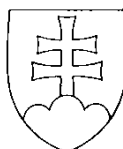


SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
Inšpektorát životného prostredia Košice
Rumanova 14, 040 53 Košice

Číslo: 7696/57/2022-34024/2022/571040206/Z26

Košice 14.10.2022



R O Z H O D N U T I E

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 v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 39/2013 Z. z. o IPKZ“), podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 5 a § 3 ods. 3 písm. b) bod 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, na základe vykonaného konania podľa zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ 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

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

vydané IŽP Košice rozhodnutím IŽP Košice č. 734-12065/2007/Kov/571040206 zo dňa 26.04.2007 v znení zmien vydaných IŽP Košice rozhodnutiami č. 836-1930/2008/Kov/571040206/Z1 zo dňa 23.01.2008, č. 6369-37845/2008/Kov/571040206/Z2 zo dňa 03.12.2008, č. 3857-4191/2009/Kov/571040206/Z3 zo dňa 10.02.2009, č. 4845-3970/2009/Kov/571040206/Z4 zo dňa 28.04.2009, č. 7408-32597/2009/Mer/571040206/Z5 zo dňa 23.10.2009, č. 4212-15524/2010/Hut/571040206/Z6 zo dňa 02.06.2010, č. 10108-7878/2011/Kov/571040206/Z7 zo dňa 16.03.2011, č. 4524-22893/2011/Vol/571040206/Z8 zo dňa 30.08.2011, č. 5187-24382/2012/Haj/571040206/Z9 zo dňa 14.09.2012, č. 938-4377/2013/Haj,Mer/571040206/Z10 zo dňa 27.02.2013, č. 3118-13824/2013/Haj/571040206/Z12 zo dňa 25.04.2013, č. 4241-18031/2013/Haj,Mer/571040206/Z13 zo dňa 16.07.2013, č. 5649-31859/2013/Ber/571040206/Z14 zo dňa 25.11.2013, č. 3225-15187/2014/Mer/571040206/ZK15 zo dňa 09.06.2014, č. 5166-31039/2015/Ber,Mer/571040206/Z16-SP zo dňa 22.10.2015, č. 8965-7223/2016/Bac/571040206/Z18 zo dňa 02.03.2016, č. 894-10813/

2016/Ber/571040206/Z17 zo dňa 04.04.2016, č. 3734-17846/2016/Ber/571040206/Z18 zo dňa 06.06.2016, č. 2814-13427/2017/Ned/571040206/Z20 zo dňa 15.05.2017, č. 1014-20886/2018/Mer,Ber/571040206/Z21-SP zo dňa 18.07.2018, č. 6913/57/2019/Ber,Mer-44616/2019/571040206/Z22-SP zo dňa 06.12.2019, č. 7315/57/2020-25123/2021/571040206/Z23-SP zo dňa 20.07.2021, č. 6339/57/2022-15881/2022/571040206/Z25 zo dňa 05.05.2022 (ďalej len „integrované povolenie“), ktorým bolo povolené vykonávanie činnosti 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 je podľa § 3 ods. 3 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ:

a) v oblasti ochrany ovzdušia:

- udelenie súhlasu na zmenu technologických celkov patriacich do kategórie veľkých zdrojov znečisťovania ovzdušia, ak inštalácia týchto technologických celkov nepodlieha stavebnému konaniu podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 5 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

b) v oblasti ochrany vôd

- udelenie súhlasu na uskutočnenie, zmenu alebo odstránenie stavieb a zariadení alebo na činnosti, na ktoré nie je potrebné povolenie podľa tohto zákona, ktoré však môže ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

Integrované povolenie pre prevádzku sa mení nasledovne:

1) V časti I. Údaje o prevádzke v kapitole B. Opis opatrení a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke sa základný opis opatrení a technických zariadení (text uvedený pred podkapitolami) nahrádza nasledovným znením:

B. Opis opatrení a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke

Prevádzka eustream a.s., oblasť Veľké Kapušany, Kompresorová stanica 01 je určená na tranzitnú prepravu zemného plynu naftového (ďalej tiež „ZPN“), ktorý preberá v tranzitnej sieti od kompresorovej stanice v Užhorode (Ukrajina) a odovzdáva kompresorovej stanici Jablonov nad Turňou.

Prepravu ZPN zabezpečujú:

- a) Turbokompresorové agregáty (ďalej tiež „turboagregáty“) so spaľovaním ZPN v plynových turbínach typu PGT-25 v počte 1 ks o menovitom príkone 64,8 MW, typu Cobera 6562-DLE v počte 3 ks o menovitom príkone 3 x 76,1 MW a typu PGT 25 DLE

v počte 2 ks o menovitom príkone 2 x 85,7 MW. Turboagregáty typovej rady GT-750 v počte 14 ks o menovitom príkone 14 x 24 MW sú odstavené z trvalej prevádzky.

Celkový inštalovaný príkon plynových turbín je 800,5 MW, z toho celkový inštalovaný príkon plynových turbín v trvalej prevádzke je 464,5 MW. Na výrobu pary a elektrickej energie v kombinovanom cykle sa využíva teplo spalín z plynových turbín v integrovaných spalínových kotloch Heat Recovery Steam Generator (ďalej len „HRSG“) HRSG1 až HRSG5 s prikurovaním ZPN o menovitom tepelnom výkone 8 MW pre každý kotol.

b) Turboagregáty s turbínami s elektrickým pohonom v počte 3 ks o menovitom výkone 3 x 25 MW.

Prevádzka je členená na nasledovné stavebné objekty:

- SO 01 - kompresorová hala č. 1
- SO 02 - kompresorová hala č. 2
- SO 03 - kompresorová hala č. 3
- SO 04 - kompresorová hala č. 4
- SO 05 - kompresorová hala č. 5 (tiež hala EP)
- SO 06 - kompresorová hala č. 6 (tiež hala NP)
- SO 07 - kompresorová hala č. 7 (tiež hala CR 1)
- SO 08 - kompresorová hala č. 8 (tiež hala CR 3 a CR 4)
- SO 09 - sklady škodlivých a obzvlášť škodlivých látok
- SO 10 - čistiareň splaškových odpadových vôd (ďalej tiež „ČOV“)
- SO 11 - čistiareň vôd z povrchového odtoku (ďalej tiež „ČDV“)
- SO 12 - chladiče plynu
- SO 13 - filtre plynu
- SO 14 - olejové hospodárstva
- SO 15 - nádrže na kondenzát
- SO 16 - melioračný kanál
- SO 17 - zhromaždisko odpadov škodlivých a obzvlášť škodlivých látok
- SO 18 - kompresorová hala č. 9 (tiež hala R5 a R6).

2) V časti I. Údaje o prevádzke v kapitole B. Opis opatrení a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke sa podkapitola PS - Turboagregáty s plynovými turbínami typu GT-750 nahrádza nasledovným znením:

PS - Turboagregáty s plynovými turbínami typu GT-750

Plynové turbíny v počte 14 ks, typovej rady GT-750 o menovitom príkone 24 MW a účinnosti od 27 do 31 %, tvoriace súčasť turboagregátov č. 11 až 24 (ďalej tiež „TA“), sú umiestnené v kompresorových halách č. 3 a 4 nasledovne:

- kompresorová hala č. 3 - TA č. 11 - 16 typu GT-750-6M a GT-750-6K (odstavené z trvalej prevádzky),
- kompresorová hala č. 4 - TA č. 17 - 24 typu GT-750-6K (odstavné z trvalej prevádzky).

Kompresorové haly č. 1 a 2 nie sú predmetom tohto integrovaného povolenia.

Hlavné časti turboagregátov TA tvoria expanzná turbína, axiálny vzduchový kompresor, vysokotlaková generačná turbína, spaľovacia komora umiestnená mimo telesa turbíny, dvojstupňová nízkotlaková turbína a turbokompresor, ktorý je hermeticky oddelený

od priestoru plynovej turbíny. Pomocné zariadenia, ktoré sú technologicky priradené k zostave turboagregátu a sú nevyhnutné pre jeho fungovanie sú:

- nasávací trakt s filtrami na čistenie spaľovacieho a chladiaceho vzduchu,
- výfukový trakt na odvod spalín do ovzdušia s využitím tepla spalín v regeneračnom a horúcovodnom výmenníku tepla,
- olejové hospodárstvo,
- regulačné stanice a rozvody ZPN.

Vypustenie olejových náplní turboagregátov v prípade ich núdzového odstavenia v dôsledku havárie a odstavenia z trvalej prevádzky je zabezpečené do podzemných havarijných nádrží, ktoré sú opísané v tabuľke č. 1. Podlahy kompresorových hál č. 3 a č. 4 sú betónové, opatrené laminátovou vrstvou a tvoria konštrukčne záchytnú vaňu zabezpečujúcu zachytenie prípadného úniku oleja.

Činnosť turbín typovej rady GT - 750 vrátane prechodových stavov bola automaticky riadená a monitorovaná elektronickým riadiacim systémom PAC.

Z trvalej prevádzky sú odstavené prevádzkové objekty a technologické zariadenia:

- SO 03 kompresorová hala č. 3, plynové turbíny č. 11 - 16 typu GT-750-6M a GT-750-6K,
- SO 04 kompresorová hala č. 4, plynové turbíny č. 17 - 24 typu GT-750-6K,
- SO 12 chladiče plynu - sekcia 4, 5, 6, 7,
- SO 14 olejové hospodárstvo č. 2,
- SO 15 nádrže na kondenzát (pri chladičoch plynu sekcia 7).

3) V časti II. Podmienky povolenia, A. Podmienky prevádzkovania sa v bode 4. Technicko-prevádzkové podmienky dopĺňa podmienka č. 4.6 a č. 4.7 s nasledovným znením:

4.6 Prevádzkovateľ nesmie po odstavení z trvalej prevádzky bez povolenia IŽP Košice spustiť do prevádzky:

- plynové turbíny č. 11 - 16 typu GT-750-6M a GT-750-6K v kompresorovej hale č. 3,
- plynové turbíny č. 17 - 24 typu GT-750-6K v kompresorovej hale č. 4.

4.7 Prevádzkovateľ je povinný písomne oznámiť Okresnému úradu Michalovce, odboru starostlivosti o životné prostredie, štátnej správy ochrany ovzdušia dátum trvalého odstavenia plynových turbín č. 11 - 16 typu GT-750-6M a GT-750-6K v kompresorovej hale č. 3 a plynových turbín č. 17 - 24 typu GT-750-6K v kompresorovej hale č. 4.

4) V časti II. Podmienky povolenia, I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému sa mení podmienka č. 1.5 nasledovným znením:

1.5 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť vykonávanie periodických meraní počas prevádzkovania zdroja znečisťovania ovzdušia tak, ako je to uvedené v nasledujúcej tabuľke. Ak sa zistí, že emisné limity boli prekročené, bezodkladne musí o tom informovať IŽP Košice a príslušný Okresný úrad, odbor starostlivosti o životné

prostredie. Správu o oprávnenom meraní predloží bezodkladne, najneskôr do 60 dní od vykonania merania. Správy z merania musí uchovávať najmenej z dvoch posledných po sebe idúcich meraní. Prevádzkovateľ po odstavení plynových turbín č. 11 - 16 typu GT-750-6M a GT-750-6K v kompresorovej hala č. 3 a plynových turbín č. 17 - 24 typu GT-750-6K v kompresorovej hala č. 4 z trvalej prevádzky nie je povinný vykonávať oprávnené periodické merania. Prevádzkovateľ je povinný oznámiť IŽP Košice dátum odstavenia plynových turbín z trvalej prevádzky.

Zložka: ovzdušie		Zdroj emisií: Turboagregáty typu GT 750, č. 11 - č. 24		
Miesto merania: komíny č. 11 - č. 24				
Znečisťujúca látka	Parameter	Frekvencia merania	Podmienky merania	Použité metódy, metodiky, techniky
NO _x	Hmotnostná koncentrácia	1)	2)	3), 5)
CO	Hmotnostná koncentrácia	1)	2)	4), 5)

- 1) Interval periodického merania tri kalendárne roky.
- 2) Počet jednotlivých meraní (2 merania) periodického merania a jeho podmienky musia byť v súlade so všeobecne záväzným právnym predpisom o monitorovaní emisií a kvality ovzdušia.
- 3) Metóda - prístrojová NDIR, NDUV, (UV), Cl, iný fyzikálny princíp, metodika STN ISO 10849.
- 4) Metóda - prístrojová NDIR, NDUV, iný fyzikálny princíp STN ISO 12039.
- 5) Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť vykonávanie meraní na stálom meracom mieste, ktoré spĺňa požiadavky podľa súčasného stavu techniky oprávneného merania z hľadiska reprezentatívnosti výsledku merania, odberu vzoriek, kalibrácie a iných technických skúšok a činností, bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, požiarnej ochrany, ochrany proti vplyvom fyzikálnych polí a iných manipulačných požiadaviek, najmä dostatočnosti rozmerov, prístupnosti a ochrany proti poveternostným vplyvom.

5) V časti II. Podmienky povolenia, F. Opatrenia na predchádzanie havárií a na obmedzenie následkov v prípade havárií a opatrenia týkajúce sa situácií odlišných od podmienok bežnej prevádzky sa dopĺňa podmienka č. 16 s nasledovným znením:

16. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť, aby stavby a zariadenia:
- SO 03 kompresorová hala č. 3, plynové turbíny č. 11 - 16 typu GT-750-6M a GT-750-6K,
 - SO 04 kompresorová hala č. 4, plynové turbíny č. 17 - 24 typu GT-750-6K,
 - SO 12 chladiče plynu – sekcia 4, 5, 6, 7,
 - SO 14 olejové hospodárstvo č. 2,
 - SO 15 nádrže na kondenzát (pri chladičoch plynu sekcia 7), v ktorých sa zaobchádzalo so znečisťujúcimi látkami po ukončení ich prevádzky boli riadne vyčistené a boli vykonané také opatrenia, aby sa stavby a zariadenia nemohli opätovne uviesť do prevádzky ani náhodným spôsobom. Prevádzkovateľ je povinný v prevádzke označiť stavby a zariadenia, ktoré sú odstavené z trvalej prevádzky s uvedením dátumu ich odstavenia z prevádzky.

Integrované povolenie s výnimkou zmien uvedených v tomto rozhodnutí ostáva v platnosti v plnom rozsahu

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, podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 5 a § 3 ods. 3 písm. b) bod 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, na základe konania vykonaného podľa zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní vydáva zmenu integrovaného povolenia pre prevádzku „eustream, a.s., oblasť Veľké Kapušany Kompresorová stanica 01” na základe žiadosti spoločnosti eustream a.s., Votrubova 11/A, 821 09 Bratislava, IČO: 35 910 712, doručenej na IŽP Košice dňa 24.05.2022.

Dňom doručenia písomného vyhotovenia žiadosti na IŽP Košice bolo začaté správne konanie v súlade s ust. § 11 ods. 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

Predmetom žiadosti o vydanie zmeny integrovaného povolenia je:

a) v oblasti ochrany ovzdušia:

- udelenie súhlasu na zmenu technologických celkov patriacich do kategórie veľkých zdrojov znečisťovania ovzdušia, ak inštalácia týchto technologických celkov nepodlieha stavebnému konaniu podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 5 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

b) v oblasti ochrany vôd

- udelenie súhlasu na uskutočnenie, zmenu alebo odstránenie stavieb a zariadení alebo na činnosti, na ktoré nie je potrebné povolenie podľa tohto zákona, ktoré však môže ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

Dôvodom žiadosti o zmenu integrovaného povolenia je odstavenie technologických hál č. 3 a č. 4 z trvalej prevádzky. Prevádzkovateľ požiadal o vyňatie 14 ks plynových turbín typovej rady GT-750 s menovitým tepelným príkonom 24 MW z integrovaného povolenia.

Prevádzkovateľ v žiadosti uviedol, že:

- pri odstavovaní technologických hál bolo zabránené prístupu plynu do spaľovacích komôr a turbodúchadiel a to zaslepením topnej a spúšťacej vetvy pred vstupom do hál č. 3 a č. 4, čím bolo zabezpečené 100 % oddelenie odstavovanie technológie od plynu,
- následne bol z predmetných turbín vypustený všetok používaný olej, ktorý bol odovzdaný oprávnenej osobe,
- odstavená časť kompresorovej stanice bude zabezpečená tak, aby ani náhodným spôsobom nebolo možné zariadenia uviesť do prevádzky,
- odstavené objekty z trvalej prevádzky budú SO 03 kompresorová hala č. 3, plynové turbíny typu GT-750 11 – 16, SO 04 kompresorová hala č. 4 – plynové turbíny typu GT 750 17 – 24, SO 12 chladič plynu – sekcie 4, 5, 6, 7, SO 14 olejové hospodárstvo č. 2, SO 15 nádrže na kondenzát (pri chladičoch plynu sekcia 7).

IŽP Košice po preskúmaní predloženej žiadosti zistil, že žiadosť nie je spracovaná v súlade s ustanovením § 7 ods. 1 a ods. 2 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a preto nie je možné v konaní pokračovať. Vzhľadom na to, že uvedené nedostatky bolo potrebné

odstrániť, IŽP Košice konanie v predmetnej veci prerušil rozhodnutím č. 7696/57/2022-22539/2022/571040206/PK zo dňa 27.06.2022, doručeným dňa 30.06.2022 a súčasne určil lehotu 30 dní na doplnenie žiadosti v potrebnom rozsahu.

Dňa 15.07.2022 bolo na IŽP Košice doručené doplnenie žiadosti v súlade s rozhodnutím IŽP Košice o prerušení konania č. 7696/57/2022-22539/2022/571040206/PK zo dňa 27.06.2022.

Vzhľadom k tomu, že predmetom konania nie je podstatná zmena integrovaného povolenia podľa § 2 písm. l) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, IŽP Košice podľa sadzobníka správnych poplatkov v časti X. Životné prostredie správny poplatok nevybral.

IŽP Košice na základe posúdenia predmetnej žiadosti a vzhľadom k tomu, že sa nejedná o podstatnú zmenu v činnosti prevádzky upustil podľa § 11 ods. 10 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ od niektorých náležitostí žiadosti podľa § 7 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a od zverejnenia žiadosti podľa § 11 ods. 5 písm. c) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, zverejnenia výzvy a informácií podľa § 11 ods. 5 písm. d) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a zverejnenia žiadosti obcou podľa ods. 5 písm. e) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

IŽP Košice nenariadil ústne pojednávanie, pretože o nariadenie ústneho pojednávania nepožiadali žiadni účastníci konania.

IŽP Košice po posúdení žiadosti v súlade s ustanovením § 11 ods. 5 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ upovedomil účastníkov konania spoločnosť eustream a.s., Votrubova 11/A, 821 09 Bratislava, Mesto Veľké Kapušany a dotknutý orgán Okresný úrad Michalovce, odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠVS, ŠSOO o začatí konania listom č. 7696/57/2022-28840/2022 zo dňa 17.08.2022, doručeným dňa 22.08.2022.

Dňa 19.09.2022 bolo na IŽP Košice doručené vyjadrenie Okresného úradu Michalovce, odboru starostlivosti o životné prostredie, ŠSOO, listom č. OU-MI-OSZP-2022/013818-002 zo dňa 16.09.2022, v ktorom bolo uvedené, že súhlasí s vydaním zmeny integrovaného povolenia za podmienky, že prevádzkovateľ ohlásí Okresnému úradu Michalovce, odboru starostlivosti o životné prostredie, ŠSOO termín odstavenia horákov.

Dňa 29.09.2022 bolo na IŽP Košice doručené vyjadrenie Okresného úradu Michalovce, odboru starostlivosti o životné prostredie, ŠVS, listom č. OU-MI-OSZP-2022/013006-002 zo dňa 28.09.2022 bez pripomienok.

IŽP Košice nevyhoveli prevádzkovateľovi a nevyňal z integrovaného povolenia 14 ks plynových turbín typovej rady GT-750 s menovitým tepelným príkonom 24 MW z dôvodu ich odstavenia z trvalej prevádzky, nakoľko technologické celky zdroja znečisťovania ovzdušia budú iba odstavené z trvalej prevádzky, ale nedôjde k ich demontáži a odvozu z prevádzky. Predmetné technologické celky budú naďalej monitorované pracovníkmi závodu a kamerovým systémom závodu a budú zabezpečené proti neoprávnenému vniknutiu neoprávnených osôb k predmetnej odstavenej technológii z trvalej prevádzky.

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

a) v oblasti ochrany ovzdušia:

- o udelenie súhlasu na zmenu technologických celkov patriacich do kategórie veľkých zdrojov znečisťovania ovzdušia, ak inštalácia týchto technologických celkov nepodlieha stavebnému konaniu podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 5 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

c) v oblasti ochrany vôd

- o udelenie súhlasu na uskutočnenie, zmenu alebo odstránenie stavieb a zariadení alebo na činnosti, na ktoré nie je potrebné povolenie podľa tohto zákona, ktoré však môže ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

IŽP Košice na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti zistil, že povolenie predmetnej zmeny integrovaného povolenia prevádzky nezhorší 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.

Mgr. Peter Gacík
riaditeľ inšpektorátu

Doručuje sa:

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

Na vedomie:

1. Okresný úrad Michalovce, odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠVS, Námestie Slobody 1, 071 01 Michalovce
2. Okresný úrad Michalovce, odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOO, Námestie Slobody 1, 071 01 Michalovce