



OKRESNÝ
ÚRAD
PREŠOV

odbor výstavby a bytovej politiky
Námestie mieru 3, 080 01 Prešov

Číslo: OU-PO-OVBP2-2023/9197/95407

V Prešove 19.06.2023

VEREJNÁ VYHLÁŠKA

ROZHODNUTIE

Okresný úrad Prešov, odbor výstavby a bytovej politiky, oddelenie štátnej stavebnej správy, ako príslušný stavebný úrad podľa § 117b v spojení s § 119 ods. 2 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej aj ako „stavebný úrad“), preskúmal návrh stavebníka – spoločnosti **eustream, a. s.**, so sídlom Votrubova 11/A, 821 09 Bratislava, IČO: 35910712 (ďalej len „stavebník“), č. 5144/2022 zo dňa 19.12.2022 na kolaudáciu stavby „Prepojovací VTL plynovod Poľsko – Slovensko, líniová časť“, podaného na stavebný úrad dňa 21.12.2022, z hľadísk uvedených v § 81 stavebného zákona a podľa § 82 stavebného zákona v súlade s § 46 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (ďalej len „správny poriadok“) v znení neskorších predpisov vydáva rozhodnutie, ktorým

p o v o l u j e

stavebníkovi užívanie stavby: „Prepojovací VTL plynovod Poľsko – Slovensko, líniová časť“ v rozsahu týchto prevádzkových súborov a stavebných objektov:

PREVÁDZKOVÉ SÚBORY (PS)

TRASOVÝ UZÁVER - TU42 Šamudovce
PS 421 SRTP na TU42 Šamudovce
PS 422 Prevádzkové rozvody silnoprúdu na TU42 Šamudovce
PS 423 EZS a CCTV na TU42 Šamudovce
PS 424 Prenos údajov na TU42 Šamudovce

TRASOVÝ UZÁVER - TU43 Chlmec
PS 431 SRTP na TU43 Chlmec
PS 432 Prevádzkové rozvody silnoprúdu na TU43 Chlmec
PS 433 EZS a CCTV na TU43 Chlmec
PS 434 Prenos údajov na TU43 Chlmec

TRASOVÝ UZÁVER - TU44 Hankovce
PS 441 SRTP na TU44 Hankovce
PS 442 Prevádzkové rozvody silnoprúdu na TU44 Hankovce
PS 443 EZS a CCTV na TU44 Hankovce
PS 444 Prenos údajov na TU44 Hankovce

NAPOJENIE NA KS01 VEĽKÉ KAPUŠANY
PS 006 SRTP na KS01
PS 007 Prevádzkové rozvody silnoprúdu na KS01
PS 008 Prenosový systém na KS01

HRANIČNÁ PREBERACIA STANICA
PS 015 Filtrácia plynu
PS 016 Mernie množstva a regulácia tlaku plynu
PS 017 SRTP - HPS
PS 018 Prevádzkové rozvody silnoprúdu
PS 019 EZS a CCTV na HPS Výrava
PS 020 Prenosový systém na HPS Výrava
PS 021 Mostový zeriav
PS 022 Náhradný zdroj
PS 023 Čerpacia stanica požiarnej vody
PS 024 Rádiotelekomunikačná sieť

PREPOJENIE PLYNOVODOV SK-PL A SPP-D
PS01 Úprava potrubných systémov SK-PL a SPP-D

STAVEBNÉ OBJEKTY (SO)

VTL PLYNOVOD DN 1000 - LČ1 - hranica PL/SK - TU43 Chlmec
SO 510 VTL plynovod DN 1000 - LČ1 (hranica PL/SK - TU43 Chlmec)
SO 510.1 Zemné práce
SO 510.2 Montážne práce
SO 511 Prechody ciest
SO 512 Prechody železníc
SO 513 Prechody železnice a cesty
SO 514 Prechody vodných tokov

VTL PLYNOVOD DN 1000 - LČ2 - hranica TU43 Chlmec - KS01
SO 530 VTL plynovod DN 1000 - LČ2 (TU43 - KS01)
SO 530.1 Zemné práce
SO 530.2 Montážne práce
SO 531 Prechody ciest
SO 532 Prechody železníc
SO 533 Prechod železnice a cesty
SO 534 Prechod železnice a cesty
SO 535 Prechody vodných tokov
SO 536 Prechod ricky Laborec

TRASOVÝ UZÁVER - TU42 Šamudovce
SO 540 Trasový uzáver TU42 Šamudovce
SO 540.1 Potrubná časť
SO 540.2 Základové konštrukcie

- SO 540.3 Uzemnenie a ochrana pred bleskom
- SO 540.4 Vonkajšie osvetlenie
- SO 540.5 VN elektrická prípojka - majetok VSD a.s.
- SO 540.6 VN elektrická prípojka - majetok odberateľa
- SO 540.7 Trafostanica
- SO 540.8 Oplotenie
- SO 540.11 Domček KMB

TRASOVÝ UZÁVER - TU43 Chlmec

- SO 550 Trasový uzáver TU43 Chlmec
- SO 550.1 Potrubná časť
- SO 550.2 Základové konštrukcie
- SO 550.3 Uzemnenie a ochrana pred bleskom
- SO 550.4 Vonkajšie osvetlenie
- SO 550.5 VN elektrická prípojka - majetok VSD a.s.
- SO 550.6 VN elektrická prípojka - majetok odberateľa
- SO 550.7 Trafostanica
- SO 550.8 Oplotenie
- SO 550.11 Domček KMB

TRASOVÝ UZÁVER - TU44 Hankovce

- SO 560 Trasový uzáver TU44 Hankovce
- SO 560.1 Potrubná časť
- SO 560.2 Základové konštrukcie
- SO 560.3 Uzemnenie a ochrana pred bleskom
- SO 560.4 Vonkajšie osvetlenie
- SO 560.5 VN elektrická prípojka - majetok VSD, a.s.
- SO 560.6 VN elektrická prípojka - majetok odberateľa
- SO 560.7 Trafostanica
- SO 560.8 Oplotenie
- SO 560.11 Domček KMB

NAPOJENIE NA KS01 VEĽKÉ KAPUŠANY

- SO 570 Napojenie na KS01
- SO 570.1 Potrubná časť
- SO 570.2 Záchytná vaňa a základové konštrukcie
- SO 570.3 Prístrešok
- SO 570.4 Uzemnenie a ochrana pred bleskom

KATÓDOVÁ OCHRANA

- SO 580 Katódová ochrana
- SO 580.1 SKAO
- SO 580.3 SKAO - Prenos údajov
- SO 580.5 SKAO - Prepojovacie objekty
- SO 580.6 Rozšírenie katódovej ochrany

HRANIČNÁ PREBERACIA STANICA

- SO 583 Základy a pomocné konštrukcie
- SO 584 Prístrešok pre filter - separátory plynu
- SO 585 Budova HPS
- SO 587 HTÚ
- SO 589 Oplotenie



- SO 590 Miesto plnenia
- SO 591 Odlučovanie kondenzátu
- SO 592 Vonkajšie osvetlenie
- SO 593 Uzemnenie
- SO 594 VN elektrická prípojka - majetok VSD a.s.
- SO 595 VN elektrická prípojka - majetok odberateľa
- SO 596 Trafostanica
- SO 597 EPS
- SO 598 Nádrž a čerpacia stanica požiarnej vody
- SO 599 Rozvod požiarnej vody
- SO 600 Napojenie na plynovody

OPTICKÝ KÁBEL

- SO 611 Optický kábel - LČ 1
- SO 612 Optický kábel - LČ 2

PREPOJENIE PLYNOVODOV SK-PL A SPP-D

- SO 04 Terénne úpravy a spevnené plochy

Pre užívanie stavby stavebný úrad určuje v zmysle § 82 ods. 2 a 4 stavebného zákona a § 20 písm. d) vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona v znení neskorších predpisov (ďalej len „vyhláška č. 453/2000 Z. z.“) tieto podmienky:

1. Stavbu – stavebné objekty a prevádzkové súbory je možné užívať len na účel, na ktorý boli povolené rozhodnutím stavebného úradu č. OU-PO-OVBP2-2018/4892/66497/ŠSS-ZV zo dňa 29.06.2018, č. OU-PO-OVBP2-2021/26469/133459/ŠSS-FA zo dňa 01.12.2021 a č. OU-PO-OVBP2-2022/3967/98036/ŠSS-FA zo dňa 09.08.2022 a č. OU-PO-OVBP2-2022/43404/130785/ŠSS-FA zo dňa 20.10.2022 a týmto rozhodnutím o užívaní stavby. Každá zmena v užívaní musí byť vopred povolená príslušným stavebným úradom.
2. Stavbu je možné trvalo užívať až po nadobudnutí právoplatnosti tohto rozhodnutia.
3. Pri prevádzkovaní stavby budú dodržané platné predpisy a príslušné technické normy tak, aby bola zabezpečená ochrana verejných záujmov, záujmov životného prostredia, bezpečnosť a zdravie osôb.
4. Stavebník je povinný zabezpečovať výkon všetkých, z osobitných predpisov vyplývajúcich, skúšok, meraní a posúdení, vrátane súvisiacich periodických skúšok, meraní a posúdení, ktorých intervaly ustanovujú osobitné predpisy. Stavebník je povinný všetky doklady o výsledkoch predpísaných skúšok a meraní o spôsobilosti prevádzkových zariadení na plynulú a bezpečnú prevádzku, vrátane periodických, uchovávať po celý čas užívania stavby.
5. Stavebník je povinný stavbu udržiavať v dobrom technickom stave.
6. Stavebník je povinný dokumentáciu skutočného vyhotovenia stavby uchovať po celý čas jej užívania.
7. Stavebník je povinný dodržať podmienky týchto dotknutých orgánov:
 - Okresného úradu Michalovce, odboru starostlivosti o životné prostredie (ŠVS), Námestie Slobody 1, 071 01 Michalovce uvedené v stanovisku č. OU-MI-OSZP-2022/008883-002 zo dňa 01.06.2022, cit.: „S vydaním kolaudačného rozhodnutia pre stavbu „Prepojovací VTL plynovod Poľsko – Slovensko – líniová časť“ súhlasíme. 2. Počas prevádzky požadujeme dodržiavať ustanovenia § 39 vodného zákona a vyhlášky MŽP SR č. 200/2018 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o

postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd. 3. Počas prevádzkovania stavby požadujeme vykonávať maximálne bezpečnostné opatrenia tak, aby nemohlo dôjsť k znečisteniu podzemných a povrchových vôd“.

- Lesov SR, š.p., OZ Vihorlat, uvedenom vo vyjadrení zo dňa 12.04.2023 cit.: „V súvislosti s predloženým poralizačným zameraním stavby upozorňujeme stavebníka na vysporiadanie (zosúladenie) skutočného umiestnenia stavby s platným rozhodnutím o vyňatí pozemkov z lesných pozemkov. Trváme na všetkých podmienkach uvedených v predchádzajúcich stanoviskách Lesov SR, s dôrazom na dodržanie ust. zákona č. 326/2005 Z. z. o lesoch súvisiacich s ochranou LP a § 31 zákona č. 326/2005 Z. z. Pri užívaní stavby nesmie dôjsť k obmedzeniu práv Lesov SR bez predchádzajúcej dohody.“
8. Stavebník je povinný dodržať podmienky uvedené vo vyjadrení Okresného úradu Medzilaborce, odboru starostlivosti o životné prostredie č. OU-ML-OSZP-2023/000283-002 zo dňa 31.03.2023 a v termíne do dvanástich mesiacov od právoplatnosti tohto kolaudačného rozhodnutia predložiť stavebnému úradu doklad preukazujúci spôsob použitia výkopovej zeminy zo stavby umiestnenej na pozemku parc. KN C č. 642 (KN E č.1415/3) v katastrálnom území Výrava.

Užívanie stavby sa povoľuje na účel, na ktorý bola povolená:

Stavba bola povolená a zrealizovaná za účelom vybudovania nového obojsmerného medzištátneho plynovodného prepojenia medzi Poľskom a Slovenskom, ktoré zabezpečí diverzifikáciu dodávok a prepravy zemného plynu pre Európsku Úniu a najmä pre Slovensko. Prepojovací VTL plynovod Poľsko – Slovensko výrazne posilní energetickú bezpečnosť Európskej Únie a najmä Slovenskej republiky. Ako súčasť prioritného koridoru severojužných plynárenských prepojení vytvorí nové možnosti zásobovania zemným plynom v prospech slovenských a európskych zákazníkov, a to vďaka prepojeniu na plynovod Baltic Pipe z Nórska a pripojenia na LNG plyn z terminálov Šwinoujście v Poľsku, Klaipėda v Litve, či nepriamo k mnohým ďalším.

Rozhodnutie o námietkach:

V lehote určenej stavebným úradom v oznámení o začatí kolaudačného konania neboli vznesené námietky a pripomienky účastníkov konania.

ODÔVODNENIE

Na Okresný úrad Prešov, odbor výstavby a bytovej politiky bol dňa 21.12.2022 spoločnosťou **eustream, a. s.**, so sídlom Votrubova 11/A, 821 09 Bratislava, IČO: 35910712 v zmysle § 79 stavebného zákona doručený návrh č. 5144/2022 zo dňa 19.12.2022 na **kolaudáciu stavby „Prepojovací VTL plynovod Poľsko – Slovensko, líniová časť“**, v zmysle § 76 stavebného zákona zhotovenej na pozemkoch Prešovského kraja v katastrálnych územiach Palota, Čabalovce, Výrava, Svetlice, Zbojné, Rokytoť pri Humennom, Jabloň, Zbudské Dlhé, Koškovce, Hankovce, Eubiša, Veľopolie, Udavské, Kochanovce nad Laborcom, Lackovce, Hažin nad Cirochou, Kamienska, Ptičie, Chlmec a na pozemkoch Košického kraja v katastrálnych územiach Oreské, Staré, Nacina Ves, Petrovce nad Laborcom, Michalovce - Topoľany, Suché, Pozdišovce, Michalovce - Močarany, Šamudovce, Vrbnica, Lastomír, Žbince, Sliepkovce, Budkovce, Drahňov, Vojany, Krišovská Licsková, Čičarovce a Veľké Kapušany.

Dňom podania žiadosti, t. j. 21.12.2022 bolo kolaudačné konanie začaté.

Stavba bola povolená rozhodnutím Okresného úradu Prešov, odborom výstavby a bytovej politiky, oddelením štátnej stavebnej správy č. OU-PO-OVBP2-2018/4892/66497/ŠSS-ZV zo dňa 29.06.2018, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 02.08.2018, rozhodnutím o zmene stavby pred dokončením č. OU-PO-OVBP2-2021/26469/133459/ŠSS-FA zo dňa 01.12.2021, právoplatným dňa 14.03.2022, rozhodnutím o zmene stavby pred dokončením č. OU-PO-OVBP2-2022/3967/98036/ŠSS-FA zo dňa 09.08.2022, právoplatným dňa 10.09.2022 a rozhodnutím o zmene stavby pred dokončením č. OU-PO-OVBP2-2022/43404/130785/ŠSS-FA zo dňa 20.10.2022, právoplatným dňa 22.11.2022.

Rozhodnutím stavebného úradu č. OU-PO-OVBP2-2021/32769/133337/ŠSS-KM zo dňa 30.11.2021, právoplatným dňa 04.03.2022 a rozhodnutím stavebného úradu č. OU-PO-OVBP2-2022/43426/134439/ŠSS-KM zo dňa 27.10.2022, vykonateľným dňa 11.11.2022 bolo povolené predčasné užívanie stavby.

Popis stavby z hľadiska účelu a funkcie:

Predmetom kolaudácie je stavba nového obojsmerného medzištátneho plynovodného prepojenia medzi Slovenskom a Poľskom. Stavba ako celok je koncepčne rozdelená na dva samostatné súvisiace celky – „Liniovú časť“ a „Kompresorovú stanicu“. Liniová časť je následne ešte rozdelená na dve časti – LČ1, ktorá predstavuje úsek plynovodu od hraničného bodu na hranici PL-SK po hranicu objektu TU43 Chlmec, súčasťou ktorej sú aj objekty HPS Výrava a TU44 Hankovce a LČ2, ktorá predstavuje úsek plynovodu od TU43 Chlmec po KS01 vo Veľkých Kapušanoch, súčasťou ktorej sú aj objekty TU43 Chlmec a TU42 Šamudovce. V areáli HPS Výrava je zrealizovaná hlavná „budova HPS“, v ktorej je umiestnené technologické zariadenie na meranie množstva plynu, ako aj reguláciu tlaku a prietoku plynu. Plynovod je ukončený v rozšírenej časti existujúceho areálu KS01 Veľké Kapušany objektom SO 570 Napojenie na KS 01. Ostatné stavebné a technologické úpravy od tohto objektu do existujúcich potrubných systémov, ako aj do novo navrhnutých technologických zariadení KS 01, ktorých úlohou je zabezpečenie prepravy zemného plynu v rôznych režimoch prevádzky, boli riešené v projektovej dokumentácii v samostatnej časti stavby „Kompresorová stanica“.

Časť stavby „Kompresorová stanica“ nebola predmetom stavebného povolenia č. OU-PO-OVBP2-2018/4892/66497/ŠSS-ZV zo dňa 29.06.2018 a preto nie je predmetom ani tohto kolaudačného konania a rozhodnutia o povolení užívania stavby. Stavebné povolenie pre túto časť stavby Prepojovací VTL plynovod Poľsko – Slovensko „Kompresorová stanica“, vydala Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Košice a preto vydá aj kolaudačné rozhodnutie tejto časti stavby.

Účelom stavby je nutnosť, v dôsledku meniacich sa podmienok pre dopravu plynu do Európy, zabezpečiť diverzifikáciu dodávok a prepravy ZP aj na území SR. Prevádzkovateľ prepravnej sústavy ZP - spol. eustream, a. s., vybudoval nový prepojovací VTL plynovod PL - SR, ktorý umožní prepravu ZP v smere sever - juh.

Trasa plynovodu sa začína na Poľskom území v existujúcom plynovom uzle a podzemnom zásobníku Strachocína a štátnu hranicu križuje v oblasti Lupkovského priesmyku a na území SR vedie cez dva kraje, Prešovský a Košický. Zakončená je v areáli KS 01 Veľké Kapušany.

Popis trasy:

Trasa plynovodu LČ2 začína v novom areáli KS01 Veľké Kapušany. Z KS01 vedie západným smerom k obci Čičarovce, pričom križuje št. cestu št. cesty II/555. Pred obcou Čičarovce sa lomí severným smerom a vedie k obci Drahňov, ktorú obchádza po jej východnej strane. Cestou križuje železničnú trať Vojany - Veľké Kapušany a št. cestu II/552, železničnú trať Trebišov - Veľké Kapušany, št. cestu III/3761 a rievku Laborec. Po východnej

strane obchádza obec Budkovce a vedie ďalej severným smerom k št. ceste I/19 medzi Pozdišovcami a Michalovcami, časť Močarany. Medzitým križuje medzi obcami Stretavka - Draňov št. cestu III/3772, medzi obcami Sliepkovec - Budkovce št. cestu III/3744, medzi obcami Šamudovec - Vrbnica št. cestu III/3739 a za obcou Krásnovce železničnú trať Trebišov - Michalovec. Po križovaní št. cesty I/19 vedie ďalej severným smerom k obci Petrovce nad Laborcom, ktorú obchádza zo západnej strany a za ktorou sa lomí východným smerom, pod obec Nacina Ves. Pritom križuje št. cestu III/3732 Suché - Topoľany a železničnú trať Humenné - Michalovec. Pod južným koncom obce Nacina Ves križuje št. cestu I/18 a lomí sa severným smerom. Po cca 2 km sa lomí východným smerom, križuje rieku Laborec a št. cestu III/3741, za ktorou sa lomí severným smerom a obchádzajúc obec Oreské zo severozápadnej strany pokračuje cez horský masív severovýchodným smerom k obci Chlmec. Obec obchádza po jej západnej strane, kde sa nachádza aj TU43 Chlmec, za ktorým je koniec trasy LČ2.

Trasa plynovodu LČ1 začína za novým areálom TU43 Chlmec. Od areálu vedie východným smerom, pod južným krajom obce Ptičie k obci Kamienka. Pred obcou Kamienka sa lomí severným smerom, prechádza horský masív a vedie k št. ceste I/74 na západnej strane obce Kamenica nad Cirochou. Po križovaní št. cesty a železnice pokračuje severným smerom k východnému kraju obce Lackovec. Križujúc rieku Cirocha a využívajúc existujúci výrub vedie na vrch kopca Veľká, kde sa lomí západným smerom, neskôr zase severným a vedie k obci Udavské, ktorú obchádza po jej západnej strane. Pred obcou križuje rieku Udava a Laborec a v súbehu so železnicou vedie k obci Ľubiša. Pred vodným tokom Ľubiška križuje železnicu a št. cestu II/559 a po okraji lesa vedie severným smerom k obci Koškovce. Pred obcou Koškovce, pri miestnej spevnenej komunikácii, je umiestnený trasový uzáver TU44 Hlankovec. Na úrovni križovatky št. ciest II/559 a III/3846 sa lomí východným smerom, križuje železnicu, rieku Laborec, št. cestu II/559 a pokračuje za obec Jabloň, ktorú obchádza po jej západnej strane. Za obcou križuje št. cestu III/3846 a v súbehu s ňou vedie severným smerom až k obci Výrava, ktorú obchádza po východnej strane, pričom križuje št. cestu II/567 do Svetlic, vodný tok Svetlica a št. cestu III/3867. Nad obcou Výrava je umiestnený areál HPS. Z HPS vedie ďalej severovýchodným smerom k železničnému tunelu v Lupkovskom priesmyku.

Stavebný úrad po zaplatení správneho poplatku na základe výzvy č. OU-PO-OVBP2-2023/9197/18851 zo dňa 01.02.2023, oznámením č. OU-PO-OVBP2-2023/9197/40274 zo dňa 03.03.2023 oznámil v súlade s ustanovením § 80 ods. 1 stavebného zákona začatie kolaudačného konania všetkým známym účastníkom konania a dotknutým orgánom a zároveň nariadil ústne pojednávanie spojené s miestnym zisťovaním na deň 12.04.2023 o 09:30 hod. so stretnutím v areáli HPS Výrava s tým, že účastníkov konania a dotknuté orgány upozornil na možnosť nahliadnutia do podkladov rozhodnutia najneskôr pred dňom ústneho pojednávania a miestneho zisťovania len po predchádzajúcom telefonickom dohovore na nasledovne uvedených miestach:

1. Stavebný úrad - Okresný úrad Prešov, odbor výstavby a bytovej politiky, oddelenie štátnej stavebnej správy, Námestie mieru 3, 080 01 Prešov
2. Obecný úrad Výrava, Výrava 100, 067 16 Výrava
3. Kompresorová stanica 01 Veľké Kapušany, 079 48 Veľké Kapušany

Stavebný úrad v súlade s ustanovením § 80 ods. 2 stavebného zákona upozornil účastníkov konania a dotknuté orgány, že námietky a stanoviská môžu uplatniť najneskoršie pri ústnom pojednávaní, inak sa na ne neprihliadne a že ak niektorý z dotknutých orgánov potrebuje na riadne posúdenie návrhu dlhší čas, stavebný úrad na jeho žiadosť určnú lehotu pred jej uplynutím, primerane predĺži. Stavebný úrad tiež v oznámení uviedol, že ak dotknutý orgán štátnej správy, ktorý bol vyrozumený o začatí kolaudačného konania, neoznámí

v určenej alebo predĺženej lehote svoje stanovisko k návrhu na kolaudáciu stavby, bude sa mať za to, že s predmetom návrhu z hľadiska ním sledovaných záujmov súhlasí.

Ďalej stavebný úrad v oznámení o začatí kolaudačného konania upozornil dotknuté orgány, že podľa § 81 ods. 5 stavebného zákona, ak je pre stavbu vydané povolenie na predčasné užívanie stavby, záväzné stanoviská dotknutých orgánov sa na vydanie kolaudačného rozhodnutia nepožadujú v rozsahu, v akom sú vydané v súvislosti s povolením na predčasné užívanie stavby.

V zmysle uvedeného ustanovenia stavebného zákona stavebný úrad požiadal jednotlivé dotknuté orgány o posúdenie obsahu svojich vyjadrení a stanovísk vydaných v súvislosti s povolením na predčasné užívanie časti stavby rozhodnutím č. OU-PO-OVBP2-2021/32769/133337/ŠSS-KM zo dňa 30.11.2021 a rozhodnutím č. OU-PO-OVBP2-2022/43426/134439/ŠSS-KM zo dňa 27.10.2022, z hľadiska či zodpovedajú celému rozsahu kolaudovanej stavby.

Stavebný úrad tiež upozornil dotknuté orgány, že ak dotknutý orgán štátnej správy, ktorý bol vyrozumený o začatí kolaudačného konania, v určenej alebo predĺženej lehote nedoplní svoje vyjadrenie vydané k rozhodnutiam o predčasnom užívaní stavby, prípadne nevydá nové vyjadrenie, stavebný úrad bude mať zato, že vydané vyjadrenie, resp. stanovisko sa vzťahuje na celý rozsah kolaudovanej stavby.

Stavebný úrad oznámenie o začatí konania doručoval účastníkom konania v zmysle § 80 ods. 1 stavebného zákona formou verejnej vyhlášky a dotknutým orgánom jednotlivo.

Na predmetnú stavbu bolo vydané rozhodnutie č. OU-PO-OVBP2-2021/32769/133337/ŠSS-KM zo dňa 30.11.2021, právoplatné dňa 04.03.2022, ktorým bolo podľa § 83 stavebného zákona povolené časovo obmedzené predčasné užívanie častí stavby v rozsahu stavebných objektov:

- TU42 Šamudovce: SO 540.5; SO 540.6; SO 540.7
- TU43 Chlmec: SO 550.5; SO 550.6; SO 550.7
- TU44 Hankovce: SO 560.5; SO 560.6; SO 560.7
- HPS Výrava: SO 594; SO 595; SO 596

Stavebník predložil so žiadosťou k jednotlivým stavebným objektom, ktoré boli predmetom konania o predčasnom užívaní nasledovné doklady:

- projektovú dokumentáciu - realizačnú dokumentáciu pre všetky objekty samostatne,
- projektovú dokumentáciu skutočného prevedenia stavby vypracovanú oprávnenou osobou pre všetky objekty samostatne,
- doklad o vytýčení priestorovej polohy stavby – vytyčovací náčrt pre všetky objekty samostatne,
- zápis o odovzdaní a prevzatí stavby č. SO540/2020/DUHA zo dňa 19.05.2020, v ktorom je uvedené, že odchýlky od schváleného projektu neboli a že predmetná časť diela je schopná samostatnej bezpečnej prevádzky (SO 540.5, SO 540.6, SO 540.7),
- zápis o odovzdaní a prevzatí stavby č. SO550/2020/DUHA zo dňa 19.05.2020, v ktorom je uvedené, že práce boli vykonané v zmysle RPD a že predmetná časť diela je schopná samostatnej bezpečnej prevádzky (SO 550.5, SO 550.6, SO 550.7),
- zápis o odovzdaní a prevzatí stavby č. SO560/05/2019/BMS zo dňa 02.05.2019, v ktorom je uvedené, že odchýlky od schváleného projektu neboli a že predmetná časť diela je schopná samostatnej bezpečnej prevádzky (SO 560.5, SO 560.6, SO 560.7),
- zápis z odovzdania a prevzatia časti stavby č. ET/15306/07/2019 zo dňa 18.07.2019, v ktorom je uvedené, že stavba bola zrealizovaná v zmysle realizačnej projektovej dokumentácie a v ktorom je uvedený súpis ojedinelých drobných nedorobkov a väd (SO 594, SO 595, SO 596),
- prehlásenie manažéra projektu HPS Výrava, že drobné nedorobky popísané v zápise z odovzdania a prevzatia časti stavby č. ET/15306/07/2019 boli odstránené do termínu 02.08.2019,

- doklady o vhodnosti použitia stavebných výrobkov v zmysle § 43f stavebného zákona pre všetky objekty samostatne, t. j. vyhlásenia o zhode, prehlásenia o zhode, prehlásenia o obecnej bezpečnosti výrobku, vyhlásenia o parametroch, protokoly o kusovej skúške, certifikáty a pod.,
- doklady o výsledkoch predpísaných skúšok a meraní a o spôsobilosti prevádzkových zariadení na plynulú a bezpečnú prevádzku, t. j. revízne správy, skúšky zariadení, inšpekčné záznamy a pod.,
- geometrický plán ku kolaudácii – poroalizačné zameranie pre všetky objekty samostatne,
- kópie stavebného denníka pre všetky objekty samostatne,
- správu o odbornej prehliadke a odbornej skúške elektrického zariadenia (káblové VN vedenie),
- správu z odbornej prehliadky a odbornej skúšky elektrického zariadenia (ELI technologická, svetelná, bleskozvod),
- zápis z technickej obhliadky elektrického zariadenia pre všetky objekty samostatne;
- miestny prevádzkový predpis pre všetky objekty samostatne.

Na predmetnú stavbu bolo vydané rozhodnutie č. OU-PO-OVBP2-2022/43426/134439/ŠSS-KM zo dňa 27.10.2022, právoplatné dňa 13.04.2023, ktorým bolo podľa § 83 stavebného zákona povolené časovo obmedzené predčasné užívanie častí stavby v rozsahu prevádzkových súborov a stavebných objektov:

PREVÁDZKOVÉ SÚBORY (PS)

- TU42 Šamudovce: PS 421; PS 422; PS 423; PS 424
- TU43 Chlmec: PS 431; PS 432; PS 433; PS 434
- TU44 Hankovce: PS 441; PS 442; PS 443; PS 444
- NAPOJENIE NA KS01 VEĽKÉ KAPUŠANY: PS 006; PS 007; PS 008
- HPS Výrava: PS 015; PS 016 ; PS 017; PS 018; PS 019; PS 020; PS 021; PS 022; PS 023; PS 024
- PREPOJENIE PLYNOVODOV SK-PL a SPP-D: PS 01

STAVEBNÉ OBJEKTY (SO)

- VTL PLYNOVOD DN 1000 - LČ1 - hranica PL/SK - TU43 Chlmec: SO 510; SO 510.1; SO 510.2; SO 511; SO 512; SO 513; SO 514
- VTL PLYNOVOD DN 1000 - LČ 2 - hranica TU43 Chlmec - KS01: SO 530; SO 530.1; SO 530.2; SO 531; SO 532; SO 533; SO 534; SO 535; SO 536
- TU42 Šamudovce: SO 540; SO 540.1; SO 540.2; SO 540.3; SO 540.4; SO 540.8; SO 540.11
- TU43 Chlmec: SO 550; SO 550.1; SO 550.2; SO 550.3; SO 550.4; SO 550.8; SO 550.11
- TU44 Hankovce: SO 560; SO 560.1; SO 560.2; SO 560.3; SO 560.4; SO 560.8; SO 560.11
- NAPOJENIE NA KS01 VEĽKÉ KAPUŠANY: SO 570; SO 570.1; SO 570.2; SO 570.3; SO 570.4
- KATÓDOVÁ OCHRANA: SO 580; SO 580.1; SO 580.3; SO 580.5; SO 580.6
- HRANIČNÁ PREBERACIA STANICA: SO 583; SO 584; SO 585; SO 587; SO 589; SO 590; SO 591; SO 592; SO 593; SO 597; SO 598; SO 599; SO 600
- OPTICKÝ KÁBEL: SO 611; SO 612
- PREPOJENIE PLYNOVODOV SK-PL a SPP-D: SO 04

Stavebník predložil ku konaniu o predčasnom užívaní predmetnej časti stavby stavebnému úradu spolu so žiadosťou k jednotlivým prevádzkovým súborom a stavebným

objektom nasledovné doklady, ktoré sú podrobne špecifikované a uložené na dátovom USB nosiči, ktorý je prílohou žiadosti:

A. PROTOKOL o komplexných skúškach projektu: „Prepojovací VTL plynovod Poľsko – Slovensko“, ktorý obsahuje vyhodnotenie týchto skúšok:

1. skúška regulácie a merania pri paralelnom chode meracích tratí
2. skúška prepnutia smeru toku plynu
3. skúška ovládania HPS - hraničnej predávacej stanice plynu z technického plynárenského dispečingu prevádzkovateľa prepravnej siete – TPD
4. Lúnia – skúška pozastavenia prepravy pri F_{min} – minimálny prietok cez HPS
5. skúška systému LDS (LDS – systém detekcie úniku plynu)
6. vyrovnanie bilancie prepravy plynu
7. sledovanie prevádzky

Podľa záveru protokolu o komplexných skúškach dielo (LČ1, LČ2, HPS a KS) je ako celok funkčné, je schopné bezpečnej a spoľahlivej prevádzky a je na uvedenie do prevádzky pripravené.

B. Tieto doklady, certifikáty, osvedčenia, atesty materiálov a zabudovaných výrobkov, revízne správy, protokoly o vykonaní úradných skúšok určených technických zariadení, protokoly o tlakových skúškach, stavebné denníky, záznamy, meracie protokoly a iné:

VTL PLYNOVOD DN 1000 - LČ1 - hranica PL/SK - TU43 Chlmec

Denníky (pre všetky SO a PS)

stavebný denník, montážny denník, izolaterský denník

Geometrické plány - Plynovod a TU44 Hankovce

Doklady podľa SO a PS

SO 510 VTL Plynovod DN 1000 -LČ1 (hranica PL/SK-TU43 Chlmec)

Kalibrácia - protokoly o kalibrácii potrubí

Vyčistenie - protokoly o vyčistení potrubí

Tlakové skúšky

certifikáty meracích prístrojov

atesty použitých materiálov pri skúškach

Technologický postup tlakových skúšok a zvárania

Tlakovacie úseky

zápis o tlakovej skúške

Protokol o tlakovej skúške

Osvedčenie o úradnej skúške VTZ plynové

Osvedčenie o úradnej skúške VTZ plynové, celá trasa

Sušenie

protokoly o vysušení potrubí

Prehlásenie zhotoviteľa o pripravenosti na napustenie plynu

Materiál

atesty od potrubí, izolácií, a zaťažovacích vriec

NDT - nedeštruktívna kontrola zvarov

protokoly o skúške zvarov prežiarením

Osvedčenia zváračov

Izolatéri

Osvedčenia izolatórov a izolácií

Križovania s podzemnými zariadeniami

Protokoly o odovzdaní a prevzatí križovaných zariadení (vodovod, plynovod, Telekom)

Návody na obsluhu a prevádzku PS 441, 442, 443, SO 560, 580, 611

SO 511 Prechody ciest
Protokoly z odovzdania a prevzatia prechodov ciest
SO 512 Prechody železníc
Meranie sadania
Protokol z odovzdania
SO 513 Prechody železnice a cesty
Meranie sadania
Protokol z odovzdania
SO 514 Prechody vodných tokov
Protokol z odovzdania
SO 580.1 SKAO
Certifikáty materiálov a zariadení
Revízne správy
SO 580.3 SKAO-Prenos údajov
Revízne správy
Manuály
SO 580.5 SKAO-Prepojovacie objekty
Certifikát
SO 611 Optický kábel-LČ1
Meracie protokoly
Výkresy - káblový plán
Káblová kniha
Materiály - certifikáty
Kniha plánov
PS 441 SRTP na TU44 Hankovce
Návody na obsluhu
Projekt skutočného vyhotovenia
Protokoly
Protokoly testov
Certifikáty materiálov a zariadení
PS 441 revízia
Revízne správy
Certifikáty materiálov a zariadení
PS 442 revízia
Certifikáty materiálov a zariadení
Tlakomery
Kalibračné listy
Osvedčenia o úradnej skúške VTZ elektro
PS 442 Prevádzkové rozvody silnoprúdu na TU44 Hankovce
Osvedčenia o úradnej skúške VTZ elektro
Certifikáty materiálov a zariadení
PS 443 EZS a CCTV na TU44 Hankovce
Oprávnenia organizácie na činnosť osvedčenia a oprávnenia pracovníkov
Kamerový systém CCTV - certifikáty
Elektrický zabezpečovací systém EZS - certifikáty
Denník stavby
Projekt skutočného vyhotovenia
Odborne prehliadky a odborne skúšky - revízne správy
Návod na obsluhu zabezpečovacieho zariadenia - PS 443
Protokol o funkčnej skúške EZS, CCTV



PS 444 Prenos údajov na TU44 Hankovce

Manuál

Materiál – certifikáty

Protokol o uvedení do prevádzky PS 444

Protokol o zaškolení obsluhy PS 444

PS4x4_mapa portov TU4x

SO 560.1 Potrubná časť

Certifikáty materiálov a zariadení

SO 560.2 Základové konštrukcie

Certifikáty materiálov

SO 560.3 Uzemnenie a ochrana pred bleskom

Revízne správy

Osvedčenia o úradnej skúške VTZ elektro

SO 560.4 Vonkajšie osvetlenie

Revízne správy

Certifikáty materiálov

SO 560.5 VN elektrická prípojka

Osvedčenia o úradnej skúške VTZ elektro

SO 560.6 VN elektrická prípojka

Osvedčenia o úradnej skúške VTZ elektro

SO 560.7 Trafostanica

Osvedčenia o úradnej skúške VTZ elektro

SO 560.8 Oplotenie

Certifikáty materiálov

Technické listy

SO 560.11 Domček KMB

Revízna správa

Certifikáty materiálov

Zmeny v projekte

Projekt skutočného vyhotovenia

Zoznam a dôvody zmien v projektovej dokumentácii

PD VTZ Osvedčenia

Preberacie protokoly o prevzatí diela

Protokoly o prevzatí sietí

Zápisy z vytýčenia sietí v trase plynovodu

VTL PLYNOVOD DN 1000 - LČ 2 - hranica TU43 Chlmec – KS01

Doklady podľa SO a PS

PS 006 SRTP na KS01

Manuály

Revízna správa VTZ elektro

Stavebný denník

Certifikáty materiálov

Manuály

Revízna správa VTZ elektro

Stavebný denník

Schémy rozvádzačov

PS 008 prenosový systém na KS01

Manuály

Certifikáty materiálov

PS 421 SRTP na TU42 Šamudovce
Manuály
Revízná správa VTZ elektro
Stavebný denník

PS 422 Prevádzkové rozvody silnoprúdu na TU42 Šamudovce
Certifikáty materiálov
Manuály
Revízná správa VTZ elektro
Stavebný denník
Schémy rozvádzačov

PS 423 EZS a CCTV na TU42 Šamudovce
Projekt skutočného vyhotovenia
Certifikáty materiálov
Manuály
Stavebný denník

PS 424 Prenos údajov na TU42 Šamudovce
Certifikáty materiálov
Manuály

PS 431 SRTP na TU43 Chlmec
Manuály
Revízná správa VTZ elektro
Stavebný denník

PS 432 Prevádzkové rozvody silnoprúdu na TU43 Chlmec
Certifikáty materiálov
Manuály
Revízná správa VTZ elektro
Stavebný denník
Schémy rozvádzačov

PS 433 EZS a CCTV na TU43 Chlmec
Projekt skutočného vyhotovenia
Certifikáty materiálov
Manuály
Stavebný denník

PS 434 Prenos údajov na TU43 Chlmec
Certifikáty materiálov
Manuály

SO 530 VTL plynovod DN 1000 – LČ2 (TU43-KS01)
Denník izolatéra
Projekt skutočného vyhotovenia
Stavebné denníky
Certifikáty materiálov
Protokoly o kontrole zvarov
Manuály
Protokoly o odovzdaní a prevzatí križovaných zariadení (vodovod, plynovod, Telekom, Nafta, Transpetrol)

SO 531 Prechody ciest
Projekt skutočného vyhotovenia
Stavebné denníky
Certifikáty materiálov

SO 532 Prechody železníc

Projekt skutočného vyhotovenia
Stavebné denníky
Certifikáty materiálov
SO 533 Prechod železnice a cesty
Projekt skutočného vyhotovenia
Stavebné denníky
Certifikáty materiálov
SO 534 Prechod železnice a cesty
Projekt skutočného vyhotovenia
Stavebné denníky
Certifikáty materiálov
SO 535 Prechody vodných tokov
Projekt skutočného vyhotovenia
Stavebné denníky
Certifikáty materiálov
SO 536 Prechod rieky Laborec
Stavebné denníky
Porealizačné zameranie
Skúšky hrádze
Potvrdenia SVP
Projekt skutočného vyhotovenia
SO 540 Trasový uzáver TU42 Šamudovce
Manuály
Stavebné denníky
Revízná správa VTZ elektro
EZS, uzemnenie, napájanie, osvetlenie, Unimobunka KMB
SO 540.5.6.7 VN elektrická prípojka, Trafostanica
Certifikáty materiálov
Revízná správa VTZ elektro
Stavebné denníky
Porealizačné zameranie
SO 540.1 Potrubná časť
Certifikáty materiálov
Protokoly o kontrole zvarov
mapa zvarov
Manuály
SO 540.2 Základové konštrukcie
Certifikáty materiálov
SO 540.3 Uzemnenie a ochrana pred bleskom
Projekt skutočného vyhotovenia
Manuály
Certifikáty materiálov
SO 540.4 Verejné osvetlenie
Projekt skutočného vyhotovenia
Manuály
Certifikáty materiálov
SO 540.8 Oplotenie
Certifikáty materiálov
SO 540.11 Domček KMB
manuál klimatizácia