

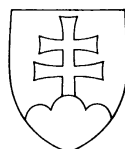
SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

Inšpektorát životného prostredia Košice

Rumanova 14, 040 53 Košice

Číslo: 7549/57/2024-29625/2024/571390108/Z8

Košice 21.08.2024



ROZHODNUTIE

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Košice, odbor integrovaného povolenia 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 a § 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 1, § 3 ods. 3 písm. b) bod 1.1 a bod 1.4 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

integrované povolenie

vydané rozhodnutím IŽP č. 5662-36316/2008/Hut/571390108 zo dňa 03.11.2008 zmenené IŽP Košice rozhodnutiami č. 3998-17625/2009/Hut/571390108/Z1 zo dňa 03.06.2009, č. 49-6014/2010/Haj/571390108/Z2 zo dňa 25.03.2010, č. 2413-9140/2013/Pal/571390108/Z3 zo dňa 08.04.2013, č. 7800-4029/2018/Val/571390108/Z4 zo dňa 15.02.2018, č. 6256-28200/57/2018/Val/571390108/Z5 zo dňa 23.08.2018, č. 4060-9597/2019/Val/571390108/Z6 zo dňa 10.05.2019 a č. 8543/57/2021-26761/2022/571390108/Z7-SP zo dňa 11.08.2022 (ďalej len „integrované povolenie“), ktorým bola povolená činnosť v prevádzke:

Galvanické povrchové úpravy

Gemerská 558, 049 51 Brzotín

okres: Rožňava

prevádzkovateľovi:

obchodné meno: **Aalberts Surface Technologies s.r.o.**

sídlo: Gemerská 558, 049 51 Brzotín

IČO: 46 269 533

Predmetom zmeny integrovaného povolenia je podľa § 3 ods. 3 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ :

a) v oblasti ochrany ovzdušia:

- povolenie stacionárneho zdroja a jeho zmeny podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, ktorá je podrobne popísaná v žiadosti o zmenu integrovaného povolenia (plynová kotolňa, plynové agregáty),

b) v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd:

- zrušenie povolenia na odber podzemných vôd podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 1.1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
- zmena povolenia na vypúšťanie priemyselných odpadových vôd do verejnej kanalizácie podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 1.4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
- aktualizácia niektorých častí integrovaného povolenia v zmysle legislatívnych zmien.

Integrované povolenie sa mení nasledovne:

- 1) V časti „II. Údaje o prevádzke, A. Zaradenie prevádzky, 2. Určenie kategórie zdroja znečisťovania ovzdušia“ sa mení celý odstavec nasledovným znením:**

Povoľovaná prevádzka je v zmysle zákona č. 146/2023 Z. z. o ochrane ovzduší v znení neskorších predpisov a v zmysle vyhlášky MŽP SR č. 248/2023 Z. z., o požiadavkách na stacionárne zdroje v znení neskorších predpisov (ďalej len „Vyhláška MŽP SR č. 248/2023 Z. z.“) kategorizovaná ako veľký zdroj znečisťovania ovzdušia, kategória 2. Výroba a spracovanie kovov 2.9.1 Povrchové úpravy kovov, nanášanie povlakov a súvisiace činnosti okrem úprav s použitím organických rozpúšťadiel a práškového lakovania a) pri použití elektrolytickým postupov s projektovaným objemom kúpeľov viac ako 30 m³.

- 2) V časti „II. Údaje o prevádzke, B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy na prevádzke, 2. Výrobné zariadenia prevádzky“ sa mení posledný odstavec nasledovným znením:**

Kotolňa pozostávajúca z troch plynových kotlov UNIFERRO typ U-200/3H na zemný plyn naftový (každý o menovitom tepelnom príkone 0,23 MW, súhrnne 0,69 MW) slúži na ohrev teplej vody pre technologické účely (ohrev kúpeľov a vykurovanie výrobných haly). Spaliny z kotlov sú odvádzané do vonkajšieho ovzdušia bez koncového čistenia troma samostatnými komínmi o výške 7,3 m.

Okrem kotolne slúži na vykurovanie haly v zimných mesiacoch 10 ks teplovzdušných agregátov typu ROBUR F1 51 (0,048 MW) – 2ks, ROBUR F2 100 (0,101 MW) – 4 ks a ROBUR NEXT R50 (0,054 MW) – 4ks. Súhrnný menovitý tepelný príkon agregátov je 0,716 MW.

3) V časti „II. Údaje o prevádzke, B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy na prevádzke, 4.1 Odber vôd“ sa mení celý odstavec nasledovným znením:

Pre zabezpečenie činnosti prevádzky je voda odoberaná z verejného vodovodu na základe „Zmluvy o dodávke vody z verejného vodovodu, odvádzaní vôd z povrchového odtoku verejnou kanalizáciou“ uzatvorenou s Východoslovenskou vodárenskou spoločnosťou, a.s.

4) V časti „II. Údaje o prevádzke, B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy na prevádzke, 5. Nakladanie s odpadmi“ sa mení celý odstavec nasledovným znením:

V prevádzke sa nakladá s odpadmi zaradenými podľa Katalógu odpadov do skupiny O (ostatný) a N (nebezpečný) odpad. Zhodnocovanie a zneškodňovanie týchto odpadov zabezpečuje oprávnená osoba. Nebezpečné odpady sú zhromažďované v uzatvárateľnom sklade (v sklade nebezpečných látok).

Počas prevádzkovania je predpokladaný vznik nasledovných odpadov:

Technologické linky

- znečistený filtračný materiál z galvanických kúpeľov zaradený ako odpad katalógové č. 15 02 02 - absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami, kategórie N – nebezpečný,
- oplachové kvapaliny z galvanizácie zaradené ako odpad katalógové číslo 11 01 11 - vodné oplachovacie kvapaliny obsahujúce nebezpečné látky, kategórie N – nebezpečný,
- obaly zaradené ako odpad katalógové č. 15 01 02 - obaly z plastov, 15 01 01 - obaly z papiera a lepenky, 15 01 04 - obaly z kovu, kategórie O – ostatný,
- obaly zaradené ako odpad katalógové č. 15 01 10 - obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami, kategórie N - nebezpečný.

ČOV

- odpad z čistenia ČOV - katalógové číslo 19 02 05 - kaly z fyzikálno-chemického spracovania obsahujúce nebezpečné látky, 19 08 13 - kaly obsahujúce nebezpečné látky z inej úpravy priemyselných odpadových vôd, kategórie N – nebezpečný,
- odpad katalógové číslo 19 02 11 iné odpady obsahujúce nebezpečné látky, kategórie N – nebezpečný,

Súvisiace činnosti

- elektro odpad, žiarivky a iný odpad obsahujúci ortuť z výroby alebo administratívy zaradený ako odpad 16 02 13 - vyradené zariadenia obsahujúce nebezpečné časti iné ako uvedené v 16 02 09 až 16 02 12, 20 01 35 - vyradené elektrické a elektronické zariadenia iné ako uvedené v 20 01 21 a 20 01 23, obsahujúce nebezpečné časti *), kategórie N - nebezpečný, 20 01 36 - vyradené elektronické zariadenia iné ako uvedené v 20 01 21, 20 01 23 a 20 01 35 kategórie O – ostatný,
- odpady z čistenia ORL zaradený ako 13 05 02 - kaly z odlučovačov oleja z vody, kategórie N – nebezpečný,
- odpad z údržby zelene zaradený ako 20 02 01 - biologický rozložiteľný odpad, kategórie O – ostatný,
- odpad katalógové č. 20 03 01 zmesový komunálny odpad, kategórie O – ostatný.

5) V časti „III. Podmienky povolenia, B. Emisné limity“, sa ruší celý bod 4. Odber vôd.

6) V časti „III. Podmienky povolenia, D. Opatrenia pre minimalizáciu, nakladanie, zhodnocovanie a zneškodňovanie odpadov“, sa mení podmienka č. 2 nasledovným znením:

2. Prevádzkovateľ je povinný mať zabezpečenú prepravu nebezpečných odpadov, u dopravcu oprávneného podľa príslušného ustanovenia všeobecne záväzného právneho predpisu odpadového hospodárstva, ak sám nemá oprávnenie na prepravu nebezpečných odpadov.

7) V časti „III. Podmienky povolenia, D. Opatrenia pre minimalizáciu, nakladanie, zhodnocovanie a zneškodňovanie odpadov“, sa mení podmienka č. 10 nasledovným znením:

10. Prevádzkovateľ je povinný nebezpečné odpady uvedené v tabuľke č. 8 integrovaného povolenia zhromažďovať oddelene podľa ich druhov, a zabezpečiť ich pred znehodnotením, odcudzením alebo iným nežiaducim únikom.

Tabuľka č. 8 Zoznam druhov odpadov, ktoré vznikajú prevádzkovateľovi ako pôvodcovi odpadov

Katalógové číslo odpadu	Názov druhu odpadu/ Kategória odpadu	Miesto vzniku
08 01 11	odpadové farby a laky obsahujúce organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky/N	Výrobná hala, administratívna budova
08 01 17	odpady z odstraňovania farby alebo laku obsahujúce organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky/N	Výrobná hala, administratívna budova
08 03 17	odpadový toner do tlačiarne obsahujúci nebezpečné látky/N	administratívna budova
11 01 11	vodné oplachovacie kvapaliny obsahujúce nebezpečné látky/N	Výrobná hala
11 01 13	odpady z odmasťovania obsahujúce nebezpečné látky /N	Výrobná hala
13 01 10	nechlórované minerálne hydraulické oleje/N	Výrobná hala
13 01 11	syntetické hydraulické oleje/N	Výrobná hala
13 02 05	nechlórované minerálne motorové, prevodové a mazacie oleje/N	Výrobná hala
13 02 06	syntetické motorové, prevodové a mazacie oleje/N	Výrobná hala
13 02 08	iné motorové, prevodové a mazacie oleje/N	Výrobná hala
13 05 01	tuhé látky z lapačov piesku a odlučovačov oleja z vody/N	Odlučovač olejov
13 05 02	kaly z odlučovača oleja z vody/N	Odlučovač olejov
13 05 06	olej z odlučovača oleja z vody/N	Odlučovač olejov
13 05 07	voda obsahujúca olej z odlučovačov oleja z vody/N	Odlučovač olejov
13 05 08	zmesi odpadov z lapačov piesku a odlučovačov oleja z vody/N	Odlučovač olejov
13 08 02	iné emulzie/N	Výrobná hala, administratívna budova
14 06 03	iné rozpúšťadlá a zmesi rozpúšťadiel/N	Výrobná hala, administratívna budova
15 01 10	obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami/N	Výrobná hala
15 02 02	absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami / N	Výrobná hala
16 01 07	olejové filtre/N	Výrobná hala
16 01 21	nebezpečné dielce iné ako uvedené v 16 01 07 až 16 01 11, 16 01 13 a 16 01 14/N	Výrobná hala
16 02 13	vyradené zariadenia obsahujúce nebezpečné časti, iné ako uvedené v 16 02 09 až 16 02 12 /N	Výrobná hala
16 05 06	laboratórne chemikálie pozostávajúce z nebezpečných látok alebo obsahujúce nebezpečné látky vrátane zmesí laboratórnych chemikálií/N	Výrobná hala, laboratórium

16 05 08	vyradené organické chemikálie pozostávajúce z nebezpečných látok alebo obsahujúce nebezpečné látky/N	Výrobná hala, laboratórium
16 06 01	olovené batérie/N	Výrobná hala
17 05 05	výkopová zemina obsahujúca nebezpečné látky/N	Areál prevádzky
19 02 05	Kaly z fyzikálno-chemického spracovania obsahujúce nebezpečné látky /N	ČOV
19 02 11	iné odpady obsahujúce nebezpečné látky /N	ČOV
19 08 06	nasýtené alebo použité iontomeničové živice /N	Výrobná hala
19 08 13	kaly obsahujúce nebezpečné látky z inej úpravy priemyselných odpadových vôd/N	ČOV
20 01 21	žiarivky a iný odpad obsahujúci ortuť/N	Výrobná hala, administratívna budova
20 01 23	vyradené zariadenia obsahujúce chlórfluórované uhl'ovodíky/N	Výrobná hala, administratívna budova
20 01 35	vyradené elektrické a elektronické zariadenia iné ako uvedené v 20 01 21 a 20 01 23, obsahujúce nebezpečné časti/N	Výrobná hala, administratívna budova

8) V časti „III. Podmienky povolenia, I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému, 1. Kontrola emisií do ovzdušia“ sa mení podmienka č. 1.1 nasledovným znením:

1.1 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť vykonávanie periodických meraní tak, ako je to uvedené v tabuľke č. 9. Ak sa zistí, že emisné limity boli prekročené, bezodkladne musí o tom informovať IŽP Košice a príslušný Okresný úrad, odbor starostlivosti o životné prostredie. Správy z merania je povinný uchovávať najmenej 6 rokov.

Tabuľka č. 9 Monitorovanie emisií

Znečisťujúca látka	Parameter	Frekvencia merania	Podmienky merania	Použité metódy, metodiky, techniky
Co, Ni, Cr, Zn	hmotnostná koncentrácia, HT	1)	2)	EN 14385
HCl	hmotnostná koncentrácia, HT	1)	2)	EN 1911
F ^{-IV}	hmotnostná koncentrácia, HT	1)	2)	3)
TZL	hmotnostná koncentrácia, HT	1)	2)	EN 13284-1

NO_x	hmotnostná koncentrácia, HT	1)	2)	EN14792
-----------------------	-----------------------------	----	----	---------

Skratky použité v tabuľke:

HT – hmotnostný tok, ktorý sa zisťuje v zmysle §3 vyhlášky MŽP SR č. 249/2023 Z. z. o monitorovaní emisií zo stacionárnych zdrojov znečisťovania ovzdušia a kvality ovzdušia v ich okolí pre potreby bilancie emisií a kontrolu podmienok

- 1) Interval periodického merania je tri kalendárne roky, ak sa HT znečisťujúcej látky v mieste platnosti určeného emisného limitu rovná 0,5-násobku limitného HT alebo je vyšší ako 0,5-násobok limitného HT a nižší ako 10-násobok limitného HT alebo šesť kalendárnych rokov, ak je HT znečisťujúcej látky v mieste platnosti určeného emisného limitu nižší ako 0,5 -násobok limitného HT. Interval meraní sa počíta od kalendárneho roka, v ktorom bolo vykonané posledné meranie.
- 2) Počty a periódy jednotlivých meraní a súvisiace podmienky diskontinuálneho merania určí meraním poverená oprávnená osoba v súlade so všeobecne záväzným právnym predpisom o monitorovaní emisií a kvality ovzdušia stanovujúcim bežný počet meraní podľa toho, či meraný zdroj bude charakterizovaný ako kontinuálne ustálený alebo premenlivý a použitá metóda merania bude priebežná prístrojová, ktorá poskytuje výsledky merania na mieste alebo manuálna založená na odbere vzorky. Množstvá odobratej vzorky odpadového plynu v súlade s platnými normami STN EN.
- 3) Normy EN ak nie sú dostupné tak normy ISO, vnútroštátne alebo iné medzinárodné normy, ktoré zabezpečujú získanie údajov rovnocennej odbornej kvality.

9) V časti „III. Podmienky povolenia, I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému, 1. Kontrola emisií do ovzdušia“ sa ruší podmienka č. 1.3.

10) V časti „III. Podmienky povolenia, I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému, 1. Kontrola emisií do ovzdušia“ sa podmienka č. 1.4. prečísluje na podmienku č. 1.3 a podmienka č. 1.5 sa prečísluje na podmienku č. 1.4.

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 1, § 3 ods. 3 písm. b) bod 1.1 a bod 1.4 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 vydaného IŽP Košice č. 5662-36316/2008/Hut/571390108 zo dňa 03.11.2008 v znení neskorších zmien, ktorým bola povolená činnosť v prevádzke „Galvanické povrchové úpravy“, Gemerská 558, 049 51 Brzotín, na základe žiadosti prevádzkovateľa iProcess Technologies s.r.o., doručenej na IŽP Košice dňa 22.04.2024 a doplnenej dňa 20.05.2024. Dňom doručenia písomného

vyhotovenia žiadosti o zmenu integrovaného povolenia na IŽP Košice bolo začaté správne konanie v súlade s ustanoveniami § 11 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

Predmetom požadovanej zmeny integrovaného povolenia je podľa § 3 ods. 3 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ :

a) v oblasti ochrany ovzdušia:

- povolenie stacionárneho zdroja a jeho zmeny podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, ktorá je podrobne popísaná v žiadosti o zmenu integrovaného povolenia (plynová kotolňa, plynové agregáty),

b) v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd:

- zrušenie povolenia na odber podzemných vôd podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 1.1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
- zmena povolenia na vypúšťanie priemyselných odpadových vôd do verejnej kanalizácie podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 1.4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
- aktualizácia niektorých častí integrovaného povolenia v zmysle legislatívnych zmien.

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 po posúdení predloženej žiadosti v súlade s ustanovením § 11 ods. 5 písm. a) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ upovedomil účastníkov konania a dotknuté orgány o začatí konania listom č. 7549/57/2024-20091/2024 zo dňa 03.06.2024 doručeným elektronicky dňa 05.06.2024.

IŽP Košice v súlade s § 11 ods. 5 písm. a) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ určil 30 dňovú lehotu na podanie vyjadrenia k prerokovávanej veci, odo dňa doručenia upovedomenia o začatí konania.

Nakoľko predmetom konania o zmenu integrovaného povolenia je zmena v činnosti prevádzky, IŽP Košice podľa § 11 ods. 10 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ upúšťa 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. Vzhľadom na to, že žiaden z účastníkov konania nepožiadaval o nariadenie ústneho pojednávania, IŽP Košice podľa § 11 ods. 10 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ upustil od jeho nariadenia.

V rámci integrovaného povoľovania boli k predloženej žiadosti doručené vyjadrenia:

- Okresného úradu Rožňava, odboru starostlivosti o životné prostredie, ŠSOO, č. OU-RV-OSZP-2024/006585-002 zo dňa 12.06.2024, v ktorom uviedol, že nemá pripomienky k vydaniu zmeny integrovaného povolenia,
- Okresného úradu Rožňava, odboru starostlivosti o životné prostredie, ŠSOH, č. OU-RV-OSZP-2024/006911-002 zo dňa 17.06.2024, v ktorom uviedol, že nemá pripomienky k vydaniu zmeny integrovaného povolenia.

Prevádzkovateľ dňa 04.07.2024 doručil IŽP Košice list, v ktorom oznámil zmenu obchodného mena spoločnosti iProcess Technologies s.r.o. na spoločnosť Aalberts Surface Technologies s.r.o. od 01.07.2024.

IŽP Košice vyhovel žiadosti prevádzkovateľa o zrušenie povolenia na odber podzemných vôd. IŽP Košice nevyhovel žiadosti prevádzkovateľa a nezmenil odberné miesto pre vykonávanie analytických rozborov odpadových vôd a taktiež nezvýšil limit pre celkový chróm pri vypúšťaní odpadových vôd do verejnej kanalizácie a ponechal pôvodné znenie podmienok, ktoré boli povolené rozhodnutím č. 8543/57/2021-26761/2022/571390108/Z7-SP zo dňa 11.08.2022.

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

a) v oblasti ochrany ovzdušia:

- povolenie stacionárneho zdroja a jeho zmeny podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, ktorá je podrobne popísaná v žiadosti o zmenu integrovaného povolenia (plynová kotolňa, plynové agregáty),

b) v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd:

- zrušenie povolenia na odber podzemných vôd podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 1.1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
- zmena povolenia na vypúšťanie priemyselných odpadových vôd do verejnej kanalizácie podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 1.4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
- aktualizácia niektorých častí integrovaného povolenia v zmysle legislatívnych zmien.

Na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti a vyjadrenia dotknutých orgánov IŽP Košice zistil, že povolenie predmetnej zmeny integrovaného povolenia prevádzky neovplyvní stav celkovej ochrany životného prostredia podľa zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, 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. Juraj Čorba, PhD.
poverený vykonávaním funkcie
riaditeľa inšpektorátu
v zastúpení
RNDr. Patrik Kubis

Doručuje sa:

1. Aalberts Surface Technologies s.r.o ., Gemerská 558, 049 51 Brzotín
2. Obec Brzotín, Máriássyho námestie 167, 049 51 Brzotín

Na vedomie:

1. Okresný úrad Rožňava, Odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOO, Ernesta Rótha 30, 048 01 Rožňava
2. Okresný úrad Rožňava, Odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠVS, Ernesta Rótha 30, 048 01 Rožňava
3. Okresný úrad Rožňava, Odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOH, Ernesta Rótha 30, 048 01 Rožňava