

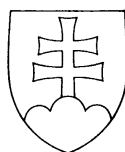
SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

Inšpektorát životného prostredia Košice

Rumanova 14, 040 53 Košice

Číslo: 6339/57/2022-15881/2022/571040206/Z25

Košice 05.05.2022



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 4 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

i n t e g r o v a n é p o v o l e n i e

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, č. 1014-20886/2018/Mer,Ber/571040206/Z21-SP zo dňa 18.07.2018, č. 6913/57/2019/Ber,Mer-44616/2019/571040206/Z22-SP zo dňa 06.12.2019 a č. 7315/57/2020-25123/2021/571040206/Z23-SP zo dňa 20.07.2021 (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:
- súhlas na zmenu stavby „**ET/15306-RO-NZES PLYNOVOD PL-SK VYBUDOVANIE NÁHRADNÉHO ZDROJA Č. 6 (NZ-T) PRE HALU T A E NA KS01 VEĽKÉ KAPUŠANY**“ a zariadení alebo na činnosti, na ktoré nie je potrebné povolenie, ktoré však môžu ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd, podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
- b) v oblasti stavebného konania:
- povolenie zmeny stavby „**ET/15306-RO-NZES PLYNOVOD PL-SK VYBUDOVANIE NÁHRADNÉHO ZDROJA Č. 6 (NZ-T) PRE HALU T A E NA KS01 VEĽKÉ KAPUŠANY**“ pred jej dokončením, spočívajúce v zmene termínu dokončenia stavby do 30.06.2022, podľa § 3 ods. 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

Integrované povolenie pre prevádzku sa mení nasledovne:

I. Povoľuje zmenu stavby

„ET/15306-RO-NZES PLYNOVOD PL-SK VYBUDOVANIE NÁHRADNÉHO ZDROJA Č. 6 (NZ-T) PRE HALU T A E NA KS01 VEĽKÉ KAPUŠANY“

pred jej dokončením, umiestnenej na pozemku KNC parc. č. 2671/2 a v jestvujúcej stavbe súpis. č. 1459, na pozemku KNC parc. č. 2671/93, v katastrálnom území Veľké Kapušany,

stavebníkovi:

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

Uskutočnenie stavby „ET/15306-RO-NZES PLYNOVOD PL-SK VYBUDOVANIE NÁHRADNÉHO ZDROJA Č. 6 (NZ-T) PRE HALU T A E NA KS01 VEĽKÉ KAPUŠANY“ bolo povolené zmenou integrovaného povolenia vydanou IŽP Košice rozhodnutím č. 7315/57/2020-25123/2021/571040206/Z23-SP zo dňa 20.07.2021, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 01.09.2021.

V rozhodnutí IŽP Košice č. 7315/57/2020-25123/2021/571040206/Z23-SP zo dňa 20.07.2021, v časti „I. Povoľuje uskutočnenie stavby, Podmienky na uskutočnenie stavby“, sa ruší pôvodné znenie podmienky č. 22 a nahrádza sa nasledovným znením:

22. Stavebník je povinný stavbu dokončiť v termíne do 30.06.2022.

Rozhodnutie o námietkach účastníkov konania:

Účastníci konania nevzniesli žiadne námietky a pripomienky k zmene stavby **ET/15306-RO-NZES PLYNOVOD PL-SK VYBUDOVANIE NÁHRADNÉHO ZDROJA Č. 6 (NZ-T) PRE HALU T A E NA KS01 VEĽKÉ KAPUŠANY** pred jej dokončením.

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

II. Integrované povolenie pre prevádzku sa mení nasledovne:

- 1) 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 |
| Turbíny s elektropohonom v kompresorovej hale č. 5 (EP 1, EP 2, EP 3) | Turbínový olej | 3x 13,5 m ³ | Ocelové jednoplášťové nadzemné v technologickej 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 | Ocelová 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 | Ocelová 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 | Ocelová 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 | Ocelová 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 | Ocelová jednoplášťová nadzemná v technologickej časti TA CR3a CR 4 | Havarijná nerezová vaňa o objeme 1,3 m ³ |

| Miesto skladovania | Znečisťujúca látka | Skladovacia kapacita | Typ nádrže | Zabezpečenie ochrany životného prostredia |
|--|--|--|--|---|
| 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 dvojpλάšťová nadzemná, vybavená signalizáciou 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 dvojpλάšťová nadzemná, vybavená signalizáciou 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 technologickej 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 technologickej 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 | 3,0 m ³ | Oceľová jednoplášťová nádrž | Záchytná oceľová vaňa o objeme 3,0 m ³ |
| 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 |

| Miesto skladovania | Znečisťujúca látka | Skladovacia kapacita | Typ nádrže | Zabezpečenie ochrany životného prostredia |
|--|-----------------------------------|--|--|--|
| 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 |
| 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 dvojitým 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 pororoštov 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 |

| Miesto skladovania | Znečisťujúca látka | Skladovacia kapacita | Typ nádrže | Zabezpečenie ochrany životného prostredia |
|---|---|----------------------|---|---|
| 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, kontajner 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 dvojítm 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 |

Integrované povolenie s výnimkou zmien uvedených v tomto rozhodnutí ostáva v platnosti v plnom rozsahu; zmeny uvedené v bode 1) časť II. tohto rozhodnutia nadobúdajú platnosť dňom nadobudnutia právoplatnosti rozhodnutia, ktorým bude povolené užívanie stavby „ET/15306-RO-NZES PLYNOVOD PL-SK VYBUDOVANIE NÁHRADNÉHO ZDROJA Č. 6 (NZ-T) PRE HALU T A E NA KS01 VEEKÉ KAPUŠANY“ 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 4 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 aj zmeny stavby „ET/15306-RO-NZES PLYNOVOD PL-SK VYBUDOVANIE NÁHRADNÉHO ZDROJA Č. 6 (NZ-T) PRE HALU T A E NA KS01 VEĽKÉ KAPUŠANY“ 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 doručenej na IŽP Košice dňa 17.03.2022.

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.

Uskutočnenie stavby „ET/15306-RO-NZES PLYNOVOD PL-SK VYBUDOVANIE NÁHRADNÉHO ZDROJA Č. 6 (NZ-T) PRE HALU T A E NA KS01 VEĽKÉ KAPUŠANY“ bolo povolené zmenou integrovaného povolenia vydanou IŽP Košice rozhodnutím č. 7315/57/2020-25123/2021/571040206/Z23-SP zo dňa 20.07.2021, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 01.09.2021.

Predmetom požadovanej zmeny integrovaného povolenia je žiadosť prevádzkovateľa - stavebníka:

a) v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd:

- o udelenie súhlasu na zmenu stavby „**ET/15306-RO-NZES PLYNOVOD PL-SK VYBUDOVANIE NÁHRADNÉHO ZDROJA Č. 6 (NZ-T) PRE HALU T A E NA KS01 VEĽKÉ KAPUŠANY**“ a zariadení alebo na činnosti, na ktoré nie je potrebné povolenie, ktoré však môžu ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd, podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

b) v oblasti stavebného konania:

- o povolenie zmeny stavby „**ET/15306-RO-NZES PLYNOVOD PL-SK VYBUDOVANIE NÁHRADNÉHO ZDROJA Č. 6 (NZ-T) PRE HALU T A E NA KS01 VEĽKÉ KAPUŠANY**“ pred jej dokončením, spočívajúce v zmene termínu dokončenia stavby do 30.06.2022, podľa § 3 ods. 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

IŽP Košice po posúdení žiadosti 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 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 zmena stavby „ET/15306-RO-NZES PLYNOVOD PL-SK VYBUDOVANIE NÁHRADNÉHO ZDROJA Č. 6 (NZ-T) PRE HALU T A E NA KS01 VEĽKÉ KAPUŠANY“ pred jej dokončením, listom č. 6339/57/2022-11256/2022 zo dňa 28.03.2022, doručeným dňa 30.03.2022.

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.

V rámci integrovaného povoľovania, ktorého súčasťou je aj zmena stavby „ET/15306-RO-NZES PLYNOVOD PL-SK VYBUDOVANIE NÁHRADNÉHO ZDROJA Č. 6 (NZ-T) PRE HALU T A E NA KS01 VEĽKÉ KAPUŠANY“ pred jej dokončením, boli k predloženej žiadosti a k projektovej dokumentácii stavby doručené a doložené tieto vyjadrenia, stanoviská a súhlasy účastníkov konania a dotknutých orgánov:

- Okresný úrad Michalovce, odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠVS, vyjadrenie č. OU-MI-OSZP-2022/006187-002 zo dňa 20.04.2022.

V priebehu integrovaného povoľovania, ktorého súčasťou je aj zmeny stavby „ET/15306-RO-NZES PLYNOVOD PL-SK VYBUDOVANIE NÁHRADNÉHO ZDROJA Č. 6 (NZ-T) PRE HALU T A E NA KS01 VEĽKÉ KAPUŠANY“ pred dokončením, účastníci konania a dotknuté orgány vzniesli nasledovné pripomienky a námety:

1) Okresný úrad Michalovce, odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠVS vzniesol nasledovnú podmienku:

- Objem záchytnej nádrže nesmie byť menší ako objem nádrže v nej umiestnenej. Ak je v záchytnej nádrži umiestnených viac nádrží, na určenie objemu záchytnej nádrže je rozhodujúci objem najväčšej z nich alebo najmenej 10 % zo súčtu objemov všetkých nádrží umiestnených v záchytnej nádrži. Záchytná nádrž nemôže mať žiadny odtok. Ak má záchytná nádrž bezpečnostný odtok, ten musí byť zaústený do havarijnej nádrže určenej na zachytenie znečisťujúcich látok na ďalšie využitie alebo zneškodnenie (§ 3 vyhlášky MŽP SR č. 200/2018 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní s nebezpečnými látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd).

IŽP Košice vyššie uvedenú pripomienku zapracoval do „Tabuľky č. 1 Skladovanie znečisťujúcich látok“ nachádzajúcej sa 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“ integrovaného povolenia.

Účastníci konania a ostatné dotknuté orgány v priebehu integrovaného povoľovania, ktorého súčasťou je aj stavebné konanie o povolení stavby „ET/15306-RO-NZES PLYNOVOD PL-SK VYBUDOVANIE NÁHRADNÉHO ZDROJA Č. 6 (NZ-T) PRE HALU T A E NA KS01 VEĽKÉ KAPUŠANY“, nevzniesli žiadne pripomienky a námety.

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

a) v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd:

- o udelenie súhlasu na zmenu stavby „**ET/15306-RO-NZES PLYNOVOD PL-SK VYBUDOVANIE NÁHRADNÉHO ZDROJA Č. 6 (NZ-T) PRE HALU T A E NA KS01 VEĽKÉ KAPUŠANY**“ a zariadení alebo na činnosti, na ktoré nie je potrebné povolenie, ktoré však môžu ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd, podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

b) v oblasti stavebného konania:

- o povolenie zmeny stavby „ET/15306-RO-NZES PLYNOVOD PL-SK VYBUDOVANIE NÁHRADNÉHO ZDROJA Č. 6 (NZ-T) PRE HALU T A E NA KS01 VEĽKÉ KAPUŠANY“ pred jej dokončením, spočívajúce v zmene termínu dokončenia stavby do 30.06.2022, podľa § 3 ods. 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

IŽP Košice preskúmaním predloženej žiadosti v súlade s ustanovením § 62 stavebného zákona zistil, že zmena stavby „ET/15306-RO-NZES PLYNOVOD PL-SK VYBUDOVANIE NÁHRADNÉHO ZDROJA Č. 6 (NZ-T) PRE HALU T A E NA KS01 VEĽKÉ KAPUŠANY“ pred jej dokončením, nie je v rozpore s verejnými záujmami chránenými stavebným zákonom a osobitnými právnymi predpismi a jej budúcim užívaním nie sú ohrozené záujmy spoločnosti ani neprimerane obmedzené, či ohrozené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania.

IŽP Košice na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti a vyjadrenia dotknutého orgánu 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 podľa § 53 a § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov možno podať na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Košice odvolanie do 15 dní odo dňa doručenia písomného vyhotovenia rozhodnutia účastníkovi konania. Ak toto rozhodnutie po vyčerpaní prípustných riadnych opravných prostriedkov nadobudne právoplatnosť, jeho zákonnosť môže byť preskúmaná súdom.

Ing. Ulrika Ulbrichová
poverená vykonávaním funkcie riaditeľky

Doručuje sa:

Účastníci konania:

1. eustream a.s., Votrubova 11/A, 821 09 Bratislava
2. Mesto Veľké Kapušany, Sídliisko L. N. Tolstého 1, 079 01 Veľké Kapušany

Na vedomie:

Dotknuté orgány:

1. Mesto Veľké Kapušany, stavebný úrad, sídl. L. N. Tolstého 1, 079 01 Veľké Kapušany
2. Mesto Veľké Kapušany, orgán územného plánovania, sídl. L. N. Tolstého 1, 079 01 Veľké Kapušany
3. Okresný úrad Michalovce, odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠVS, Námestie slobody 1, 071 01 Michalovce

Príloha č. 1

Mená a adresy ostatných účastníkov konania:

1. Mesto Veľké Kapušany, Sídliisko L. N. Tolstého 1, 079 01 Veľké Kapušany