

## Z V E R E J N E N I E

údajov a informácií podľa § 11 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

## V Ý Z V A

- dotknutej verejnosti na písomné prihlásenie sa za účastníka konania,
- dotknutej verejnosti a osobám s možnosťou podať prihlášku,
- verejnosti s možnosťou vyjadrenia sa k začatiu konania.

### 1. Žiadosť o zmenu povolenia:

- 1.1. *Žiadosť zo dňa:* 30. 01. 2018
- 1.2. *Doručená na správny orgán:* SIŽP, Inšpektorát životného prostredia Bratislava – Stále pracovisko Nitra
- 1.3. *Doručená dňa:* 01. 02. 2018
- 1.4. *Evidovaná pod číslom:* 3422/2018/Jur
- 1.5. *Dátum zverejnenia výzvy spolu s informáciami na webovom sídle správneho orgánu [www.sizp.sk](http://www.sizp.sk):* 09. 02. 2018
- 1.6. *Dátum zverejnenia výzvy spolu s informáciami na úradnej tabuli správneho orgánu/obce:*

.....  
Dátum zverejnenia  
pečiatka a podpis

- 1.7. *Dátum ukončenia zverejnenia výzvy spolu s informáciami na úradnej tabuli správneho orgánu/obce:*

.....  
Dátum ukončenia zverejnenia  
pečiatka a podpis

### 2. Prevádzkovateľ:

- 2.1. *Názov:* ZF Slovakia, a.s.

- 2.2. *Adresa:* Strojárska 2, 917 02 Trnava
- 2.3. *IČO:* 36 707 341

**3. Prevádzka:**

- 3.1. *Názov:* Linka povrchových úprav ZF Levice s.r.o.
- 3.2. *Adresa:* Levice – Géňa 5656/62 A
- 3.3. *Katastrálne územie:* Levice
- 3.4. *Parcelné čísla:* 12620/2 register „C“
- 3.5. *Kategória priemyselnej činnosti podľa prílohy č. 1 k zákonu o IPKZ:*  
2.6. Prevádzky na povrchovú úpravu kovov a plastov s použitím elektrolytických alebo chemických postupov, keď je obsah kúpeľov väčší ako 30 m<sup>3</sup>

**4. Integrované povolenie v znení zmien a doplnení:**

- 4.1. *Číslo:* 1191-7430/2009/Poj/374870108/SP
- 4.2. *Zo dňa:* 02. 03. 2009
- 4.3. *Právoplatné dňa:* 26. 03. 2009

**5. Informácie pre verejnosť:**

- 5.1. *Písomné prihlásenie sa zainteresovanej verejnosti za účastníka konania, podanie prihlášky zainteresovanej verejnosti a osôb a vyjadrenie sa k začatiu konania verejnosťou je potrebné zaslať na:* adresu uvedenú v bode 1.2. a podľa možnosti na elektronickú adresu [martin.jursa@sizp.sk](mailto:martin.jursa@sizp.sk), [sizpipknr@sizp.sk](mailto:sizpipknr@sizp.sk)
- 5.2. *Podľa § 11 ods. 3 písm. d) zákona o IPKZ lehota na písomné prihlásenie sa zainteresovanej verejnosti za účastníka konania, možnosť podania prihlášky zainteresovanej verejnosti a osôb, možnosť vyjadrenia sa k začatiu konania verejnosťou je:* 30 dní od dátumu uvedeného v bode 1.5., t. j. do 11. 03. 2018.

**6. Do žiadosti, spolu s prílohami je možné nahliadnuť (robiť z nej kópie, odpisy a výpisy):**

- 6.1. *Správny orgán:* Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava – Stále pracovisko Nitra, Odbor integrovaného povoľovania a kontroly, Mariánska dolina 7, 949 01 Nitra, v pracovných dňoch v čase od 9:00 hod. do 14:00 hod. (ďalej len „Inšpekcia“)
- 6.2. *Mesto/Obec:* Mesto Levice v stanovených stránkových dňoch
- 6.3. *Webové sídlo:* [www.sizp.sk](http://www.sizp.sk); [www.levice.sk](http://www.levice.sk)

**7. Posudzovanie vplyvov na životné prostredie:**

- 7.1. *Príslušný orgán:* Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky
- 7.2. *Výsledok procesu:* záverečné stanovisko
- 7.3. *Číslo:* 2198/2017-1.7/gn
- 7.4. *Zo dňa:* 02. 05. 2017
- 7.5. *Právoplatné dňa:* 07. 08. 2017
- 7.6. *Webové sídlo:* <http://www.enviroportal.sk/eia/dokument/262524>

**8. Súčasťou konania je:**

- 8.1. v oblasti: ochrany ovzdušia

- 8.1.1. podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 17 ods. 1 písm. a) zákona č. 137/2010 Z.z. o ovzduší v znení neskorších predpisov udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolení zmeny stavby veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia z dôvodu vydania dodatočného stavebného povolenia pre stavbu „VÝROBNÝ ZÁVOD ZF Slovakia, a.s., Levice-Géňa, SO 01 – II. ETAPA (SO 01.5-II)“
- 8.1.2. podľa § 3 ods. 3. písm. a) bod 10. zákona o IPKZ v súčinnosti § 22 ods. 3 zákona o IPKZ konanie o určenie emisných limitov a technických požiadaviek a podmienok prevádzkovania
- 8.2. v oblasti: povrchových vôd a podzemných vôd
- 8.2.1. podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 3. o IPKZ v súčinnosti s § 26 vodného zákona a v súčinnosti s § 62 stavebného zákona vydanie dodatočného povolenia zmeny vodnej stavby „Neutralizačná stanica“ realizáciou stavby „VÝROBNÝ ZÁVOD ZF Slovakia, a.s., Levice-Géňa, SO 01 – II. ETAPA (SO 01.5-II)“
- 8.3. v oblasti: ochrany prírody a krajiny
- 8.3.1. podľa § 3 ods. 3 písm. g) zákona o IPKZ v súčinnosti s § 9 ods. 1 písm. c) zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov vydanie vyjadrenia v konaní o vydaní dodatočného stavebného povolenia pre stavbu „VÝROBNÝ ZÁVOD ZF Slovakia, a.s., Levice-Géňa, SO 01 – II. ETAPA (SO 01.5-II)“
- 8.4. v oblasti stavebného poriadku
- 8.4.1. podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ v súčinnosti s § 62 a § 88a stavebného zákona vydanie dodatočného stavebného povolenia pre stavbu „VÝROBNÝ ZÁVOD ZF Slovakia, a.s., Levice-Géňa, SO 01 – II. ETAPA (SO 01.5-II)“ pred jej dokončením

## **9. Zoznam dotknutých orgánov:**

Okresný úrad Levice, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Dopravná 14, 934 03 Levice

- štátna vodná správa
- štátna správa ochrany ovzdušia
- štátna správa v odpadovom hospodárstve

Okresný úrad Levice, Odbor krízového riadenia, Ulica Ľudovíta Štúra č. 53, 934 03 Levice

Technický skúšobný ústav Piešťany, š.p., Krajinská cesta 2929/9, 921 01 Piešťany

Krajské riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Nitre, Dolnočermánska č. 64, 949 11 Nitra

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, Sekcia environmentálneho hodnotenia a odpadového hospodárstva, Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie, Námestie Ľ. Štúra 1, 812 35 Bratislava

Mesto Levice, Oddelenie územného plánovania a stavebného poriadku, Námestie hrdinov č. 1, 934 32 Levice

## **9. Ústne pojednávanie:**

Inšpekcia nariadi ústne pojednávanie podľa § 15 zákona o IPKZ v súčinnosti s § 21 zákona o správnom konaní a v súčinnosti s § 73 ods. 5 vodného zákona.

## **Stručné zhrnutie údajov a informácii o obsahu podanej žiadosti poskytnuté prevádzkovateľom:**

*Investor:* ZF Slovakia, a.s. Strojárska 2, 972 02 Trnava

*Názov činnosti:* VÝROBNÝ ZÁVOD ZF Slovakia, a.s., Levice – Géňa, SO 01 - II. ETAPA (SO 01.5-II)

*Miesto stavby:* Prevádzka linky povrchových úprav je súčasťou celého areálu spoločnosti ZF Slovakia Bezprostrednými susedmi sú Leaf Slovakia, Cloetta zo severu a Global Eastern z východu. Areál sa nachádza v priemyselnom parku Levice-Géňa, v okrese Levice. Priemyselný park je na cestu III/1543 napojená kruhovou križovatkou a následne na cestu I/51. Nadmorská výška je okolo 151 m n.m.

### **Stručný popis:**

Spoločnosť ZF Slovakia, a.s. pôsobí v Leviciach od roku 2007, kde sa špecializuje na výrobu tlmičov, spojok a stabilizátorov pre automobilový priemysel rôznych značiek. Výrobný závod ZF Slovakia, a.s. v Leviciach v súčasnosti pozostáva z troch základných prevádzkových jednotiek: Podvozkové komponenty, Moduly tlmenia a Moduly hnacieho ústrojenstva (areál bývalého Levitexu). Predmetom predkladanej žiadosti je výroba tlmičov, konkrétne lakovňa na povrchovú úpravu tlmičov. Prevádzková jednotka Moduly tlmenia vyrába v Leviciach konvenčné tlmiče nárazov pre osobné vozidlá. Okrem toho sa tu montujú moduly tlmiča, ktoré sa prostredníctvom poskytovateľa služieb dodávajú na linky montáže automobilov v závode zákazníka v presnom čase. Sériová výroba bola spustená v roku 2008. V súčasnosti sa každý rok vyrobí 4 mil. konvenčných tlmičov nárazov pre prednú a zadnú nápravu ako aj modulov tlmiča. Výrobný plán na ďalšie obdobia závisí od objednávok a predpokladá sa jeho postupné navyšovanie oproti roku 2015 až na 12 mil. ks.

V rámci projektovej dokumentácie objektu SO 01-II boli v halovej časti objektu riešené dva základné priestory:

- 1.01 Výrobná hala (7 348,65 m<sup>2</sup>)
- 1.02 Výrobnno-skladový priestor (1 718,38 m<sup>2</sup>)

V čase spracovania PD pre Stavebné povolenie nebolo ešte rozhodnuté, ako bude priestor 1.02 v cieľovom roku výstavby skutočne využívaný. V rámci PD boli priestory v tejto časti objektu SO 01-II stavebne a energeticky pripravené pre možné nainštalovanie rovnakej KTL lakovacej linky, aká je vybudovaná v rámci I.etapy výstavby SO 01-I (pozri výkres TG 1). Keďže sa jedná o pomerne vysokú investíciu, rozhodovací proces bol ukončený až počas výstavby SO 01-II. Vedenie a.s. ZF Slovakia rozhodlo, že bude nakoniec technológia kataforetickej lakovne zakúpená a zrealizovaná. Jej dodavateľom a realizátorom bude ako v prípade existujúcej lakovne maďarská spoločnosť KNIPL KFT. Bonyhád. Potreba novej lakovne vyplýva najmä z toho, že investor pripravuje v Šahách výstavbu ďalšieho závodu na výrobu tlmičov. V Šahách budú realizované základné výrobné operácie. Následne bude rozpracovaná výroba prevezená do objektu SO 01-II v Leviciach, kde budú vykonané dokončujúce operácie – povrchová úprava výrobkov a finálna montáž. Existujúca KTL lakovňa nie je kapacitne dimenzovaná na takýto nárast výroby finálnych výrobkov.

Týmto rozhodnutím došlo k zmene stavby:

**Pôvodná miestnosť 1.02 „Výrobnno-skladový priestor“ bola z objektu SO 01-II odčlenená ako nový stavebný objekt – SO 01.5-II KTL Kataforéza (Lakovňa).**

Plošná výmera SO 0.5-II KTL Kataforéza (Lakovňa) sa oproti pôvodnej PD pre SP nezmenila. Do tohoto priestoru vyprojetoval KNIPL KFT. Bonyhád dispozičné usporiadanie novonavrhovanej technológie KTL lakovne.

Havarijná nádrž v lakovni dokáže zachytiť celkový objem 136,3 m<sup>3</sup>. Povrchová úprava podlahy a stien zapustených šácht a základov v priestore havarijnej nádrže: Podlahový systém UCRETE HF60RT, HR. 4,0 mm – na podlahe, HR. 6,0 mm – na stenách.

#### Princíp fungovania zariadení na termickú oxidáciu

Zariadením TNV sú likvidované pary riedidla obsiahnute vo vzduchu odsatého z vypaľovacej pece KTL farby.

Odsávaný znečistený vzduch sa pomocou ventilátora privedie do spaľovacieho priestoru, kde sa blokovým horákom spaľujúcim zemný plyn zohreje na teplotu ~750 °C. Zo spaľovacieho priestoru vzduch prúdi cez labyrintovú trubkovú konštrukciu, ktorá funguje ako výmenník tepla.

Na výstupnej časti zariadenia sa nachádza by-pass vetva, prostredníctvom ktorej je možné nastaviť stupeň predohriatia vstupujúceho vzduchu. Celé zariadenie je umiestnené v izolovanom kryte. Vo vnútri krytu nachádzajúci sa vložkový ventilátor odvádza očistený vzduch do voľného priestranstva.

Konštrukcia spaľovacej komory je taká, že zákonom požadované hodnoty čistého plynu je možné dodržiavať s veľkou bezpečnosťou, hodnoty sú niekoľkonásobne menšie. Do zadnej steny spaľovacej komory je zabudovaná priepustná rúra s regulačným ventilom, ktorá umožňuje nastavenie optimálnej teploty zariadenia na predohrev použitého vzduchu. Konštrukcia a vysokohodnotná ušľachtilá oceľ poskytujú pre zariadenie dlhú životnosť.

Okolo spaľovacieho priestoru je predohrevné zariadenie privádzaného vzduchu v takom prevedení, že poskytuje jeho optimálny predohrev, čím je možné dosiahnuť hospodárne následné jeho spaľovanie. Rúry používané v zariadení na predohrev použitého vzduchu na vhodnej teplote si zachovávajú svoju dlhú životnosť aj za extrémneho zaťaženia. Každý materiál je zvolený v súlade s teplotou, respektíve so zložením spaľovaného vzduchu.

Vzdušnina je pomerovo rozdeľovaná tak, aby zaručovala ich trvalú prevádzku. Prevádzka je automatická a je riadená tak, aby bola spaľovaná čo najväčšia koncentrácia TOC s čo najmenšou spotrebou ZP.

Počet pracovných dní: 250, počet prac. zmien: 3, 5625 hodín

Počet zamestnancov v prevádzke LPÚ2: 20 zamestnancov

Údaje o vstupoch a výstupoch:

**Tab.1 Údaje o vstupných surovinách**

Vstupné suroviny	Predpokladané ročné údaje
Chemické látky na nanášanie adhezív	276 t
Elektrická energia - el. výkon	1 500 000 kWh
Stlačený vzduch	cca 600 000 m <sup>3</sup> /rok

Voda	900 m <sup>3</sup> /rok – len pre sociál. účely (výpočítaná) 21 684 m <sup>3</sup> /rok = 2,975 m <sup>3</sup> /hod. – pre technologické účely
zemný plyn	1 628 000 m <sup>3</sup> /rok
Odpadová voda - splašková + technologická	900 + 18597,5 m <sup>3</sup> /rok
Odpady	cca 3502 t

### ***Riešenie jednotlivých emisií do životného prostredia:***

#### Voda:

OV z technológie povrchových úprav (odmastenie, oplach, aktivácia, fosfátovanie, pasivácia), pračky plynov ako i z kataforetického nanášania farieb v množstve max. 2,6 m<sup>3</sup>/hod sú odvádzané kanalizáciou do vlastnej rozšírenej neutralizačnej stanice a odtiaľ do splaškovej kanalizácie priemyselného parku. Kanalizácia priemyselného parku je zaústená do verejnej kanalizácie s ČOV ZVS, a.s. závod Levice.

odpadové vody z reverznej osmózy v max. množstve 0,7 m<sup>3</sup>/hod – sú vypúšťané spolu s vodami s NS do splaškovej kanalizácie a následne do verejnej kanalizácie s ČOV

*splaškové odpadové vody (sociálne zariadenia, výdaj jedál..) sú vypúšťané spolu s ostatnými vyčistenými technologickými vodami do splaškovej kanalizácie priemyselného parku a následne do verejnej kanalizácie s ČOV.*

#### Ovzdušie:

Zdrojom znečistenia sú technologické zariadenia na povrchové úpravy a predúpravy, ktoré sú umiestnené v hale SO-01-II.

#### Kategória zdroja znečisťovania ovzdušia

V zmysle vyhl. 410/2012 Z.z. ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší, prílohy č. 1 je zaradenie zdrojov znečisťovania nasledovné:

#### **Zariadenia spaľujúce zemný plyn**

- 2 ks plynový horák typu Weishaupt (príkon horákov 2x1000 kW) pre ohrev kúpeľov v predúprave budú súčasťou zdroja Povrchové úpravy kovov, nanášanie povlakov a súvisiace činnosti č. kategórie 2.9.1 veľký zdroj znečisťovania – médium zemný plyn (kategorizácia zdrojov znečisťovania podľa prílohy č.1 k vyhláške č. 410/2012 Z.z. v znení neskorších predpisov)
- 2 ks plynový horák typu Weishaupt (príkon horákov 2x331 kW) na vypaľovanie upravených výrobkov v KTL budú súčasťou nanášania náterov (povlakov) na povrchy s projektovanou spotrebou organických rozpúšťadiel > 5 t za rok, č. kategórie 6.3.1 – veľký zdroj – médium zemný plyn
- 1 ks plynový horák čistiaceho dopaľovacieho zariadenia TNV (výkon horáka 750 kW, príkon 815 kW) je koncovým zariadením zdroja Nanášanie náterov povlakov) na povrchy s projektovanou spotrebou organických rozpúšťadiel > 5 t za rok, č. kategórie 6.3.1 – veľký zdroj – médium zemný plyn

#### **Záložný zdroj elektrickej energie – dieselagregát s príkonom 89 kW**

#### **Technologické zariadenia**

- Linka povrchových úprav (predúprav)

## 2 Priemyselná výroba a spracovanie kovov

2.9 Povrchové úpravy kovov, nanášanie povlakov a súvisiace činnosti okrem úprav s použitím organických rozpúšťadiel a práškovaného lakovania – pri použití chemických postupov s objemom kúpeľov > 30 m<sup>3</sup>

2.9.1 Veľký zdroj znečisťovania – objem kúpeľov 116 m<sup>3</sup>

- Kataforézna linka

## 6 Ostatný priemysel a zariadenia

6.3 Nanášanie náterov (povlakov) na povrchy, lakovanie kovov s projektovanou spotrebou organických rozpúšťadiel > 5 t za rok

6.3.1 Veľký zdroj znečisťovania – spotreba org. rozpúšťadiel - 5,377 t za rok

### Emisné limity

Vzhľadom na zneškodňovanie odpadových plynov v regeneratívnych termických zariadeniach budú pre plyny vypúšťané zo spaľovní platiť emisné limity pre koncové spaľovacie zariadenia na čistenie odpadových plynov podľa prílohy č. 7 k vyhláške č. 410/2012 Z.z. časť F ostatný priemysel a zariadenia, bod 7.2. nasledovne:

**Tab.2: Emisné limity pre koncové spaľovacie zariadenia na čistenie odpadových plynov**

Miesto vypúšťania	Zdroj emisií, miesto ich vzniku	Znečisťujúca látka	Emisný limit (mg/m <sup>3</sup> )		Vzťažná podmienka
<b>P6</b>	Horák čistiaceho dopaľovacieho zariadenia (TNV)	TZL	10		
		NO <sub>x</sub>	200		
		CO	100		1)
			HT (kg/hod)	3	
		ΣC	20		

1) Pre rekuperatívne zariadenia sa emisné limity pre CO uplatňujú buď ako ustanovená hodnota hmotnostného toku (HT,) alebo ako ustanovená hodnota hmotnostnej koncentrácie

### Odpady:

Počas prevádzky nanášania adhezív budú vznikať nasledovné druhy odpadov:

**Tab.3 Zoznam odpadov a ich množstvo**

Č. druhu odpadu	Názov druhu odpadu	Kategória odpadu
08 01 11	odpadové farby a laky obsahujúce organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky	<b>N</b>
08 01 12	<b>odpadové farby a laky iné ako uvedené v 08 01 11</b>	<b>O</b>
11 01 06	<b>Kyseliny inak nešpecifikované</b>	<b>N</b>
11 01 08	<b>Kaly z fosfátovania (kal z fosfátovacej nádrže)</b>	<b>N</b>
11 01 09	Kaly a filtračné koláče obsahujúce NL – kal z NS	N
11 01 13	<b>Odpady z odmasťovania obsahujúce nebezpečné látky</b>	<b>N</b>
11 01 15	<b>Eluáty a kaly z membránových a iontomeničových systémov obsahujúce NL</b>	<b>N</b>

Č. druhu odpadu	Názov druhu odpadu	Kategória odpadu
15 01 10	obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami (obaly z chem. látok a prípravkov)	<i>N</i>
15 02 02	<i>Absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami</i>	<i>N</i>
15 02 03	<i>Absorbenty, filtračné materiály, handry na čistenie, ochranné odevy iné ako v 15 02 02</i>	<i>O</i>
16 02 13	Vyradené zariadenia obsahujúce nebezpečné časti iné ako uvedené v 16 02 09 až 16 02 12	<i>N</i>
20 01 21	žiarivky a iný odpad obsahujúci ortuť (osvetľovacie telesá)	<i>N</i>
20 03 01	<i>Zmesový komunálny odpad</i>	<i>O</i>
	<i>spolu NO</i> spolu ostatný odpad	<b>3 500 t/rok</b> <b>2,0 t/rok</b>

Odpady vznikajúce v prevádzke LPÚ2 budú skladované v jestvujúcich priestoroch centrálného skladu odpadov, ktorý bol povolený kolaudačným rozhodnutím Mesta Levice č.j. SÚ-1165/2008-Nav. zo dňa 13.3. 2008 v rámci stavby výrobné haly SO01-I.

Prevádzkovaná technológia LPÚ2 svojimi nárokmi na vstupy, množstvom a charakterom výstupov (odpady, ovzdušie) dosahuje parametre BAT (najlepšie dostupné techniky).

#### Návrh monitoringu:

##### **1. Ovzdušie**

1. Monitoring zdroja znečisťovania sa navrhuje v súlade s vyhl. 411/2012 Z.z. o monitorovaní emisií zo stacionárnych zdrojov znečisťovania ovzdušia a kvality ovzdušia v ich okolí, z nových výduchov LPÚ2 P1 až P6.

2. Údaje podľa vyhl. 448/2010 Z.z., ktorou sa vykonáva zákon 205/2004 Z.z. o zhromažďovaní, uchovávaní a šírení informácií o životnom prostredí a o zmene a doplnení niektorých zákonov zasielať každoročne do 15.2. na SHMU Bratislava, SIŽP SP Nitra.

3. Pravidelne do 15.2. každoročne zasielať na SIŽP Nitra a OU - OSŽP Levice hlásenie o množstve vypúšťaných ZL do ovzdušia a výške poplatkov

##### **2. Odpady**

1. ohlásenie o vzniku a nakladaní s odpadmi zasielať každoročne do 28.2. na SIŽP IŽP SP Nitra a na OU- OSZP Levice

2. Údaje podľa vyhl. 448/2010 Z.z., ktorou sa vykonáva zákon č. 205/2004 Z.z. o zhromažďovaní, uchovávaní a šírení informácií o životnom prostredí a o zmene a doplnení niektorých zákonov zasielať každoročne do 15.2. na SHMU Bratislava, SIŽP SP Nitra

##### **3. Voda**

1. monitoring kvality vypúšťaných odpadových vôd v súlade s hospodárskou zmluvou so ZVS, a.s.



2.Údaje podľa vyhl. 448/2010 Z.z., ktorou sa vykonáva zákon č. 205/2004 Z.z. o zhromažďovaní, uchovávaní a šírení informácií o životnom prostredí a o zmene a doplnení niektorých zákonov zasielať každoročne do 15.2. na SHMU Bratislava, SIŽP SP Nitra