

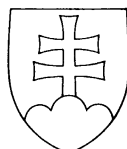
SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

Inšpektorát životného prostredia Bratislava

Jeséniova 17, 831 01 Bratislava

Číslo: 4125/37/2020-14706/2020/Mem/371580617/SkP-Z3

Bratislava 07.09.2020



ROZHODNUTIE

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len „Inšpekcia“), 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 a podľa § 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 v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o IPKZ“), na základe žiadosti a konania vykonaného podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 2 zákona o IPKZ v súčinnosti s § 17 ods. 1 písm. b) zákona č. 137/2010 o ovzduší (ďalej len „zákon o ovzduší“) a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“), vydáva

zmenu č. 3 integrovaného povolenia

č. 8170-7789/37/2018/Mem/371580617 zo dňa 05.03.2018, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 10.04.2018 v znení jeho zmien a doplnkov:

č. 6606-32342/37/2018/Mem/371580617/Z1 zo dňa 18.10.2018,

č. 9780/37/2019/Mem-35675/2019/Mem/371580617/Z2 zo dňa 21.10.2019,

č. 549/37/2020 -14649/2020/Mem/371580617/SkP zo dňa 21.05.2020

(ďalej len „integrované povolenie“), ktorým je prevádzkovateľ:

Obchodné meno: **eustream, a.s.**

Sídlo: **Votrubova 11/A, 821 09 Bratislava**

IČO: **35 910 712**

(ďalej len „prevádzkovateľ“)

oprávnený vykonávať činnosť v prevádzke uvedenú pod bodom:

1. Energetika

1.1 Spaľovanie palív v prevádzkach s celkovým menovitým tepelným príkonom rovným alebo väčším ako 50 MW v kategórii priemyselných činností podľa prílohy č. 1 zákona o IPKZ,
v prevádzke:

Názov prevádzky:	eustream, a.s.,
Adresa sídla prevádzkovateľa:	Kompresorová stanica 05 Lakšárska Nová Ves
Variabilný symbol:	Votrubova 11/A, 821 09 Bratislava
(ďalej len „prevádzka“).	371580617

Súčasťou konania vo veci vydania zmeny č. 3 integrovaného povolenia bolo:

- v oblasti ochrany ovzdušia

- podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 2 zákona o IPKZ súhlas na inštaláciu automatizovaných meracích systémov emisií a automatizovaných meracích systémov kvality ovzdušia a na ich zmeny; ak si schvaľovaná inštalácia meracích systémov a ich zmeny nevyžadujú kolaudáciu podľa osobitného predpisu, je súčasťou integrovaného povoľovania aj súhlas na prevádzku meracích systémov a ich zmien,

Výroková časť integrovaného povolenia č. 8170-7789/37/2018/Mem/371580617
zo dňa 05.03.2018 v platnom znení sa mení a dopĺňa takto:

1.18. V úvodnej časti výroku integrovaného povolenia sa za text:

„Súčasťou konania vo veci vydania zmeny č. 2 integrovaného povolenia bol:

- podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 2 zákona o IPKZ v oblasti ochrany ovzdušia súhlas na inštaláciu automatizovaných meracích systémov emisií a automatizovaných meracích systémov kvality ovzdušia a na ich zmeny; ak si schvaľovaná inštalácia meracích systémov a ich zmeny nevyžadujú kolaudáciu podľa osobitného predpisu, je súčasťou integrovaného povoľovania aj súhlas na prevádzku meracích systémov a ich zmien.“

dopĺňa text:

„Súčasťou konania vo veci vydania zmeny č. 3 integrovaného povolenia bol:

- podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 2 zákona o IPKZ v oblasti ochrany ovzdušia súhlas na inštaláciu automatizovaných meracích systémov emisií a automatizovaných meracích systémov kvality ovzdušia a na ich zmeny; ak si schvaľovaná inštalácia meracích systémov a ich zmeny nevyžadujú kolaudáciu podľa osobitného predpisu, je súčasťou integrovaného povoľovania aj súhlas na prevádzku meracích systémov a ich zmien.“

**Inšpekcia udeľuje
súhlas
v oblasti ochrany ovzdušia**

**podľa § 3 ods. 3 písm. a) bodu 2 zákona o IPKZ
v súčinnosti s § 17 ods. 1 písm. b) zákona o ovzduší**

- **na inštaláciu automatizovaného meracieho systému emisií a na jeho prevádzku,**
- **súhlas sa udeľuje na skúšobnú prevádzku automatizovaných meracích systémov emisií pre turbosústroj TUS - 01 s menovitým tepelným príkonom 62,87 MW a turbosústroj TUS - 02 s menovitým tepelným príkonom 62,87 MW:**
- **podľa projektovej dokumentácie: „PS 101.1 a PS 102.1 Automatizované monitorovacie systémy emisií“, 06/2019, Projektant: Ing. Igor Košťál, Ing. Marcel Ochodnický, ENVitech s.r.o., Janka Kráľa 16, 911 01 Trenčín.**

Predmet súhlasu:

Predmetom súhlasu je **po realizácii projektu „PS 101.1 a PS 102.1 Automatizované monitorovacie systémy emisií“** na kontinuálne monitorovanie emisií zdrojov znečisťovania ovzdušia – „plynová turbína Nuovo Pignone NP1“ a „plynová turbína Nuovo Pignone NP2“ tandemových turbosústrojenstiev (TUS-01 a TUS-02) a **po inštalácii automatizovaných meracích systémov emisií pre uvedené turbosústroje ich uvedenie do skúšobnej prevádzky.**

Vybudovanie automatického monitorovacieho systému emisií je na základe podmienok integrovaného povolenia – č. 9780/37/2019/Mem-35675/2019/Mem/371580617/Z2 zo dňa 21.10.2019.

Podmienky súhlasu:

1. Predmetný AMS musí byť realizovaný v súlade s Projektovou dokumentáciou - „PS 101.1 a PS 102.1 Automatizované monitorovacie systémy emisií“, 06/2019, Projektant: Ing. Igor Košťál, Ing. Marcel Ochodnický, ENVitech s.r.o., Janka Kráľa 16, 911 01 Trenčín.
2. Navrhovaný AMS musí tiež spĺňať:
 - požiadavky zisťovania množstva znečisťujúcich látok a údajov o dodržaní emisných limitov v súlade s platnými predpismi, vrátane príslušných technických noriem,
 - požiadavky a podmienky prevádzky uvedené v projektovej dokumentácii,
 - požiadavky a podmienky prevádzky uvedené v prevádzkových predpisoch výrobcu konkrétneho AMS,
 - požiadavky uvedené v právnych predpisoch na úseku ochrany ovzdušia.
3. Skúšobná prevádzka AMS sa povoľuje **do 01.06.2021.**

4. Súčasťou prevádzkovej dokumentácie nainštalovaného AMS ako aj vhodnosti inštalácie AMS je Správa, Protokol alebo iný doklad o skúškach podľa STN EN ISO 15 267:2007 – **QAL 1**, vykonaný a zdokumentovaný kvalifikovaným subjektom, prednostne akreditovaným podľa EN ISO 17 025, alebo autorizovaný národným orgánom (napr. TÜV, EPA,...).
6. Vhodnosť použitia AMS následne po jeho inštalácii musí byť preukázaná postupom **QAL2**.
7. V súlade s požiadavkami STN EN 14181:2016 sa v protokoloch AMS vyhodnocuje platnosť validovaného kalibračného rozsahu (týždenne). Kalibračná funkcia je platná vtedy, ak prevádzka zdroja je v rámci platného kalibračného rozsahu (zistené QAL2/úplnou kontrolou AMS).
8. Preukázanie požadovanej kvality meraných výsledkov počas bežnej prevádzky AMS a jej udržiavanie prostredníctvom kontroly, či sú nulové a rozsahové charakteristiky zhodné s tými, ktoré sú namerané počas QAL 1 sa musí realizovať postupom **QAL3**.
9. Nedostatky zistené oprávneným subjektom v priebehu skúšky AMS, resp. zistené alebo vznesené orgánom ochrany ovzdušia je potrebné zosúladiť s platnými právnymi predpismi na úseku ochrany ovzdušia pred uvedením AMS do trvalej prevádzky.
10. Ak integrované povolenie neobsahuje konkrétne spôsoby a metódy zisťovania, podmienky a povinnosti, postupuje sa podľa všeobecne záväzných právnych predpisov a technických noriem.

2. V integrovanom povolení v časti H. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému, 1. Kontrola emisií do ovzdušia, sa text v bode č. 1.2. ruší a nahrádza sa textom:

- 1.2. Na kontinuálne meranie emisií oxidu uhoľnatého (CO), oxidov dusíka (NO_x) vyjadrených ako NO₂ a objemovej koncentrácie kyslíka (O₂) v odpadových plynch z dvoch plynových turbín PGT25 (GE Oil & Gas) sú určené automatizované meracie systémy emisií (AMS) pre turbosústroj TUS - 01 a turbosústroj TUS - 02 podľa projektovej dokumentácie: „PS 101.1 a PS 102.1 Automatizované monitorovacie systémy emisií“, 06/2019, Projektant: Ing. Igor Košťál, Ing. Marcel Ochodnický, ENVltech s.r.o., Janka Kráľa 16, 911 01 Trenčín. Kontinuálne meranie plyných znečisťujúcich látok a kyslíka bude vykonávané odberovým meracím systémom ENDA-5420 (HORIBA) s úpravou vzorky pred analýzou. Každý AMS pozostáva z odberovej sondy, vyhrievaného odberového vedenia a meracieho systému ENDA-5420 (HORIBA) pozostávajúceho zo systému na úpravu vzorky a z vlastného analyzátora.

3. V integrovanom povolení v časti H. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému, 1. Kontrola emisií do ovzdušia, sa ruší bod č. 1.18. a 1.19.

4. V integrovanom povolení v časti H. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému, 1. Kontrola emisií do ovzdušia, sa za bod č. 1.17. dopĺňa text:

- 1.18. AMS musí umožniť vyhotovenie Protokolov podľa § 7 ods. 7 Vyhlášky MŽP SR č. 411/2012 Z.z. o monitorovaní emisií zo stacionárnych zdrojov znečisťovania ovzdušia a kvality ovzdušia v ich okolí.

- 1.19. Činnosť vyhodnocovacieho systému a emisného počítača musí byť chránená proti neoprávneným zmenám konštánt, prepočítavacích faktorov, systémového času, náhradných hodnôt stavových a referenčných veličín a ďalších systémových údajov v súlade so stavom techniky automatizovaného merania v čase inštalovania automatizovaného meracieho systému emisií vrátane zaznamenania a úplného identifikovania každej zmeny a osoby vykonávajúcej akúkoľvek zmenu konfigurácie automatizovaného meracieho systému.
- 1.20. Dodržanie emisného limitu sa posudzuje počas skutočnej prevádzky plynovej turbíny okrem prípadov, ktoré sú uvedené pre prevádzku v podmienke integrovaného povolenia č. 8170-7789/37/2018/Mem/371580617 zo dňa 05.03.2018, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 10.04.2018 v znení jeho zmien a doplnkov, v časti II. Podmienky povolenia, B. Emisné limity, 2. Hodnotenie dodržania emisných limitov, bod. 2.3., resp. podľa rozhodnutia č. 6606-32342/37/2018/Mem/371580617/Z1 zo dňa 18.10.2018 (v časti II. Podmienky povolenia, B. Emisné limity, 2. Hodnotenie dodržania emisných limitov, bod 2.3. f)).
- 1.21. Všetky zmeny na AMS podliehajú integrovanému povoľovaniu a prevádzkovateľ je povinný ich Inšpekcii vopred nahlásiť.
- 1.22. Z emisného servera budú orgánom ochrany ovzdušia údaje vo forme denných, mesačných a ročných protokolov prístupné prostredníctvom internetu. Na web stránke eustream budú údaje prístupné aj verejnosti.
- 1.23. V prípade, že je kontinuálne meranie nefunkčné, množstvo emisie sa vypočíta:
 - počas poruchy, kalibrácie, kontroly, alebo iného času neprevádzkovania automatizovaného meracieho systému objemového prietoku (meranie spotreby zemného plynu na príslušnej plynovej turbíne - prietokový počítač) s použitím schválených náhradných hodnôt,
 - počas poruchy, kalibrácie, kontroly, alebo iného času neprevádzkovania automatizovaného meracieho systému koncentrácie znečisťujúcej látky (NO_x, CO) s použitím schválených náhradných hodnôt koncentrácie príslušnej znečisťujúcej látky.
- 1.24. Všetky zariadenia, ktoré sú súčasťou AMS a technické prostriedky používané pri kontinuálnom monitorovaní emisií musí prevádzkovateľ udržiavať v dobrom prevádzkovom stave, pravidelne vykonávať kontroly stavu, odborné prehliadky, skúšky a údržbu jednotlivých zariadení v súlade s podmienkami sprievodnej dokumentácie a prevádzkových predpisov ich výrobcov a všeobecne záväzných právnych predpisov.

5. V integrovanom povolení v časti H. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému, 7. Podávanie správ, sa za bod č. 5.4. dopĺňa text:

- 5.5. Prevádzkovateľ je povinný plánovaný termín vykonania úplnej kontroly AMS písomne oznámiť Inšpekcii a Správu z úplnej funkčnej skúšky AMS predložiť do 60 dní od vykonania poslednej technickej činnosti Inšpekcii a Okresnému úradu Senica, odbor starostlivosti o životné prostredie.

6. V integrovanom povolení v časti I. Požiadavky na skúšobnú prevádzku pri novej prevádzke alebo pri zmene technológie a opatrenia pre prípad zlyhania činnosti v prevádzke, sa ruší text v bode č. 2. a nahrádza sa textom:

2. Počas skúšobnej prevádzky prevádzkovateľ zabezpečí vykonanie úplnej kontroly AMS (oprávnenú kalibráciu, oprávnenú skúšku a oprávnenú inšpekciu zhody) podľa § 20 zákona o ovzduší. Počas skúšobnej prevádzky musí prevádzkovateľ zabezpečiť **úplnú funkčnú skúšku AMS** nezávislým, oprávneným subjektom podľa príslušných právnych predpisov a **vypracovať príručku AMS**.

7. V integrovanom povolení v časti I. Požiadavky na skúšobnú prevádzku pri novej prevádzke alebo pri zmene technológie a opatrenia pre prípad zlyhania činnosti v prevádzke, sa za bodom č. 2. dopĺňa text:

3. Pre potreby kontinuálneho merania bude zrealizované stále meracie miesto spĺňajúce požiadavky platných noriem.
4. Prvým oprávneným meraním v skúšobnej dobe zariadenia je potrebné verifikovať sieť odberových bodov v súlade s požiadavkou podľa bodu 8.2 STN EN 15259 (najmenej 4 body na m²), alebo aj viac, tak aby boli eliminované neistoty homogenity prúdenia.
5. Hodnoty veličín definujúcich vymedzenie prevádzkových stavov plynovej turbíny budú overené úplnou funkčnou skúškou počas skúšobnej prevádzky.
6. Hodnoty konca obdobia nábehu pre plynové turbíny TUS1 a TUS2 budú overené počas skúšobnej prevádzky.
7. Správnosť rozsahu musí byť overená pred skúškou **QAL2** počas ustálenej prevádzky aj prechodových stavov.
8. Prevádzkovateľ je povinný do začiatku vykonania úplnej funkčnej skúšky AMS zdokumentovať spôsob zabezpečenia využiteľnosti a prevádzkovej spoľahlivosti AMS internou údržbou a externým servisom tak, aby AMS spĺňal minimálne 95 % - nú prevádzkovú spoľahlivosť a za kalendárny rok nevykázal viac ako 10 neplatných denných hodnôt.
9. Príslušné náhradné hodnoty budú predložené na schválenie orgánu ochrany ovzdušia (Inšpekcií).
10. Počas prechodného obdobia do uvedenia automatizovaného meracieho systému do prevádzky sa množstvo emisie vypočíta podľa schváleného existujúceho postupu v eustream, a. s., v súlade s § 3 vyhlášky č. 411/2012 Z. z.
11. Prevádzkovateľ je povinný po ukončení skúšobnej prevádzky AMS predložiť inšpekcii schválený postup výpočtu jednotlivých znečisťujúcich látok.
12. Prevádzkovateľ použije schválené náhradné hodnoty emisných a referenčných veličín, používaných počas poruchy, kalibrácie, kontroly alebo iného času neprevádzkovania emisného automatizovaného monitorovacieho systému pre výpočet poplatkov za znečisťovanie ovzdušia.
13. eustream, a.s. bude poskytovať Inšpekcii údaje priemerného ročného zloženia zemného plynu za predchádzajúci kalendárny rok, nakoľko objemový prietok spalín z turbín NP sa zisťuje automatizovaným výpočtom na základe kontinuálneho merania objemového prietoku spaľovaného zemného plynu, spaľovacích rovníc a priemerného ročného zloženia zemného plynu za predchádzajúci kalendárny rok.
14. **QAL2** (úplná kontrola AMS) sa musí vykonať pre všetky merané hodnoty a pre každý AMS najmenej 5 rokov alebo častejšie podľa rozhodnutia povoľujúceho orgánu.
15. **Ak sa vyskytne ktorákoľvek z nasledujúcich podmienok, musí sa do 6 mesiacov vykonať, zdokumentovať (oznámiť) a implementovať úplne nová kalibrácia (QAL2):**
 - ak v čase medzi dvoma AST (periodickými kontrolami AMS) je viac ako 5 takých hodnotených týždňov, v ktorých je viac ako 5 % z celkového počtu AMS nameraných hodnôt vypočítaných počas príslušného týždenného obdobia mimo validovaného kalibračného rozsahu,

- alebo počas jedného alebo viacerých týždňov je viac ako 40 % z počtu AMS meraných hodnôt vypočítaných počas príslušného týždenného obdobia mimo validovaného kalibračného rozsahu.
16. Prevádzkovateľ je povinný upraviť meracie rozsahy podľa maximálnych nameraných hodnôt z predchádzajúceho obdobia a zohľadniť percento neistôt.
 17. Všetky kontroly AMS (výmena každej spotrebnej časti alebo náplne, ako aj akýkoľvek servisný zásah), údaje vymedzené v prevádzkovom predpise, ako aj všetky relevantné údaje o kontrole, kalibrácii, opravách, odstávkach, overovaní a iných činnostiach vykonávaných na AMS zaznamenávať do **Prevádzkovej knihy AMS**.
 18. Podrobný popis jednotlivých kanálov programového vybavenia WinEMAG s prepočtovými vzťahmi a detailná konfigurácia jednotlivých kanálov budú uvedené v **Príručke AMS**. Taktiež Príručka AMS pre zabezpečenie požiadaviek určených pre AMS vo všeobecne záväznom právnom predpise o monitorovaní emisií a kvality ovzdušia bude okrem iného:
 - do náležitých podrobností popisovať monitorovací systém a jeho časti,
 - definovať postupy a zákroky na AMS, ako i zodpovednosť jednotlivých osôb, resp. útvarov,
 - hodnoty veličín definujúcich vymedzenie prevádzkových stavov plynovej turbíny overené úplnou funkčnou skúškou počas skúšobnej prevádzky,
 - konkretizovať údaje sprístupňované orgánom štátnej správy a spôsob sprístupnenia údajov,
 - uvádzať náhradné hodnoty, resp. postup výpočtu náhradných hodnôt počas poruchy, kalibrácie, kontroly alebo iného času neprevádzkovania AMS,
 - obsahovať ukážky všetkých druhov protokolov vyhotovovaných z kontinuálneho monitorovania, ktoré musia obsahovať predpísané náležitosti,
 - vymedzovať rozsah priebežnej evidencie (vedenia záznamov).
 19. Prevádzkovateľ požiada Inšpekciu o udelenie súhlasu na trvalú prevádzku AMS v takom časovom predstihu, aby pred ukončením skúšobnej prevádzky bola povolená trvalá prevádzka AMS.
 20. V žiadosti o zmenu povolenia v súvislosti s uvedením AMS do trvalej prevádzky prevádzkovateľ na základe výsledkov skúšobnej prevádzky požiada o schválenie náhradných hodnôt v súlade s požiadavkami všeobecne záväzného právneho predpisu o monitorovaní emisií a kvality ovzdušia.
 21. Predmetný AMS je možné uviesť **do trvalej prevádzky len so súhlasom, ktorý bude udelený inšpekciou formou zmeny integrovaného povolenia**. K žiadosti o súhlas na uvedenie do trvalej prevádzky je potrebné predložiť **Správu o úplnej funkčnej skúške AMS a dokladovať splnenie podmienok tohto rozhodnutia**.
 22. Po uvedení AMS do trvalej prevádzky je potrebné vykonávať periodickú kontrolu (funkčné skúšky) AMS s overením pracovných charakteristík najmenej **raz za kalendárny rok**. Periodické funkčné skúšky budú realizované v zmysle vyhlášky č. 411/2012 Z.z. o monitorovaní emisií zo stacionárnych zdrojov znečisťovania ovzdušia a kvality ovzdušia v ich okolí. Pred uvedením AMS do trvalej prevádzky musí byť vykonaná úplná kontrola v súlade s požiadavkou § 14 vyhlášky č. 411/2012 Z.z. o monitorovaní emisií zo stacionárnych zdrojov znečisťovania ovzdušia a kvality ovzdušia v ich okolí.
 23. Prevádzkované elektrické zariadenia musia byť pravidelne udržiavané, kontrolované a preskúšavané v zmysle § 9 Vyhlášky MPSVR SR č. 508/2009 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci s technickými zariadeniami tlakovými, zdvíhacími, elektrickými a plynovými a ktorou sa ustanovujú technické zariadenia, ktoré sa považujú za vyhradené technické zariadenia.

24. Preventívnu údržbu a opravu elektrického zariadenia môžu vykonávať len pracovníci s príslušnou elektrotechnickou spôsobilosťou podľa Vyhlášky MPSVR SR č. 508/2009 Z.z.

Ostatné podmienky integrovaného povolenia č. 8170-7789/37/2018/Mem/371580617 zo dňa 05.03.2018, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 10.04.2018 v znení jeho zmien a doplnkov pre prevádzku „eustream, a.s., Kompresorová stanica 05 Lakšárska Nová Ves“ prevádzkovateľa „eustream, a.s., Votrubova 11/A, 821 09 Bratislava, IČO: 35 910 712“ **z o s t á v a j ú n e z m e n e n é**. Toto rozhodnutie tvorí jeho neoddeliteľnú súčasť.

O d ô v o d n e n i e

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len „inšpekcia“), 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 a podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 2 zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o IPKZ“) a podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov vydáva zmenu č. 3 integrovaného povolenia pre prevádzku „**eustream, a.s., Kompresorová stanica 05 Lakšárska Nová Ves**“ na základe žiadosti prevádzkovateľa „**eustream, a.s., Votrubova 11/A, 821 09 Bratislava, IČO: 35 910 712**“ doručenej inšpekcii dňa 17.01.2020.

Predmetom vydania zmeny č. 3 integrovaného povolenia bolo udelenie súhlasu na uvedenie automatizovaných meracích systémov emisií do skúšobnej prevádzky v súlade s § 3 ods. 3 písm. a) bod 2 zákona o IPKZ.

Inšpekcia listom č. 4125/37/2020-4296/2020/Mem/SkP-Z3 zo dňa 10.02.2020 písomne upovedomila účastníkov konania a dotknuté orgány podľa § 11 ods. 1 a § 11 ods. 5 písm. a) zákona o IPKZ v platnom znení o začatí konania vo veci vydania zmeny integrovaného povolenia č. 8170-7789/37/2018/Mem/371580617 zo dňa 05.03.2018, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 10.04.2018 v znení jeho zmien a doplnkov a určila 30 dňovú lehotu na vyjadrenie odo dňa doručenia tohto upovedomenia.

Podľa § 11 ods. 5 písm. b) zákona o IPKZ doručila účastníkom konania okrem prevádzkovateľa a dotknutým orgánom stručné zhrnutie údajov a informácií o obsahu žiadosti a oznámila, že do žiadosti, spolu s prílohami je možné nahliadnuť (robiť z nej kópie, odpisy a výpisy) na Inšpekcii v pracovných dňoch v čase od 9:00 hod. do 14:00 hod. po telefonickom alebo e-mailovom dohodnutí. Zároveň oznámila, že ak žiadny z účastníkov konania v určenej lehote nepožiada o nariadenie ústneho pojednávania, inšpekcia upustí od jeho nariadenia podľa § 11 ods. 10 písm. e) zákona o IPKZ.

V určenej lehote sa k upovedomeniu o začatí konania účastníci konania ani dotknutý orgán nevyjadrili.

Prevádzkovateľ spolu so žiadosťou predložil Správy o prvej odbornej prehliadke a odbornej skúške elektrického zariadenia podľa § 13 Vyhlášky MPSVR SR č. 508/2009 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci s

technickými zariadeniami tlakovými, zdvíhacími, elektrickými a plynovými a ktorou sa ustanovujú technické zariadenia, ktoré sa považujú za vyhradené technické zariadenia a ktorá bola vykonaná po ukončení montáže zariadení pre stacionárny kontajner AMS – PL428 a stacionárny kontajner AMS – PL427.

Správny poplatok za vydanie zmeny integrovaného povolenia nebolo potrebné uhradiť z dôvodu, že sa jednalo o nepodstatnú zmenu - sadzobník správnych poplatkov, časť X. Životné prostredie, položka 171a zákona č. 145/1995 Zb. o správnych poplatkoch (ďalej len „zákon o správnych poplatkoch“).

Prevádzka technologickým vybavením a geografickou pozíciou nemá významný negatívny vplyv na životné prostredie cudzieho štátu, preto cudzí dotknutý orgán nebol požiadaný o vyjadrenie, ani sa nezúčastnil povoľovacieho procesu.

Inšpekcia na základe preskúmania a zhodnotenia predložených dokladov, predloženej žiadosti a jej príloh rozhodla tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

P o u č e n i e

Proti tomuto rozhodnutiu je podľa § 53 a § 54 ods. 1 a 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní možné podať odvolanie v lehote do 15 dní odo dňa doručenia rozhodnutia účastníkovi konania na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, odbor integrovaného povoľovania a kontroly, Jeseniova 17, 831 01 Bratislava.

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

Bc. Ing. Vladimír Poljak
riaditeľ

Doručuje sa:

Účastníkom konania:

1. Ing. Jozef Šefčík, eustream, a.s., Votrubova 11/A, 821 09 Bratislava
2. Obec Lakšárska Nová Ves, Obecný úrad č. 90, 908 76 Lakšárska Nová Ves
3. Obec Borský Mikuláš, Obecný úrad Borský Mikuláš, Smuha 1, 908 77 Borský Mikuláš

Dotknutému orgánu štátnej správy (po nadobudnutí právoplatnosti rozhodnutia):

1. Okresný úrad Senica, odbor starostlivosti o životné prostredie, Vajanského 17/1, 905 01 Senica

Na vedomie (po nadobudnutí právoplatnosti rozhodnutia):

1. eustream, a.s., Votrubova 11/A, 821 09 Bratislava