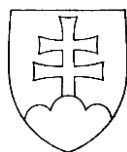


SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica
Jegorovova 29B, 974 01 Banská Bystrica

Číslo: 8249-30003/2025/7/470100205/Z6

Banská Bystrica dňa 03. 09. 2025



R O Z H O D N U T I E

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica, 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, 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“), podľa § 19 zákona o IPKZ a § 33 ods. 1 písm. f), na základe žiadosti prevádzkovateľa a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“) vydáva

zmenu integrovaného povolenia

vydaného rozhodnutím č. 775/87/OIPK/470100205/2005/Kň zo dňa 02.10.2006 v znení neskorších zmien (ďalej len „integrované povolenie“) pre prevádzku:

„Výroba acetylénických alkoholov“

M. R. Štefánika 1, 972 71 Nováky
(ďalej len „prevádzka“)

Prevádzkovateľa:

Obchodné meno: **FORTISCHEM a.s.**

Sídlo: **M. R. Štefánika 1**

972 71 Nováky

IČO: **46 693 874**

Predmetom zmeny integrovaného povolenia je podľa zákona o IPKZ:

- a) **Prehodnotenie a aktualizácia podmienok povolenia z dôvodu uverejnenia právne záväzného aktu Európskej únie o záveroch o najlepších dostupných technikách** - Vykonávacie rozhodnutie komisie (EÚ) 2022/2427 zo 6. decembra 2022, ktorým sa podľa smernice Európskeho parlamentu a Rady 2010/75/EÚ stanovujú **závery o najlepších dostupných technikách (BAT) pre spoločné systémy nakladania s odpadovými plynmi a ich čistenia v chemickom odvetví (ďalej len „závery o BAT pre WGC“)** podľa § 33 ods. 1 písm. f) zákona o IPKZ.
- b) **Zmena a doplnenie podmienok integrovaného povolenia vyplývajúce zo záverov o BAT pre WGC v súvislosti so:**
- zriadením registra riadených a difúzných emisií do ovzdušia v termíne od 12.12.2026,
 - zriadením databázy pre zdroje difúzných emisií: metylizobutylketónu (MIBK), izobutanolu, 3,5-dimetyl 1-hexín-3-olu (HIOL), 1,2,3,4-tetrahydronaftalénu (TETRALÍN, resp. VESTASOL®THN), ktorá bude okrem iného obsahovať aj údaje o ročnom množstve difúzných emisií v termíne do 11.12.2026,
 - fugitívnymi a nefugitívnymi emisiami VOC do ovzdušia,
 - zamedzovaním vzniku, resp. znižovaním difúzných emisií VOC do ovzdušia.

Inšpekcia **mení a dopĺňa** integrované povolenie nasledovne:

V časti I. Údaje o prevádzke, kapitola A. Zaradenie prevádzky, 2. Určenie kategórie zdroja znečisťovania ovzdušia, sa ruší znenie textu a nahrádza sa novým textom s nasledovným znením:

Prevádzka je podľa zákona č. 146/2023 Z. z. o ovzduší (ďalej len „zákon o ovzduší“) a podľa prílohy č. 1 vyhlášky MŽP SR č. 248/2023 Z. z., o požiadavkách na stacionárne zdroje znečisťovania ovzdušia kategorizovaná ako zdroj znečisťovania ovzdušia kategórie:

4. Chemický priemysel

4.10 Výroba organických zlúčenín obsahujúcich kyslík

4.10.1 Veľký zdroj znečisťovania ovzdušia – prahová kapacita pre veľký zdroj: > 0

V časti I. Údaje o prevádzke, kapitola A. Zaradenie prevádzky sa dopĺňa nový bod 4. Rozhodnutia Európskej komisie o záveroch o najlepších dostupných technikách s nasledovným znením:

4. Rozhodnutia Európskej komisie o záveroch o najlepších dostupných technikách

Pre priemyselnú činnosť vykonávanú v prevádzke (časť I., kapitola A., bod č. 1) je uverejnené:

- 4.1 Vykonávacie rozhodnutie komisie (EÚ) 2022/2427 zo 6. decembra 2022, ktorým sa podľa smernice Európskeho parlamentu a Rady 2010/75/EÚ o priemyselných emisiách stanovujú závery o najlepších dostupných technikách (BAT) pre spoločné systémy nakladania s odpadovými plynmi a ich čistenia v chemickom odvetví (ďalej len „závery o BAT pre WGC“).
- 4.2 Vykonávacie rozhodnutie komisie (EÚ) 2016/902 z 30. mája 2016, ktorým sa podľa smernice Európskeho parlamentu a Rady 2010/75/EÚ o priemyselných emisiách stanovujú závery o najlepších dostupných technikách (BAT) pre systémy bežného čistenia

odpadových vôd/odpadových plynov a nakladania s nimi v sektore chemického priemyslu (ďalej len „závery o BAT pre CWW“).

V časti I. Údaje o prevádzke, kapitola B. Opis prevádzky a technického zariadenia na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, 1. Charakteristika prevádzky sa ruší znenie textu v bode 1.2 a nahrádza sa nasledovným znením:

1.2 Umiestnenie prevádzky

Areál prevádzkovateľa a samotná prevádzka je situovaná do územia Hornonitrianskej kotliny. Kotlina je ohraničená Strážovskými vrchmi a pohoriami Trábeč a Vtáčnik. Prevádzkou dotknuté územie je tvorené kvartérnymi a neogénnymi sedimentami. Areál prevádzkovateľa sa nachádza 200 – 500 m od vodného toku Nitra. Prevádzka sa nachádza v areáli spoločnosti FORTISCHEM a. s. a patrí medzi technológie SBU Chémia. Pozemky, na ktorých je umiestnená a susedné pozemky sú v katastri nehnuteľnosti vedené ako zastavané plochy a nádvoría. Prevádzkovateľ ich má v dlhodobom nájme.

V celom rozsahu integrovaného povolenia sa **pojmem „nebezpečné látky“** vo všetkých tvaroch **nahrádzajú slovom „znečisťujúce látky“** v príslušnom tvare.

V časti II. Podmienky povolenia, kapitola C. sa rušia všetky body a nahrádzajú sa novými bodmi č. 1. až 6. s nasledovným znením:

1. Prevádzkovateľ je povinný v rámci zavedeného systému EMS zaviesť, udržiavať a pravidelne preskúmať **register riadených a difúzných emisií do ovzdušia** v súlade s požiadavkami BAT pre WGC **od 12.12.2026**.

Register riadených a difúzných emisií musí obsahovať informácie o:

- chemickom výrobnom procese/procesoch vrátane: rovníc chemických reakcií, do ktorých sú zahrnuté aj vedľajšie produkty; zjednodušené znázornenie pracovného postupu, v ktorom sa uvádza vznik emisií;

- riadených emisiách do ovzdušia: emisné body, priemerné hodnoty a kolísanie prietoku a teploty, priemerné hodnoty koncentrácie a hmotnostného prietoku príslušných látok/parametrov a ich kolísanie, prítomnosť iných látok, ktoré môžu mať vplyv na systém spracovania odpadových plynov alebo bezpečnosť prevádzky (napr. kyslík, dusík, vodná para, prach), techniky používané na zamedzenie vzniku riadených emisií do ovzdušia a/alebo ich zníženie, horľavosť, dolná a horná medza výbušnosti, reaktivita, metódy monitorovania, prítomnosť látok klasifikovaných ako CMR 1A, CMR 1B alebo CMR 2;

- difúzných emisiách do ovzdušia: identifikácia zdrojov emisií; vlastnosti každého zdroja emisií (napr. fugitívny alebo nefugitívny, statický alebo pohyblivý, prístupnosť zdroja emisií, zahrnutý do programu LDAR alebo nie); vlastnosti plynu alebo kvapaliny, ktoré prichádzajú do styku so zdrojmi emisií (skupenstvo, tlak pary látky v kvapaline, tlaku plynu, teplota, zloženie hmotnostné v prípade kvapalín alebo objemové v prípade plynov, nebezpečné vlastnosti látok alebo zmesí vrátane látok alebo zmesí klasifikovaných ako CMR 1A, CMR 1B alebo CMR 2); techniky používané na zamedzenie vzniku difúzných emisií do ovzdušia a/alebo ich zníženie; monitorovanie.

2. Prevádzkovateľ je povinný v rámci zavedeného systému EMS zriadiť a udržiavať databázu pre zdroje difúzných emisií:

- metylizobutylketón – VOC;
- izobutanol – VOC
- 3,5-dimetyl 1-hexín-3-olu (HIOL) – VOC
- 1,2,3,4-tetrahydronaftalénu (TETRALÍN, resp. VESTASOL®THN) – látka klasifikovaná ako CMR2
- acetylén – VOC

Databáza musí obsahovať záznamy o špecifikáciách konštrukcie, vykonaných a plánovaných krokoch súvisiacich s údržbou a ročnom množstve difúzných emisií a bude zriadená **do 11.12.2026**.

3. Prevádzkovateľ je povinný od **12.12.2026** minimálne **1 x ročne odhadnúť difúzne fugitívne emisie VOC** do ovzdušia (čerpádlá, vývevy, miešadlá, ventily, príruby) **a difúzne nefugitívne emisie VOC** do ovzdušia (výdych č. 1 - skladovanie a prečerpávanie zásobníkov, výdych č. 270 - odplyny z vývev) použitím techník v súlade so závermi o BAT pre WGC (emisné faktory, hmotnostná bilancia, termodynamické procesy). V odhade musí rozlíšiť VOC klasifikované ako CMR 1A alebo 1B a VOC, ktoré nie sú klasifikované ako CMR 1A ani 1B.

4. Prevádzkovateľ je povinný **od 12.12.2026** zamedzovať vzniku, resp. znižovať difúzne emisie VOC do ovzdušia použitím techník v súlade so závermi o BAT pre WGC (napr. utesňovanie, výmena netesniaceho zariadenia a/alebo častí, preskúmavanie a aktualizácia prevádzkových podmienok). Pre uplatňovanie techniky Utesňovanie prevádzkovateľ musí vyškoliť personál údržby podľa EN 1591-4 a používať tesnenia napr. podľa 1591-1 a prírub zostavených podľa EN 13555.

5. Prevádzkovateľ je povinný obmedziť objem odpadových vôd. Zaťaženie znečisťujúcimi látkami vypúšťanými na konečnú úpravu a emisie vypúšťané do vody použiť stratégiu integrovaného spracovania odpadových vôd a ich čistenia, ktorá zahŕňa vhodnú kombináciu techník integrovaných do procesu, techník na spätné získavanie znečisťujúcich látok pri zdroji a techník predúpravy na základe informácií poskytovaných v súpise prúdov odpadových vôd špecifikovaných v záveroch o BAT CWW.

6. V rámci zavedeného systému EMS udržiavať a pravidelne preskúmať súpis prehľadu tokov odpadových vôd v súlade s požiadavkami BAT pre CWW.

V časti II. Podmienky povolenia, kapitola D. Opatrenia pre minimalizáciu a nakladanie s odpadmi ruší znenie bodov č. 2 a č. 3; zároveň sa mení číslovanie bodu 4 na č. 2; bodu 5 na č. 3; bodu 6 na č. 4 a bodu 7 na č. 5.

V časti II. Podmienky povolenia, kapitola I. Monitorovanie prevádzky, poskytovanie údajov a podávanie správ, 1. Kontrola emisií do ovzdušia sa mení znenie textu v bode 1.1 nasledovne:

- 1.1 Prevádzkovateľ je povinný zisťovať údaje o množstvách emisií do ovzdušia podľa všeobecne záväzných právnych predpisov v oblasti ochrany ovzdušia a záverov o BAT pre WGC.

V časti II. Podmienky povolenia, kapitola I. Monitorovanie prevádzky, poskytovanie údajov a podávanie správ, 1. Kontrola emisií do ovzdušia sa dopĺňa nový bod 1.2 s nasledovným znením:

- 1.2 Prevádzkovateľ je povinný **aspoň raz ročne** odhadnúť fugitívne a nefugitívne emisie VOC do ovzdušia použitím jednej z techník: použitie emisných faktorov, použitie hmotnostnej bilancie, použitie termodynamických javov. V odhade rozlíšiť medzi VOC klasifikovanými ako CMR 1A alebo 1B a VOC, ktoré nie sú klasifikované ako CMR 1A ani 1B.

V časti II. Podmienky povolenia, kapitola I. Monitorovanie prevádzky, poskytovanie údajov a podávanie správ, 7. Podávanie správ sa rušia všetky body a nahrádzajú sa novými bodmi 7.1 – 7.4 s nasledovným znením:

- 7.1 Prevádzkovateľ musí viesť prehľadným spôsobom nasledovnú prevádzkovú evidenciu o prevádzke:
- a) stálu evidenciu o prevádzkovateľovi zdroja znečisťovania ovzdušia, o zdroji, jeho častiach, zariadeniach a technológii,
 - b) ročnú evidenciu o zdroji, emisiách, o dodržiavaní emisných limitov a všeobecných podmienok prevádzkovania,
 - c) ročnú evidenciu o poplatkoch za znečisťovanie ovzdušia,
 - d) priebežnú evidenciu o prevádzke, surovinách, výrobkoch, spotrebovaných energiách a iných súvisiacich činnostiach,
 - e) evidenciu parametrov, opatrení a ďalších údajov podľa dokumentácie, súhlasov, rozhodnutí príslušného orgánu štátnej správy ochrany ovzdušia,
 - f) evidenciu o nakladaní s vodami v zmysle všeobecne platných predpisov v oblasti ochrany vôd,
 - g) evidenciu odpadov v zmysle všeobecne platných predpisov v oblasti odpadového hospodárstva.
- 7.2 Prevádzkovateľ je povinný podávať oznámenia a údaje o prevádzke a prevádzkovaní spracované podľa príslušných právnych predpisov ochrany ovzdušia a odpadového hospodárstva uvedené v tabuľke:

Tabuľka: Podávanie hlásení

Typ hlásenia	Adresát	Termín
Údaje o vypustených množstvách a druhoch ZL do ovzdušia	OÚ OSŽP, odbor ochrany ovzdušia	do 28.02. bežného roka za predchádzajúci kalendárny rok
Ustanovené údaje o stacionárnom zdroji znečisťovania ovzdušia a emisiách (NEIS)	OÚ OSŽP, odbor ochrany ovzdušia	do 28.02. bežného roka za predchádzajúci kalendárny rok
Národný register znečisťovania (NRZ) písomná alebo elektronická forma	SHMÚ	do 28.02. bežného roka za predchádzajúci kalendárny rok
Údaje o prekročení určených emisných limitov	SIŽP IŽP BB - OIPK OÚ OSŽP, odbor ochrany ovzdušia	bezodkladne po zistení prekročenia

Ohlásenie o vzniku odpadu a nakladaní s ním	Elektronicky do ISOH, pokiaľ platné právne predpisy odpadového hospodárstva neurčujú inak. V prípade, že platné právne predpisy odpadového hospodárstva určujú inak, je prevádzkovateľ povinný postupovať podľa nich.	do 28. 02. bežného roka za predchádzajúci kalendárny rok
Informovanie o mimoriadnych stavoch a haváriách	SIŽP IŽP BB - OIPK, OIOO, OIOV OÚ OSŽP, odbor ochrany ovzdušia	hlásenie ihneď , záverečné správy do 60 dní od vzniku
Informovanie verejnosti o emitovaných množstvách ZL	Verejnosť	do 10 dní po obdržaní výsledkov z realizovaných meraní

OÚ OSŽP - okresný úrad odbor starostlivosti o životné prostredie, SIŽP IŽP - inšpekcia, OIPK - odbor integrovanej prevencie a kontroly - znečisťovania, OIOV - odbor inšpekcie ochrany vôd, OIOO - odbor inšpekcie odpadového hospodárstva, ISOH – informačný systém odpadového hospodárstva

- 7.3 Prevádzkovateľ je povinný **ročnú evidenciu** a príslušné informačné podklady uchovávať najmenej **šesť rokov** po skončení príslušného roka. Prevádzkovateľ je povinný uchovávať tieto informácie tak, aby boli chránené proti neoprávneným zásahom, zmenám a strate údajov. Ak sa vedú len v elektronickej forme, príslušné elektronické prostriedky musia zabezpečiť uchovanie údajov aj počas porúch elektrického napájania.
- 7.4 Prevádzkovateľ je povinný uchovávať **stálu evidenciu** najmenej **šesť rokov** po skončení prevádzky, uvedené sa uplatňuje aj na zmenenú dokumentáciu po roku zmeny zdroja znečisťovania ovzdušia, jeho časti, zariadenia alebo technológie.

Ostatné podmienky integrovaného povolenia zostávajú nezmenené a v platnosti. Toto rozhodnutie tvorí jeho neoddeliteľnú súčasť.

Ak v tomto povolení nie je uvedené inak, je prevádzkovateľ povinný postupovať podľa všeobecne záväzných právnych predpisov.

O d ô v o d n e n i e

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica, 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, 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“), podľa § 19 zákona o IPKZ a § 33 ods. 1 písm. f) a podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“) vydáva zmenu č. 6 integrovaného povolenia na základe žiadosti prevádzkovateľa FORTISCHEM a.s., M. R. Štefánika 1, 972 71 Nováky, IČO: 46 693 874 doručenej inšpekcii dňa 22.5.2025.

Zmena č. 6 integrovaného povolenia nepodlieha spoplatneniu v zmysle položky 171a písm. a)

a b) časť X zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov, nakoľko sa nejedná o podstatnú zmenu v prevádzke.

Inšpekcia posúdila predloženú žiadosť a skonštatovala, že obsahovo je úplná a je možné v konaní pokračovať. Inšpekcia v súlade s ustanovením podľa § 11 ods. 5 písm. a) zákona o IPKZ upovedomila účastníkov konania a dotknutý orgán listom č. 8249-21705/47-7/2025 zo dňa 23.06.2025 o začatí správneho konania vo veci vydania zmeny č. 6 integrovaného povolenia a určila 30 dňovú lehotu na vyjadrenie účastníkov konania a dotknutého orgánu.

Podľa § 11 ods. 5 písm. b) a c) zákona o IPKZ inšpekcia zverejnila v informačnom systéme žiadosť o vydanie zmeny č. 6 integrovaného povolenia a oznámila účastníkom konania a dotknutým orgánom, že do žiadosti spolu s prílohami je možné nahliadnuť (robiť z nej kópie, odpisy a výpisy) na SIŽP, IŽP Banská Bystrica, odbor IPK, Jegorovova 29 B Banská Bystrica v pracovných dňoch v čase od 9:00 hod do 14:00 hod.

Inšpekcii nebola doručená žiadosť účastníkov konania alebo dotknutých orgánov o predĺženie lehoty na vyjadrenie k žiadosti podľa § 11 ods. 6 zákona o IPKZ.

Inšpekcia v konaní o zmenu č. 6 integrovaného povolenia upustila od náležitostí uvedených v § 11 ods. 10 písm. a) až e) zákona o IPKZ, nakoľko sa nejedná o konanie uvedené v § 11 ods. 9 písm. a) až d) zákona o IPKZ.

Podľa § 15 ods. 2 zákona o IPKZ žiadny účastník konania nepožiadaval o vykonanie ústneho pojednávania v lehote určenej na zaslanie vyjadrenia podľa § 11 ods. 5 písm. a).

V lehote určenej na vyjadrenie účastníkov konania a dotknutých orgánov bolo inšpekcii doručené súhlasné stanovisko bez pripomienok od Okresného úradu Prievidza, Odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa ochrany ovzdušia. Ostatní účastníci konania a dotknuté orgány sa v zákonnej lehote nevyjadrili.

Inšpekcia v zmene č. 6 integrovaného povolenia **prehodnotila a aktualizovala podmienky integrovaného povolenia z dôvodu uverejnenia právne záväzného aktu Európskej únie o záveroch o najlepších dostupných technikách** - Vykonávacie rozhodnutie komisie (EÚ) 2022/2427 zo 6. decembra 2022, ktorým sa podľa smernice Európskeho parlamentu a Rady 2010/75/EÚ stanovujú **závery o najlepších dostupných technikách (BAT) pre spoločné systémy nakladania s odpadovými plynmi a ich čistenia v chemickom odvetví (ďalej len „závery o BAT pre WGC“)** podľa § 33 ods. 1 písm. f) zákona o IPKZ.

Pre výrobu acetylénických alkoholov platia všeobecné požiadavky záverov o BAT pre WGC uvedené v kapitole 1.1 Všeobecné závery o BAT, relevantné pre uvedenú výrobu.

Ďalej inšpekcia v zmene č. 6 integrovaného povolenia určila podmienky povolenia vyplývajúce zo záverov o BAT pre WGC v časti II. Podmienky povolenia, kap. C. Opatrenia na prevenciu znečisťovania, najmä použitím najlepších dostupných technik v súvislosti so:

- zriadením registra riadených a difúzných emisií do ovzdušia v termíne do 11.12.2026;
- zriadením databázy pre zdroje difúzných emisií: metylizobutylketónu (MIBK), izobutanolu, 3,5-dimetyl 1-hexín-3-olu (HIOL), 1,2,3,4-tetrahydronaftalénu

(TETRALÍN, resp. VESTASOL®THN), vrátane údajov o ročnom množstve difúzných emisií v termíne do 11.12.2026;

- fugitívnymi a nefugitívnymi emisiami VOC do ovzdušia;
- zamedzovaním vzniku, resp. znižovaním difúzných emisií VOC do ovzdušia.

Inšpekcia ďalej vykonala formálne úpravy integrovaného povolenia z dôvodu zosúladenia s platnými právnymi predpismi v *časti II. Podmienky povolenia kap. I. bod 7.*

Inšpekcia na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti, vyjadrenia dotknutého orgánu posúdila zabezpečenie prevádzky z hľadiska celkovej úrovne ochrany životného prostredia podľa zákona o IPKZ a na základe výsledkov konania rozhodla tak, ako sa uvádza 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 odvolanie v lehote do 15 dní odo dňa oznámenia rozhodnutia účastníkovi konania na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica, odbor integrovaného povoľovania a kontroly, Jegorovova 29B, 974 01 Banská Bystrica. Ak toto rozhodnutie po vyčerpaní prípustných riadnych opravných prostriedkov nadobudne právoplatnosť, jeho zákonnosť môže byť preskúmaná správnym súdom podľa Správneho súdneho poriadku.

JUDr. Denisa Masná
riaditeľka inšpektorátu

Doručuje sa:

Účastníkom konania:

1. FORTISCHEM a.s., M. R. Štefánika 1, 972 71 Nováky
2. Mesto Nováky, Námestie SNP č. 349/10, 972 71 Nováky

Dotknutým orgánom (po nadobudnutí právoplatnosti rozhodnutia):

3. Okresný úrad Prievidza, Odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna vodná správa, Ulica G. Švéniho 3H, 971 01 Prievidza.
4. Okresný úrad Prievidza, Odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa ochrany ovzdušia, Ulica G. Švéniho 3H, 971 01 Prievidza.