

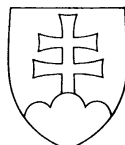
# SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

## Inšpektorát životného prostredia Košice

Rumanova 14, 040 53 Košice

Číslo: 7315/57/2020-25123/2021/571040206/Z23-SP

Košice 20.07.2021



## 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. a) bod 1, 10, 12, 16, písm. b) bod 4, písm. g) a § 3 ods. 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a podľa § 66 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, č. 1014-20886/2018/Mer,Ber/571040206/Z21-SP zo dňa 18.07.2018 a č. 6913/57/2019/Ber,Mer-44616/2019/571040206/Z22-SP zo dňa 06.12.2019 (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 ochrany ovzdušia:

- súhlas na vydanie rozhodnutia o povolení stavieb veľkých zdrojov znečisťovania, stredných zdrojov znečisťovania a malých zdrojov znečisťovania ovzdušia vrátane ich zmien uskutočnením stavby **„ET/15306-RO-NZES PLYNOVOD PL-SK VYBUDOVANIE NÁHRADNÉHO ZDROJA Č. 6 (NZ-T) PRE HALU T A E NA KS01 VEĽKÉ KAPUŠANY“** podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
- určenie emisných limitov a technických požiadaviek a podmienok prevádzkovania podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 10 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
- určenie rozsahu a požiadaviek vedenia prevádzkovej evidencie veľkých zdrojov, stredných zdrojov a malých zdrojov znečisťovania ovzdušia podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 12 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
- konkretizácia podmienok uplatňovania technických požiadaviek a všeobecných podmienok prevádzkovania pre veľký stacionárny zdroj alebo stredný stacionárny zdroj znečisťovania ovzdušia podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 16 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

b) v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd:

- súhlas na uskutočnenie, zmenu, odstránenie stavieb 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,

c) v oblasti ochrany prírody a krajiny:

- vyjadrenie k vydaniu stavebného povolenia na stavbu **„ET/15306-RO-NZES PLYNOVOD PL-SK VYBUDOVANIE NÁHRADNÉHO ZDROJA Č. 6 (NZ-T) PRE HALU T A E NA KS01 VEĽKÉ KAPUŠANY“** podľa § 3 ods. 3 písm. g) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

d) v oblasti stavebného konania:

- stavebné povolenie na 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“** podľa § 3 ods. 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

**Integrované povolenie pre prevádzku sa mení a dopĺňa nasledovne:**

## **I. Povoľuje 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“**

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, ktoré sú podľa čiastočného výpisu z listu vlastníctva č. 5833 zo dňa 26.03.2021 vo vlastníctve spoločnosti eustream, a.s., Votrubova 11/A, 821 09 Bratislava, IČO: 35 910 712 (ďalej len „stavebník“),

#### **stavebníkovi:**

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

Stavba **„ET/15306-RO-NZES PLYNOVOD PL-SK VYBUDOVANIE NÁHRADNÉHO ZDROJA Č. 6 (NZ-T) PRE HALU T A E NA KS01 VEĽKÉ KAPUŠANY“** podľa predloženej a overenej projektovej dokumentácie stavby bude uskutočnená v nasledovnom rozsahu stavebného objektu a prevádzkových súborov:

#### **Stavebný objekt:**

SO 01 Stavebné úpravy KS01

#### **Prevádzkové súbory:**

PS 01 Osadenie technológie náhradného zdroja  
PS 02 Palivové hospodárstvo  
PS 03 Rozvod silnoprúdu hala T, hala E  
PS 04 SRTP hala T, hala E

Účelom uskutočnenia stavby **„ET/15306-RO-NZES PLYNOVOD PL-SK VYBUDOVANIE NÁHRADNÉHO ZDROJA Č. 6 (NZ-T) PRE HALU T A E NA KS01 VEĽKÉ KAPUŠANY“** je výmena jestvujúceho náhradného zdroja elektrickej energie pre halu T za nový náhradný zdroj elektrickej energie č. 6 (NZ-T) s vyšším elektrickým výkonom pre halu T a E na KS01 Veľké Kapušany.

Mesto Veľké Kapušany, ako príslušný stavebný úrad, v stanovisku č. 3396/2020/SÚ-ÚR/Bo zo dňa 04.01.2021 uviedlo, že podľa ustanovenia § 39a ods. 3 písm. d) stavebného zákona upúšťa od vydania územného rozhodnutia stavby **„ET/15306-RO-NZES PLYNOVOD PL-SK VYBUDOVANIE NÁHRADNÉHO ZDROJA Č. 6 (NZ-T) PRE HALU T A E NA KS01 VEĽKÉ KAPUŠANY“**.

Mesto Veľké Kapušany, ako príslušný orgán územného plánovania, v súlade s ustanovením § 120 ods. 2 stavebného zákona, záväzným stanoviskom č. 71-1/2021/ZS-STIO/SiP zo dňa 12.04.2021 vydalo podľa § 140b stavebného zákona súhlas k vydaniu zmeny integrovaného povolenia pre prevádzku „eustream, a. s., oblasť Veľké Kapušany, Kompresorová stanica 01“ a povoleniu stavby **„ET/15306-RO-NZES PLYNOVOD PL-SK VYBUDOVANIE NÁHRADNÉHO ZDROJA Č. 6 (NZ-T) PRE HALU T A E NA KS01 VEĽKÉ KAPUŠANY“**.

#### **Podmienky na uskutočnenie stavby:**

1. Stavba bude uskutočnená podľa projektovej dokumentácie, vypracovanej spoločnosťou EGEM, s.r.o., zákazkové číslo: 59074, autorizovanými stavebnými inžiniermi Ing. Petrom Bulíkom, č. osvedčenia 5817\*I4, Ing. Vojtechom Barczim, č. osvedčenia 1274/\*A\*4-1, Ing. Jánom Nemcom, č. osvedčenia 6397\*I3 a špecialistom požiarnej ochrany Ing. Róbertom Kulikom, 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. Stavebník v súlade s ustanovením § 75 stavebného zákona zabezpečí vytýčenie stavby, povolené v tomto rozhodnutí, fyzickou osobou alebo právnickou osobou oprávnenou vykonávať geodetické a kartografické činnosti a autorizačné overenie vybraných geodetických a kartografických činností autorizovaným geodetom a kartografom v súlade s overenou projektovou dokumentáciou.
3. Pred začatím stavby je stavebník povinný zabezpečiť vytýčenie podzemných a nadzemných vedení a zariadení a ich ochranných pásiem v mieste realizácie stavby v súčinnosti so správcami týchto sietí priamo na povrchu terénu a je povinný zabezpečiť ich ochranu tak, aby nedošlo k ich poškodeniu. Stavebník preukázateľne oboznámi pracovníkov, ktorí budú vykonávať zemné práce s vytýčenou a vyznačenou polohou podzemného vedenia, resp. zariadenia a s podmienkami správcov, ktoré boli určené na ich ochranu. Výkopové práce v blízkosti podzemných vedení a v ich ochrannom pásme musia byť vykonávané ručne. V prípade požiadavky správcu siete musí byť pri vytýčení podzemných vedení a zariadení vyhotovený zápis o vytýčení podzemných vedení a zariadení obsahujúci náležitosti podľa požiadaviek správcu týchto sietí.

4. Stavba „**ET/15306-RO-NZES PLYNOVOD PL-SK VYBUDOVANIE NÁHRADNÉHO ZDROJA Č. 6 (NZ-T) PRE HALU T A E NA KS01 VEĽKÉ KAPUŠANY**“ bude napojená na jestvujúci rozvod elektrickej energie, vzduchotechniky a kanalizácie.
5. Stavebník je povinný plniť ustanovenia § 43i ods. 3 stavebného zákona a najmä zabezpečiť, aby stavenisko:
  - a) bolo zabezpečené pred vstupom cudzích osôb na miesta, kde môže dôjsť k ohrozeniu života alebo zdravia,
  - b) malo zriadený výjazd a výjazd z komunikácie na prísun stavebných výrobkov, na odvoz zeminy a stavebného odpadu a na prístup vozidiel zdravotníckej pomoci a požiarnej ochrany,
  - c) umožňovalo bezpečné uloženie stavebných výrobkov a stavebných mechanizmov a umiestnenie zariadenia staveniska,
  - d) umožňovalo bezpečný pohyb osôb vykonávajúcich stavebné práce,
  - e) malo zabezpečený odvoz a zhodnotenie resp. zneškodnenie odpadu,
  - f) bolo zriadené a prevádzkované tak, aby bola zabezpečená ochrana zdravia ľudí na stavenisku a v jeho okolí, ako aj ochrana životného prostredia podľa osobitných predpisov.
6. Prístup k stavbe bude zabezpečený jestvujúcimi vnútroareálovými komunikáciami.
7. Stavba bude uskutočnená dodávateľsky, môže ju uskutočňovať len právnická osoba alebo fyzická osoba oprávnená na vykonávanie stavebných prác podľa osobitných predpisov a vedenie uskutočňovania stavby vykoná stavbyvedúci. Stavebník je povinný písomne oznámiť na IŽP Košice zhotoviteľa stavby najneskôr do 15 dní po jeho zmluvnom zabezpečení, súčasne predložiť jeho oprávnenie na uskutočňovanie stavby a doklad, ktorým preukáže, že má zhotoviteľ zabezpečené vedenie stavby stavbyvedúcim.
8. Stavebník je povinný písomne oznámiť na IŽP Košice začatie stavby najneskôr do 15 dní odo dňa jej začatia.
9. Stavebník je povinný podľa § 66 ods. 4 písm. j) stavebného zákona označiť stavbu na viditeľnom mieste štítkom s nasledovnými údajmi:
  - a) označenie stavby,
  - b) označenie stavebníka,
  - c) označenie dodávateľa stavby,
  - d) názov správneho orgánu, ktorý stavbu povolil,
  - e) termín začatia a ukončenia stavby,
  - f) meno a priezvisko zodpovedného stavbyvedúceho,
  - g) spolufinancovanie z európskych zdrojov.
10. Pri uskutočňovaní stavby je stavebník povinný dodržiavať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce technických zariadení, najmä vyhlášku č. 147/2013 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri stavebných prácach

a prácach s nimi súvisiacich a podrobnosti o odbornej spôsobilosti na výkon niektorých pracovných činností, nariadenie vlády č. 396/2006 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko a dbať na ochranu zdravia osôb na stavenisku.

11. Počas uskutočňovania stavby je stavebník povinný rešpektovať príslušné STN a dbať na to, aby nespôsobil škodu na cudzích nehnuteľnostiach a majetku. Prípadné škody spôsobené pri uskutočňovaní stavby je povinný uhradiť v súlade s ustanoveniami Občianskeho zákonníka.
12. Stavebník môže na výstavbu použiť v súlade s ustanovením § 43f stavebného zákona iba také stavebné výrobky, ktoré sú podľa osobitných predpisov (zákon č. 133/2013 Z. z. o stavebných výrobkoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov) vhodné na použitie v stavbe na zamýšľaný účel a majú také vlastnosti, aby bola po dobu predpokladanej životnosti stavby zaručená jej požadovaná mechanická pevnosť a stabilita, požiarne bezpečnosť, hygienické požiadavky, ochrana zdravia a životného prostredia a bezpečnosť pri užívaní.
13. Pri uskutočňovaní stavby je stavebník povinný dodržiavať ustanovenia § 48 až § 53 stavebného zákona o všeobecných technických požiadavkách na uskutočňovanie stavieb a príslušné ustanovenia vyhlášky MŽP SR č. 532/2002 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o všeobecných technických požiadavkách na výstavbu a o všeobecných technických požiadavkách na stavby užívané osobami s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie (ďalej len „vyhláška MŽP SR č. 532/2002 Z. z.“) a ustanovenia slovenských technických noriem vzťahujúce sa na predmetnú stavbu.
14. Stavebník je povinný s odpadom vzniknutým pri stavebných prácach nakladať v súlade s ustanoveniami zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 79/2015 Z. z. o odpadoch“), so všeobecne záväznými právnymi predpismi na úseku odpadového hospodárstva a podľa vyjadrenia Okresného úradu Michalovce, odboru starostlivosti o životné prostredie, ŠSOH, č. OU-MI-OSZP-2021/001689-002 zo dňa 12.01.2021 je povinný dodržať aj nasledovné podmienky:
  - a) so všetkými druhmi odpadov, ktoré vzniknú v priebehu realizácie stavebných prác a demolačných prác a budú vznikať počas prevádzky predmetnej stavby nakladať alebo inak s nimi zaobchádzať takým spôsobom, ktorý neohrozuje zdravie ľudí a životné prostredie a to tak, aby nedochádzalo k riziku znečistenia vody, ovzdušia, pôdy, horninového prostredia a ohrozenia rastlín a živočíchov, obťažovaniu okolia hlukom alebo zápachom a nepriaznivému vplyvu na krajinu alebo miesta osobitného určenia; je nutné nakladať so vzniknutými odpadmi v súlade s platnými legislatívnymi predpismi v oblasti odpadového hospodárstva (t.j. dodržiavať povinnosti ustanovené v § 14 zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch, viesť evidenciu, podávať ohlásenia podľa vyhlášky MŽP SR č. 366/2015 Z. z. o evidenčnej povinnosti a ohlasovacej povinnosti v znení neskorších predpisov atď.),
  - b) pri nakladaní so stavebnými odpadmi a odpadmi z demolácií je nutné dodržiavať

- ustanovenia § 77 zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch, pričom pôvodcom predmetných odpadov vznikajúcich v dôsledku uskutočnenia udržiavacích, stavebných a demolačných prác je v danom prípade stavebník, ktorý je povinný zabezpečiť spracovanie odpadu v zmysle hierarchie odpadového hospodárstva (§ 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch, t. j. uprednostniť recykláciu odpadov a zhodnotenie pred zneškodnením odpadov); po ukončení stavby sa na danej lokalite nemôžu nachádzať žiadne druhy odpadov zo stavebných prác,
- c) pred kolaudáciou stavby požiadať o vyjadrenie k dokumentácii v kolaudačnom konaní podľa § 99 ods. 1 písm. b) bod 5 zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a k žiadosti doložiť doklady o spôsobe nakladania so stavebnými odpadmi a odpadmi z demolácií počas realizácie stavby a uviesť, ako sa bude nakladať s odpadmi, ktoré budú vznikať pri prevádzke stavby,
  - d) pri nakladaní s nebezpečnými odpadmi v prípade ich vzniku počas realizácie stavby ako aj počas prevádzky je nutné dodržiavať § 25 zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a nakladať s nebezpečnými odpadmi v súlade so súhlasmi udelenými príslušným orgánom štátnej správy odpadového hospodárstva pre nebezpečné odpady (podľa § 97 ods. 1 písm. g) a f) zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch); stavebník ako pôvodca odpadov je povinný prehodnotiť, či vzhľadom na predpokladané množstvá nebezpečných odpadov, ktoré vzniknú pri realizácii stavby, ako aj možný vznik ďalších aj iných druhov nebezpečných odpadov, nie je potrebná zmena súhlasu na zhromažďovanie nebezpečných odpadov u pôvodcu odpadu udeleného podľa § 97 ods. 1 písm. g) zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch,
  - e) stavebník, ako pôvodca stavebných odpadov a odpadov z demolácií, je povinný podľa ustanovenia § 3 ods. 1 vyhlášky MŽP SR č. 366/2015 Z. z. o evidencnej povinnosti a ohlasovacej povinnosti v znení neskorších predpisov zahrnúť do „Ohlásenia o vzniku odpadu a nakladaní s ním“ za príslušný kalendárny rok aj stavebné odpady a odpady z demolácií z realizácie predmetnej stavby na tlačive, ktorého vzor je uvedený v prílohe č. 2 predmetnej vyhlášky,
  - f) dopravca odpadov musí mať registráciu podľa § 98 ods. 4 zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch.
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 a podľa vyjadrenia Okresného úradu Michalovce, odboru starostlivosti o životné prostredie, ŠVS, č. OU-MI-OSZP-2020/021424-003 zo dňa 22.12.2020 je povinný počas realizácie stavebných prác vykonať maximálne bezpečnostné opatrenia tak, aby nemohlo dôjsť k znečisteniu podzemných a povrchových vôd.

16. Stavebník je povinný v priebehu výstavby zabezpečiť minimalizovanie dopadov stavebnej činnosti na okolie s osobitným dôrazom na zdravie obyvateľstva a osobitne minimalizovať prašnosť, hluk a vplyvy z dopravy.
17. Stavebník je povinný pri vykonávaní stavebných prác na stavbe zabezpečiť dodržiavanie zásad všeobecnej ochrany prírody a krajiny a pri vykonávaní činností, ktoré môžu ohroziť, poškodiť alebo zničiť živočíchy alebo ich biotopy, je povinný postupovať tak, aby nedochádzalo k ich zbytočnému úhynu alebo poškodzovaniu a ničeniu.
18. Na stavbe musí byť po celý čas výstavby k dispozícii projektová dokumentácia stavby overená IŽP Košice v tomto konaní, potrebná na uskutočňovanie stavby a na výkon štátneho stavebného dohľadu.
19. Stavebník je povinný umožniť orgánom štátneho stavebného dohľadu a nimi prizvaným znalcom vstupovať na stavenisko, do stavby a nazerať do jej projektovej dokumentácie. Je povinný bezodkladne ohlásiť IŽP Košice závary na stavbe, ktoré ohrozujú jej bezpečnosť a životy či zdravie osôb.
20. V prípade výskytu materiálov obsahujúcich azbestové vlákna je stavebník povinný zabezpečiť, aby pri uskutočňovaní stavby zhotoviteľ postupoval v súlade so zákonom č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a nariadením vlády SR č. 253/2006 Z. z. o ochrane zdravia pri práci s azbestom.
21. Stavebník je povinný zabezpečiť vedenie stavebného denníka až do skončenia stavebných prác na stavbe. Stavebný denník musí obsahovať všetky dôležité údaje o stavebných prácach na stavbe vrátane zápisov z vykonaných kontrolných skúšok.
22. Stavebník je povinný stavbu dokončiť do 31.10.2021.
23. V prípade, ak počas zemných prác bude odkrytý archeologický nález je stavebník povinný postupovať v zmysle § 127 stavebného zákona, nález ihneď ohlásiť a urobiť nevyhnutné opatrenia na jeho ochranu, pokiaľ o ňom nerozhodne stavebný úrad po dohode s orgánom štátnej správy na ochranu pamiatkového fondu alebo Archeologického ústavu SAV.
24. Stavebník je povinný v zmysle odborného stanoviska Technickej inšpekcie, a.s., pracoviska Košice, k projektovej dokumentácii stavby č. 3061/3/2021 zo dňa 15.07.2021 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 zistení, pripomienok a upozornení:
  - a) v protokole o vonkajších vplyvoch č. 590074/2020 z 07/2020 je uvedený vplyv BE2-N3 (definovaný ako zóna s nebezpečenstvom výbuchu), vplyv BE2 podľa STN 33 2000-5-51 pojednáva len o nebezpečenstve požiaru a nie výbuchu, zároveň protokol obsahuje tabuľku zdrojov únikov, kde sú stanovené v priestoroch stavby zóna

- 0, 1, resp. 2 s nebezpečenstvom výbuchu plynu avšak bez akéhokoľvek postupu v zmysle STN EN 60079-10-1, vo vonkajších vplyvoch v časti rozhodnutie je určený len vplyv BE1 (bez nebezpečenstva výbuchu) alebo BE2-N3 (čo zodpovedá požiaru horľavých kvapalín), nie sú jednoznačne určené vplyvy STN 33 2000-5-51 čl. N1.2 a STN EN 60079-10-1 pre návrh inštalácie (nevýbušné vyhotovenie el. inštalácie a EZ sa však v projekte nenavrhujú), fyzikálnotechnické vlastnosti nafty sú neúplne určené – skupina výbušnosti sa neuvádza pre kompletnosť informácií v zmysle čl. 9.1 STN EN 60079-10-1, informácie môže poskytnúť výrobca nafty,
- b) v protokole o vonkajších vplyvoch č. 590074/2020 z 07/2020 nie sú určené vplyvy vo všetkých priestoroch kde je realizovaná inštalácia – STN 33 2000-5-51 N1.1 (v ELI projekte sa uvádza nešpecifikované čerpadlo a merná sonda FI v zásobnej nádrži a solenoidový ventil na nádrži), pre jednoznačné vyhotovenie a návrh týchto obvodov podľa STN 33 2000-5-51, -1, STN EN 60 529 (IP kód); ak by boli inštalované v priestoroch s nebezpečenstvom požiaru, informácie uvádza aj STN 33 2000-4-42, 4-482, ak s nebezpečenstvom výbuchu – STN EN 60079-14,
- c) v protokole o vonkajších vplyvoch č. 590074/2020 z 07/2020 – pôdorysný výkres k protokolu má iné označenie priestorov ako je to v situačných výkresoch elektroinštalácie a celej stavby, vzájomný nesúlاد (miestnosť 1.10 sklad podľa protokolu alebo miestnosť 1.04 pre naftu podľa el. výkresov, zároveň priestor novej PHM nádrže je označený ako 1.04 v protokole, ale už nie v situačných výkresoch), potrebné navzájom zosúladiť,
- d) v PS 04 sa riešenie odvoláva na vonkajšie vplyvy podľa protokolu č. TPK/08/2008, ktorý nie je priložený k projektovej dokumentácii a navyše v dokumentácii je nový protokol pre dotknutú stavbu č. 59074/2020 z 07/2020, nejednoznačné riešenie,
- e) v PS 04 nie je uvedené zaradenie elektrickej inštalácie podľa miery ohrozenia do skupiny VTZ EZ podľa prílohy č. 1 časť III vyhlášky č. 508/2009 Z. z.,
- f) v PS 04 v technickom riešení sú aplikované neplatné technické predpisy – STN 33 2000-3, STN EN 60446, STN 33 0120,
- g) v PS 03 je definovaný neadekvátne druh ochrany pred úrazom elektrickým prúdom v systéme SELV v normálnej prevádzke a v prevádzke pri poruche, nesúlاد s STN 33 2000-4-41 kap. 414 (SELV je už samostatným ochranným opatrením pre všetky stavy: t. j. malým napätím SELV),
- h) v PS 03 je nejednoznačne navrhnutý WL1 obvod (4x4 alebo 5x4), zároveň je nejednoznačné istenie tohto kábla v R2T – FA601.3 alebo FA701.3 (uvádzané v schéme R2T 6. pole a R-NZ6T 2. pole), zároveň káblový vývod WL.C (4x2,5) pre čerpadlo má ochranný vodič zapojený na PEN zbernicu namiesto PE (schéma R-NZ6T (2. pole) list 2), zapojenie núdzového SB1 nie je v schémach rozvádzačov, potrebné zosúladiť navzájom riešenie,
- i) v projektovej dokumentácii „elektro“ pre vyhotovenie elektrickej inštalácie v priestoroch s vplyvom BE2 požiadavky na ochranu pred požiarom sa uvádza STN 33 2000-4-42, STN 33 2000-4-482 (Ochrana proti požiaru pri osobitných rizikách alebo nebezpečenstve) a pre vyhodnotenie DA a prevádzku informácie uvádza aj STN 38542, STN 33 2000-5-551, STN 33 2000-5-56, STN EN rada 60909 (výpočty skratových pomerov v sieti v normálnej prevádzke a aj pri chode na DA, zvýšenie výkonu DA

- oproti pôvodnému stavu); v ďalšom stupni projektovej dokumentácie je potrebné zdokumentovať, ako boli zohľadnené (napr. pre priestory s BE2: ochrana prúdovými chráničmi pre všetky obvody v TN sieti, návrh použitých EZ a el. rozvodov, aby nebola prekročená max. dovoľená teplota povrchov, krytie EZ IP4X min., obvody SELV s izoláciou odolnou skúšobnému napätiu 500V DC/1 mi., atď.); v prípade, že DA bude slúžiť aj pre obvody na trvalú dodávku el. energie pri požiari ďalšie požiadavky uvádza na inštaláciu napr. STN 92 02 03,
- j) konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia elektrického skupiny A, písm. d) (elektrická inštalácia v priestoroch s nebezpečenstvom požiaru vrátane ochrany pred statickou a atmosférickou elektrinou) je potrebné posúdiť v zmysle požiadavky § 5 ods. 3 a 4 vyhlášky č. 508/2009 Z. z. a § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z. z. oprávnenou právnickou osobou,
  - k) pred uvedením do prevádzky je potrebné na vyhradenom technickom zariadení skupiny A, písm. d) (elektrická inštalácia v priestoroch s nebezpečenstvom požiaru vrátane ochrany pred statickou a atmosférickou elektrinou) vykonať úradnú skúšku v zmysle § 12 vyhlášky č. 508/2009 Z. z. a § 14 ods. 1 písm. b) a d) zákona č. 124/2006 Z. z. oprávnenou právnickou osobou,
  - l) pracovné prostriedky (dieselagregát Caterpillar CAT C32-11OOPM), stavby a ich súčasti je možné uviesť do prevádzky podľa § 13 ods. 3 a 4 zákona č. 124/2006 Z. z. a § 5 ods. 1 nariadenia vlády SR č. 392/2006 Z. z. len ak zodpovedajú predpisom na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, po vykonaní kontroly, po ich inštalovaní, pred ich prvým použitím, aby sa zabezpečila ich správna inštalácia a ich správne fungovanie,
  - m) pred uvedením dieselagregátu Caterpillar CAT C32-11OOPM do prevádzky, po jeho nainštalovaní na mieste používania je potrebné požiadať oprávnenú právnickú osobu o vydanie odborného stanoviska v zmysle § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z. z. v nadväznosti na § 5 ods. 1 nariadenia vlády SR č. 392/2006 Z. z.
25. Stavebník je povinný v súlade so záväzným stanoviskom Okresného riaditeľstva Hasičského a záchranného zboru v Michalovciach na účely stavebného konania č. ORHZ-MI2-2020/000189-002 zo dňa 30.04.2020 najneskôr do podania návrhu na začatie kolaudačného konania predložiť doklady o overení požadovaných vlastností stavebných výrobkov v súlade so zákonom č. 133/2013 Z. z. o stavebných výrobkoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.
26. Dokončenú stavbu môže stavebník v súlade s ustanoveniami stavebného zákona a zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ užívať len na základe rozhodnutia vydaného IŽP Košice, 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 VEĽKÉ KAPUŠANY“ v súlade s ustanoveniami stavebného zákona na základe písomného návrhu stavebníka podaného podľa § 79 stavebného zákona.
27. Pri uvedení stavby do užívania musí byť preukázané zabezpečenie ochrany verejných záujmov a ochrany záujmov na úseku starostlivosti o životné prostredie, bezpečnosti

a ochrany zdravia ľudí a požiarnej bezpečnosti podľa všeobecne záväzných právnych predpisov.

28. V návrhu na vydanie kolaudačného rozhodnutia stavebník uvedie údaje v súlade s § 79 ods. 2 stavebného zákona a § 17 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.“), súpis zmien vykonaných počas uskutočňovania stavby oproti projektovej dokumentácii stavby overenej IŽP Košice v tomto konaní, k návrhu pripojí prílohy v súlade s § 17 ods. 2 vyhlášky č. 453/2000 Z. z. a najneskôr na ústnom pojednávaní spojenom s miestnym zisťovaním predloží:
- a) stavebný denník,
  - b) doklady prevzaté od dodávateľa stavby (napr. zápis o odovzdaní a prevzatí stavby),
  - c) doklady o výsledkoch predpísaných skúšok (napr. doklady o výsledkoch vykonaných skúšok tesností nádrží, záchytných vaní, zariadení a potrubných rozvodov, v ktorých sa zaobchádza so znečisťujúcimi látkami, ktoré musia byť vykonané odborne spôsobilou osobou s certifikátom na kvalifikáciu na nedeštruktívne skúšanie, správy o odbornej prehliadke a skúške elektrického zariadenia a ďalšie doklady v súlade so schválenou projektovou dokumentáciou stavby),
  - d) prevádzkové predpisy pre zariadenia, pri ktorých dochádza alebo môže dôjsť k priamemu alebo nepriamemu vypusteniu znečisťujúcich látok do ovzdušia (zdroje znečisťovania ovzdušia), vypracované v súlade s projektom stavby, s podmienkami výrobcov zariadení a s podmienkami tohto rozhodnutia schválené štatutárnym zástupcom,
  - e) doklady o overení požadovaných vlastností výrobkov, doklady o splnení technických požiadaviek na novoinštalované a použité výrobky, ktoré sú určenými výrobkami podľa NV SR č. 576/2001 Z. z. a NV SR č. 310/2004 Z. z. v znení neskorších predpisov,
  - f) vyhlásenia o parametroch podstatných vlastností použitých materiálov a zabudovaných stavebných výrobkov a certifikáty výrobku podľa zákona č. 133/2013 Z. z. o stavebných výrobkoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a zákona č. 56/2018 Z. z. o posudzovaní zhody výrobku, sprístupňovaní určeného výrobku na trhu a o zmene a doplnení niektorých zákonov a nadväznými nariadeniami vlády, vyhlásenia o zhode vydané výrobcami alebo dovozcami na výrobky, ktoré sú určenými výrobkami podľa aproximačných nariadení vlády Slovenskej republiky,
  - g) doklady o spôsobilosti technických zariadení na plynulú a bezpečnú prevádzku,
  - h) vyhodnotenie splnenia podmienok tohto rozhodnutia uvedených v časti I. Podmienky na uskutočnenie časti stavby,
  - i) aktualizovaný Plán preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku škodlivých látok do životného prostredia a na postup v prípade ich úniku predložený na schválenie SIŽP IŽP Košice, odboru inšpekcie ochrany vôd,
  - j) doklady o spôsobe naloženia s odpadmi vzniknutými počas uskutočňovania stavby, o ich zhodnotení resp. zneškodnení,
  - k) súhlas na užívanie zdroja znečisťovania ovzdušia po vykonaných zmenách uskutočnením stavby „ET/15306-RO-NZES PLYNOVOD PL-SK VYBUDOVANIE

NÁHRADNÉHO ZDROJA Č. 6 (NZ-T) PRE HALU T A E NA KS01 VEĽKÉ KAPUŠANY“ vydaný príslušným správnym orgánom,

- l) vyjadrenie príslušného orgán štátnej správy (Okresný úrad Michalovce, odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOH) ku kolaudácii stavby podľa § 99 ods. 1 písm. b) bod 5 zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch.
29. Najneskôr na ústnom pojednávaní spojenom s miestnym zisťovaním vo veci povolenia užívania stavby stavebník predloží ďalšie doklady vymedzené v ustanovení § 18 vyhlášky MŽP SR č. 453/2000 Z. z.
30. So stavebnými prácami súvisiacimi so stavbou „ET/15306-RO-NZES PLYNOVOD PL-SK VYBUDOVANIE NÁHRADNÉHO ZDROJA Č. 6 (NZ-T) PRE HALU T A E NA KS01 VEĽKÉ KAPUŠANY“ sa nesmie začať pokiaľ toto rozhodnutie nenadobudlo právoplatnosť. Toto rozhodnutie stráca platnosť, ak sa so stavbou nezačne do dvoch rokov odo dňa, kedy nadobudlo právoplatnosť.

Rozhodnutie o námietkach účastníkov konania k uskutočneniu stavby „ET/15306-RO-NZES PLYNOVOD PL-SK VYBUDOVANIE NÁHRADNÉHO ZDROJA Č. 6 (NZ-T) PRE HALU T A E NA KS01 VEĽKÉ KAPUŠANY“:

Účastníci konania nevzniesli žiadne námietky ani pripomienky k uskutočneniu stavby „ET/15306-RO-NZES PLYNOVOD PL-SK VYBUDOVANIE NÁHRADNÉHO ZDROJA Č. 6 (NZ-T) PRE HALU T A E NA KS01 VEĽKÉ KAPUŠANY“.

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 pôvodný opis „PS – Náhradné zdroje“ a nahrádza sa nasledovným novým opisom:

### **PS – Náhradné zdroje**

Prevádzka je zásobovaná elektrickou energiou z rozvodnej siete VVN vzdušným vedením pomocou prípojky, ktorá je vyvedená na transformátorové pole, odkiaľ po znížení napätia je elektrická energia miestnymi rozvodmi vedená k jednotlivým spotrebičom. Pre prípad výpadku dodávky elektrickej energie z verejnej rozvodnej siete, je každá hala turbokompresorov vybavená náhradným zdrojom. Kompresorová hala č. 3 je vybavená plynovou turbínou o tepelnom príkone 3,42 MW a výkone 1,5 MW spaľujúcimi ZPN. Kompresorová hala č. 4 je vybavená naftovým dieselagregátom typu CATERPILLAR 3512B o tepelnom príkone 4,813 MW a výkone 1,6 MW. Kompresorová hala č. 5 je vybavená naftovým dieselagregátom typu ČKD 6S160PN. Kompresorová hala č. 6 je vybavená naftovým

dieselagregátom typu CATERPILAR CAT 1100 kVA o výkone 880 kW. Kompresorové haly č. 7 a č. 8 sú vybavené náhradným zdrojom typu Jenbacher 320 GS-N.LC B05 poháňaným piestovým plynovým motorom o tepelnom príkone 2,593 MW a výkone 1,034 MW. Štart a prevádzka záložných plynových turbín je riadená automaticky a overenie ich funkčnosti je vykonávané ich krátkodobým spustením dvakrát mesačne. Funkčnosť naftových dieselagregátov sa overuje krátkodobým spustením dvakrát mesačne. Kompresorová hala č. 9 (hala R5 a R6) je vybavená náhradným zdrojom typu Caterpillar C 32 o tepelnom príkone 4,317 MW.

Pre zaistenie bezpečného odstavenia zariadení kombinovaného cyklu v prípade výpadku zdrojov napájania (Black out-u) je pri objekte Energohala inštalovaný záložný dieselový zdroj elektrickej energie (menovitý výkon 550kVA/440kW) umiestnený v samostatnom kontajneri (VOTE SO 44). Tento zdroj sa uvádza do prevádzky len v stave núdze po dobu nevyhnutnú na bezpečné odstavenie technológie (predpoklad maximálne do 3 hodín).

- 2) 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 <sup>3</sup>	Jednoplášťové nadzemné oceleové so signalizáciou proti preplneniu a vizuálnou kontrolou	Záchytná vaňa z betónu, z vnútra vylaminátovaná o objeme 75 m <sup>3</sup> umiestnená pod prístreškom
Olejové hospodárstvo pre kompresorovú halu č. 5 (hala EP) Zásobné nádrže	Turbínový olej Transformátorový olej	4x 16 m <sup>3</sup>	Jednoplášťové nadzemné oceleové so signalizáciou proti preplneniu a vizuálnou kontrolou	Záchytná vaňa z betónu, zvnútra vylaminátovaná o objeme 72 m <sup>3</sup> umiestnená pod prístreškom
Objekt pri kompresorovej hale č. 5 (hala EP) Nádrže na nemrznúcu zmes - fridex	Fridex	2x 16 m <sup>3</sup>	Jednoplášťové nadzemné oceleové so signalizáciou proti preplneniu a vizuálnou kontrolou	Záchytná vaňa z betónu, zvnútra vylaminátovaná o objeme 50 m <sup>3</sup> umiestnená pod prístreškom
Turboagregáty typu GT v kompresorovej hale č. 3	Turbínový olej	48 m <sup>3</sup> (6x 8 m <sup>3</sup> )	Oceleová jednoplášťová nadzemná v technologickej časti TA typu GT	Havarijná betónová vaňa vylaminátovaná o objeme 65 m <sup>3</sup> pod úrovňou terénu vybavená signalizáciu preplnenia
Turboagregáty typu GT v kompresorovej hale č. 4	Turbínový olej	64 m <sup>3</sup> (8x 8 m <sup>3</sup> )	Oceleová jednoplášťová nadzemná v technologickej časti TA typu GT	Havarijná betónová vaňa vylaminátovaná o užitočnom objeme 200 m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup>	Oceľové jednoplášťové nadzemné v technologických častiach turbín EP1, EP2 a EP3	Havarijné betónové vane vylaminátované o objeme 3x 36 m <sup>3</sup> pod úrovňou terénu vedľa haly EP
Turboagregát NP v kompresorovej hale č. 6	Turbínový olej	4,5 m <sup>3</sup>	Oceľová jednoplášťová nadzemná v technologickej časti TA Nuovo Pignone	Havarijná betónová vaňa vylaminátovaná o objeme 50 m <sup>3</sup> pod úrovňou terénu
Turboagregát CR1 v kompresorovej hale č. 7	Turbínový olej Syntetický olej	2,9 m <sup>3</sup> 0,66 m <sup>3</sup>	Oceľová jednoplášťová nadzemná v technologickej časti TA CR1	Havarijná nerezová vaňa o objeme 1,5 m <sup>3</sup> pod turbínou
Štartovacie zariadenie pre CR 1 v kompresorovej hale č. 7	Syntetický olej	1 m <sup>3</sup>	Oceľová jednoplášťová nadzemná v technologickej časti TA CR1	Havarijná nerezová vaňa o objeme 1,3 m <sup>3</sup>
Turboagregáty CR3 a CR4 v kompresorovej hale č. 8	Turbínový olej Syntetický olej	5,8 m <sup>3</sup> 0,66 m <sup>3</sup>	Oceľová jednoplášťová nadzemná v technologickej časti TA CR3 a CR4	Havarijná betónová vaňa o objeme 1,5 m <sup>3</sup> pod úrovňou terénu vybavená signalizáciu preplnenia
Štartovacie zariadenie pre CR 3 a CR 4 v kompresorovej hale č. 8	Syntetický olej	1 m <sup>3</sup>	Oceľová jednoplášťová nadzemná v technologickej časti TA CR3a CR 4	Havarijná nerezová vaňa o objeme 1,3 m <sup>3</sup>
Nádrž na kondenzát z plynu v kompresorovej hale č. 6 NP	Kondenzát z plynu NO 05 07 99	1 m <sup>3</sup>	Oceľová jednoplášťová nadzemná v technologickej časti stroja Nuovo Pignone	Záchytná betónová vaňa vylaminátovaná o objeme 1,2 m <sup>3</sup>
Nádrž na kondenzát z plynu, filtre plynu 2. línie	Kondenzát z plynu NO 05 07 99	50 m <sup>3</sup>	Oceľová dvojplášťová nadzemná, vybavená signalizáciou preplnenia	Záchytná vaňa z betónu, zvnútra vylaminátovaná o objeme 35 m <sup>3</sup> umiestnená pod prístreškom
Nádrž na kondenzát z plynu, filtre plynu 1., 3. a 4. línie	Kondenzát z plynu NO 05 07 99	50 m <sup>3</sup>	Oceľová dvojplášťová nadzemná, vybavená signalizáciou preplnenia	Záchytná vaňa z betónu, zvnútra vylaminátovaná o objeme 30 m <sup>3</sup> umiestnená pod prístreškom
Turbíny s elektropohonom EP1, EP2, EP3 v kompresorovej hale č. 5	Transformátorový olej	3x 2,5 m <sup>3</sup>	Oceľové jednoplášťové nadzemné v technologických časti turbín EP1, EP2 a EP3	Záchytné vane z betónu zvnútra vylaminátované o objeme 3x 2,5 m <sup>3</sup> umiestnené pod úrovňou terénu
Havarijné nádrže a podzemné kanály pod HON EP1, EP2, EP3 v kompresorovej hale č. 5	Turbínový olej	3x 9 m <sup>3</sup>	Oceľové jednoplášťové nadzemné v technologických časti turbín EP1, EP2 a EP3	Záchytné vane z betónu zvnútra vylaminátované o objeme 3x 9 m <sup>3</sup> umiestnené pod úrovňou terénu
Náhradný zdroj pre EP	Nafta	0,325 m <sup>3</sup>	Oceľová jednoplášťová nádrž	Podzemná záchytná vaňa na naftu pre NZE z betónu vylaminátovaná o objeme 1 m <sup>3</sup>
Náhradný zdroj pre NP	Nafta	3,0 m <sup>3</sup>	Oceľová dvojplášťová nádrž	Signalizácia úniku v priestore medzi plášťami dvojplášťovej nádrže

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 <sup>3</sup>	Denné prevádzkové nádrže typu NON	Záchytné vane typu ZON o objeme 1 m <sup>3</sup> umiestnené pod prístreškom
Olejové hospodárstvo haly CR Zásobné nádrže	Minerálny olej M1, M2, M3, M4 Syntetický olej Opotrebované oleje	4x 12 m <sup>3</sup> 3x 3,20 m <sup>3</sup> 11,48 m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup> a 35 m <sup>3</sup>
NZ pre stroje CR1, CR3 a CR4	Minerálny olej	0,4 m <sup>3</sup>	Celoplechová zváraná nádrž ako súčasť NZ.	Záchytná betónová vaňa s PE vložkou odolnou proti ropným látkam o objeme 1 m <sup>3</sup>
Zásobná nádrž NZ pre stroje CR1, CR3 a CR4	Minerálny olej	0,4 m <sup>3</sup>	Plastová nádrž	Záchytná betónová vaňa s PE vložkou odolnou proti ropným látkam o objeme 1 m <sup>3</sup>
Nádrž na kondenzát pre halu CR	Kondenzát z plynu NO 05 07 99	0,8 m <sup>3</sup>	Oceľová jednoplášťová nádrž so signalizáciou preplnenia a vizuálnou kontrolou tesnosti	Betónová vaňa vylaminátovaná
Predohrev plynu	Fridex	3,5 m <sup>3</sup>	Oceľová jednoplášťová nádrž vizuálne kontrolovateľná	Záchytná betónová vaňa vylaminátovaná o objeme 3,5 m <sup>3</sup>
Vstupno-výstupný objekt KS 1 pre 1. a 3. potrubnú líniu	Kondenzát z plynu NO 05 07 99	30 m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup> 2x 0,64 m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	Jednoplášťová oceľová nádrž integrovaná v zariadení	Betónová podlaha haly s izoláciou proti prieniku ropných látok
Náhradný zdroj pre turboagregáty R5, R6	Nafta	42 m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>
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 <sup>3</sup>

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 <sup>3</sup> )
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 <sup>3</sup> - 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 <sup>2</sup> a protichemická úprava stien skladu) na zachytávanie prípadných únikov
Čistiareň priemyselných vôd - sklad kyselín	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> (38%-ná)	2x 1000 kg zásobník	Jednoplášťové plastové nádoby - prepravné obaly	Plastová záchytná vaňa (epoxidová podlaha - 9 m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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 <sup>3</sup> Kontajner, v ktorom sú nádoby a dávkovacie stanice umiestnené, je vybavený dvojitém dnom (záchytná vaňa s objemom 1 m <sup>3</sup> ). Podlaha kontajnera je odolná proti používaným chemickým látkam so záchytnou vanou
Nádrž kondenzátu z plynu HPS Budince	Kondenzát z plynu NO 05 07 99	10 m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	Podzemná dvojplášťová zberná nádrž kondenzátu	S indikáciou únikov z medzipriestoru

- 3) 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 <sup>3</sup>
Stáčacie miesto pre autocisternu pri OH 2	Turbínový olej	Betónová podlaha so zbernou vaňou u o objeme 5 m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> a 72 m <sup>3</sup>
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 <sup>3</sup>
Stáčacie miesto pre autocisternu pri OH EP a NP	Transformátorový olej Turbínový olej Fridex	Betónová podlaha, vylaminátovaná a opatrená gumovou zámkovou dlažbou vypádovaná do zbernej podzemnej vane o obsahu 4 m <sup>3</sup>
Podlaha strojovne OH EP	Transformátorový olej Turbínový olej	Podlaha v budove strojovne OH haly EP so záchytnou vaňou 3 m <sup>3</sup> . Vylaminátovaná a opatrená gumovou zámkovou dlažbou
Rozvodňa VVN KS-01 transformátory č. 1 - č. 4	Transformátorový olej	Betónová dvojkomorová vaňa o objeme 125 m <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> a 35 m <sup>3</sup>
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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup>
Strojovňa NZ pre stroje CR1, 3, 4	Syntetické oleje	Záchytná betónová vaňa s PE vložkou odolnou proti ropným látkam o objeme 1 m <sup>3</sup>
Štartovacie zariadenie CR1, 3, 4	Syntetické oleje	Oceľová nádrž o objeme 1,3 m <sup>3</sup>

Miesto manipulácie	Znečisťujúca látka	Zabezpečenie ochrany životného prostredia
Predohrev plynu	Fridex	Betónová vylaminátovaná vaňa o objeme 3,5 m <sup>3</sup>
Zber kondenzátu 2. potrubnej línie	Kondenzát	Betónová vylaminátovaná vaňa o objeme 35 m <sup>3</sup>
Zber kondenzátu 1., 3. a 4. potrubnej línie	Kondenzát	Betónová vylaminátovaná vaňa o objeme 30 m <sup>3</sup>
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 <sup>3</sup> 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	Odlúčené 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
Stáčacia plocha náhradného zdroja pre kompresorovú halu č. 6	Nafta	Odizolovaná betónová plocha s izolovanou dvojplášťovou podzemnou záchytnou nádržou objemu 5 m <sup>3</sup> so signalizáciou úniku v priestore medzi plášťami dvojplášťovej nádrže

**Integrované povolenie s výnimkou zmien uvedených v tomto rozhodnutí ostáva v platnosti v plnom rozsahu; zmeny uvedené v bode 1) až 3) 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 VEĽKÉ 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. a) bod 1, 10, 12, 16, písm. b) bod 4, písm. g) a § 3 ods. 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a podľa § 66 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 stavebné povolenie na 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“, 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 15.07.2020.

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. 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. 7315/57/2020-28993/2020/PK zo dňa 08.09.2020 konanie v predmetnej veci prerušil a súčasne určil lehotu na doplnenie žiadosti v potrebnom rozsahu. Prevádzkovateľ – stavebník v dňoch 18.12.2020 a 29.01.2021 požiadal o predĺženie termínu na doplnenie dokladov. IŽP Košice uvedeným žiadostiam o predĺženie termínu na doplnenie dokladov vyhovel. Prevádzkovateľ – stavebník predloženú žiadosť v požadovanom rozsahu doplnil dňa 15.03.2021.

Predmetom požadovanej zmeny integrovaného povolenia je žiadosť prevádzkovateľa - stavebníka:

a) v oblasti ochrany ovzdušia:

- o udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolení stavieb veľkých zdrojov znečisťovania, stredných zdrojov znečisťovania a malých zdrojov znečisťovania ovzdušia vrátane ich zmien uskutočnením stavby „ET/15306-RO-NZES PLYNOVOD PL-SK VYBUDOVANIE NÁHRADNÉHO ZDROJA Č. 6 (NZ-T) PRE HALU T A E NA KS01 VEĽKÉ KAPUŠANY“ podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
- o určenie emisných limitov a technických požiadaviek a podmienok prevádzkovania podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 10 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

- o určenie rozsahu a požiadaviek vedenia prevádzkovej evidencie veľkých zdrojov, stredných zdrojov a malých zdrojov znečisťovania ovzdušia podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 12 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
- o konkretizáciu podmienok uplatňovania technických požiadaviek a všeobecných podmienok prevádzkovania pre veľký stacionárny zdroj alebo stredný stacionárny zdroj znečisťovania ovzdušia podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 16 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
- b) v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd:
  - o udelenie súhlasu na uskutočnenie, zmenu, odstránenie stavieb 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,
- c) v oblasti ochrany prírody a krajiny:
  - o vyjadrenie k vydaniu stavebného povolenia na stavbu „ET/15306-RO-NZES PLYNOVOD PL-SK VYBUDOVANIE NÁHRADNÉHO ZDROJA Č. 6 (NZ-T) PRE HALU T A E NA KS01 VEĽKÉ KAPUŠANY“ podľa § 3 ods. 3 písm. g) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
- d) v oblasti stavebného konania:
  - o vydanie stavebného povolenia na 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“ podľa § 3 ods. 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

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

- a) poverenia na zastupovanie spoločnosti,
- b) projektovú dokumentáciu stavby, zákazkové č. 59074, vypracovanú autorizovanými stavebnými inžiniermi,
- c) rozhodnutia, vyjadrenia, súhlasy a stanoviská dotknutých orgánov k vydaniu stavebného povolenia a projektovej dokumentácii stavby,
- d) fotokópie osvedčení spracovateľov projektovej dokumentácie stavby.

Stavba „ET/15306-RO-NZES PLYNOVOD PL-SK VYBUDOVANIE NÁHRADNÉHO ZDROJA Č. 6 (NZ-T) PRE HALU T A E NA KS01 VEĽKÉ KAPUŠANY“ bude umiestnená 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, ktoré sú podľa čiastočného výpisu z listu vlastníctva č. 5833 zo dňa 26.03.2021 vo vlastníctve stavebníka.

Mesto Veľké Kapušany, ako príslušný stavebný úrad, v stanovisku č. 3396/2020/SÚ-ÚR/Bo zo dňa 04.01.2021 uviedlo, že podľa ustanovenia § 39a ods. 3 písm. d) stavebného zákona upúšťa od vydania územného rozhodnutia stavby „ET/15306-RO-NZES PLYNOVOD PL-SK VYBUDOVANIE NÁHRADNÉHO ZDROJA Č. 6 (NZ-T) PRE HALU T A E NA KS01 VEĽKÉ KAPUŠANY“.

Mesto Veľké Kapušany, ako príslušný orgán územného plánovania, v súlade s ustanovením § 120 ods. 2 stavebného zákona, záväzným stanoviskom č. 71-1/2021/ZS-

STIO/SiP zo dňa 12.04.2021 vydalo podľa § 140b stavebného zákona súhlas k vydaniu zmeny integrovaného povolenia pre prevádzku „eustream, a. s., oblasť Veľké Kapušany, Kompresorová stanica 01“ a povoleniu stavby „ET/15306-RO-NZES PLYNOVOD PL-SK VYBUDOVANIE NÁHRADNÉHO ZDROJA Č. 6 (NZ-T) PRE HALU T A E NA KS01 VEĽKÉ KAPUŠANY“.

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 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 stavby „ET/15306-RO-NZES PLYNOVOD PL-SK VYBUDOVANIE NÁHRADNÉHO ZDROJA Č. 6 (NZ-T) PRE HALU T A E NA KS01 VEĽKÉ KAPUŠANY“, listom č. 7315/57/2020-11111/2021/Z23-SP zo dňa 31.03.2021 doručeným v dňoch 31.03.2021, 01.04.2021, 06.04.2021 a 07.04.2021.

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 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“, 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, ŠSOH, vyjadrenie č. OU-MI-OSZP-2021/001689-002 zo dňa 12.01.2021,
- Okresný úrad Michalovce, odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠVS, vyjadrenie č. OU-MI-OSZP-2020/021424-003 zo dňa 22.12.2020 a vyjadrenie č. OU-MI-OSZP-2021/005987-003 zo dňa 19.04.2021,
- Okresný úrad Michalovce, odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOPaK, vyjadrenie č. OU-MI-OSZP-2020/021445-002 zo dňa 22.12.2020,
- Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Michalovciach, záväzné stanovisko k projektovej dokumentácii stavby č. ORHZ-MI2-2020/000189-002 zo dňa 30.04.2020 a č. ORHZ-MI2-2021/000158-006 zo dňa 30.06.2021,
- Mesto Veľké Kapušany, príslušný stavebný úrad, stanovisko č. 3396/2020/SÚ-ÚR/Bo zo dňa 04.01.2021,
- Mesto Veľké Kapušany, orgán územného plánovania, stanovisko č. 71-1/2021/ZS-STO/SiP zo dňa 12.04.2021,
- Mesto Veľké Kapušany, vyjadrenie č. 71/2021/Vyj-STO/SiP zo dňa 26.01.2021,
- eustream, a.s., riadenie aktív, potrebné systémy, záväzné stanovisko č. 474/2021 zo dňa 28.01.2021,
- Technická inšpekcia, a.s., pracovisko Košice, odborné stanovisko k projektovej dokumentácii stavby č. 1830/3/2020 zo dňa 13.05.2020 a č. 3061/3/2021 zo dňa 15.07.2021,

- Okresný úrad Michalovce, odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOO, vyjadrenie č. OU-MI-OSZP-2021/006151-002 zo dňa 19.04.2021.

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“, účastníci konania a dotknuté orgány vzniesli nasledovné pripomienky a námety:

- 1) Okresný úrad Michalovce, odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOH, vo vyjadrení č. OU-MI-OSZP-2021/001689-002 zo dňa 12.01.2021 uviedol, že s vydaním stavebného povolenia pre predmetnú stavbu súhlasí za dodržania nasledujúcich podmienok:
  - a) so všetkými druhmi odpadov, ktoré vzniknú v priebehu realizácie stavebných prác a demolačných prác a budú vznikať počas prevádzky predmetnej stavby nakladať alebo inak s nimi zaobchádzať takým spôsobom, ktorý neohrozuje zdravie ľudí a životné prostredie a to tak, aby nedochádzalo k riziku znečistenia vody, ovzdušia, pôdy, horninového prostredia a ohrozenia rastlín a živočíchov, obťažovaniu okolia hlukom alebo zápachom a nepriaznivému vplyvu na krajinu alebo miesta osobitného určenia; je nutné nakladať so vzniknutými odpadmi v súlade s platnými legislatívnymi predpismi v oblasti odpadového hospodárstva (t. j. dodržiavať povinnosti ustanovené v § 14 zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch, viesť evidenciu, podávať ohlásenia podľa vyhlášky MŽP SR č. 366/2015 Z. z. o evidenčnej povinnosti a ohlasovacej povinnosti v znení neskorších predpisov atď.),
  - b) pri nakladaní so stavebnými odpadmi a odpadmi z demolácií je nutné dodržiavať ustanovenia § 77 zákona o odpadoch, pričom pôvodcom predmetných odpadov vznikajúcich v dôsledku uskutočnenia udržiavacích, stavebných a demolačných prác je v danom prípade stavebník, ktorý je povinný zabezpečiť spracovanie odpadu v zmysle hierarchie odpadového hospodárstva (§ 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch, t. j. uprednostniť recykláciu odpadov a zhodnotenie pred zneškodnením odpadov); po ukončení stavby sa na danej lokalite nemôžu nachádzať žiadne druhy odpadov zo stavebných prác,
  - c) pred kolaudáciou stavby požiadať o vyjadrenie k dokumentácii v kolaudačnom konaní podľa § 99 ods. 1 písm. b) bod 5 zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a k žiadosti doložiť doklady o spôsobe nakladania so stavebnými odpadmi a odpadmi z demolácií počas realizácie stavby a uviesť, ako sa bude nakladať s odpadmi, ktoré budú vznikať pri prevádzke stavby,
  - d) pri nakladaní s nebezpečnými odpadmi v prípade ich vzniku počas realizácie stavby ako aj počas prevádzky je nutné dodržiavať § 25 zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a nakladať s nebezpečnými odpadmi v súlade so súhlasmi udelenými príslušným orgánom štátnej správy odpadového hospodárstva pre nebezpečné odpady (podľa § 97 ods. 1 písm. g) a f) zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch); stavebník ako pôvodca odpadov je povinný prehodnotiť, či vzhľadom na predpokladané množstvá nebezpečných odpadov, ktoré vzniknú pri realizácii stavby, ako aj možný vznik ďalších aj iných druhov nebezpečných odpadov, nie je potrebná zmena súhlasu

na zhromažďovanie nebezpečných odpadov u pôvodcu odpadu udeleného podľa § 97 ods. 1 písm. g) zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch,

- e) stavebník, ako pôvodca stavebných odpadov a odpadov z demolácií, je povinný podľa ustanovení § 3 ods. 1 vyhlášky MŽP SR č. 366/2015 Z. z. o evidencnej povinnosti a ohlasovacej povinnosti v znení neskorších predpisov zahrnúť do „Ohlásenia o vzniku odpadu a nakladaní s ním“ za príslušný kalendárny rok na tlačive, ktorého vzor je uvedený v prílohe č. 2 predmetnej vyhlášky aj stavebné odpady a odpady z demolácií z realizácie predmetnej stavby,
- f) dopravca odpadov musí mať registráciu podľa § 98 ods. 4 zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch.

IŽP Košice pripomienky dotknutého orgánu zapracoval do podmienky č. 14, časť I. tohto rozhodnutia.

- 2) Okresný úrad Michalovce, odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠVS, vo vyjadrení č. OU-MI-OSZP-2020/021424-003 zo dňa 22.12.2020, ktoré je záväzným stanovisko uviedol, že z hľadiska ochrany vodných pomerov je možná realizácia stavby za predpokladu, že počas realizácie stavebných prác budú vykonané maximálne bezpečnostné opatrenia tak, aby nemohlo dôjsť k znečisteniu podzemných a povrchových vôd.

IŽP Košice pripomienku dotknutého orgánu zapracoval do podmienky č. 15, časť I. tohto rozhodnutia.

- 3) Technická inšpekcia, a.s., pracovisko Košice, v odbornom stanovisku k projektovej dokumentácii stavby č. 3061/3/2021 zo dňa 15.07.2021 uviedla nasledovné zistenia, pripomienky a upozornenia z hľadiska požiadaviek bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a požiadaviek bezpečnosti technických zariadení, ktoré nebránia vydaniu stavebného povolenia, a ktoré je potrebné doriešiť a odstrániť v procese výstavby a ich splnenie preukázať pri uvedení stavby do užívania:

- a) v protokole o vonkajších vplyvoch č. 590074/2020 z 07/2020 je uvedený vplyv BE2-N3 (definovaný ako zóna s nebezpečenstvom výbuchu), vplyv BE2 podľa STN 33 2000-5-51 pojednáva len o nebezpečenstve požiaru a nie výbuchu, zároveň protokol obsahuje tabuľku zdrojov únikov, kde sú stanovené v priestoroch stavby zóna 0, 1, resp. 2 s nebezpečenstvom výbuchu plynu avšak bez akéhokoľvek postupu v zmysle STN EN 60079-10-1, vo vonkajších vplyvoch v časti rozhodnutie je určený len vplyv BE1 (bez nebezpečenstva výbuchu) alebo BE2-N3 (čo zodpovedá požiaru horľavých kvapalín), nie sú jednoznačne určené vplyvy STN 33 2000-5-51 čl. N1.2 a STN EN 60079-10-1 pre návrh inštalácie (nevýbušné vyhotovenie el. inštalácie a EZ sa však v projekte nenavrhuje), fyzikálnotechnické vlastnosti nafty sú neúplne určené – skupina výbušnosti sa neuvádza pre kompletnosť informácií v zmysle čl. 9.1 STN EN 60079-10-1, informácie môže poskytnúť výrobca nafty,
- b) v protokole o vonkajších vplyvoch č. 590074/2020 z 07/2020 nie sú určené vplyvy vo všetkých priestoroch kde je realizovaná inštalácia – STN 33 2000-5-51 N1.1

- (v ELI projekte sa uvádza nešpecifikované čerpadlo a merná sonda FI v zásobnej nádrži a solenoidový ventil na nádrži), pre jednoznačné vyhotovenie a návrh týchto obvodov podľa STN 33 2000-5-51, -1, STN EN 60 529 (IP kód); ak by boli inštalované v priestoroch s nebezpečenstvom požiaru, informácie uvádza aj STN 33 2000-4-42, 4-482, ak s nebezpečenstvom výbuchu – STN EN 60079-14,
- c) v protokole o vonkajších vplyvoch č. 590074/2020 z 07/2020 – pôdorysný výkres k protokolu má iné označenie priestorov ako je to v situačných výkresoch elektroinštalácie a celej stavby, vzájomný nesúlad (miestnosť 1.10 sklad podľa protokolu alebo miestnosť 1.04 pre naftu podľa eli výkresov, zároveň priestor novej PHM nádrže je označený ako 1.04 v protokole, ale už nie v situačných výkresoch), potrebné navzájom zosúladiť,
  - d) v PS 04 sa riešenie odvoláva na vonkajšie vplyvy podľa protokolu č. TPK/08/2008, ktorý nie je priložený k projektovej dokumentácii a navyše v dokumentácii je nový protokol pre dotknutú stavbu č. 59074/2020 z 07/2020, nejednoznačné riešenie,
  - e) v PS 04 nie je uvedené zaradenie elektrickej inštalácie podľa miery ohrozenia do skupiny VTT EZ podľa prílohy č. 1 časť III vyhlášky č. 508/2009 Z. z.,
  - f) v PS 04 v technickom riešení sú aplikované neplatné technické predpisy – STN 33 2000-3, STN EN 60446, STN 33 0120,
  - g) v PS 03 je definovaný neadekvátne druh ochrany pred úrazom elektrickým prúdom v systéme SELV v normálnej prevádzke a v prevádzke pri poruche, nesúlad s STN 33 2000-4-41 kap. 414 (SELV je už samostatným ochranným opatrením pre všetky stavy: t. j. malým napätím SELV),
  - h) v PS 03 je nejednoznačne navrhnutý WL1 obvod (4x4 alebo 5x4), zároveň je nejednoznačné istenie tohto kábla v R2T – FA601.3 alebo FA701.3 (uvádzané v schéme R2T 6. pole a R-NZ6T 2. pole), zároveň káblový vývod WL.C (4x2,5) pre čerpadlo má ochranný vodič zapojený na PEN zbernicu namiesto PE (schéma R-NZ6T (2. pole) list 2), zapojenie núdzového SB1 nie je v schémach rozvádzačov, potrebné zosúladiť navzájom riešenie,
  - i) v projektovej dokumentácii „elektro“ pre vyhotovenie elektrickej inštalácie v priestoroch s vplyvom BE2 požiadavky na ochranu pred požiarom sa uvádza STN 33 2000-4-42, STN 33 2000-4-482 (Ochrana proti požiaru pri osobitných rizikách alebo nebezpečenstve) a pre vyhodnotenie DA a prevádzku informácie uvádza aj STN 38542, STN 33 2000-5-551, STN 33 2000-5-56, STN EN rada 60909 (výpočty skratových pomerov v sieti v normálnej prevádzke a aj pri chode na DA, zvýšenie výkonu DA oproti pôvodnému stavu); v ďalšom stupni projektovej dokumentácie je potrebné zdokumentovať, ako boli zohľadnené (napr. pre priestory s BE2: ochrana prúdovými chráničmi pre všetky obvody v TN sieti, návrh použitých EZ a el. rozvodov, aby nebola prekročená max. dovolená teplota povrchov, krytie EZ IP4X min., obvody SELV s izoláciou odolnou skúšobnému napätiu 500V DC/1 mi., atď.); v prípade, že DA bude slúžiť aj pre obvody na trvalú dodávku el. energie pri požari ďalšie požiadavky uvádza na inštaláciu napr. STN 92 02 03,
  - j) konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia elektrického skupiny A, písm. d) (elektrická inštalácia v priestoroch s nebezpečenstvom požiaru vrátane ochrany pred statickou a atmosférickou elektrinou) je potrebné posúdiť v zmysle

- požiadavky § 5 ods. 3 a 4 vyhlášky č. 508/2009 Z. z. a § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z. z. oprávnenou právnickou osobou, Technickou inšpekciou, a.s.,
- k) pred uvedením do prevádzky je potrebné na vyhradenom technickom zariadení skupiny A, písm. d) (elektrická inštalácia v priestoroch s nebezpečenstvom požiaru vrátane ochrany pred statickou a atmosférickou elektrinou) vykonať úradnú skúšku v zmysle § 12 vyhlášky č. 508/2009 Z. z. a § 14 ods. 1 písm. b) a d) zákona č. 124/2006 Z. z. oprávnenou právnickou osobou, Technickou inšpekciou, a.s.,
- l) pracovné prostriedky (dieselagregát Caterpillar CAT C32-11OOPM), stavby a ich súčasti je možné uviesť do prevádzky podľa § 13 ods. 3 a 4 zákona č. 124/2006 Z. z. a § 5 ods. 1 nariadenia vlády SR č. 392/2006 Z. z. len ak zodpovedajú predpisom na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, po vykonaní kontroly po ich inštalovaní, pred ich prvým použitím, aby sa zabezpečila ich správna inštalácia a ich správne fungovanie,
- m) pred uvedením dieselagregátu Caterpillar CAT C32-11OOPM do prevádzky po ich nainštalovaní na mieste používania je potrebné požiadať oprávnenú právnickú osobu o vydanie odborného stanoviska v zmysle § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z. z. v nadväznosti na § 5 ods. 1 nariadenia vlády SR č. 392/2006 Z. z.

IŽP Košice pripomienky dotknutého orgánu zapracoval do podmienky č. 24, časť I. tohto rozhodnutia.

- 4) Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Michalovciach v záväznom stanovisku na účely stavebného konania č. ORHZ-MI2-2020/000189-002 zo dňa 30.04.2020 uviedlo, že s riešením protipožiarnej bezpečnosti stavby súhlasí a podľa § 66 ods. 3 písm. c) stavebného zákona žiada, aby najneskôr do podania návrhu na začatie kolaudačného konania stavebník predložil doklady o overení požadovaných vlastností stavebných výrobkov v súlade so zákonom č. 133/2013 Z. z. o stavebných výrobkoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

IŽP Košice pripomienky dotknutého orgánu zapracoval do podmienky č. 25, časť I. tohto rozhodnutia.

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 ods. 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ bolo konanie:

a) v oblasti ochrany ovzdušia:

- o udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolení stavieb veľkých zdrojov znečisťovania, stredných zdrojov znečisťovania a malých zdrojov znečisťovania ovzdušia vrátane ich zmien uskutočnením stavby „ET/15306-RO-NZES PLYNOVOD PL-SK VYBUDOVANIE NÁHRADNÉHO ZDROJA Č. 6 (NZ-T) PRE HALU T A E NA KS01 VEĽKÉ KAPUŠANY“ podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

- o určenie emisných limitov a technických požiadaviek a podmienok prevádzkovania podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 10 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
  - o určenie rozsahu a požiadaviek vedenia prevádzkovej evidencie veľkých zdrojov, stredných zdrojov a malých zdrojov znečisťovania ovzdušia podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 12 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
  - o konkretizáciu podmienok uplatňovania technických požiadaviek a všeobecných podmienok prevádzkovania pre veľký stacionárny zdroj alebo stredný stacionárny zdroj znečisťovania ovzdušia podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 16 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
- b) v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd:
- o udelenie súhlasu na uskutočnenie, zmenu, odstránenie stavieb 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,
- c) v oblasti ochrany prírody a krajiny:
- o vyjadrenie k vydaniu stavebného povolenia na stavbu „ET/15306-RO-NZES PLYNOVOD PL-SK VYBUDOVANIE NÁHRADNÉHO ZDROJA Č. 6 (NZ-T) PRE HALU T A E NA KS01 VEĽKÉ KAPUŠANY“ podľa § 3 ods. 3 písm. g) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
- d) v oblasti stavebného konania:
- stavebné 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“ podľa § 3 ods. 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

IŽP Košice preskúmaním predloženej žiadosti vrátane doložených dokladov a projektovej dokumentácie stavby „ET/15306-RO-NZES PLYNOVOD PL-SK VYBUDOVANIE NÁHRADNÉHO ZDROJA Č. 6 (NZ-T) PRE HALU T A E NA KS01 VEĽKÉ KAPUŠANY“ v súlade s ustanovením § 62 stavebného zákona zistil, že navrhovaná stavba 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. Projektová dokumentácia stavby 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 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. Radovan Veselý  
poverený vykonávaním funkcie riaditeľa  
v zastúpení  
Ing. Ulrika Ulbrichová

**Doručuje sa:**

Účastníci konania:

1. eustream a.s., Votrubova 11/A, 821 09 Bratislava
2. Mesto Veľké Kapušany, Sídliisko L. N. Tolstého 90, 079 01 Veľké Kapušany
3. Ing. Peter Bulik, Drnava 268, 049 42 Drnava
4. Ing. Vojtech Barczy, Kozmonautov 1669/15, 048 01 Rožňava
5. Ing. Ján Nemec, Henckovce 104, 049 23, Henckovce
6. Ing. Róbert Kulik, Bohúňovo 66, 049 12 Bohúňovo

**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
4. Okresný úrad Michalovce, odbor starostlivosti o životné prostredie Michalovce, ŠOPaK, Námestie slobody 1, 071 01 Michalovce
5. Okresný úrad Michalovce, odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOH, Námestie slobody 1, 071 01 Michalovce
6. Okresný úrad Michalovce, odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOO, Námestie slobody 1, 071 01 Michalovce
7. Technická inšpekcia a.s., pracovisko Košice, Južná Trieska 95, 040 48 Košice
8. Okresné riaditeľstvo HaZZ Michalovce, Fraňa Kráľa 21, 071 01 Michalovce
9. Okresný úrad Michalovce, odbor krízového riadenia, Námestie slobody 1, 071 01 Michalovce
10. eustream, a.s., potrubné systémy, Votrubova 11/A, 821 09 Bratislava

## **Príloha č. 1**

Mená a adresy ostatných účastníkov stavebného konania:

1. Mesto Veľké Kapušany, Sídliisko L. N. Tolstého 90, 079 01 Veľké Kapušany
2. Ing. Peter Bulik, Drnava 268, 049 42 Drnava
3. Ing. Vojtech Barczy, Kozmonautov 1669/15, 048 01 Rožňava
4. Ing. Ján Nemec, Henckovce 104, 049 23, Henckovce
5. Ing. Róbert Kulik, Bohúňovo 66, 049 12 Bohúňovo