

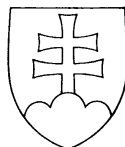
SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

Inšpektorát životného prostredia Košice

Rumanova 14, 040 53 Košice

Číslo: 6913/57/2019/Ber,Mer-44616/2019/571040206/Z22-SP

Košice 06.12.2019



ROZHODNUTIE

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Košice, odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len „IŽP Košice“), ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a § 10 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, § 32 ods. 1 písm. a) zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon č. 39/2013 Z. z. o IPKZ“) a ako špeciálny stavebný úrad podľa § 120 ods. 1 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“), podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 3, písm. g) a § 3 ods. 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a podľa § 68 stavebného zákona, na základe vykonaného konania podľa zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, stavebného zákona a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 71/1967 Zb. o správnom konaní“)

mení a dopĺňa

integrované povolenie

vydané rozhodnutím IŽP Košice č. 734-12065/2007/Kov/571040206 zo dňa 26.04.2007 v znení zmien vydaných IŽP Košice rozhodnutiami č. 836-1930/2008/Kov/571040206/Z1 zo 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 14.09.2012, 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 22.10.2015, č. 8965-7223/2016/Bac/571040206/Z18 zo dňa 02.03.2016, č. 894-10813/2016/Ber/571040206/Z17 zo dňa 04.04.2016, č. 3734-17846/2016/Ber/571040206/Z18 zo dňa 06.06.2016, č. 2814-13427/2017/Ned/571040206/Z20 zo dňa 15.05.2017 a č. 1014-20886/2018/Mer,Ber/571040206/Z21-SP zo dňa 18.07.2018 (ďalej len „integrované povolenie“), ktorým bolo povolené vykonávanie činností v prevádzke:

eustream, a. s., oblasť Veľké Kapušany
Kompresorová stanica 01
079 48 Veľké Kapušany, okres: Michalovce

prevádzkovateľovi:

obchodné meno: **eustream, a. s.**
sídlo: **Votrubova 11/A, 821 09 Bratislava**
IČO: **35 910 712**

Predmetom zmeny integrovaného povolenia podľa § 3 ods. 3 a § 3 ods. 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ je:

- a) v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd:
 - povolenie 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 Kompresorová stanica“** podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 3 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
- b) v oblasti ochrany prírody a krajiny:
 - vydanie vyjadrenia k zmene časti stavby **„Prepojovací VTL plynovod Poľsko – Slovensko, časť Kompresorová stanica“** pred jej dokončením podľa § 3 ods. 3 písm. g) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
- c) v oblasti stavebného konania:
 - povolenie zmeny časti stavby **„Prepojovací VTL plynovod Poľsko – Slovensko, časť Kompresorová stanica“** pred jej dokončením podľa § 3 ods. 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

Integrované povolenie pre prevádzku sa mení a dopĺňa nasledovne:

I. Povoľuje zmenu časti stavby

„Prepojovací VTL plynovod Poľsko – Slovensko, časť Kompresorová stanica“

pred jej dokončením,

ktorá bude v rámci navrhovaných zmien časti stavby umiestnená 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 a v jestvujúcich stavbách súpis. č. 1947, na pozemku KN-C parc. č. 2160/67, súpis. č. 1415, na pozemku KN-C parc. č. 2671/7, súpis. č. 1434, na pozemku KN-C parc. č. 2671/21, súpis. č. 1433, na pozemku KN-C parc. č. 2671/24, súpis. č. 1455, na pozemku KN-C parc. č. 2671/69, súpis. č. 1412, na pozemku KN-C parc. č. 2671/7, a súpis. č. 1431, na pozemku KN-C parc. č. 2671/8, 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 a 2160/51, v katastrálnom území Veľké Kapušany,

stavebníkovi:

obchodné meno: **eustream, a.s.**
sídlo: **Votrubova 11/A, 821 09 Bratislava**
IČO: **35 910 712**

Pozemky 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, 2160/35, 2160/36, 2160/37, 2160/38, 2160/39, 2160/44, 2160/45, 2160/46, 2160/47, 2160/48, 2160/49 a jestvujúce stavby súpis. č. 1947, na pozemku KN-C parc. č. 2160/67, súpis. č. 1415, na pozemku KN-C parc. č. 2671/7, súpis. č. 1434, na pozemku KN-C parc. č. 2671/21, súpis. č. 1433, na pozemku KN-C parc. č. 2671/24, súpis. č. 1455, na pozemku KN-C parc. č. 2671/69, súpis. č. 1412, na pozemku KN-C parc. č. 2671/7, a súpis. č. 1431, na pozemku KN-C parc. č. 2671/8, katastrálne územie Veľké Kapušany sú podľa čiastočného výpisu z listu vlastníctva č. 5833 a z výpisu z listu vlastníctva č. 5424 vo vlastníctve stavebníka.

Časť stavby „Prepojovací VTL plynovod Poľsko – Slovensko, časť Kompresorová stanica“ podľa predloženej projektovej dokumentácie zmeny predmetnej časti stavby bude zrealizovaná v nasledovnom rozsahu stavebných objektov a prevádzkových súborov:

Stavebné objekty:

SO 010	Hrubé terénne úpravy
SO 011	Konečné terénne úpravy
SO 030	Rozvod protipožiarnej vody
SO 040	Kanalizácia zaošľovaných 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

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	Rozvodňa NN a prevádzkové rozvody silnoprúdu
PS 280	Prenosové zariadenia
PS 720	Katódová ochrana

Súčasťou časti stavby „Prepojovací VTL plynovod Poľsko – Slovensko, časť Kompresorová stanica“ je aj stavebný objekt SO 020 Vnútrozávodné komunikácie, chodníky, spevnené plochy, ktorého uskutočnenie bolo povolené rozhodnutím mesta Veľké Kapušany č. 341/2018/SÚ-D – SP/Bo zo dňa 03.05.2018.

Okresný úrad Prešov, odbor výstavby a bytovej politiky vydal pod č. OU-PO-OVBP2-2017/4091/81963/ŠSS-Zv zo dňa 21.08.2017 rozhodnutie o umiestnení stavby „Prepojovací VTL plynovod Poľsko – Slovensko“, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 19.09.2017 a v záväznom stanovisku č. OU-PO-OVBP2-2019/47590/120414 zo dňa 21.10.2019 a č. OU-PO-OVBP2-2019/28759/62946/ŠSS-ZV zo dňa 03.06.2019 podľa § 140b stavebného zákona uviedol, že navrhovaná zmena stavby „Prepojovací VTL plynovod Poľsko – Slovensko, časť Kompresorová stanica“ pred jej dokončením je v súlade s územným rozhodnutím o umiestnení líniovej stavby „Prepojovací plynovod Poľsko – Slovensko“ č. OU-PO-OVBP2-2017/4091/81963/ŠSS-Zv zo dňa 21.08.2017.

Ministerstvo 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 (ďalej len „zákon č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov“) vydalo Záverečné stanovisko č. 1632/16-3.4/ml zo dňa 21.01.2016, ktorým určilo odporúčaný variant a odporúčané podmienky pre etapu výstavby a prevádzky navrhovanej činnosti, ktorej účelom je výstavba prvého prepojovacieho vysokotlakového plynovodu medzi Poľskou republikou a Slovenskou republikou – „Prepojovací plynovod Poľsko – Slovensko“ v záväznom stanovisku č. 1548/2019-1.7./zg, 57553/2019 zo dňa 04.11.2019 uviedlo, že zmena integrovaného povolenia pre prevádzku „eustream, a.s., oblasť Veľké Kapušany, Kompresorová stanica 01“, ktorej súčasťou je aj stavebné konanie o povolení zmeny časti stavby „Prepojovací VTL plynovod Poľsko – Slovensko, časť Kompresorová stanica“ pred jej dokončením, je z koncepčného hľadiska v súlade so zákonom o posudzovaní vplyvov, s vydaným záverečným stanoviskom č. 1632/16-3.4/ml zo dňa 21.01.2016 a jeho podmienkami.

Účelom uskutočnenia zmeny časti stavby „**Prepojovací VTL plynovod Poľsko – Slovensko**“, časť Kompresorová stanica je vybudovanie navrhovanej časti stavby v rozsahu zabezpečenia napojenia líniovej časti prepojovacieho plynovodu Poľsko – Slovensko na existujúce rozvody KS 01 Veľké Kapušany z dôvodu zabezpečenia prepravy plynu cez kompresorovú stanicu Veľké Kapušany.

Rozhodnutie IŽP Košice č. 1014-20886/2018/Mer,Ber/571040206/Z21-SP zo dňa 18.07.2018, ktorým bolo povolené uskutočnenie časti stavby „Prepojovací VTL plynovod Poľsko – Slovensko, časť Kompresorová stanica“ v časti I. Povoľuje uskutočnenie časti stavby, Podmienky na uskutočnenie stavby sa mení a dopĺňa nasledovne:

1. Ruší sa pôvodné znenie podmienky č. 1 a nahrádza sa nasledovným znením:

1. Časť stavby (ďalej len „stavba“) podľa navrhovanej zmeny bude uskutočnená podľa projektovej dokumentácie vypracovanej spoločnosťami ILF Beratende Ingenieru GmbH, s.r.o. a GaSOil Technology a.s., v máji 2019, zákazkové č. 0001/15/50, 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 Čačom, 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 Varholom, 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 a 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. Prípadné zmeny pri uskutočňovaní stavby nesmú byť zrealizované bez predchádzajúceho povolenia IŽP Košice (príslušný špeciálny stavebný úrad).

2. Ruší sa pôvodné znenie podmienky č. 15 a nahrádza sa nasledovným znením:

15. Stavebník je povinný počas realizácie stavebných prác na stavbe ako aj pri užívaní stavby dodržiavať ustanovenia zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 364/2004 Z. z. o vodách“), všeobecne platné právne predpisy na úseku ochrany vôd a ustanovenia príslušných technických noriem vzťahujúce sa na zaobchádzanie so znečisťujúcimi látkami, dbať na opatrenia k zamedzeniu kontaminácie podzemných vôd dodržiavaním ustanovenia § 39 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a vyhlášky MŽP SR č. 200/2018 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami, o náležitostiach havarijného plánu a počas realizácie stavebných prác a počas prevádzkovania stavby musia byť vykonané maximálne bezpečnostné opatrenia tak, aby nemohlo dôjsť k znečisteniu podzemných a povrchových vôd. Stavebník je povinný odpadové vody vznikajúce počas prevádzky stavby odvádzať a likvidovať tak, aby nemohlo dôjsť k znečisteniu podzemných a povrchových vôd.

3. Ruší sa pôvodné znenie podmienky č. 24 a nahrádza sa nasledovným znením:

24. Stavebník je povinný v zmysle odborného stanoviska E.I.C. Engineering inspection company s.r.o. č. S2019/01384/EIC IO/SA zo dňa 20.06.2019 k projektovej dokumentácii zmeny stavby s technickým zariadením 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:
- a) v technickej správe PJ 161.1 Napojenie na LČ a PJ 161.2 Filtrácia prevádzkového súboru PS 161 Filtrácia a napojenie na líniovú časť v odstavci 21 Bezpečnosť práce citovať platné vyhlášky a nariadenia vlády SR (citované neplatné vyhlášky č. 59/1982 Zb. a 374/1990 Zb. a neplatné nariadenie vlády SR č. 310/2004 Z. z.),
 - b) v protokole číslo J 171-GOT-KSN-B2-000-SK-7001 v úvode citovať platnú STN (citovaná neplatná STN EN 60079-10),
 - c) v technickej správe PJ 170.1 Riadiaci systém a MaR a PJ 170.2 Regulačné ventily prevádzkového súboru PS 170 Riadiaci systém a MaR v odstavci 2.7 Ochrana proti skratu a preťaženiu citovať platnú STN (citovaná neplatná STN 33 2000-5-523 a v odstavci 8 Predpisy a normy citovať platné STN (citované neplatné STN EN: 60079-10 a STN: 33 2000-3, 33 2000-5-523 a 33 2000-6-61),
 - d) v technickej správe PS 720 Katódová ochrana v odstavci 4.7.7 Bezpečnosť pri montáži a údržbe citovať platný zákon a doplniť zaradenie zariadenia podľa vyhlášky č. 508/2009 Z. z. v znení neskorších predpisov (ďalej len „vyhláška č. 508/2009 Z. z.“) (citovaný neplatný zákon č. 330/1996 Z. z.,
 - e) v technickej správe SO 800 Vonkajšie slaboprúdové rozvody doplniť zaradenie zariadenia podľa vyhlášky č. 508/2009 Z. z.,
 - f) predložiť na posúdenie oprávnenej právnickej osobe (napr. E.I.C. Engineering inspection company s.r.o.) realizačný projekt časti stavby - konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia PJ 161.1 Napojenie na LČ, PJ. 161.2 Filtrácia, PJ 170.1 Riadiaci systém Ma R, PJ 170.2 Regulačné ventily, PS 200 Prevádzkové rozvody silnoprúdu, PS 280 Prenosové zariadenia, PS 720 Katódová ochrana, SO 060 Vonkajšie osvetlenie a SO 221 Uzemňovacia sieť a ochrana pred bleskom v zmysle § 5 vyhlášky 508/2009 Z. z.,
 - g) pred uvedením do prevádzky je potrebné na vyhradenom technickom zariadení PJ 161.1 Napojenie na LČ, PJ. 161.2 Filtrácia, PJ 170.1 Riadiaci systém Ma R, PJ 170.2 Regulačné ventily, PS 200 prevádzkové rozvody silnoprúdu, PS 280 Prenosové zariadenia, PS 720 Katódová ochrana, SO 060 Vonkajšie osvetlenie a SO 221 Uzemňovacia sieť a ochrana vykonať úradnú skúšku v zmysle § 12 vyhlášky č. 508/2009 Z. z.

4. Ruší sa pôvodné znenie podmienky č. 25 a nahrádza sa nasledovným znením:

25. Stavebník nie je povinný pri uskutočňovaní zmeny stavby „Prepojovací VTL plynovod Poľsko – Slovensko, časť Kompresorová stanica“ pred jej dokončením dodržať podmienky a pripomienky uvedené vo vyjadrení Východoslovenskej distribučnej, a. s. (ďalej len

„VSD, a.s.“) č. 26496/2017 zo dňa 11.12.2017, pretože podľa vyjadrenia VSD, a.s. č. 10444/2019 zo dňa 06.06.2019 k projektovej dokumentácii zmeny stavby „Prepojovací VTL plynovod Poľsko – Slovensko, časť Kompresorová stanica“ pred jej dokončením nedôjde k styku s elektrickými vedeniami VSD, a.s.

5. Ruší sa pôvodné znenie podmienky č. 26 a nahrádza sa nasledovným znením:

26. Stavebník je povinný pri uskutočňovaní zmeny stavby „Prepojovací VTL plynovod Poľsko – Slovensko, časť Kompresorová stanica“ pred jej dokončením v zmysle vyjadrenia Slovak Telekom a.s. k existencii telekomunikačných vedení a projektovej dokumentácii stavby č. 6611913902 zo dňa 20.5.2019, nakoľko dôjde do styku so sieťami elektronických komunikácií (ďalej len SEK) spoločností Slovak Telekom, a.s. alebo DIGI SLOVAKIA, s.r.o. dodržať nasledovné podmienky napr.:

- a) zabezpečiť ochranu existujúcich zariadení ochranným pásmom (§ 68 zákona č. 351/2011 Z. z.) a zároveň dodržať ustanovenie § 65 zákona č. 351/2011 Z. z. o ochrane proti rušeniu,
- b) vyššie uvedené vyjadrenie Slovak Telekom a.s. stráca platnosť uplynutím doby platnosti uvedenej 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,
- c) ak zistí, že jeho zámer je v kolízii so SEK Slovak Telekom, a.s. a DIGI SLOVAKIA, s.r.o. alebo zasahuje do ochranného pásma týchto sietí, vyzvať spoločnosť Slovak Telekom, a.s. na stanovenie konkrétnych podmienok ochrany alebo preloženia SEK prostredníctvom zamestnanca spoločnosti povereného správcou sietí (Ing. Ladislav Mikloš, ladislav.miklos@telekom.sk, +421 56 6442130, +421 903910179),
- d) v projektovej dokumentácii stavby v zmysle § 66 ods. 7 zákona č. 351/2011 Z. z. o elektronických komunikáciách zabezpečiť zakreslenie priebehu všetkých zariadení v mieste stavby,
- e) v zmysle § 66 ods. 10 zákona č. 351/2011 Z. z. o elektronických komunikáciách v prípade prekládky telekomunikačných vedení uzavrieť dohodu o podmienkach prekládky s vlastníkom dotknutých SEK, bez uzavretia dohody nie je možné prekládku SEK zrealizovať,
- f) v textovej časti projektu zabezpečiť zapracovanie podmienky spoločností 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 zariadení,
- g) v prípade, ak sa v mieste stavby nachádza nadzemná telekomunikačná sieť vo vlastníctve spoločností Slovak Telekom, a.s. a DIGI SLOVAKIA, s.r.o., túto nadzemnú sieť zabezpečiť proti poškodeniu alebo narušeniu ochranného pásma,
- h) nedodržanie podmienok uvedených vo vyjadrení Slovak Telekom a.s. č. 6611913902 zo dňa 20.5.2019 je porušením povinností podľa § 68 zákona č. 351/2011 Z. z. o elektronických komunikáciách v znení neskorších predpisov,

- i) pred začatím vykonávania zemných prác požiadať Slovak Telekom a.s. o vydanie nového vyjadrenia, pričom zemné práce je oprávnený vykonávať iba v čase platnosti vyjadrenia, ak vyjadrenie stratí platnosť, je povinný zastaviť zemné práce a požiadať o nové vyjadrenie,
- j) pred realizáciou výkopových prác požiadať o vytýčenie polohy SEK spoločností Slovak Telekom, a.s. a DIGI SLOVAKIA na povrchu terénu a vzhľadom k tomu, že v záujmovom území sa môžu nachádzať zariadenia iných prevádzkovateľov, ako sú napr. rádiové zariadenia, rádiové trasy, televízne káblové rozvody je povinný vyžiadať si odborné vyjadrenie od prevádzkovateľov týchto zariadení,
- k) o vytýčenie polohy SEK spoločností Slovak Telekom a.s. a DIGI SLOVAKIA, s.r.o. na povrchu terénu požiadať Slovak Telekom, a.s., ktorý ho vykoná na základe objednávky zadanej cez internetovú aplikáciu na stránke: <https://www.telekom.sk/vyjadenia>,
- l) bez ohľadu na vyššie uvedené body dodržať pri svojej činnosti aj Všeobecné podmienky ochrany SEK ako sú napr.:
 - 1. v prípade, že zámer je v kolízii so SEK Slovak Telekom, a.s. alebo DIGI SLOVAKIA, s.r.o. alebo zasahuje do ochranného pásma týchto sietí je stavebník povinný po konzultácii so zamestnancom Slovak Telekom, a.s. povinný zabezpečiť:
 - ochranu alebo preloženie sietí v zmysle konkrétnych podmienok určených zamestnancom Slovak Telekom, a.s.,
 - vypracovanie projektovej dokumentácie v prípade potreby premiestnenia telekomunikačného vedenia,
 - odsúhlasenie projektovej dokumentácie v prípade potreby premiestnenia telekomunikačného vedenia,
 - práce súvisiace s preložením sietí alebo vybudovaním telekomunikačnej prípojky je oprávnený vykonať iba zmluvný partner - SPOJSTAV, spol. s r.o.,
 - 2. pri akýchkoľvek prácach, ktorými môžu byť ohrozené alebo poškodené zariadenia je stavebník povinný vykonať všetky objektívne účinné ochranné opatrenia tým, že zabezpečí:
 - pred začatím zemných prác vytýčenie a vyznačenie polohy zariadení priamo na povrchu terénu,
 - preukázateľné oboznámenie zamestnancov, ktorí budú vykonávať zemné práce s vytýčenou a vyznačenou polohou zariadenia a tiež s podmienkami, ktoré boli na jeho ochranu stanovené,
 - upozornenie zamestnancov vykonávajúcich zemné práce na možnú polohovú odchýlku ± 30 cm skutočného uloženia vedenia alebo zariadenia od vyznačenej polohy na povrchu terénu,
 - upozornenie zamestnancov, aby pri prácach v miestach výskytu vedení a zariadení pracovali s najväčšou opatrnosťou a bezpodmienečne nepoužívali nevhodné náradie (napr. hĺbiace stroje),
 - aby boli odkryté zariadenia riadne zabezpečené proti akémukoľvek ohrozeniu, krádeži a poškodeniu vo vzdialenosti 1, 5 m na každú stranu od vyznačenej polohy zariadenia,

- zhutnenie zeminy pod káblami pred jeho zakrytím (zasypaním),
 - bezodkladné oznámenie každého poškodenia zariadenia na telefónne číslo 0800123777,
 - overenie výškového uloženia zariadenia ručnými sondami (z dôvodu, že spoločnosť Slovak Telekom, a.s. a DIGI SLOVAKIA, s.r.o. nezodpovedajú za zmeny priestorového uloženia zariadenia vykonané bez ich vedomia),
 - v prípade, že počas výstavby je potrebné zvýšiť alebo znížiť krytie tel. káblov je to možné vykonať len so súhlasom povereného zamestnanca ST,
3. v prípade požiadavky napojenia lokality resp. objektu na VSST (verejná sieť ST) je potrebné si požiadať o určenie bodu napojenia (www.telekom.sk),
4. dodržať platné predpisy podľa STN 73 6005 pre priestorovú úpravu vedení v plnom rozsahu.

6. Ruší sa pôvodné znenie podmienky č. 27 a nahrádza sa nasledovným znením:

27. Stavebník je povinný pri uskutočňovaní zmeny stavby dodržať podmienky a pripomienky uvedené vo vyjadrení eustream, a.s. č. GIS a ITIS 179/2019 zo dňa 04.06.2019 a vyjadrenia zo dňa 23.05.2019:
- a) objednávku na vytýčenie podzemných sietí eustream, a.s. zaslať na adresu eustream, a.s., Oblasť – Východ, Votrubova 11/A, 821 09 Bratislava,
 - b) počas realizácie dodržať metodický pokyn TC.R.05.02.15 Povinnosti dodávateľov a zmluvných partnerov v ochrannom pásme prepravnej siete, v objektoch a na technologických zariadeniach spoločnosti eustream, a.s. v oblasti bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a environmentu,
 - c) križovanie projektovaných potrubných aj káblových vedení s diaľkovým metalickým káblom DK (ďalej len „DK“) a diaľkovým optickým káblom (ďalej len „DOK“) realizovať podľa platnej STN s dodržaním minimálnych zvislých vzdialeností,
 - d) pri prevádzaní zemných prác, ktoré môžu ohroziť podzemné diaľkové káble a zariadenia v blízkosti týchto káblov dodržať ustanovenia zákona č. 251/2012 Z. z. o energetike v znení neskorších predpisov, § 79 o ochrannom pásme plynárenských zariadení, a urobiť všetky opatrenia, aby nedošlo k poškodeniu tohto kábla a zariadení stavebnými prácami,
 - e) práce v ochrannom pásme DK (1,5 m na obe strany od osi kábla) bezpodmienečne vykonať ručne po predošlom vytýčení a za stáleho dozoru pracovníka eustream, a.s.,
 - f) preukázateľne oboznámiť pracovníkov, ktorí budú prevádzať zemné práce s polohou týchto zariadení a upozorniť ich na možné odchýlky polohy zariadení eustream, a.s. od výkresovej dokumentácie,
 - g) upozorniť pracovníkov, aby pri prácach v miestach výskytu vedení a zariadení pracovali s najväčšou opatrnosťou, nepoužívali nevhodné náradie a vo vzdialenosti 1,5 m po každej strane vyznačenej trasy kábla nepoužívali žiadne mechanizačné prostriedky (napr. hĺbiace stroje),
 - h) prípadné skládky zeminy a stavebného materiálu umiestniť mimo ochranného pásma podzemných vedení eustream, a.s.,

- i) okamžite ohlásiť každé poškodenie podzemného kábla alebo zariadenia eustream, a.s. na TPD Nitra, tel. č.: 037/6537 017, fax: 037/6537 018,
- j) zabezpečiť nepretržitý dozor pri zemných prácach v blízkosti kábla,
- k) v prípade poškodenia diaľkového kábla uhradiť všetky náklady, ktoré vzniknú eustream, a.s. (strata spojenia, nedodanie plynu a pod.).

7. Ruší sa pôvodné znenie podmienky č. 29 a nahrádza sa nasledovným znením:

29. Zmenou stavby pred jej dokončením dôjde k zmene technického riešenia stavby, ktoré podľa vyjadrenia Okresného úradu Michalovce, odboru starostlivosti o životné prostredie, ŠSOO č. OU-Mi-OSZP-2019/009128-2 zo dňa 24.05.2019 vylúčilo vznik nových zdrojov znečisťovania ovzdušia oproti pôvodnému projektu predmetnej stavby, a preto na jej povolenie a uvedenie do prevádzky v navrhovanom rozsahu nie je potrebný súhlas príslušného orgánu ochrany ovzdušia.

8. Ruší sa pôvodné znenie podmienky č. 31 a nahrádza sa nasledovným znením:

31. Stavebník nie je povinný preukázať povinnosti v zmysle stanoviska Slovenského pozemkového fondu – Bratislava (ďalej len „SPF“) č. SPFZ/2017/122283, SPFS/2017/28345 zo dňa 18.01.2018, pretože navrhovanou zmenou stavby pred jej dokončením časť stavby nebude uskutočnená na pozemkoch - 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), ktoré sú vo vlastníctve neznámych vlastníkov a s ktorými SPF nakladá.

9. Ruší sa pôvodné znenie podmienky č. 33 a nahrádza sa nasledovným znením:

33. Podľa vyjadrenia TRANSPETROLU a.s. č. 010277/2019 zo dňa 13.08.2019 zmena stavby pred jej dokončením nezasahuje do ochranného pásma ropovodu a nedotýka sa záujmov spoločnosti TRANSPETROL a.s., preto stavebník nie je povinný pri uskutočňovaní zmeny stavby pred jej dokončením dodržať podmienky uvedené vo vyjadrení Transpetrolu, a.s. č. 2131/17-Bu/La zo dňa 25.07.2017.

10. Za podmienku č. 39 sa dopĺňajú podmienky č. 40 a č. 41 s nasledovným znením:

40. Podmienky uvedené v rozhodnutí IŽP Košice č. 1014-20886/2018/Mer,Ber/571040206/Z21-SP zo dňa 18.07.2018, ktorým bolo povolené uskutočnenie časti stavby „Prepojovací VTL plynovod Poľsko – Slovensko, časť Kompresorová stanica“ s výnimkou zmien uvedených v tomto rozhodnutí ostávajú v platnosti v plnom rozsahu a stavebník je povinný ich dodržať a preukázať ich splnenie aj pri uskutočňovaní zmeny stavby „Prepojovací VTL plynovod Poľsko – Slovensko, časť Kompresorová stanica“ pred jej dokončením a pri jej uvedení do užívania.

41. So stavebnými prácami súvisiacimi so zmenou stavby „Prepojovací VTL plynovod Poľsko – Slovensko, časť Kompresorová stanica“, sa nesmie začať pokiaľ toto rozhodnutie nenadobudlo právoplatnosť.

Rozhodnutie o námietkach účastníkov konania k uskutočneniu stavby „Prepojovací VTL plynovod Poľsko – Slovensko“, časť Kompresorová stanica“:

IŽP Košice námietkam účastníka konania Roľnícke Družstvo Veľké Kapušany, Čepel' 37, 079 01 Veľké Kapušany uvedeným v stanovisku č. 437/2019 zo dňa 12.06.2019 vyhovel.

Ostatní účastníci konania nevzniesli žiadne námietky ani pripomienky k povoleniu zmeny stavby „Prepojovací VTL plynovod Poľsko – Slovensko, časť Kompresorová stanica“ pred jej dokončením.

Mená a adresy ostatných účastníkov stavebného konania sú uvedené v prílohe č. 1, ktorá tvorí neoddeliteľnú súčasť tohto rozhodnutia.

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

- 1. V časti „I. Údaje o prevádzke, B. Opis opatrení a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke“ sa ruší opis prevádzky „PS - Kompresorové jednotky ES4 a ES5“.**
- 2. V časti „I. Údaje o prevádzke, B. Opis opatrení a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, PS – Náhradné zdroje“ sa ruší nasledovný text:**

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.

- 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 pôvodný text:**

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.

nahrádza nasledovným novým textom:

Dažďová zaolejovaná kanalizácia odvádzá 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 prečerpávacía šachta odpadových vôd.

- 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 ruší „Tabuľka č. 1 Skladovanie znečisťujúcich látok“ a nahrádza sa nasledovným novým znením:**

Tabuľka č. 1 Skladovanie znečisťujúcich látok

Miesto skladovania	Znečisťujúca látka	Skladovacia kapacita	Typ nádrže	Zabezpečenie ochrany životného prostredia
Olejové hospodárstvo č. 2 Zásobné nádrže	Turbínový olej	4x 25 m ³	Jednoplášťové nadzemné ocelové so signalizáciou proti preplneniu a vizuálnou kontrolou	Záchytná vaňa z betónu, z vnútra vylaminátovaná o objeme 75 m ³ umiestnená pod prístreškom
Olejové hospodárstvo pre kompresorovú halu č. 5 (hala EP) Zásobné nádrže	Turbínový olej Transformátorový olej	4x 16 m ³	Jednoplášťové nadzemné ocelové so signalizáciou proti preplneniu a vizuálnou kontrolou	Záchytná vaňa z betónu, zvnútra vylaminátovaná o objeme 72 m ³ umiestnená pod prístreškom
Objekt pri kompresorovej hale č. 5 (hala EP) Nádrže na nemrznúcu zmes - fridex	Fridex	2x 16 m ³	Jednoplášťové nadzemné ocelové so signalizáciou proti preplneniu a vizuálnou kontrolou	Záchytná vaňa z betónu, zvnútra vylaminátovaná o objeme 50 m ³ umiestnená pod prístreškom
Turboagregáty typu GT v kompresorovej hale č. 3	Turbínový olej	48 m ³ (6x 8 m ³)	Ocelová jednoplášťová nadzemná v technologickej časti TA typu GT	Havarijná betónová vaňa vylaminátovaná o objeme 65 m ³ pod úrovňou terénu vybavená signalizáciu preplnenia
Turboagregáty typu GT v kompresorovej hale č. 4	Turbínový olej	64 m ³ (8x 8 m ³)	Ocelová jednoplášťová nadzemná v technologickej časti TA typu GT	Havarijná betónová vaňa vylaminátovaná o užitočnom objeme 200 m ³ pod úrovňou terénu vybavená signalizáciu preplnenia

Miesto skladovania	Znečisťujúca látka	Skladovacia kapacita	Typ nádrže	Zabezpečenie ochrany životného prostredia
Turbíny s elektropohonom v kompresorovej hale č. 5 (EP 1, EP 2, EP 3)	Turbínový olej	3x 13,5 m ³	Oceľové jednoplášťové nadzemné v technologických častiach turbín EP1, EP2 a EP3	Havarijné betónové vane vylaminátované o objeme 3x 36 m ³ pod úrovňou terénu vedľa haly EP
Turboagregát NP v kompresorovej hale č. 6	Turbínový olej	4,5 m ³	Oceľová jednoplášťová nadzemná v technologickej časti TA Nuovo Pignone	Havarijná betónová vaňa vylaminátovaná o objeme 50 m ³ pod úrovňou terénu
Turboagregát CR1 v kompresorovej hale č. 7	Turbínový olej Syntetický olej	2,9 m ³ 0,66 m ³	Oceľová jednoplášťová nadzemná v technologickej časti TA CR1	Havarijná nerezová vaňa o objeme 1,5 m ³ pod turbínou
Štartovacie zariadenie pre CR 1 v kompresorovej hale č. 7	Syntetický olej	1 m ³	Oceľová jednoplášťová nadzemná v technologickej časti TA CR1	Havarijná nerezová vaňa o objeme 1,3 m ³
Turboagregáty CR3 a CR4 v kompresorovej hale č. 8	Turbínový olej Syntetický olej	5,8 m ³ 0,66 m ³	Oceľová jednoplášťová nadzemná v technologickej časti TA CR3 a CR4	Havarijná betónová vaňa o objeme 1,5 m ³ pod úrovňou terénu vybavená signalizáciu preplnenia
Štartovacie zariadenie pre CR 3 a CR 4 v kompresorovej hale č. 8	Syntetický olej	1 m ³	Oceľová jednoplášťová nadzemná v technologickej časti TA CR3a CR 4	Havarijná nerezová vaňa o objeme 1,3 m ³
Nádrž na kondenzát z plynu v kompresorovej hale č. 6 NP	Kondenzát z plynu NO 05 07 99	1 m ³	Oceľová jednoplášťová nadzemná v technologickej časti stroja Nuovo Pignone	Záchytná betónová vaňa vylaminátovaná o objeme 1,2 m ³
Nádrž na kondenzát z plynu, filtre plynu 2. línie	Kondenzát z plynu NO 05 07 99	50 m ³	Oceľová dvojplášťová nadzemná, vybavená signalizáciu preplnenia	Záchytná vaňa z betónu, zvnútra vylaminátovaná o objeme 35 m ³ umiestnená pod prístreškom
Nádrž na kondenzát z plynu, filtre plynu 1., 3. a 4. línie	Kondenzát z plynu NO 05 07 99	50 m ³	Oceľová dvojplášťová nadzemná, vybavená signalizáciu preplnenia	Záchytná vaňa z betónu, zvnútra vylaminátovaná o objeme 30 m ³ umiestnená pod prístreškom
Turbíny s elektropohonom EP1, EP2, EP3 v kompresorovej hale č. 5	Transformátorový olej	3x 2,5 m ³	Oceľové jednoplášťové nadzemné v technologických časti turbín EP1, EP2 a EP3	Záchytné vane z betónu zvnútra vylaminátované o objeme 3x 2,5 m ³ umiestnené pod úrovňou terénu
Havarijné nádrže a podzemné kanály pod HON EP1, EP2, EP3 v kompresorovej hale č. 5	Turbínový olej	3x 9 m ³	Oceľové jednoplášťové nadzemné v technologických časti turbín EP1, EP2 a EP3	Záchytné vane z betónu zvnútra vylaminátované o objeme 3x 9 m ³ umiestnené pod úrovňou terénu
Náhradný zdroj pre EP	Nafta	0,325 m ³	Oceľová jednoplášťová nádrž	Podzemná záchytná vaňa na naftu pre NZE z betónu vylaminátovaná o objeme 1 m ³
Náhradný zdroj pre NP	Nafta	0,27 m ³	Oceľová jednoplášťová nádrž	Podzemná záchytná vaňa na naftu pre NZT z betónu vylaminátovaná o objeme 1 m ³

Miesto skladovania	Znečisťujúca látka	Skladovacia kapacita	Typ nádrže	Zabezpečenie ochrany životného prostredia
Objekty kompresorovej stanice (KS) 01 uvedené v tab. č. 3	Turbínový olej	12x 1 m ³	Denné prevádzkové nádrže typu NON	Záchytné vane typu ZON o objeme 1 m ³ umiestnené pod prístreškom
Olejové hospodárstvo haly CR Zásobné nádrže	Minerálny olej M1, M2, M3, M4 Syntetický olej Opotrebované oleje	4x 12 m ³ 3x 3,20 m ³ 11,48 m ³	Oceľové jednoplášťové nádrže so signalizáciou preplnenia a vizuálnou kontrolou	Záchytné vane z dvojvrstvového betónu s PE vložkou odolnou proti ropným látkam o objemoch 25 m ³ a 35 m ³
NZ pre stroje CR1, CR3 a CR4	Minerálny olej	0,4 m ³	Celoplechová zváraná nádrž ako súčasť NZ.	Záchytná betónová vaňa s PE vložkou odolnou proti ropným látkam o objeme 1 m ³
Zásobná nádrž NZ pre stroje CR1, CR3 a CR4	Minerálny olej	0,4 m ³	Plastová nádrž	Záchytná betónová vaňa s PE vložkou odolnou proti ropným látkam o objeme 1 m ³
Nádrž na kondenzát pre halu CR	Kondenzát z plynu NO 05 07 99	0,8 m ³	Oceľová jednoplášťová nádrž so signalizáciou preplnenia a vizuálnou kontrolou tesnosti	Betónová vaňa vylaminátovaná
Predohrev plynu	Fridex	3,5 m ³	Oceľová jednoplášťová nádrž vizuálne kontrolovateľná	Záchytná betónová vaňa vylaminátovaná o objeme 3,5 m ³
Vstupno-výstupný objekt KS 1 pre 1. a 3. potrubnú líniu	Kondenzát z plynu NO 05 07 99	30 m ³	Podzemné bezodtokové nádrže	Vodonepriepustný betón opatrený fóliou EKOPLAST 806, izolácia proti ropným produktom
Vstupno-výstupný objekt KS - 01 pre 2. a 4. potrubnú líniu	Kondenzát z plynu NO 05 07 99	2x 25 m ³	Podzemné dvojplášťové nádrže so snímaním medziplášťového priestoru a signalizáciou preplnenia	Vodonepriepustný betón opatrený fóliou EKOPLAST 806, izolácia proti ropným produktom
Turboagregáty R5, R6 v kompresorovej hale č. 9	Minerálny olej Syntetický olej	2x 13 m ³ 2x 0,64 m ³	Integrované nádrže v ráme kompresora a plynovej turbíny	Betónová podlaha haly s izoláciou proti prieniku ropných látok
Spoločné štartovacie zariadenie v hale č. 9	Hydraulický olej	0,41 m ³	Jednoplášťová oceľová nádrž integrovaná v zariadení	Betónová podlaha haly s izoláciou proti prieniku ropných látok
Náhradný zdroj pre turboagregáty R5, R6	Nafta	42 m ³	Nadzemná dvojplášťová oceľová nádrž	Snímanie maximálnej hladiny s blokáciou preplnenia a indikácia prípadných únikov do medziplášťa
Kompresorová hala č. 9	Odkaly z filtrov zemného plynu	2x 1,5 m ³	Jednoplášťové oceľové beztlakové	Nádrže uložené v záchytných betónových vaniach s izoláciou proti prieniku ropných látok
Strojovňa parnej turbíny (SO 17)	Mazací olej	10000 l	Jednoplášťová oceľová nádoba	Záchytné vane na celý objem 10 m ³
Strojovňa parnej turbíny (SO 17)	Regulačný olej	600 l	Separátna vysokotlaková jednotka regulačného oleja umiestnená na ráme prevodovky	Záchytná vaňa - jednoplášťová oceľová s celkovým objemom 0,6 m ³

Miesto skladovania	Znečisťujúca látka	Skladovacia kapacita	Typ nádrže	Zabezpečenie ochrany životného prostredia
Strojovňa parnej turbíny CHÚV - sklad chemikálií	Chemikálie	operatíva	Jednoplášťové oceľové sudy a plastové nádoby od 20 do 200 l	Záchytné vane na celý objem skladovaných chemikálií
Plechový prístavok ku strojovni (SO 17)	Oleje	4x 200 l	Jednoplášťové oceľové sudy	Uzamykateľný kontajner s dvojitém dnom (záchytná vaňa s objemom 0,6 m ³)
Blokový transformátor T105,34	Oleje	10400 l	Blokový transformátor v olejovom vonkajšom prevedení - hermetizovaný (v olejovom konzervátore s gumovým vakom - kompenzátorom)	Profil podlahy stanoviska blokového transformátora je nasledovný : - podlaha z pozinkovaných pororostov na oceľovej nosnej konštrukcii. - záchytný priestor vane o objeme 36 m ³ - steny a dno záchytnej vane opatrené izoláciou odolnou proti ropným látkam (fólia PVC resp. PE-HD)
Čistiareň priemyselných vôd - sklad koagulantu	koagulanty	25 kg vrecia - zásoba = 50 kg	Prepravné obaly	Plastová záchytná vaňa (epoxidová podlaha - 9 m ² a protichemická úprava stien skladu) na zachytávanie prípadných únikov
Čistiareň priemyselných vôd - sklad kyselín	H ₂ SO ₄ (38%-ná)	2x 1000 kg zásobník	Jednoplášťové plastové nádoby - prepravné obaly	Plastová záchytná vaňa (epoxidová podlaha - 9 m ² a protichemická úprava stien skladu) na zachytávanie prípadných únikov kyselín
Čistiareň priemyselných vôd - sklad zásad	NaOH (42%-ný)	2x 1000 kg zásobník	Jednoplášťové plastové nádoby - prepravné obaly	Plastová záchytná vaňa (epoxidová podlaha - 9 m ² a protichemická úprava stien skladu) na zachytávanie prípadných únikov kyselín
Spalinové kotly HRSG1 – 5, kontajnery pre dávkovanie chemikálií	Chemikálie napr. amíny	5x 140 l	Jednoplášťové plastové nádoby 140 l	2x Dávkovacia stanica každá vybavená záchytnou vaničkou - 0,45 m ³ Kontajner, v ktorom sú nádoby a dávkovacie stanice umiestnené, je vybavený dvojitém dnom (záchytná vaňa s objemom 1 m ³). Podlaha kontajnera je odolná proti používaným chemickým látkam so záchytnou vaňou
Nádrž kondenzátu z plynu HPS Budince	Kondenzát z plynu NO 05 07 99	10 m ³	Oceľová dvojplášťová podzemná, vybavená signalizáciou	Signalizácia pretlaku v medzipriestore dvojplášťovej nádrže
PS161 Filtrácia a napojenie na LČ SO161 Vstupno - výstupný objekt	Odlúčené kvapalné a tuhé nečistoty zo zemného plynu	10 m ³	Podzemná dvojplášťová zberná nádrž kondenzátu	S indikáciou únikov z medzipriestoru

- 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 ruší „Tabuľka č. 2 Manipulačné plochy, kde sa zaobchádza so znečisťujúcimi látkami“ a nahrádza sa nasledovným novým znením:**

Tabuľka č. 2 Manipulačné plochy, kde sa zaobchádza so znečisťujúcimi látkami

Miesto manipulácie	Znečisťujúca látka	Zabezpečenie ochrany životného prostredia
Podlaha strojovne OH 2	Turbínový olej	Betónová podlaha s laminátovou vrstvou
Olejové hospodárstvo 2	Turbínový olej	Železobetónová vaňa vylaminátovaná o objeme 75 m ³
Stáčacie miesto pre autocisternu pri OH 2	Turbínový olej	Betónová podlaha so zbernou vaňou u o objeme 5 m ³ opatrená gumovou zámkovou dlažbou
Podlaha haly č. 3	Turbínový olej	Betónová podlaha opatrená laminátovou vrstvou
Podlaha haly č. 4	Turbínový olej	Betónová podlaha opatrená laminátovou vrstvou
Podlaha haly CR1, 3, 4	Minerálny olej Syntetický olej	Betónová podlaha opatrená vrstvou Armorex a náterom Armoshield
Podlaha haly pod NP	Turbínový olej	Betónová vylaminátovaná podlaha
Podlaha haly pod EP	Turbínový olej	Betónová vylaminátovaná podlaha
Olejové hospodárstvo haly EP a NP	Transformátorový olej Turbínový olej Fridex	Železobetónová vaňa vylaminátovaná rozdelená na dve časti o objeme 50 m ³ a 72 m ³
Podlaha skladu malotonážnych olejov haly EP a NP	Rôzne druhy olejov a mazadiel	Betónová podlaha vylaminátovaná a opatrená gumovou zámkovou dlažbou so záchytnou vaňou o objeme 7 m ³
Stáčacie miesto pre autocisternu pri OH EP a NP	Transformátorový olej Turbínový olej Fridex	Betónová podlaha, vylaminátovaná a opatrená gumovou zámkovou dlažbou vyspádovaná do zbernej podzemnej vane o obsahu 4 m ³
Podlaha strojovne OH EP	Transformátorový olej Turbínový olej	Podlaha v budove strojovne OH haly EP so záchytnou vaňou 3 m ³ . Vylaminátovaná a opatrená gumovou zámkovou dlažbou
Rozvodňa VVN KS-01 transformátory č. 1 - č. 4	Transformátorový olej	Betónová dvojkomorová vaňa o objeme 125 m ³ , vylaminátovaná, do ktorej sú odkanalizované vody z vylaminátovaných vaní olejových transformátorov, vybavená zariadením na kontrolu hladiny s indikátorom preplnenia
Manipulačná plocha zhromaždiska odpadov	Znečistené časti vyradených strojov	Podlaha zhromaždiska odpadov pod prístreškom má pod vrstvou finálneho betónu PE vložku zabezpečujúcu nepriepustnosť škodlivých a obzvlášť škodlivých látok do hlbších vrstiev betónu
Podlaha OH CR	Minerálne oleje M1, M2, M3, M4 Syntetické oleje Opotrebované oleje	Betónové vane v budove OH CR s PE vložkou v betóne o objeme 25 m ³ a 35 m ³
Stojisko cisterny pred OH CR	Minerálne oleje M1, M2, M3, M4 Syntetické oleje	Betónová dlažba s izolačnou fóliou opatrená záchytným žľabom s odvodom do podzemnej záchytnej dvojplášťovej vane o objeme 25 m ³ so signalizáciou preplnenia. Stojisko je pod prístreškom
Strojovňa CR1, 3, 4 olej pre stroje CR1, 3, 4	Syntetické oleje	Záchytné betónové vane s PE vložkou odolnou proti ropným látkam 6x 20 m ³
Strojovňa NZ pre stroje CR1, 3, 4	Syntetické oleje	Záchytná betónová vaňa s PE vložkou odolnou proti ropným látkam o objeme 1 m ³

Miesto manipulácie	Znečisťujúca látka	Zabezpečenie ochrany životného prostredia
Štartovacie zariadenie CR1, 3, 4	Syntetické oleje	Oceľová nádrž o objeme 1,3 m ³
Predohrev plynu	Fridex	Betónová vylaminátovaná vaňa o objeme 3,5 m ³
Zber kondenzátu 2. potrubnej línie	Kondenzát	Betónová vylaminátovaná vaňa o objeme 35 m ³
Zber kondenzátu 1., 3. a 4. potrubnej línie	Kondenzát	Betónová vylaminátovaná vaňa o objeme 30 m ³
Manipulačná plocha vstupno-výstupného objektu KS pre 1. a 3. potrubnú líniu	Kondenzát	Betónová plocha z vodonepriepustného betónu opatrená fóliou EKOPLAST 806 ako izolácia proti ropným produktom zaústená do podzemnej nádrže
Manipulačná plocha vstupno-výstupného objektu KS pre 2. potrubnú líniu	Kondenzát	Betónová plocha z vodonepriepustného betónu opatrená fóliou EKOPLAST 806 ako izolácia proti ropným produktom zaústená do podzemnej nádrže
Manipulačná plocha vstupno-výstupného objektu KS pre 4. potrubnú líniu	Kondenzát	Betónová plocha z vodonepriepustného betónu opatrená fóliou EKOPLAST 806 ako izolácia proti ropným produktom zaústená do podzemnej nádrže
Kompresorová hala č. 9	Minerálny olej	Betónová podlaha opatrená izolačnou vrstvou proti prieniku ropných látok
Kompresorová hala č. 9	Syntetický olej	Betónová podlaha opatrená izolačnou vrstvou proti prieniku ropných látok
Kompresorová hala č. 9	Odkaly z filtrov	Betónová podlaha opatrená izolačnou vrstvou proti prieniku ropných látok
Stáčacia plocha náhradného zdroja pre kompresorovú halu č. 9	Nafta	Odizolovaná betónová plocha s prístreškom a izolovanou dvojplášťovou podzemnou záchytnou nádržou objemu 5 m ³ so snímaním maximálnej hladiny
Zber kondenzátu z plynu HPS Budince	Kondenzát	Betónová plocha z vodonepriepustného betónu opatrená fóliou EKOPLAST 806 ako izolácia proti ropným produktom zaústená zbernými odtokovými žľabmi ECODREIN do kanalizácie s odlučovačom ropných látok
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.

Integrované povolenie s výnimkou zmien uvedených v tomto rozhodnutí ostáva v platnosti v plnom rozsahu; zmeny uvedené v bode 1) až 5) časť II. tohto rozhodnutia nadobúdajú platnosť dňom nadobudnutia právoplatnosti rozhodnutia, ktorým bude povolené užívanie stavby „Prepojovací VTL plynovod Poľsko – Slovensko, časť Kompresorová stanica“, podľa ustanovení stavebného zákona.

O d ô v o d n e n i e

IŽP Košice, ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a § 10 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, § 32 ods. 1 písm. a) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ

a ako špeciálny stavebný úrad podľa § 120 ods. 1 stavebného zákona, podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 3, písm. g) a § 3 ods. 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a podľa § 68 stavebného zákona, na základe konania vykonaného podľa zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, stavebného zákona a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní vydáva zmenu integrovaného povolenia, ktorej súčasťou je povolenie zmeny stavby „Prepojovací VTL plynovod Poľsko – Slovensko, časť Kompresorová stanica“ pred jej dokončením, v prevádzke „eustream, a. s., oblasť Veľké Kapušany, Kompresorová stanica 01“, na základe žiadosti prevádzkovateľa - stavebníka eustream, a.s., Votrubova 11/A, 821 09 Bratislava, IČO: 35 910 712 a splnomocneného zástupcu GasOil Technology a.s. zo dňa 25.06.2019.

Dňom doručenia písomného vyhotovenia žiadosti na IŽP Košice bolo začaté správne konanie v súlade s ust. § 11 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

IŽP Košice po preskúmaní predloženej žiadosti zistil, že žiadosť nie je spracovaná v súlade s ustanovením § 7 ods. 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a § 8 ods. 1 vyhlášky MŽP SR č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona (ďalej len „vyhláška MŽP SR č. 453/2000 Z. z.“) a k žiadosti nie sú doložené prílohy v súlade s § 7 ods. 2 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ v spojení s ustanovením § 8 ods. 2 vyhlášky MŽP SR č. 453/2000 Z. z. potrebné k vydaniu rozhodnutia, preto IŽP Košice rozhodnutím č. 6913/57/2019/Ber-28171/2019/PK zo dňa 31.07.2019 konanie v predmetnej veci prerušil a súčasne určil lehotu na doplnenie žiadosti v potrebnom rozsahu. Prevádzkovateľ – stavebník aj prostredníctvom splnomocneného zástupcu GasOil Technology a.s. predloženú žiadosť v požadovanom rozsahu doplnil v dňoch 14.08.2019, 21.08.2019 a 12.09.2019.

Predmetom požadovanej zmeny integrovaného povolenia je žiadosť prevádzkovateľa - stavebníka:

a) v oblasti povrchových a podzemných vôd:

- o udelenie súhlasu na uskutočnenie zmeny vodných stavieb SO 030 „Rozvod protipožiarnej vody“ a SO 040 „Kanalizácia zaolejovalých vôd“, ktoré sú súčasťou časti stavby „Prepojovací VTL plynovod Poľsko – Slovensko, časť Kompresorová stanica“ podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 3 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

b) v oblasti ochrany prírody a krajiny:

- o vydanie vyjadrenia k zmene časti stavby „Prepojovací VTL plynovod Poľsko – Slovensko, časť Kompresorová stanica“ pred jej dokončením podľa § 3 ods. 3 písm. g) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

c) v oblasti stavebného zákona:

- o povolenie zmeny časti stavby „Prepojovací VTL plynovod Poľsko – Slovensko, časť Kompresorová stanica“ pred jej dokončením podľa § 3 ods. 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

Okresný úrad Prešov, odbor výstavby a bytovej politiky vydal pod č. OU-PO-OVBP2-2017/4091/81963/ŠSS-Zv zo dňa 21.08.2017 rozhodnutie o umiestnení stavby „Prepojovací VTL plynovod Poľsko – Slovensko“, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 19.09.2017 a v záväznom stanovisku č. OU-PO-OVBP2-2019/47590/120414 zo dňa 21.10.2019

a č. OU PO-OVBP2-2019/28759/62946/ŠSS-ZV zo dňa 03.06.2019 podľa § 140b stavebného zákona uviedol, že navrhovaná zmena stavby „Prepojovací VTL plynovod Poľsko – Slovensko, časť Kompresorová stanica“ pred jej dokončením je v súlade s územným rozhodnutím o umiestnení líniovej stavby „Prepojovací plynovod Poľsko – Slovensko“ č. OU-PO-OVBP2-2017/4091/81963/ŠSS-Zv zo dňa 21.08.2017.

Ministerstvo 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 (ďalej len „zákon č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov“) vydalo Záverečné stanovisko č. 1632/16-3.4/ml zo dňa 21.01.2016, ktorým určilo odporúčaný variant a odporúčané podmienky pre etapu výstavby a prevádzky navrhovanej činnosti, ktorej účelom je výstavba prvého prepojovacieho vysokotlakového plynovodu medzi Poľskou republikou a Slovenskou republikou – „Prepojovací plynovod Poľsko – Slovensko“ v záväznom stanovisku č. 1548/2019-1.7./zg, 57553/2019 zo dňa 04.11.2019 uviedlo, že zmena integrovaného povolenia pre prevádzku „eustream, a.s., oblasť Veľké Kapušany, Kompresorová stanica 01“, ktorej súčasťou je aj stavebné konanie o povolení zmeny časti stavby „Prepojovací VTL plynovod Poľsko – Slovensko, časť Kompresorová stanica“ pred jej dokončením je z koncepcného hľadiska v súlade so zákonom o posudzovaní vplyvov, s vydaným záverečným stanoviskom č. 1632/16-3.4/ml zo dňa 21.01.2016 a jeho podmienkami.

Prevádzkovateľ - stavebník k žiadosti o vydanie zmeny integrovaného povolenia predložil nasledovné doklady:

- a) výpis z obchodného registra spoločnosti eustream, a.s., Votrubova 11/A, 821 09 Bratislava, IČO: 35 910 712,
- b) poverenia na zastupovanie spoločnosti,
- c) projektovú dokumentáciu zmeny stavby, zákazkové č. 0001/15/50 vypracovanú autorizovanými stavebnými inžiniermi,
- d) rozhodnutia, vyjadrenia, súhlasy a stanoviská dotknutých orgánov k zmene stavby pred jej dokončením,
- e) analýzu zohľadnenia požiadaviek z procesu EIA vypracovanú dňa 25.06.2019.

Stavba „Prepojovací VTL plynovod Poľsko – Slovensko, časť Kompresorová stanica“ bude podľa projektovej dokumentácie overenej v tomto konaní o zmene stavby pred jej dokončením umiestnená 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 a v jestvujúcich stavbách súpis. č. 1947, na pozemku KN-C parc. č. 2160/67, súpis. č. 1415, na pozemku KN-C parc. č. 2671/7, súpis. č. 1434, na pozemku KN-C parc. č. 2671/21, súpis. č. 1433, na pozemku KN-C parc. č. 2671/24, súpis. č. 1455, na pozemku KN-C parc. č. 2671/69, súpis. č. 1412, na pozemku KN-C parc. č. 2671/7 a súpis. č. 1431, na pozemku KN-C parc. č. 2671/8, v katastrálnom území Veľké Kapušany. Zariadenie staveniska bude umiestnené 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 a 2160/51, v katastrálnom území Veľké Kapušany,

Pozemky 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, 2160/35, 2160/36, 2160/37, 2160/38, 2160/39, 2160/44, 2160/45, 2160/46, 2160/47, 2160/48, 2160/49 a jestvujúce stavby súpis. č. 1947, na pozemku KN-C parc. č. 2160/67, súpis. č. 1415, na pozemku KN-C parc. č. 2671/7, súpis. č. 1434, na pozemku KN-C parc. č. 2671/21, súpis. č. 1433, na pozemku KN-C parc. č. 2671/24, súpis. č. 1455, na pozemku KN-C parc. č. 2671/69, súpis. č. 1412, na pozemku KN-C parc. č. 2671/7 a súpis. č. 1431, na pozemku KN-C parc. č. 2671/8, katastrálne územie Veľké Kapušany sú podľa čiastočného výpisu z listu vlastníctva č. 5833 a z výpisu z listu vlastníctva č. 5424 vo vlastníctve stavebníka.

IŽP Košice po posúdení doplnenej a prepracovanej žiadosti a doložení požadovaných dokladov, v súlade s § 18 ods. 3 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v súčinnosti s § 11 ods. 5 písm. a) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a § 61 v spojení s § 68 stavebného zákona upovedomil účastníkov konania a dotknuté orgány o začatí konania vo veci zmeny integrovaného povolenia pre prevádzku „eustream, a. s., oblasť Veľké Kapušany, Kompresorová stanica 01“, ktorej súčasťou je aj stavebné konanie o povolení zmeny stavby „Prepojovací VTL plynovod Poľsko – Slovensko“ časť Kompresorová stanica“ pred jej dokončením listom č. 6913/57/2019/Ber-30110/2019/Z22-SP zo dňa 18.09.2019 doručeným v dňoch 24.09.2019, 25.09.2019, 26.09.2019, 27.09.2019 a 02.10.2019.

IŽP Košice v súlade s § 11 ods. 5 písm. a) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a § 61 ods. 3 a ods. 6 stavebného zákona určil účastníkom konania a dotknutým orgánom 30 dňovú lehotu na vyjadrenie odo dňa doručenia upovedomenia o začatí konania.

Súčasne IŽP Košice podľa § 58a stavebného zákona zverejnil na úradnej tabuli IŽP Košice a webovom sídle www.sizp.sk žiadosť o zmenu integrovaného povolenia pre prevádzku „eustream, a.s., oblasť Veľké Kapušany, Kompresorová stanica 01“, ktorej súčasťou je aj žiadosť o povolenie zmeny časti stavby „Prepojovací VTL plynovod Poľsko – Slovensko, časť Kompresorová stanica“ pred jej dokončením vrátane upovedomenia o začatí konania v predmetnej veci a situácie časti stavby.

V rámci integrovaného povoľovania, ktorého súčasťou je aj stavebné konanie o povolení zmeny časti stavby „Prepojovací VTL plynovod Poľsko – Slovensko, časť Kompresorová stanica“ pred jej dokončením, boli k predloženej žiadosti a k projektovej dokumentácii zmeny stavby doručené a doložené tieto vyjadrenia, stanoviská a súhlasy účastníkov konania a dotknutých orgánov:

- Ministerstvo životného prostredia záväzné stanovisko č. 1548/2019-1.7./zg, 57553/2019 zo dňa 04.11.2019,
- Okresný úrad Michalovce, Odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOH, vyjadrenie č. OU-MI-OSZP-2019/15068-2 zo dňa 25.09.2019 a vyjadrenie č. OU-MI-OSZP-2019/

009218-2 zo dňa 31.05.2019,

- Slovenský vodohospodársky podnik, š.p., stanovisko č. CS SVP OZ KE 4317/2019/2 zo dňa 30.10.2019,
- Okresný úrad Prešov, odbor výstavby a bytovej politiky, záväzné stanovisko č. OU-PO-OVBP2-2019/47590/120414 zo dňa 21.10.2019 a č. OU-PO-OVBP2-2019/28759/62946/ŠS-ZV zo dňa 03.06.2019,
- Okresný úrad Michalovce, Odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠVS, vyjadrenie č. OU-MI-OSZP-2019/15113-2 zo dňa 10.10.2019 a vyjadrenie č. OU-MI-OSZP-2019/009128-2 zo dňa 24.05.2019,
- Krajské riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Košiciach, stanovisko k projektovej dokumentácii stavby KRHZ-2019/000074-002 zo dňa 28.06.2019,
- mesto Veľké Kapušany, vyjadrenie k projektovej dokumentácii stavby č. 1809/2019/SÚ-V/Bo zo dňa 28.05.2019 a stanovisko č. 637/2019/Stav-OV/Sip zo dňa 04.06.2019,
- E.I.C. Engineering inspection company s.r.o., odborné stanovisko č. S2019/01384/EIC IO/SA zo dňa 20.06.2019,
- VSD, a.s., vyjadrenie č. 10444/2019 zo dňa 06.06.2019,
- Slovak Telekom a.s., vyjadrenie č. 6611913902 zo dňa 20.11.2019,
- eustream, a.s., vedúci potrubných systémov, vyjadrenie č. GIS a ITIS 179/20019, 25/2019 zo dňa 04.06.2019,
- Okresný úrad Michalovce, odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOO, vyjadrenie č. OU-MI-OSZP-2019/009245-2 zo dňa 28.05.2019,
- Roľnícke družstvo Veľké Kapušany, stanovisko č. 437/2019 zo dňa 12.06.2019,
- Okresný úrad Michalovce, odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOPaK, vyjadrenie č. OU-MI-OSZP-2019/015352-2 zo dňa 07.10.2019 a vyjadrenie č. OU-MI-OSZP-2019/009468-2 zo dňa 31.05.2019.

V priebehu integrovaného povoľovania, ktorého súčasťou je aj stavebné konanie o povolení zmeny stavby „Prepojovací VTL plynovod Poľsko – Slovensko, časť Kompresorová stanica“ pred jej dokončením, účastníci konania a dotknuté orgány vzniesli nasledovné pripomienky alebo námety:

- 1) Roľnícke družstvo Veľké Kapušany, ako účastník konania, v stanovisku č. 437/2019 zo dňa 12.06.2019 uviedlo, že povoľuje vstup na pozemky uvedené v projektovej dokumentácii stavby po zbere úrody a zároveň žiada navrátenie pozemkov do pôvodného stavu, t. j. aby bolo možné pokračovať v poľnohospodárskych prácach. V prípade, ak dôsledkom stavebných prác dôjde k narušeniu úrodnosti pôdy, bude si nárokovať odškodné v zmysle vzájomnej dohody.

IŽP Košice pripomienkam účastníka vyhovel a v podmienke č. 40, bode č. 7, časť I. tohto rozhodnutia uložil stavebníkovi povinnosť pri uskutočňovaní zmeny stavby dodržať aj podmienky uvedené v rozhodnutí IŽP Košice č. 1014-20886/2018/Mer,Ber/571040206/Z21-SP zo dňa 18.07.2018, ktorým bolo povolené uskutočnenie časti stavby „Prepojovací VTL plynovod Poľsko – Slovensko, časť Kompresorová stanica“. Podľa podmienky č. 32

na uskutočnenie stavby, časť I. Povoľuje uskutočnenie časti stavby uvedenej v rozhodnutí IŽP Košice č. 1014-20886/2018/Mer,Ber/571040206/Z21-SP zo dňa 18.07.2018 je stavebník oprávnený z dôvodu realizácie stavby vstupovať na pozemky, ktoré sú uvedené v projektovej dokumentácii stavby a užívaní Roľníckeho družstva Veľké Kapušany po zbere úrody, resp. v termíne určenom na základe písomnej dohody s Roľníckym družstvom Veľké Kapušany a zároveň je povinný uviesť pozemky do pôvodného stavu, t. j. aby bolo možné pokračovať v poľnohospodárskych prácach a v prípade ak dôsledkom stavebných prác dôjde k narušeniu úrodnosti pôdy je povinný vzniknuté škody uhradiť v zmysle vzájomnej dohody v súlade s ustanoveniami Občianskeho zákonníka.

2) Okresný úrad Michalovce, Odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠVS, vo vyjadrení (záväzné stanovisko) č. OU-MI-OSZP-2019/009128-2 zo dňa 24.05.2019 uviedol, že z hľadiska ochrany vodných pomerov s realizáciou stavby „Prepojovací VTL plynovod Poľsko – Slovensko, časť Kompresorová stanica“ (dokumentácia pre stavebné povolenie – zmena stavby pred dokončením) súhlasí s nasledovnými podmienkami:

- a) pri realizácii stavebných prác a počas prevádzkovania stavby dbať na opatrenia k zamedzeniu kontaminácie podzemných vôd - dodržiavať § 39 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a vyhlášky MŽP SR č. 200/2018 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami, o náležitostiach havarijného plánu,
- b) odpadové vody vznikajúce počas prevádzky stavby odvádzať a likvidovať tak, aby nemohlo dôjsť k znečisteniu podzemných a povrchových vôd.

IŽP Košice týmto rozhodnutím zrušil pôvodné znenie podmienky č. 15 uvedenej v časti I. Povoľuje uskutočnenie časti stavby, Podmienky na uskutočnenie stavby rozhodnutia IŽP Košice č. 1014-20886/2018/Mer,Ber/571040206/Z21-SP zo dňa 18.07.2018 a nahradil ho novým znením, pričom do nového znenia podmienky č. 15, uvedenej v bode č. 2, časť I. tohto rozhodnutia zapracoval vyššie uvedené pripomienky dotknutého orgánu.

3) E.I.C. Engineering inspection company s.r.o. v odbornom stanovisku č. S2019/01384/EIC IO/SA zo dňa 20.06.2019 k projektovej dokumentácii zmeny stavby s technickým zariadením uviedol nasledovné zistenia, ktoré nebránia vydaniu stavebného povolenia z hľadiska požiadaviek bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a požiadaviek bezpečnosti technických zariadení v procese výstavby a pri uvedení stavby do užívania žiada zabezpečiť splnenie nasledovných pripomienok:

- a) v technickej správe PJ 161.1 Napojenie na LČ a PJ 161.2 Filtrácia prevádzkového súboru PS 161 Filtrácia a napojenie na líniovú časť v odstavci 21 Bezpečnosť práce je citovaná neplatná vyhláška č. 59/1982 Zb. a nariadenia vlády SR č. 310/2004 Z. z.,
- b) v protokole číslo J 171-GOT-KSN-B2-000-SK-7001 v úvode je citovaná neplatná STN EN 60079-10,
- c) v technickej správe PJ 170.1 Riadiaci systém a MaR a PJ 170.2 Regulačné ventily prevádzkového súboru PS 170 Riadiaci systém a MaR v odstavci 2.7 Ochrana proti skratu a preťaženiu je citovaná neplatná STN 33 2000-5-523 a v odstavci 8 Predpisy a normy sú citované neplatné STN EN: 60079-10 a STN: 33 2000-3, 33 2000-5-523 a 33 2000-6-61,

- d) v technickej správe PS 720 Katódová ochrana v odstavci 4.7.7 Bezpečnosť pri montáži a údržbe je citovaný neplatný zákon č. 330/1996 Z. z.,
- e) v technickej správe SO 800 Vonkajšie slaboprúdové rozvody chýba zaradenie zariadenia podľa vyhlášky č. 508/2009 Z. z.,
- f) pre konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia PJ 161.1 Napojenie na LČ, PJ. 161.2 Filtrácia, PJ 170.1 Riadiaci systém Ma R, PJ 170.2 Regulačné ventily, PS 200 prevádzkové rozvody silnoprúdu, PS 280 Prenosové zariadenia, PS 720 Katódová ochrana, SO 060 Vonkajšie osvetlenie, SO 221 Uzemňovacia sieť a ochrana pred bleskom je potrebné zabezpečiť odborné stanovisko v zmysle § 5 vyhlášky 508/2009 Z. z.,
- g) pred uvedením do prevádzky je potrebné na vyhradenom technickom zariadení PJ 161.1 Napojenie na LČ, PJ. 161.2 Filtrácia, PJ 170.1 Riadiaci systém Ma R, PJ 170.2 Regulačné ventily, PS 200 prevádzkové rozvody silnoprúdu, PS 280 Prenosové zariadenia, PS 720 Katódová ochrana, SO 060 Vonkajšie osvetlenie, SO 221 Uzemňovacia sieť a ochrana vykonať úradnú skúšku v zmysle § 12 vyhlášky č. 508/2009 Z. z.

IŽP Košice na základe žiadosti prevádzkovateľa – stavebníka a predloženého nového stanoviska dotknutého orgánu týmto rozhodnutím zrušil pôvodné znenie podmienky č. 24 uvedenej v časti I. Povoľuje uskutočnenie časti stavby, Podmienky na uskutočnenie stavby rozhodnutia IŽP Košice č. 1014-20886/2018/Mer,Ber/571040206/Z21-SP zo dňa 18.07.2018 a nahradil ho novým znením, pretože stavba bude realizovaná v rozsahu podľa projektovej dokumentácie zmeny stavby pred jej dokončením, predloženej a overenej v tomto konaní. IŽP Košice pripomienky dotknutého orgánu zapracoval do nového znenia podmienky č. 24, uvedenej v bode č. 3, časť I. tohto rozhodnutia.

- 4) Slovak Telekom a.s. vo vyjadrení č. 6611913902 zo dňa 20.5.2019 k existencii telekomunikačných vedení a projektovej dokumentácii stavby uviedol, že v záujmovom území dôjde do styku so sieťami elektronických komunikácií (ďalej len SEK) spoločností Slovak Telekom, a.s. alebo DIGI SLOVAKIA, s.r.o., a preto vyššie uvedené spoločnosti požadujú zahrnúť do podmienok určených stavebným úradom pre vydanie rozhodnutia o umiestnení stavby a stavebného povolenia Všeobecné podmienky SEK a zároveň je stavebník povinný rešpektovať nasledovné:
 - a) 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,
 - b) 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,
 - c) ak zistí, že jeho zámer je v kolízii so SEK Slovak Telekom, a.s. a DIGI SLOVAKIA, s.r.o. alebo zasahuje do ochranného pásma týchto sietí, vyzvať spoločnosť Slovak Telekom, a.s. na stanovenie konkrétnych podmienok ochrany alebo preloženia SEK prostredníctvom zamestnanca spoločnosti povereného správcou sietí

(Ing. Ladislav Mikloš, ladislav.miklos@telekom.sk, +421 56 6442130, +421 903910179),

- d) v projektovej dokumentácii stavby v zmysle § 66 ods. 7 zákona č. 351/2011 Z. z. o elektronických komunikáciách zabezpečiť zakreslenie priebehu všetkých zariadení v mieste stavby,
- e) v zmysle § 66 ods. 10 zákona č. 351/2011 Z. z. o elektronických komunikáciách v prípade prekládky telekomunikačných vedení uzavrieť dohodu o podmienkach prekládky s vlastníkom dotknutých SEK, bez uzavretia dohody nie je možné prekládku SEK zrealizovať,
- f) v textovej časti projektu zabezpečiť zapracovanie podmienky spoločností 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 zariadení,
- g) v prípade, ak sa v mieste stavby nachádza nadzemná telekomunikačná sieť vo vlastníctve spoločností Slovak Telekom, a.s. a DIGI SLOVAKIA, s.r.o., túto nadzemnú sieť zabezpečiť proti poškodeniu alebo narušeniu ochranného pásma,
- h) nedodržanie podmienok uvedených vo vyjadrení Slovak Telekom a.s. č. 6611913902 zo dňa 20.5.2019 je porušením povinností podľa § 68 zákona č. 351/2011 Z. z. o elektronických komunikáciách v znení neskorších predpisov,
- i) pred začatím vykonávania zemných prác požiadať Slovak Telekom a.s. o vydanie nového vyjadrenia, pričom zemné práce je oprávnený vykonávať iba v čase platnosti vyjadrenia, ak vyjadrenie stratí platnosť, je povinný zastaviť zemné práce a požiadať o nové vyjadrenie,
- j) pred realizáciou výkopových prác požiadať o vytýčenie polohy SEK spoločností Slovak Telekom, a.s. a DIGI SLOVAKIA na povrchu terénu a vzhľadom k tomu, že v záujmovom území sa môžu nachádzať zariadenia iných prevádzkovateľov, ako sú napr. rádiové zariadenia, rádiové trasy, televízne káblové rozvody je povinný vyžiadať si odborné vyjadrenie od prevádzkovateľov týchto zariadení,
- k) o vytýčenie polohy SEK spoločností Slovak Telekom a.s. a DIGI SLOVAKIA, s.r.o. na povrchu terénu požiadať Slovak Telekom, a.s., ktorý ho vykoná na základe objednávky zadanej cez internetovú aplikáciu na stránke: <https://www.telekom.sk/vyjadenia>,
- l) bez ohľadu na vyššie uvedené body dodržať pri svojej činnosti aj Všeobecné podmienky ochrany SEK ako sú napr.:
 - 1. v prípade, že zámer je v kolízii so SEK Slovak Telekom, a.s. alebo DIGI SLOVAKIA, s.r.o. alebo zasahuje do ochranného pásma týchto sietí je stavebník povinný po konzultácii so zamestnancom Slovak Telekom, a.s. povinný zabezpečiť:
 - ochranu alebo preloženie sietí v zmysle konkrétnych podmienok určených zamestnancom Slovak Telekom, a.s.,
 - vypracovanie projektovej dokumentácie v prípade potreby premiestnenia telekomunikačného vedenia,

- odsúhlasenie projektovej dokumentácie v prípade potreby premiestnenia telekomunikačného vedenia,
 - práce súvisiace s preložením sietí alebo vybudovaním telekomunikačnej prípojky iba zmluvný partner SPOJSTAV, spol. s r.o.,
2. pri akýchkoľvek prácach, ktorými môžu byť ohrozené alebo poškodené zariadenia je stavebník povinný vykonať všetky objektívne účinné ochranné opatrenia tým, že zabezpečí:
- pred začatím zemných prác vytýčenie a vyznačenie polohy zariadení priamo na povrchu terénu,
 - preukázateľné oboznámenie zamestnancov, ktorí budú vykonávať zemné práce s vytýčenou a vyznačenou polohou zariadenia a tiež s podmienkami, ktoré boli na jeho ochranu stanovené,
 - upozornenie zamestnancov vykonávajúcich zemné práce na možnú polohovú odchýlku ± 30 cm skutočného uloženia vedenia alebo zariadenia od vyznačenej polohy na povrchu terénu,
 - upozornenie zamestnancov, aby pri prácach v miestach výskytu vedení a zariadení pracovali s najväčšou opatrnosťou a bezpodmienečne nepoužívali nevhodné náradie (napr. hľbiace stroje),
 - aby boli odkryté zariadenia riadne zabezpečené proti akémukoľvek ohrozeniu, krádeži a poškodeniu vo vzdialenosti 1, 5 m na každú stranu od vyznačenej polohy zariadenia,
 - zhutnenie zeminy pod káblami pred jeho zakrytím (zasypaním),
 - bezodkladné oznámenie každého poškodenia zariadenia na telefónne číslo 0800123777,
 - overenie výškového uloženia zariadenia ručnými sondami (z dôvodu, že spoločnosť Slovak Telekom, a.s. a DIGI SLOVAKIA, s.r.o. nezodpovedajú za zmeny priestorového uloženia zariadenia vykonané bez ich vedomia),
 - v prípade, že počas výstavby je potrebné zvýšiť alebo znížiť krytie tel. káblov je to možné vykonať len so súhlasom povereného zamestnanca ST,
3. v prípade požiadavky napojenia lokality resp. objektu na VSST (verejná sieť ST) je potrebné si požiadať o určenie bodu napojenia (www.telekom.sk),
4. dodržať platné predpisy podľa STN 73 6005 pre priestorovú úpravu vedení v plnom rozsahu.

IŽP Košice na základe žiadosti prevádzkovateľa – stavebníka a predloženého nového vyjadrenia dotknutého orgánu týmto rozhodnutím zrušil pôvodné znenie podmienky č. 26 uvedenej v časti I. Povoľuje uskutočnenie časti stavby, Podmienky na uskutočnenie stavby rozhodnutia IŽP Košice č. 1014-20886/2018/Mer,Ber/571040206/Z21-SP zo dňa 18.07.2018 a nahradil ho novým znením, pretože stavba bude realizovaná v rozsahu podľa projektovej dokumentácie zmeny stavby pred jej dokončením, predloženej a overenej v tomto konaní. IŽP Košice pripomienky dotknutého orgánu zapracoval do nového znenia podmienky č. 26, uvedenej v bode č. 5, časť I. tohto rozhodnutia.

5) eustream, a.s. vo vyjadrení č. GIS a ITIS 179/2019 zo dňa 04.06.2019 a vyjadrení zo dňa

23.05.2019 uviedla, že stavba „Prepojovací VTL Plynovod PL-S, časť KS – zmena IPKZ zasahuje do ochranného a bezpečnostného pásma prepravnej sústavy a žiada:

- a) objednávku na vytýčenie podzemných sietí eustream, a.s. zaslať na adresu eustream, a.s., Oblasť – Východ, Votrubova 11/A, 821 09 Bratislava,
- b) počas realizácie dodržať metodický pokyn TC.R.05.02.15 Povinnosti dodávateľov a zmluvných partnerov v ochrannom pásme prepravnej siete, v objektoch a na technologických zariadeniach spoločnosti eustream, a.s. v oblasti bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a environmentu,
- c) križovanie projektovaných potrubných aj káblových vedení s diaľkovým metalickým káblom DK a diaľkovým optickým káblom DOK realizovať podľa platnej STN s dodržaním minimálnych zvislých vzdialeností,
- d) pri prevádzaní zemných prác, ktoré môžu ohroziť podzemné diaľkové káble a zariadenia v blízkosti týchto káblov dodržať ustanovenia zákona č. 251/2012 Z. z. o energetike v znení neskorších predpisov, § 79 o ochrannom pásme plynárenských zariadení, a urobiť všetky opatrenia, aby nedošlo k poškodeniu tohto kábla a zariadení stavebnými prácami,
- e) práce v ochrannom pásme DK (1,5 m na obe strany od osi kábla) bezpodmienečne vykonať ručne po predošlom vytýčení a za stáleho dozoru pracovníka eustream, a.s.,
- f) preukázateľne oboznámiť pracovníkov, ktorí budú prevádzať zemné práce s polohou týchto zariadení a upozorniť ich na možné odchýlky polohy zariadení eustream, a.s. od výkresovej dokumentácie,
- g) upozorniť pracovníkov, aby pri prácach v miestach výskytu vedení a zariadení pracovali s najväčšou opatrnosťou, nepoužívali nevhodné náradie a vo vzdialenosti 1,5 m po každej strane vyznačenej trasy kábla nepoužívali žiadne mechanizačné prostriedky (napr. hĺbiace stroje),
- h) prípadné skládky zeminy a stavebného materiálu umiestniť mimo ochranného pásma podzemných vedení eustream, a.s.,
- i) okamžite ohlásiť každé poškodenie podzemného kábla alebo zariadenia eustream, a.s. na TPD Nitra, tel. č.: 037/6537 017, fax: 037/6537 018,
- j) zabezpečiť nepretržitý dozor pri zemných prácach v blízkosti kábla,
- k) v prípade poškodenia diaľkového kábla uhradiť všetky náklady, ktoré vzniknú eustream, a.s. (strata spojenia, nedodanie plynu a pod.).

IŽP Košice na základe žiadosti prevádzkovateľa – stavebníka týmto rozhodnutím a predloženého nového vyjadrenia dotknutého orgánu zrušil pôvodné znenie podmienky č. 27 uvedenej v časti I. Povoľuje uskutočnenie časti stavby, Podmienky na uskutočnenie stavby rozhodnutia IŽP Košice č. 1014-20886/2018/Mer,Ber/571040206/Z21-SP zo dňa 18.07.2018 a nahradil ho novým znením, pretože stavba bude realizovaná v rozsahu podľa projektovej dokumentácie zmeny stavby pred jej dokončením, predloženej a overenej v tomto konaní. IŽP Košice pripomienky dotknutého orgánu zapracoval do nového znenia podmienky č. 27, uvedenej v bode č. 6, časť I. tohto rozhodnutia.

Ostatní účastníci konania a ostatné dotknuté orgány v priebehu integrovaného povoľovania, ktorého súčasťou je aj stavebné konanie o povolení zmeny stavby „Prepojovací

VTL plynovod Poľsko – Slovensko, časť Kompresorová stanica“ pred jej dokončením nevzniesli žiadne pripomienky a námety.

Prevádzkovateľ – stavebník predloženou žiadosťou požiadal IŽP Košice aj o zrušenie resp. zmenu podmienok č. 25, 29, 31 a č. 33 uvedených v časti I. Povoľuje uskutočnenie časti stavby, Podmienky na uskutočnenie stavby rozhodnutia IŽP Košice č. 1014-20886/2018/Mer,Ber/571040206/Z21-SP zo dňa 18.07.2018, ktorým bolo povolené uskutočnenie časti stavby „Prepojovací VTL plynovod Poľsko – Slovensko, časť Kompresorová stanica“.

IŽP Košice po posúdení žiadosti prevádzkovateľa – stavebníka rozhodol nasledovne:

- 1) IŽP Košice na základe žiadosti prevádzkovateľa – stavebníka v bode č. 4, časť I. tohto rozhodnutia zrušil pôvodné znenie podmienky č. 25 uvedenej v časti I. Povoľuje uskutočnenie časti stavby, Podmienky na uskutočnenie stavby rozhodnutia IŽP Košice č. 1014-20886/2018/Mer,Ber/571040206/Z21-SP zo dňa 18.07.2018 a nahradil ho novým znením. Podľa nového znenia vyššie uvedenej podmienky stavebník nie je povinný pri uskutočňovaní zmeny stavby „Prepojovací VTL plynovod Poľsko – Slovensko, časť Kompresorová stanica“ pred jej dokončením dodržať podmienky a pripomienky uvedené vo vyjadrení VSD, a.s. č. 26496/2017 zo dňa 11.12.2017, pretože prevádzkovateľ – stavebník ku žiadosti o zmenu integrovaného povolenia predložil vyjadrenie VSD, a.s. č. 10444/2019 zo dňa 06.06.2019, z ktorého vyplýva, že pri navrhovanej zmene stavby nedôjde k styku s elektrickými vedeniami VSD, a.s.
- 2) IŽP Košice na základe žiadosti prevádzkovateľa – stavebníka v bode č. 7, časť I. tohto rozhodnutia zrušil pôvodné znenie podmienky č. 29 uvedenej v časti I. Povoľuje uskutočnenie časti stavby, Podmienky na uskutočnenie stavby rozhodnutia IŽP Košice č. 1014-20886/2018/Mer,Ber/571040206/Z21-SP zo dňa 18.07.2018 a nahradil ho novým znením, pretože prevádzkovateľ – stavebník ku žiadosti o zmenu integrovaného povolenia predložil vyjadrenie Okresného úradu Michalovce, odboru starostlivosti o životné prostredie č. OU-Mi-OSZP-2019/009128-2 zo dňa 24.05.2019. Podľa predmetného vyjadrenia navrhovanou zmenou stavby pred jej dokončením nevzniknú nové zdroje znečisťovania ovzdušia, preto na povolenie a uvedenie do prevádzky predmetnej stavby nie je potrebný súhlas príslušného správneho orgánu.
- 3) IŽP Košice na základe žiadosti prevádzkovateľa – stavebníka v bode č. 8, časť I. tohto rozhodnutia zrušil pôvodné znenie podmienky č. 31 uvedenej v časti I. Povoľuje uskutočnenie časti stavby, Podmienky na uskutočnenie stavby rozhodnutia IŽP Košice č. 1014-20886/2018/Mer,Ber/571040206/Z21-SP zo dňa 18.07.2018 a nahradil ho novým znením, pretože podľa navrhovanej zmeny stavby pred jej dokončením stavba „Prepojovací VTL plynovod Poľsko – Slovensko, časť Kompresorová stanica“ nebude umiestnená na pozemkoch E-KN parc. č. 1799 a E-KN 1800, kat. úz. Veľké Kapušany, ktoré sú vo vlastníctve neznámych vlastníkov a s ktorými SPF nakladá. Upovedomenie o začatí konania bolo SPF doručené dňa 24.09.2019, ktorý sa do dňa vydania tohto rozhodnutia k navrhovanej zmene nevyjadril.

- 4) IŽP Košice na základe žiadosti prevádzkovateľa – stavebníka v bode č. 9, časť I. tohto rozhodnutia zrušil pôvodné znenie podmienky č. 33 rozhodnutia IŽP Košice č. 1014-20886/2018/Mer,Ber/571040206/Z21-SP zo dňa 18.07.2018 a nahradil ho novým znením, pretože prevádzkovateľ – stavebník ku žiadosti o zmenu integrovaného povolenia predložil vyjadrenie TRANSPETROLU a.s. č. 010277/2019 zo dňa 13.08.2019, z ktorého vyplýva, že navrhovaná zmena stavby nezasahuje do ochranného pásma ropovodu a nedotýka sa záujmov spoločnosti TRANSPETROL a .s.

Súčasťou konania o zmenu integrovaného povolenia podľa § 3 ods. 3 a ods. 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ bolo konanie:

a) v oblasti povrchových a podzemných vôd:

- o povolení 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 Kompresorová stanica“ podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 3 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

b) v oblasti ochrany prírody a krajiny:

- o vydanie vyjadrenia k zmene časti stavby „Prepojovací VTL plynovod Poľsko – Slovensko, časť Kompresorová stanica“ pred jej dokončením podľa § 3 ods. 3 písm. g) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

c) v oblasti stavebného zákona:

- o povolení zmeny stavby „Prepojovací VTL plynovod Poľsko – Slovensko, časť Kompresorová stanica“ pred jej dokončením podľa § 3 ods. 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

IŽP Košice preskúmaním predloženej žiadosti vrátane doložených dokladov a projektovej dokumentácie zmeny stavby „Prepojovací VTL plynovod Poľsko – Slovensko, časť Kompresorová stanica“ pred jej dokončením v súlade s ustanovením § 62 stavebného zákona zistil, že zmena stavby „Prepojovací VTL plynovod Poľsko – Slovensko, časť Kompresorová stanica“ pred jej dokončením, nie je v rozpore s verejnými záujmami chránenými stavebným zákonom a osobitnými právnymi predpismi, je v súlade s územným rozhodnutím o umiestnení líniovej stavby „Prepojovací plynovod Poľsko – Slovensko“ č. OU-PO-OVBP2-2017/4091/81963/ŠSS-Zv zo dňa 21.08.2017 a jej budúcim užívaním nie sú ohrozené záujmy spoločnosti ani neprimerane obmedzené, či ohrozené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania. Projektová dokumentácia zmeny stavby pred jej dokončením bola vypracovaná autorizovanými stavebnými inžiniermi.

IŽP Košice na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti a vyjadrení účastníkov konania a dotknutých orgánov zistil, že povolenie predmetnej zmeny integrovaného povolenia prevádzky neovplyvní stav celkovej ochrany životného prostredia podľa zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, a preto rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Poučenie: Proti tomuto rozhodnutiu môže podať odvolanie na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Košice:

- a) účastník konania podľa § 53 a § 54 správneho zákona do 15 dní odo dňa doručenia písomného vyhotovenia rozhodnutia,
- b) aj ten, kto nebol účastníkom konania, ale len v rozsahu, v akom sa namieta nesúlad povolenia s obsahom rozhodnutia podľa zákona o posudzovaní vplyvov na životné prostredie, podľa § 140c ods. 9 stavebného zákona do 15 pracovných dní odo dňa zverejnenia rozhodnutia.

Ak toto rozhodnutie po vyčerpaní prípustných riadnych opravných prostriedkov nadobudne právoplatnosť, jeho zákonnosť môže byť preskúmaná súdom.

Ing. Angelika Theinerová
riaditeľka

Doručuje sa:

Účastníci konania:

1. eustream, a.s., Votrubova 11/A, 821 09 Bratislava
2. Mesto Veľké Kapušany, sídl. L.N. Tolstého 1, 079 01 Veľké Kapušany
3. Ing. Ján Val'ko, GasOil Technology a.s., Námestie svätého Egídia 40/93, 058 01 Poprad
4. Slovenský pozemkový fond - Bratislava, Búdková č. 36, 817 15 Bratislava
5. Roľnícke družstvo Veľké Kapušany, Čepel 37, 079 01 Veľké Kapušany
6. Ing. Peter Pěník, GasOil Technology a.s., Nám. Sv. Egídia 40/93, 058 01 Poprad
7. Ing. Marta Marušinová, Mirror MM s.r.o., Rastislavova 3489/24, 058 01 Poprad
8. Ing. Ján Michalko, GasOil Technology a.s., Námestie sv. Egídia 40/93, 058 01 Poprad
9. Ing. Milan Bizub, Marmi s.r.o., ulica Kollárova 3874/19 A, 058 01 Poprad
10. Ing. Anton Čačo, GasOil Technology a.s., Námestie sv. Egídia 40/93, 058 01 Poprad
11. Ing. Tomáš Špitko, GasOil Technology a.s., Námestie sv. Egídia 40/93, 058 01 Poprad
12. Ing. Martin Brosman, Sládkovičova 425, 059 16 Hranovnica
13. Ing. Edita Beniačová, GasOil Technology a.s., Námestie sv. Egídia 40/93, 058 01 Poprad
14. Ing. Milan Varhoľ, GasOil Technology a.s., Námestie sv. Egídia 40/93, 058 01 Poprad
15. Ing. Milan Pokrivčák, GasOil Technology a.s., Námestie sv. Egídia 40/93, 058 01 Poprad
16. Ing. Ondrej Monka, GasOil Technology a.s., Námestie sv. Egídia 40/93, 058 01 Poprad
17. Ing. Vladimír Akurátny, Elcor s.r.o., Scherffelová 1371/14, 058 01 Poprad
18. Margita Egriová, Trhovisko 444/6, 929 01 Padáň
19. Ing. Mónika Kozsár, Záhradná 480/33, 079 01 Veľké Kapušany
20. MUDr. Peter Smutko, Ibrányiho 55/b, 077 01 Kráľovský Chlmec

Na vedomie:

Dotknutý orgán:

1. Mesto Veľké Kapušany, stavebný úrad, sídl. L.N. Tolstého 1, 079 01 Veľké Kapušany
2. Okresný úrad Prešov, odbor výstavby a bytovej politiky, Námestie mieru 3, 080 01 Prešov

3. Okresný úrad Michalovce, odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠVS, Námestie slobody 1, 071 01 Michalovce
4. Okresný úrad Michalovce, odbor starostlivosti o životné prostredie Michalovce, ŠOPaK, Námestie slobody 1, 071 01 Michalovce
5. Ministerstvo životného prostredia SR, Sekcia environmentálneho hodnotenia a odpadového hospodárstva, Odbor posudzovania vplyvov na ŽP, Námestie Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava
6. Okresný úrad Michalovce, odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOH, Námestie slobody 1, 071 01 Michalovce
7. Krajské riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Košiciach, Požiarnická 4, 040 01 Košice
8. Okresný úrad Michalovce, odbor krízového riadenia, Námestie slobody 1, 071 01 Michalovce
9. Slovenský vodohospodársky podnik š. p., Odštepny závod Košice, Ďumbierska 14, 041 59 Košice
10. eustream, a.s., potrubné systémy, protikorózna ochrana, riadiace systémy a telemetria, Votrubova 11/A, 821 09 Bratislava
11. E.I.C Engineering inspection company s.r.o., Volgogradská 8921/13, 080 01 Prešov
12. TRANSPETROL, a.s., Šumavská 38, 821 08 Bratislava
13. Ministerstvo hospodárstva SR, Mlynské nivy 44/a, 827 15 Bratislava 212
14. Východoslovenská distribučná, a.s., Mlynská 31, 042 91 Košice
15. Slovak Telekom, a.s., Bajkalská 28, 817 62 Bratislava
16. Mesto Veľké Kapušany, špeciálny stavebný úrad pre pozemné komunikácie, sídl. L.N. Tolstého 1, 079 01 Veľké Kapušany

Príloha č. 1

Mená a adresy ostatných účastníkov stavebného konania:

1. Ing. Ján Vaľko, GasOil Technology a.s., Námestie svätého Egídia 40/93, 058 01 Poprad
2. Slovenský pozemkový fond - Bratislava, Búdková č. 36, 817 15 Bratislava
3. Ing. Peter Pěník, GasOil Technology a.s., Nám. Sv. Egídia 40/93, 058 01 Poprad
4. Ing. Marta Marušinová, Mirror MM s.r.o., Rastislavova 3489/24, 058 01 Poprad
5. Ing. Ján Michalko, GasOil Technology a.s., Námestie sv. Egídia 40/93, 058 01 Poprad
6. Ing. Milan Bizub, Marmi s.r.o., ulica Kollárova 3874/19 A, 058 01 Poprad
7. Ing. Anton Čačo, GasOil Technology a.s., Námestie sv. Egídia 40/93, 058 01 Poprad
8. Ing. Tomáš Špitko, GasOil Technology a.s., Námestie sv. Egídia 40/93, 058 01 Poprad
9. Ing. Martin Brosman, Sládkovičova 425, 059 16 Hranovnica
10. Ing. Edita Beniačová, GasOil Technology a.s., Námestie sv. Egídia 40/93, 058 01 Poprad
11. Ing. Milan Varhoľ, GasOil Technology a.s., Námestie sv. Egídia 40/93, 058 01 Poprad
12. Ing. Milan Pokrivčák, GasOil Technology a.s., Námestie sv. Egídia 40/93, 058 01 Poprad
13. Ing. Ondrej Monka, GasOil Technology a.s., Námestie sv. Egídia 40/93, 058 01 Poprad
14. Ing. Vladimír Akurátny, Elcor s.r.o., Scherffelová 1371/14, 058 01 Poprad
15. Margita Egriová, Trhovisko 444/6, 929 01 Padáň
16. Ing. Mónika Kozsár, Záhradná 480/33, 079 01 Veľké Kapušany
17. MUDr. Peter Smutko, Ibrányiho 55/b, 077 01 Kráľovský Chlmec
18. Roľnícke družstvo Veľké Kapušany, Čepel 37, 079 01 Veľké Kapušany