pozemku **KN-C parc. č. 2671/24** LV 5833 , vlastník eustream, a.s., Votrubova 11/A, 82109 Bratislava
 - a v jestvujúcej stavbe súpis. č. **1455** na pozemku **KN-C parc. č. 2671/69** , LV 5833 , vlastník eustream, a.s., Votrubova 11/A, 82109 Bratislava
 - a v jestvujúcej stavbe súpis. č. **1412** na pozemku **KN-C parc. č. 2671/73** , LV 5833 , vlastník eustream, a.s., Votrubova 11/A, 82109 Bratislava
 - **PS 200 Prevádzkové rozvody silnoprúdu na KN-C 2160/78 , 2160/79 , 2160/68 , 2160/69 , 2161/10 , 2160/67 , 2671/2 , 2671/24 , 2671/21 , LV 5833 ,** vlastník eustream, a.s., Votrubova 11/A, 82109 Bratislava a v jestvujúcej stavbe súpis. č. **1947**, na pozemku **KN-C parc. č. 2160/67** , LV 5833 , vlastník eustream, a.s., Votrubova 11/A, 82109 Bratislava

- a v jestvujúcej stavbe súpis. č. **1433** na pozemku **KN-C parc. č. 2671/24** LV 5833 , vlastník eustream, a.s., Votrubova 11/A, 82109 Bratislava
- k) **PS 720 Katódová ochrana** na **KN-C 2160/40 , 2160/41 , 2160/42 , 2160/43 , 2160/78 , 2160/48 , 2160/49 , 2160/50 , 2160/51 , 2160/4 , 2671/2**, LV 5833 , vlastník eustream, a.s., Votrubova 11/A, 82109 Bratislava

N.11 PARCELNÉ ČÍSLA S UVEDENÍM VLASTNÍCKYCH PRÁV

UMIESTNENIE DOČASNÉHO ZARIADENIA STAVENISKA (POZEMKY DOČASNÉHO ZÁBERU)

- **KN-C 2160/20 , 2160/35 , 2160/36 , 2160/37 , 2160/38 , 2160/39 , 2160/40 , 2160/41 , 2160/42 , 2160/43 , 2160/44 , 2160/45 , 2160/46 , 2160/47 , 2160/48 , 2160/49 , 2160/50 , 2160/51** LV 5833 , vlastník eustream, a.s., Votrubova 11/A, 82109 Bratislava

N.12 PARCELNÉ ČÍSLA SUSEDNÝCH POZEMKOV K NAVRHOVANEJ ČASTI STAVBY A POZEMKOM PRE UMIESTNENIE DOČASNÉHO ZARIADENIA STAVENISKA (k.ú. VEĽKÉ KAPUŠANY)

PARCELNÉ ČÍSLA SUSEDNÝCH POZEMKOV K POZEMKOM PRE UMIESTNENIE DOČASNÉHO ZARIADENIA STAVENISKA (k.ú. VEĽKÉ KAPUŠANY)

- **KN-C 2160/34** , LV 4354 , vlastník Egriová Margita r. Jakubčíková, Trhovisko 444/6, 929 01 Padáň , Kozsár Mónika r. Jakubcsík, Ing., Záhradná 480/33, 079 01 Veľké Kapušany , Smutko Peter, MUDr., Ibrányiho 55/b, 077 01 Kráľovský Chlmec
- **KN-C 2160/19** , LV nezaložený

O. POŽADOVANÉ ZMENY INTEGROVANÉHO POVOLENIA SA TÝKAJÚ

Rozhodnutie vydané Slovenskou inšpekciou životného prostredia (SIŽP) – Inšpektorát ŽP Košice rozhodnutím Číslo : **1014-0886/2018/Mer, Ber/571040206/Z21-SP** Košice 18.07.2018 zmeniť a doplniť v častiach :

O.1 Predmetom zmeny integrovaného povolenia podľa § 3 ods. 3 a § 3 ods. 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ je: (strana 2 rozhodnutia č. 1014-20886/2018/Mer, Ber/571040206/Z21-SP)

a) VYPUSTENIE TEXTU

V bode a) v oblasti ochrany ovzdušia:

- súhlas na vydanie rozhodnutia o povolení stavieb veľkých zdrojov znečisťovania, stredných zdrojov znečisťovania a malých zdrojov znečisťovania ovzdušia vrátane ich zmien uskutočnením stavby „Prepojovací VTL plynovod Poľsko – Slovensko“, časť Komresorová stanica, pre PS 080 Kotoľňa (SO 200 Energetická hala 1) a PS 190 Náhradný zdroj elektrickej energie (SO 210 Energetická hala 2) podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ
- určenie emisných limitov a technických požiadaviek a podmienok prevádzkovania podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 10 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ

b) BEZ NÁHRADY TEXTU

c) ODŮVODNENIE

PS - Kompresorové jednotky ES4 a ES5“ Kompresorové jednotky ES4 a ES5 , náhradný zdroj EE a kotolňa nie sú predmetom stavby

O.2 I.Povoľuje uskutočnenie časti stavby

„Prepojovací VTL plynovod Poľsko – Slovensko“, časť Komresorová stanica (strana 3 rozhodnutia č. 1014-20886/2018/Mer,Ber/571040206/Z21-SP)

a) VYPUSTENIE TEXTU

..... umiestnenej na pozemkoch KN-C (KN-E) parc. č. 2160/4, 2160/19 (1807, 1806, 1805, 1804, 1803, 1802, 1801, 1800, 1799, 1798, 1797, 1796), 2160/20, 2160/44, 2160/45, 2160/46, 2160/47, 2160/48, 2160/49, 2160/50, 2160/51, 2160/76, 2160/78, 2160/79, 2160/68, 2671/2, 2671/52, 2671/54 a v jestvujúcej stavbe súpis. č. 1452, na pozemku KN-C parc. č. 2671/52, v katastrálnom území Veľké Kapušany, s umiestnením zariadenia staveniska na pozemkoch KN-C parcelné č. 2160/35, 2160/36, 2160/37, 2160/38, 2160/39, 2160/40, 2160/41, 2160/46, 2160/47, 2160/48, 2160/49 a 2160/50, v katastrálnom území Veľké Kapušany

b) VYPUSTENÝ TEXT SA NAHRÁDZA TEXTOM

-umiestnenej na pozemkoch KN-C parc. č. 2160/78 , 2160/79 , 2160/48 , 2160/49 , 2160/50 , 2160/51 , 2160/4 , 2160/68 , 2160/69 , 2161/10 , 2160/40 , 2160/41 , 2160/42 , 2160/43 , 2160/67 , 2160/72 , 2160/64 , 2671/67 , 2671/2 , 2671/7 , 2671/8 , 2671/21 , 2671/24 , 2671/69 , 2671/73 , 2160/80 , 2161/10 a v jestvujúcej stavbe súpis. č. 1947, na pozemku KN-C parc. č. 2160/67 , v jestvujúcej stavbe súpis. č. **1415**, na pozemku KN-C parc. č. 2671/7 , v jestvujúcej stavbe súpis. č. **1434** na pozemku KN-C parc. č. 2671/21 , v jestvujúcej stavbe súpis. č. **1433**, na pozemku KN-C parc. č. 2671/24 , v jestvujúcej stavbe súpis. č. **1455**, na pozemku KN-C parc. č. 2671/69 , v jestvujúcej stavbe súpis. č. **1412** na pozemku **KN-C parc. č. 2671/73** , v jestvujúcej stavbe súpis. č. **1431** na pozemku **KN-C parc. č. 2671/8** LV 5833 , vlastníkom eustream, a.s., Votrubova 11/A, 82109 Bratislava v katastrálnom území Veľké Kapušany , s umiestnením zariadenia staveniska na pozemkoch KN-C parcelné č. 2160/35, 2160/36, 2160/37, 2160/38, 2160/39, 2160/40, 2160/41, 2160/42 , 2160/43 , 2160/44 , 2160/45 , 2160/46, 2160/47, 2160/48, 2160/49 ,2160/50, 2160/51 v katastrálnom území Veľké Kapušany

c) VYPUSTENIE TEXTU

Pozemky KN-C parc. č. 2160/4, 2160/20, 2160/44, 2160/45, 2160/46, 2160/47, 2160/48, 2160/49, 2160/50, 2160/51, 2160/76, 2160/78, 2160/79, 2160/68, 2671/2, 2671/52, 2671/54, 2160/35, 2160/36, 2160/37, 2160/38, 2160/39, 2160/40, 2160/41 a stavba súpis. č. 1452 sú podľa čiastočných výpisov z listu vlastníctva č. 5833 zo dňa 04.09.2017, 05.03.2018, 06.03.2018, 12.06.2018, 26.06.2018 a 06.07.2018 a č. 5949 zo dňa 06.03.2018 vydaných Okresným úradom Michalovce, katastrálnym odborom, vo vlastníctve prevádzkovateľa - stavebníka eustream, a.s. Votrubova 11/A, 821 09 Bratislava, IČO: 35 910 712. K pozemkom KN-C (KN-E) 2160/19 (1807, 1806, 1805, 1804, 1803, 1802, 1801, 1800, 1799, 1798, 1797, 1796), kat. úz. Veľké Kapušany, na ktorých bude umiestnená časť stavby „Prepojovací VTL

plynovod Poľsko – Slovensko“, časť Kompresorová stanica, riešená ako podzemná stavba (PS 160 Vonkajšie potrubné rozvody, PS 161 Filtrácia a napojenie na líniovú časť, PS 163 Preložka existujúcich odtlakovacích komínov E/T hál, PS 202 Vonkajší rozvod silnoprúdu a PS 171 Meranie a regulácia (I&C)) , ktorej uskutočnenie sa týmto rozhodnutím povoľuje, stavebník v súlade s § 58 ods. 4 stavebného zákona nepreukazoval vlastnícke ani iné právo, pretože ide o časť stavby, ktorá funkčne ani svojou konštrukciou nesúvisí s týmito pozemkami a neovplyvní ich využitie na účel, ktorému sú určené.

Časť stavby „Prepojovací VTL plynovod Poľsko – Slovensko“, časť Kompresorová stanica, sa podľa predloženej projektovej dokumentácie člení na nasledovné stavebné objekty a prevádzkové súbory, ktorých uskutočnenie sa týmto rozhodnutím povoľuje:

Stavebné objekty:

- SO 010 Hrubé terénne úpravy
- SO 011 Konečné terénne a sadové úpravy
- SO 030 Rozvod protipožiarnej vody
- SO 040 Kanalizácia zaolejovaných vôd
- SO 050 Elektrické bezpečnostné zariadenia a oplatenie areálu
- SO 060 Vonkajšie osvetlenie
- SO 090 EPS
- SO 160 Potrubné rozvody a odtlak. komíny
- SO 161 Vstupno - výstupný objekt
- SO 200 Energetická hala 1
- SO 210 Energetická hala 2
- SO 220 Energetické kanály a mosty
- SO 221 Uzemňovacia sieť
- SO 240 Ochrana pred bleskom
- SO 510 Kompresorová hala ES4/5
- SO 700 Úprava existujúcej protihlukovej steny
- SO 710 Úprava rozvodne 110kV
- SO 720 Preložka zariadení KAO
- SO 800 Vonkajšie slaboprúdové rozvody
- SO 900 Rekultivácie

Prevádzkové súbory:

- PS 080 Kotolňa
- PS 090 Stabilné hasiace zariadenie (SHZ)
- PS 150 Regulačná stanica
- PS 160 Vonkajšie potrubné rozvody
- PS 161 Filtrácia a napojenie na líniovú časť
- PS 162 Potrubné rozvody pomocných médií
- PS 163 Preložka existujúcich odtlakovacích komínov E/T hál
- PS 170 Riadiaci systém
- PS 171 Meranie a regulácia (I&C)
- PS 172 Optické rozvody riadiaceho systému
- PS 180 Vzduchotechnika energohál
- PS 185 Vzduchotechnika kompresorovej hál ES4/5
- PS 190 Náhradný zdroj elektrickej energie

PS 200 Rozvodňa NN a prevádzkové rozvody silnoprúdu
 PS 202 Vonkajší rozvod silnoprúdu
 PS 205 Transformačná stanica 110kV a úprava rozvodne 110kV
 PS 206 VN rozvodne a VN káblové rozvody
 PS 210 Tlakovzdušná stanica
 PS 260 Systém na detekciu plynu
 PS 280 Prenosové zariadenia
 PS 510 Kompresorová jednotka ES4
 PS 610 Kompresorová jednotka ES5
 PS 710 VN frekvenčné meniče
 PS 720 Katódová ochrana
 PS 730 Varovný systém (WAS)

d) VYPUSTENÝ TEXT SA NAHRÁDZA TEXTOM

.....umiestnenej na pozemkoch KN-C parc. č. 2160/78, 2160/79, 2160/48, 2160/49, 2160/50 , 2160/51 , 2160/4 , 2160/68 , 2160/69 , 2161/10 , 2160/40 , 2160/41 , 2160/42 , 2160/43 , 2160/67 , 2160/72 , 2160/64 , 2671/67 , 2671/2 , 2671/7 , 2671/8 , 2671/21 , 2671/24 , 2671/69 , 2671/73 , 2160/80 , 2161/10 a v jestvujúcej stavbe súpis. č. 1947, na pozemku KN-C parc. č. 2160/67 , v jestvujúcej stavbe súpis. č. **1415**, na pozemku KN-C parc. č. 2671/7 , v jestvujúcej stavbe súpis. č. **1434** na pozemku KN-C parc. č. 2671/21 , v jestvujúcej stavbe súpis. č. **1433**, na pozemku KN-C parc. č. 2671/24 , v jestvujúcej stavbe súpis. č. **1455**, na pozemku KN-C parc. č. 2671/69 , v jestvujúcej stavbe súpis. č. **1412** na pozemku **KN-C parc. č. 2671/73** , v jestvujúcej stavbe súpis. č. **1431** na pozemku **KN-C parc. č. 2671/8** LV 5833 , vlastníkom eustream, a.s., Votrubova 11/A, 82109 Bratislava v katastrálnom území Veľké Kapušany , s umiestnením zariadenia staveniska na pozemkoch KN-C parcelné č. 2160/35, 2160/36, 2160/37, 2160/38, 2160/39, 2160/40, 2160/41, 2160/42 , 2160/43 , 2160/44 , 2160/45 , 2160/46, 2160/47, 2160/48, 2160/49 ,2160/50, 2160/51 v katastrálnom území Veľké Kapušany sú podľa **výpisov z listu vlastníctva č. 5833 , 5424** vo vlastníctve prevádzkovateľa - stavebníka eustream, a.s. Votrubova 11/A, 821 09 Bratislava, IČO: 35 910 712.

Na predmetných pozemkoch časť stavby „Prepojovací VTL plynovod Poľsko – Slovensko“, časť Kompresorová stanica, sa podľa predloženej projektovej dokumentácie člení na nasledovné stavebné objekty a prevádzkové súbory, ktorých uskutočnenie sa týmto rozhodnutím povoľuje:

| | |
|----------|---|
| SO 010 | Hrubé terénne úpravy |
| SO 011 | Konečné terénne úpravy |
| SO 030 | Rozvod protipožiarnej vody |
| SO 040 | Kanalizácia zaolejovaných vôd |
| SO 050 | Elektrické bezpečnostné zariadenia a oplotenie areálu |
| SO 050.1 | Architektonicko-stavebné riešenie |
| SO 050.2 | EZS |
| SO 060 | Vonkajšie osvetlenie |
| SO 160 | Potrúbné rozvody a odtlakovacie komíny |

| | |
|----------|---|
| SO 161 | Vstupno-výstupný objekt (vrátane komplet zemných prác pre PS 161) |
| SO 221 | Uzemňovacia sieť a ochrana pred bleskom |
| SO 800 | Vonkajšie slaboprúdové rozvody |
| PS 161 | Filtrácia a napojenie na líniovú časť (komplet súvisiace zemné práce budú realizované v rámci SO 161) |
| PJ 161.1 | Napojenie na LČ |
| PJ 161.2 | Filtrácia |
| PJ 161.3 | Filtrácia - demontáž |
| PS 170 | Riadiaci systém a MaR |
| PS 200 | Rozvodňa NN a prevádzkové rozvody silnoprúdu |
| PS 280 | Prenosové zariadenia |
| PS 720 | Katódová ochrana |

e) ODÔVODNENIE

Zmenou technického riešenia stavby dochádza k zmene rozsahu dotknutých pozemkov a zmene objektovej sústavy stavby

O.3 strana 5 rozhodnutia č. 1014-20886/2018/Mer,Ber/571040206/Z21-SP

a) VYPUSTENIE TEXTU

Účelom uskutočnenia časti stavby „Prepojovací VTL plynovod Poľsko – Slovensko“, časť Komresorová stanica, je vybudovanie nového obojsmerného medzištátneho plynovodného prepojenia medzi Slovenskom a Poľskom, ktorého hlavným technologickým zariadením v Komresorovej stanici Veľké Kapušany budú dve kompresorové jednotky s elektropohonom o nominálnom výkone 2 x 8,5 MW – ES4 a ES5.

b) VYPUSTENÝ TEXT SA NAHRÁDZA TEXTOM

Účelom uskutočnenia časti stavby „Prepojovací VTL plynovod Poľsko – Slovensko“, časť Komresorová stanica riešenia je napojenie líniovej časti prepojovacieho plynovodu PL-SK na existujúce rozvody KS01 Veľké Kapušany tak, aby bolo možné zabezpečiť všetky predpokladané scenáre prepravy cez KS01

c) ODÔVODNENIE

PS - Kompresorové jednotky ES4 a ES5 Kompresorové jednotky ES4 a ES5 nie sú predmetom stavby

O.4 Podmienky na uskutočnenie stavby: Bod 1. strana 6 rozhodnutia č. 1014-20886/2018/Mer,Ber/571040206/Z21-SP

a) VYPUSTENIE TEXTU

Časť stavby (ďalej len „stavba“) bude uskutočnená podľa projektovej dokumentácie, vypracovanej spoločnosťami ILF Beratende Ingenieru GmbH, s.r.o. a GaSOil Technology a.s., autorizovanými stavebnými inžiniermi Ing. Petrom Pěníkom, č. osvedčenia 5247*Z*I4, Ing. Ľudovítom Kopinským, č. osvedčenia 1748*Z*5-1,2,4,5, Ing. Jánom Michalkom, č. osvedčenia 1239*Z*5-3, Ing. Milanom Bizubom, č. osvedčenia 1258*Z*5-1, Ing. Antonom Čáčom, č. osvedčenia 6330*I3, Ing. Ivanom Kúdolom, č. osvedčenia 5675*Z*I4, Ing. Martinom Brosman, č. osvedčenia 0596*A*5-3, Ing. Editou Beniačovou, č. osvedčenia 8080*Z*I1, Ing. Milanom Varhoľom, č. osvedčenia 4636*Z*I1, Ing. Milanom Pokrivčákom, č. osvedčenia 0686*Z*5-3, Ing. Ondrejom Monkom, č. osvedčenia 1769*Z*5-3, Ing. Pavlom Zajacom, č. osvedčenia 1337*Z5-1,2,5, Ing. Slavomírom Karabinošom, č. osvedčenia 696*I4, Ing. Mariánom Suvákom, č. osvedčenia 5825*I4, Ing. Štefanom Proksom, č. osvedčenia 5353*I1, Ing. Vladimírom Akurátnym, č. osvedčenia 2078*I4, špecialistom požiarnej ochrany Ing. Martou Marušinovou a špecialistom pre projektovanie stabilných a polostabilných hasiacich zariadení penových Ing. Drahoslavom Horváthom, overenej v tomto konaní, ktorá je neoddeliteľnou súčasťou tohto rozhodnutia pre stavebníka a mesto Veľké Kapušany.

b) VYPUSTENÝ TEXT SA NAHRÁDZA TEXTOM

Časť stavby (ďalej len „stavba“) bude uskutočnená podľa projektovej dokumentácie, vypracovanej spoločnosťami ILF Beratende Ingenieru GmbH, s.r.o. a GaSOil Technology a.s., autorizovanými stavebnými inžiniermi Ing. Petrom Pěníkom, č. osvedčenia 5247*Z*I4, Ing. Jánom Michalkom, č. osvedčenia 1239*Z*5-3, Ing. Milanom Bizubom, č. osvedčenia 1258*I2, Ing. Antonom Čáčom, č. osvedčenia 6330*I3, Ing. Tomášom Špitkom č. osvedčenia č. 5936*I3 Ing. Martinom Brosman, č. osvedčenia 0596*A*5-3, Ing. Editou Beniačovou, č. osvedčenia 8080*Z*I1, Ing. Milanom Varhoľom, č. osvedčenia 4636*Z*I1, Ing. Milanom Pokrivčákom, č. osvedčenia 0686*Z*5-3, Ing. Ondrejom Monkom, č. osvedčenia 1769*Z*5-3, , Ing. Vladimírom Akurátnym, č. osvedčenia 2078*I4, špecialistom požiarnej ochrany Ing. Martou Marušinovou reg. číslo 40/2018 BČO, overenej v tomto konaní, ktorá je neoddeliteľnou súčasťou tohto rozhodnutia pre stavebníka a mesto Veľké Kapušany.

c) ODÔVODNENIE

Zmenou technického riešenia stavby dochádza k zmene rozsahu objektivej skladby a tým aj vypustením objektov , ktoré riešil iný team autorizovaných stavebných inžinierov

O.5 **Bod 24.** strana 10 rozhodnutia č. 1014-20886/2018/Mer,Ber/571040206/Z21-SP

a) VYPUSTENIE CELÉHO TEXTU

Stavebník je povinný v zmysle odborného stanoviska **Technickej inšpekcie, a.s., pracovisko Košice** k projektovej dokumentácii stavby č. 5452/3/2017 zo dňa 11.12.2017 z hľadiska požiadaviek bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a požiadaviek bezpečnosti technických zariadení v procese výstavby a pri uvedení stavby do užívania zabezpečiť splnenie nasledovných pripomienok : (body **a – p** citovaného odborného stanoviska)

b) VYPUSTENÝ TEXT SA NAHRÁDZA TEXTOM

Podmienky pre realizáciu stavby **V ZMYSLE ODBORNÉHO E.I.C.Engineering inspection company s.r.o.** Volgogradská 8921/13 **080 01 Prešov** k projektovej dokumentácii stavby

c) ODÔVODNENIE

Nové odborné stanovisko k projektovej dokumentácii stavby podľa §18 ods.5 zákona č.124/2006 Z.z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci **E.I.C.Engineering inspection company s.r.o.** Volgogradská 8921/13 **080 01 Prešov** pre vydanie stavebného povolenia stavby – **zmeny stavby pred jej dokončením** pre stavbu Prepojovací VTL plynovod Poľsko – Slovensko , časť Komresorová stanica

O.6 **Bod 25.** strana 12 rozhodnutia č. 1014-20886/2018/Mer,Ber/571040206/Z21-SP

a) VYPUSTENIE CELÉHO TEXTU

Stavebník je povinný pri uskutočňovaní stavby dodržať podmienky a pripomienky uvedené vo vyjadrení Východoslovenskej distribučnej, a.s. (ďalej len „VSD, a.s.“) č. 26496/2017 zo dňa 11.12.2017 napr.: (body **a – e** citovaného vyjadrenia k PD)

b) VYPUSTENÝ TEXT SA NAHRÁDZA TEXTOM

Podmienky pre realizáciu stavby **V ZMYSLE VYJADRENIA č. Zn. 10444/2019/** zo dňa 06.06.2019 **Východoslovenskej distribučnej, a.s.** k projektovej dokumentácii stavby PD rieši úpravy technológie prepravy plynu v rámci areálu KS01 Veľké Kapušany. Požiadavka na zvýšenie maximálnej rezervovanej kapacity odberu el. energie (MRK) nie je nároková.

- V záujmovej lokalite nedôjde k styku s elektrickými vedeniami VSD, a.s.
- Za výstavbu zodpovedá investor, zhotoviteľ stavby a odborný stavebný dozor
- Za úplnosť, správnosť, celkové riešenie a realizovateľnosť projektu je podľa platných predpisov zodpovedný projektant stavby.

VSD, a. s. **nemá k vydaniu stavebného povolenia námietky**

c) ODÔVODNENIE

Nové vyjadrenie **Východoslovenskej distribučnej, a.s.** k projektovej dokumentácii stavby pre vydanie stavebného povolenia stavby – **zmeny stavby pred jej dokončením** pre stavbu Prepojovací VTL plynovod Poľsko – Slovensko , časť Komresorová stanica

O.7 **Bod 26.** strana 13 rozhodnutia č. 1014-20886/2018/Mer,Ber/571040206/Z21-SP

a) VYPUSTENIE CELÉHO TEXTU

Stavebník je povinný pri uskutočňovaní stavby dodržať podmienky a pripomienky uvedené vo vyjadrení Slovak Telekom a.s. č. 6611730309 zo dňa 02.11.2017 napr.: (body **a – j** citovaného vyjadrenia k PD)

b) VYPUSTENÝ TEXT SA NAHRÁDZA TEXTOM

Podmienky pre realizáciu stavby v zmysle Vyjadrenia k existencii telekomunikačných vedení č. **6611913902** zo dňa 20.5.2019 **Slovak Telekom a.s.** . k projektovej dokumentácii stavby V zmysle Vyjadrenia pre vyznačené záujmové územie

- **Dôjde do styku** so sieťami elektronických komunikácií (ďalej len SEK) spoločností Slovak Telekom, a.s. a/alebo DIGI SLOVAKIA, s.r.o

Slovak Telekom a.s. a DIGI SLOVAKIA, s.r.o. požadujú zahrnúť do podmienok určených stavebným úradom pre vydanie stavebného povolenia Všeobecné podmienky ochrany SEK, ktoré sú neoddeliteľnou súčasťou stanoviska č. **6611913902** zo dňa 20.5.2019 .

Stavebník povinný rešpektovať nasledovné:

1. Existujúce zariadenia sú chránené ochranným pásmom (§68 zákona č. 351/2011 Z. z.) a zároveň je potrebné dodržať ustanovenie §65 zákona č. 351/2011 Z. z. o ochrane proti rušeniu.
2. Vyjadrenie stráca platnosť uplynutím doby platnosti uvedenej vyššie vo vyjadrení, v prípade zmeny vyznačeného polygónu, dôvodu žiadosti, účelu žiadosti, v prípade ak uvedené parcelné číslo v žiadosti nezodpovedá vyznačenému polygónu alebo ak si stavebník nesplní povinnosť podľa bodu 3.
3. Stavebník alebo ním poverená osoba je povinná v prípade ak zistil, že jeho zámer, pre ktorý podal uvedenú žiadosť je v kolízii so SEK Slovak Telekom,a.s. a/alebo DIGI SLOVAKIA, s.r.o. alebo zasahuje do ochranného pásma týchto sietí (najneskôr pred spracovaním projektovej dokumentácie stavby), vyzvať spoločnosť Slovak Telekom, a.s. na stanovenie konkrétnych podmienok ochrany alebo preloženia SEK prostredníctvom zamestnanca spoločnosti povereného správou sietí: Ing. Ladislav Mikloš, ladislav.miklos@telekom.sk, +421 56 6442130, +421 903910179
4. V zmysle § 66 ods. 7 zákona č. 351/2011 Z.z. o elektronických komunikáciách sa do projektu stavby musí zakresliť priebeh všetkých zariadení v mieste stavby. Za splnenie tejto povinnosti zodpovedá projektant.
5. Zároveň upozorňujeme stavebníka, že v zmysle §66 ods. 10 zákona č. 351/2011 Z.z. je potrebné uzavrieť dohodu o podmienkach prekládky telekomunikačných vedení s vlastníkom dotknutých SEK.. Bez uzavretia dohody nie je možné preložiť zrealizovať prekládku SEK.
6. Upozorňujeme žiadateľa, že v textovej časti vykonávacieho projektu musí figurovať podmienka spoločnosti Slovak Telekom, a.s. a DIGI SLOVAKIA, s.r.o. o zákaze zriaďovania skládok materiálu a zriaďovania stavebných dvorov počas výstavby na existujúcich podzemných kábloch a projektovaných trasách prekládok podzemných telekomunikačných vedení a zaradení.
7. V prípade ak na Vami definovanom území v žiadosti o vyjadrenie sa nachádza nadzemná telekomunikačná sieť, ktorá je vo vlastníctve Slovak Telekom, a.s. a/alebo DIGI SLOVAKIA, s.r.o., je potrebné zo strany žiadateľa zabezpečiť nadzemnú sieť proti poškodeniu alebo narušeniu ochranného pásma.
8. Nedodržanie vyššie uvedených podmienok ochrany zariadení je porušením povinností podľa § 68 zákona č. 351/2011Z.z. o elektronických komunikáciách v platnom znení.
9. Pred realizáciou výkopových prác je stavebník povinný požiadať o vytýčenie polohy SEK spoločností Slovak Telekom, a.s. a DIGI SLOVAKIA, s.r.o. na povrchu terénu.

10. Vytyčenie polohy SEK spoločností Slovak Telekom a.s. a DIGI SLOVAKIA, s.r.o. na povrchu terénu vykoná Slovak Telekom, a.s. základe objednávky zadanej cez internetovú aplikáciu na stránke: <https://www.telekom.sk/vyjadenia>
11. Stavebník alebo ním poverená osoba je povinná bez ohľadu na vyššie uvedené body dodržať pri svojej činnosti aj Všeobecné podmienky ochrany SEK, ktoré tvoria prílohu tohto vyjadrenia

c) ODÔVODNENIE

Vyžiadané nové vyjadrenie **Slovak Telekom a.s.** k projektovej dokumentácii stavby pre vydanie stavebného povolenia stavby – **zmeny stavby pred dokončením** pre stavbu Prepojovací VTL plynovod Poľsko – Slovensko , časť Komresorová stanica

O.8 **Bod 27.** strana 14 rozhodnutia č. 1014-20886/2018/Mer,Ber/571040206/Z21-SP

a) VYPUSTENIE CELÉHO TEXTU

Stavebník je povinný pri uskutočňovaní stavby dodržať podmienky a pripomienky uvedené vo vyjadrení eustream, a.s. č. GIS a ITIS 454/2017 zo dňa 05.12.2017 napr.: (body **a – e** citovaného vyjadrenia)

b) VYPUSTENÝ TEXT SA NAHRÁDZA TEXTOM

Podmienky pre realizáciu stavby **v zmysle nového vyjadrenia eustream, a.s.** . k projektovej dokumentácii stavby

c) ODÔVODNENIE

Nové vyjadrenie **eustream, a.s.** k projektovej dokumentácii stavby pre vydanie stavebného povolenia stavby – **zmeny stavby pred jej dokončením** pre stavbu Prepojovací VTL plynovod Poľsko – Slovensko , časť Komresorová stanica

O.9 **Bod 29** .strana 15 rozhodnutia č. 1014-20886/2018/Mer,Ber/571040206/Z21-SP

a) VYPUSTENIE CELÉHO TEXTU

Stavebník, ako prevádzkovateľ zdroja znečisťovania ovzdušia, je povinný podľa vyjadrenia Okresného úradu Michalovce, Odboru starostlivosti o životné prostredie, ŠSOO č. OU-MI-OSZP-2018/007833-2 zo dňa 09.04.2018 pri uskutočňovaní stavby a jeho uvedení do užívania dodržať nasledovné podmienky: (body **a – d** citovaného vyjadrenia k PD)

b) VYPUSTENÝ TEXT SA NAHRÁDZA TEXTOM

Okresný úrad, odbor starostlivosti o životné prostredie - Štátna správa ochrany ovzdušia v zmysle vyjadrenia Zn. OU-MI-OSZP-2019/009245-2 zo dňa 28.05.2019 konštatuje, že

- zmena technického riešenia vylúčila vznik nových zdrojov znečisťovania ovzdušia oproti pôvodnému projektu

- uvedená stavba a ani jej žiadná súčasť nie je kategorizovaná ako zdroj znečisťovania ovzdušia
- na povolenie a uvedenie do prevádzky nie je potrebný súhlas príslušného orgánu ochrany ovzdušia
- pri zmene integrovaného povolenia nie je potrebné žiadne konanie v oblasti ochrany ovzdušia
- PD je vypracovaná v požadovanom rozsahu a súhlasí s vydaním zmeny integrovaného povolenia

c) ODÔVODNENIE

Stavba zmenou technického riešenia bez zdroja znečisťovania ovzdušia .

O.10 **Bod 31.** strana 16 rozhodnutia č. 1014-20886/2018/Mer,Ber/571040206/Z21-SP

a) VYPUSTENIE CELÉHO TEXTU

Stavebník je povinný v zmysle stanoviska Slovenského pozemkového fondu – Bratislava (ďalej len „SPF“) č. SPFZ/2017/122283, SPFS/2017/28345 zo dňa 18.01.2018 pri uskutočňovaní stavby na nižšie uvedených pozemkoch, ktoré sú vo vlastníctve neznámych vlastníkov, s ktorými SPF nakladá :

- E-KN parc. č. 1799 (Alžbeta Jakubčíková r. Fulajtárová – spoluvlastnícky podiel 2/24)
 - E-KN parc. č. 1800 (Alžbeta Jakubčíková r. Fulajtárová – spoluvlastnícky podiel 2/24),
- dodržať nasledovné podmienky: (body **a – c** citovaného vyjadrenia k PD)

b) BEZ NÁHRADY TEXTU

c) ODÔVODNENIE

Slovenský pozemkový fond – Bratislava po majetkoprávnom vysporiadaní pozemkov dotknutých výstavbou nie je dotknutým účastníkom výstavby (stavba nie je realizovaná na PPF neznámych vlastníkov . Parcely E-KN parc. č. 1799 (Alžbeta Jakubčíková r. Fulajtárová – spoluvlastnícky podiel 2/24) a E-KN parc. č. 1800 (Alžbeta Jakubčíková r. Fulajtárová – spoluvlastnícky podiel 2/24) nie sú dotknuté výstavbou)

O.11 **Bod 33.** strana 17 rozhodnutia č. 1014-20886/2018/Mer,Ber/571040206/Z21-SP

a) VYPUSTENIE CELÉHO TEXTU

Ak stavba bude uskutočňovaná v ochrannom pásme ropovodu alebo dôjde k jej križovaniu s ropovodom je stavebník povinný dodržať podmienky uvedené vo vyjadrení Transpetrolu, a.s. č. 2131/17-Bu/La zo dňa 25.07.2017 a na stranách č. 34 až 35 rozhodnutia o umiestnení stavby „Prepojovací plynovod Poľsko – Slovensko“ vydaného Okresným úradom Prešov, odborom výstavby a bytovej politiky č. OU-PO-OVBP2- 2017/4091/81963/ŠSS-Zv zo dňa 21.08.2017, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 19.09.2017.

b) BEZ NÁHRADY TEXTU**c) ODÔVODNENIE**

- **Transpetrol a.s.Bratislava a.s.** nie je dotknutým účastníkom výstavby

O.12 **Bod 39.** strana 19 rozhodnutia č. 1014-20886/2018/Mer,Ber/571040206/Z21-SP

a) VYPUSTENIE ČASTI TEXTU

- a) Slovenský pozemkový fond – Bratislava, Búdkova 36, 817 15 Bratislava uvedeným v stanovisku č. SPFZ/2017/122283, SPFS/2017/28345 zo dňa 18.01.2018 čiastočne vyhovel a zapracoval ich do podmienky č. 31 časť I. tohto rozhodnutia. Námietkam uvedeným vo vyššie uvedenom stanovisku, ktoré sa stali bezpredmetnými ku dňu vydania tohto rozhodnutia IŽP Košice nevyhovel.

b) BEZ NÁHRADY TEXTU**c) ODÔVODNENIE**

- **Slovenský pozemkový fond – Bratislava** nie je dotknutým účastníkom výstavby (stavba nie je realizovaná PPF neznámych vlastníkov)

-

O.13 **II. Integrované povolenie pre prevádzku sa mení a dopĺňa nasledovne:**

1. **V časti „I. Údaje o prevádzke, B. Opis opatrení a technických zariadení na ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke“ (strana 19 rozhodnutia č. 1014-20886/2018/Mer,Ber/571040206/Z21-SP)**
a) VYPUSTENIE CELÉHO TEXTU

PS - Kompresorové jednotky ES4 a ES5“

Kompresorové jednotky ES4 a ES5 sú dva odstredivé kompresory zemného plynu poháňané dvoma elektromotormi o nominálnom výkone 2 x 8,5 MW (spolu max. 17 MW). Kompresorové jednotky ES4 a ES5 sú umiestnené v SO 200 Energetická hala 1 a SO 210 Energetická hala 2, v kompresorovej hale ES4 a v kompresorovej hale ES5 s betónovou podlahou ošetrovanou epoxidovou antistatickou stierkou odolnou proti pôsobeniu ropných látok. Uvedené odstredivé kompresory zemného plynu majú premenlivý výkon od 1,2 do 8,5 MW a je možné ich prevádzkovať podľa potreby paralelne alebo sériovo. Odstredivé kompresory s elektrickým pohonom nie sú zdrojom znečisťovania ovzdušia. V SO 200 Energetická hala 1 je umiestnená kotolňa s trojicou kotlov o menovitom výkone 3 x 160 kW, spolu 460 kW („kotolňa“ je stredný zdroj znečistenia ovzdušia). Pre každý kotol je riešený samostatný komín s vyvedením 1,5 m nad hrebeň strechy SO 200 Energetická hala 1. Pre kotle o menovitom výkone 160 kW sa emisné limity neuplatňujú. V SO 210 Energetická hala 2 je umiestnený náhradný zdroj elektrickej energie - generátor poháňaný dieselovým motorom o výkone 406 kW pri 75 % záťaži (stredný zdroj znečistenia ovzdušia). Pre zariadenie používané výlučne na núdzovú prevádzku, ak je v prevádzke menej ako 500 h/rok sa emisné limity neuplatňujú.

b) BEZ NÁHRADY TEXTU

c) ODÔVODNENIE

Redukcia stavby o inštaláciu dvoch kompresorových jednotiek ES4/5 oproti pôvodnému zámeru - kompresorové jednotky ES4 a ES5 nie sú predmetom stavby

O.14 **2. V časti „I. Údaje o prevádzke, B. Opis opatrení a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke“ (strana 20 rozhodnutia č. 1014-20886/2018/Mer,Ber/571040206/Z21-SP)**

a) VYPUSTENIE CELÉHO TEXTU

Pre zaistenie bezpečného havarijného odstavenia kompresorových jednotiek ES4 a ES5 v prípade výpadku hlavného napájania elektrickou energiou (z transformátora T105) aj záložného napájania elektrickou energiou (z transformátora T103) je v SO 210 Energetická hala 2 inštalovaný záložný dieselový zdroj elektrickej energie (výkon 406 kW pri 75% záťaži). Uvedený záložný dieselový zdroj elektrickej energie je umiestnený v samostatnej strojovni s betónovou podlahou ošetrovanou epoxidovou antistatickou stierkou odolnou proti pôsobeniu ropných látok. Tento zdroj sa uvádza do prevádzky len v stave núdze po dobu nevyhnutnú na bezpečné odstavenie technológie (predpoklad maximálne do 3 hodín). Uvedený náhradný zdroj bude spúšťaný a odstavovaný automaticky cez riadiaci systém alebo v prípade potreby manuálne zaškolenou obsluhou.

b) BEZ NÁHRADY TEXTU**c) ODÔVODNENIE**

Záložný dieselový zdroj elektrickej energie nie je predmetom stavby

O.15 **3. V časti „I. Údaje o prevádzke, B. Opis opatrení a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, PS - Nakladanie s vodami, - Kanalizačná sieť a čistenie odpadových vôd“ sa na koniec dopĺňa nový opis prevádzky s nasledovným znením:**

(strana 20 rozhodnutia č. 1014-20886/2018/Mer,Ber/571040206/Z21-SP)

a) VYPUSTENIE CELÉHO TEXTU

Stavba „Prepojovací VTL plynovod Poľsko – Slovensko“, časť Kompresorová stanica, má vybudovanú samostatnú dažďovú a splaškovú kanalizáciu. Dažďové vody (vody z povrchového odtoku) zo spevnených plôch a zo striech budov areálu predmetnej stavby sú odvádzané uvedenou dažďovou kanalizáciou do tretej vetvy dažďovej kanalizácie prevádzky. Splaškové vody sú odvádzané uvedenou splaškovou kanalizáciou do splaškovej kanalizácie prevádzky.

b) VYPUSTENÝ TEXT SA NAHRÁDZA TEXTOM

Dažďová zaolejovaná kanalizácia odvádzajú len zaolejované dažďové vody z areálových ciest a plôch, ktoré sú odvádzané do areálovej zaolejovanej dažďovej kanalizácie.

Čistiareň dažďových vôd ČDV slúži na vyčistenie zaolejovaných dažďových vôd.

Na prečerpávanie odpadových vôd bude pred potrubiami, ktoré sa nedajú gravitačne križovať osadená prečerpávací šachta odpadových vôd

O.16 **4. V časti „I. Údaje o prevádzke, B. Opis opatrení a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, PS Skladovanie a zaobchádzanie so znečisťujúcimi látkami používanými v prevádzke“ sa na koniec „Tabuľky č. 1 Skladovanie znečisťujúcich látok“ dopĺňajú nové riadky tabuľky s nasledovným znením:(strana 21 rozhodnutia č. 1014-20886/2018/Mer,Ber/571040206/Z21-SP)**

a) OPRAVA ÚDAJOV V TABUĽKE

„Tabuľka č. 1 Skladovanie znečisťujúcich látok“

b) OPRAVENÁ TABUĽKA

Pôvodná tabuľka „Tabuľka č. 1 Skladovanie znečisťujúcich látok“ úpravená na rozsah

| Miesto skladovania | Nebezpečná látka | Kapacita | Typ nádrže | Zabezpečenie ochrany životného prostredia |
|---|---|------------------|---|---|
| PS161 Filtrácia a napojenie na LČ SO161 Vstupno - výstupný objekt | Odlúčene kvapalné a tuhé nečistoty zo zemného plynu | 10m ³ | Podzemná dvojplášťová zberná nádrž kondenzátu | S indikáciou únikov z medzipriestoru |

c) ODÔVODNENIE

Zmenou technického riešenie obsah tabuľky redukovaný iba na položku znečisťujúcej látky odlúčene kvapalné a tuhé nečistoty zo zemného plynu

O.17 **5. V časti „I. Údaje o prevádzke, B. Opis opatrení a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, PS Skladovanie a zaobchádzanie so znečisťujúcimi látkami používanými v prevádzke“ sa na koniec „Tabuľky č. 2 Manipulačné plochy, kde sa zaobchádza so znečisťujúcimi látkami“ dopĺňajú nové riadky tabuľky s nasledovným znením:**

(strana 23 rozhodnutia č. 1014-20886/2018/Mer,Ber/571040206/Z21-SP)

a) OPRAVA ÚDAJOV V TABUĽKE

„Tabuľka č. 2 Manipulačné plochy

b) OPRAVENÁ TABUĽKA

Pôvodná tabuľka „Tabuľka č. 2 Manipulačné plochy úpravená na rozsah

| Miesto manipulácie | Znečisťujúca látka | Zabezpečenie ochrany životného prostredia |
|----------------------------------|---|--|
| SO 161 Vstupno - výstupný objekt | Odlúčene kvapalné a tuhé nečistoty zo zemného plynu | Za účelom vyprázdňovania podzemnej nádrže odkalov je vybudované stáčacie stanovisko. Celá stáčacia plocha tvorí záchytnú vaňu, ktorá je zabezpečená proti úniku znečisťujúcej látky epoxidovou antistatickou stierkou odolnou proti pôsobeniu ropných látok. |

c) ODÔVODNENIE

Zmenou technického riešenie obsah tabuľky redukovaný iba na položku znečisťujúcej látky odlúčene kvapalné a tuhé nečistoty zo zemného plynu

O.18 V časti **O d ô v o d n e n i e** (strana 24 rozhodnutia č. 1014-20886/2018/Mer,Ber/571040206/Z21-SP)

Zohľadnenie vyššie popísaných zmien (vypustenie textov s novou náhradou) uviesť v Odôvodnení

HLAVNÉ ZMENY oproti vydanému **INTEGROVANÉHO POVOLENÍU PREVÁDZKY** Číslo: 1014-0886/2018/Mer,Ber/571040206/Z21-SP zo dňa 18.07.2018

- V zmysle novej koncepcie prepravných scenárov KS01 po napojení na PL-SK plynovod nie sú predmetom stavby dôležité technologické objekty ako kompresorové jednotky ES4 a ES5, náhradný zdroj EE a kotolňa
- zabezpečenie novej dokladovej časti u tých dotknutých účastníkov výstavby u ktorých v súvislosti zo zmenou technického riešenia PD je nutné nové vyjadrenie
- zmena rozsahu objektivej skladby
- zmena rozsahu dotknutých pozemkov, na ktorých sa stavba realizuje

P. NÁVRH PODMIENOK POVOLENIA

P.1 Emisné limity pre plynové kotle - sa neurčujú

P.2 Emisné limity pre náhradný zdroj - sa neurčujú

P.3 Určenie emisných limitov (voda)

| Zložka životného prostredia | Zdroj emisií | Miesto vypúšťania | Znečisťujúca látka alebo ukazovateľ | Navrhovaná hodnota | Mesiac a rok dosiahnutia |
|-----------------------------|--|--|---|--------------------|--------------------------|
| Voda | Podľa jestvujúcich povolení / rozhodnutí | Cez existujúcu kanalizačnú sieť zaošetrovaných vôd KS01 na čistenie a odvádzanie | Dažďové vody z komunikácií a spevnených plôch | NEL do 0,1 mg/l | 02/2020 |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | nie spoločne s existujúcimi odpadovými vodami do recipientu – kanála Hlinišťe. | | | |
|--|--|--|--|--|--|

Q. OZNAČENIE ÚČASTNÍKOV KONANIA , KTORÍ SÚ PREVÁDZKOVATEĽOVI ZNÁMI , PRÍPADNE CUDZÍ DOTKNUTÝ ORGÁN , AK JESTVUJÚCA POVOĽOVANÁ PREVÁDZKA MÁ , ALEBO NOVÁ PREVÁDZKA MÔŽE MAŤ CEZ HRANIČNÝ VPLYV

Zoznam známych účastníkov konania a dotknutých orgánov podľa č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov zákona č. 245/2003 Z.z. o IPKZ v znení neskorších predpisov

- Q.1 **Eustream, a.s.**, Votrubova 11/A, 821 09 Bratislava
- Q.2 **E.I.C. Engineering inspection company s.r.o.** Volgogradská 8921/13, 080 01 Prešov
- Q.3 **Východoslovenská distribučná, a. s.**, Mlynská 31, 042 91 Košice
- Q.4 **Mestský úrad Veľké Kapušany**, Sídliisko L. N. Tolstého 1, 079 01 Veľké Kapušany
- Q.5 **Okresný úrad Prešov, Odbor výstavby a bytovej politiky**, Námestie mieru 3, 080 01 Prešov
- Q.6 **Krajské riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru**, Požiarnická 4, 040 01 Košice
- Q.7 **Slovak Telekom a.s.** Poštová 18 , 042 10 Košice
- Q.8 **Okresný úrad, odbor starostlivosti o životné prostredie - Štátna správa ochrany ovzdušia** Námestie slobody 1, 071 01 Michalovce
- Q.9 **Okresný úrad, odbor starostlivosti o životné prostredie - Štátna vodná správa**, Námestie slobody 1, 071 01 Michalovce
- Q.10 **Okresný úrad, odbor starostlivosti o životné prostredie - Štátna správa ochrany prírody a krajiny**, Námestie slobody 1, 071 01 Michalovce
- Q.11 **Okresný úrad, odbor starostlivosti o životné prostredie - Štátna správa odpadového hospodárstva**, Námestie slobody 1, 071 01 Michalovce
- Q.12 **Roľnícke družstvo Veľké Kapušany**, Čepel 37, 079 01 Veľké Kapušany
- Q.13 **Ing. Peter Fúrik** , eustream a.s. Votrubova 11/A, 821 09 Bratislava
- Q.14 **Ing. Ján Val'ko** , GasOil Technology a. s. , Nám. Sv. Egídia 40/93, 058 01 Poprad
- Q.15 **Ing. Peter Pěník** , GasOil Technology a. s. , Nám. Sv. Egídia 40/93, 058 01 Poprad
- Q.16 **Ing. Marta Marušinová**, Mirror MM s.r.o. Rastislavova 3489/24, 058 01 Poprad
- Q.17 **Ing. Ján Michalko**, GasOil Technology a.s , Námestie sv. Egídia 40/93, 058 01 Poprad
- Q.18 **Ing. Milan Bizub**, Marmi s.r.o, ulica Kollárova 3874/19 A , 05801 Poprad
- Q.19 **Ing. Čačo Anton** , GasOil Technology a.s , Námestie sv. Egídia 40/93, 058 01 Poprad
- Q.20 **Ing. Tomáš Špitko** , GasOil Technology a.s , Námestie sv. Egídia 40/93, 058 01 Poprad
- Q.21 **Ing. Martin Brosman**, Sládkovičova 425, 059 16 Hranovnica
- Q.22 **Ing. Edita Beniačová**, GasOil Technology a.s , Námestie sv. Egídia 40/93, 058 01 Poprad
- Q.23 **Ing. Milan Varhol'**, GasOil Technology a.s , Námestie sv. Egídia 40/93, 058 01 Poprad
- Q.24 **Ing. Milan Pokrivčák** , GasOil Technology a.s , Námestie sv. Egídia 40/93, 058 01 Poprad
- Q.25 **Ing. Ondrej Monka**, GasOil Technology a.s , Námestie sv. Egídia 40/93, 058 01 Poprad
- Q.26 **Ing. Vladimír Akurátny** , Elcor s.r.o , Scherffelová 1371/14 , 058 01 Poprad
- Q.27 **Margita Egriová** r. Jakubčíková, Trhovisko 444/6, 929 01 Padáň

Q.28 **Mónika Kozsár** r. Jakubcsík, Ing., Záhradná 480/33, 079 01 Veľké Kapušany

Q.29 **MUDr. Peter Smutko**, , Ibrányiho 55/b, 077 01 Kráľovský Chlmec

Q.30 **Transpetrol a.s.**, Šumavská 38, 821 08 Bratislava

R. PREHLÁSENIE

Týmto prehlasujem ,že som vypracoval žiadosť o vydanie zmeny povolenia. Potvrdzujem , že informácie uvedené v tejto žiadosti sú pravdivé , správne a kompletne.

| Meno | Spoločnosť | Dátum | Podpísaný |
|---|---|------------|-----------|
| Ing. Ján Vaľko splnomocnený eustream-om, a.s. | GasOil Technology a. s. Mobil : +421905548961 Email : jan.valko@gasoil-tech.com | 21.06.2019 | |
| Ing. Peter Fúrik | eustream a. s. Mobil +421907798780 Email : peter.furik@eustream.sk | 21.06.2019 | |

S. PRÍLOHY K ŽIADOSTI

| | | |
|---|---|---|
| S.1 | PD PRE IPKZ V 4 VYHOTOVENIACH + 1 X NA CD | Príloha č.1 žiadosti |
| S.2 | ŽIADOSŤ O VYDANIE INTEGROVANÉHO POVOLENIA V 2 VYHOTOVENIACH | Príloha č.2 žiadosti |
| S.3 | SITUÁCIA STAVBY NA PODKLADE KATASTRÁLNEJ MAPY | Príloha č.3 žiadosti |
| S.4 | POVERENIE EUSTREAM A.S. ING. PETER FÚRIK | Príloha č.4 žiadosti |
| S.5 | POVERENIE GASOIL TECHNOLOGY A.S. ING. JÁN VALKO | Príloha č.5 žiadosti |
| S.6 | DOKLADOVÁ ČASŤ K PD SPRACOVANEJ K IPKZ (SÚHLASY , VYJADRENIA, STANOVISKA ORGÁNOV, KTORÉ SÚ DOTKNUTÝMI ORGÁNMI V INTEGROVANOM POVOĽOVANÍ) | Príloha č.6 žiadosti |
| 1. Eustream, a.s. , Votrubova 11/A, 821 09 Bratislava | | GIS a ITIS 179/2019 a 25/2019 zo dňa 4.6.2019 |
| 2. E.I.C. Engineering inspection company s.r.o. Volgogradská 8921/13, 080 01 Prešov | | Zn.47/2019 PSP/zm.IPKZ KS01 zo dňa 12.06.2019 |
| 3. Východoslovenská distribučná, a.s. , Mlynská 31 ,042 91 Košice | | Zn. 10444/2019/ zo dňa 06.06.2019 |

| | | |
|------|---|---|
| 4. | Mestský úrad Veľké Kapušany , Sídliisko L. N. Tolstého 1, 079 01 Veľké Kapušany | Zn. 1809/2019/SÚ-V/Bo zo dňa 28.05.2019 |
| 5. | Okresný úrad Prešov, Odbor výstavby a bytovej politiky , Námestie mieru 3, 080 01 Prešov | Zn.OU-PO-OVBP2- 2019/28759/62946/ŠS S-ZV zo dňa 03.06.2019 |
| 6. | Krajské riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru , Požiarnická 4, 040 01 Košice | KRHZ-2019/000074- 002 zo dňa 28.06.2019 |
| 7. | Slovak Telekom a.s. , Poštová 18, 042 10 Košice | Zn. 6611913902 zo dňa 20.05.2019 |
| 8.a | Okresný úrad, odbor starostlivosti o životné prostredie - Štátna správa ochrany ovzdušia, Námestie slobody 1, 071 01 Michalovce | Zn. OU-MI-OSZP- 2019/009245-2 zo dňa dňa 28.05.2019 |
| 8.b | Okresný úrad, odbor starostlivosti o životné prostredie - Štátna vodná správa, Námestie slobody 1, 071 01 Michalovce | Zn.OU-MI-OSZP- 2019/009128-2 zo dňa 24.05.2019 |
| 8.c | Okresný úrad, odbor starostlivosti o životné prostredie - Štátna správa ochrany prírody a krajiny, Námestie slobody 1, 071 01 Michalovce | Zn. OU-MI-OSZP- 2019/009468-2 zo dňa 31.05.2019 |
| 8.d | Okresný úrad, odbor starostlivosti o životné prostredie - Štátna správa odpadového hospodárstva, Námestie slobody 1, 071 01 Michalovce | OU-MI-OSZP- 2019/009218-2 zo dňa 31.05.2019 |
| 9. | Mestský úrad Veľké Kapušany , Sídliisko L. N. Tolstého 1 , 079 01 Veľké Kapušany | Zn.637/2019/Stan- OV/Sip zo dňa 04.06.2019 |
| 10. | Roľnícke družstvo Veľké Kapušany , Čepel 37, 079 01 Veľké Kapušany | Prot.č.437/2019 zo dňa 12.06.2019 |
| S.7 | DOKLAD O ZAPLATENÍ SPRÁVNEHO POPLATKU | |
| S.8 | ANALÝZA ZOHLADNENIA POŽIADAVIEK Z PROCESU EIA | Príloha č.8 žiadosti |
| S.9 | KOMENTÁR Z VYJADROVACIEHO PROCESU K PROJEKTU PRE STAVEBNÉ POVOLENIE | Príloha č.9 žiadosti |
| S.10 | STRUČNÉ ZHRNUTIE ÚDAJOV A INFORMÁCIÍ UVEDENÝCH V ŽIADOSTI BOD A – M) VŠEOBECNE ZROZUMITEĽNÝM SPÔSOBOM NA ÚČELY ZVEREJNENIA | |