



Volkswagen  
Slovakia

**Žiadosť o zmenu integrovaného povolenia podľa zákona o  
Integrovannej prevencii a kontrole znečisťovania životného  
prostredia č. 39/2013 Z.z. v znení neskorších predpisov v prevádzke**

## **„Výhrevňa“**

Zmena č. 12

## Obsah:

### **A Údaje identifikujúce prevádzkovateľa**

- 1 Základné informácie
- 2 Informácie o povoľovanej prevádzke
- 3 Ďalšie informácie o prevádzke
- 4 Zoznam súhlasov a povolení o ktoré sa v rámci integrovaného povolenia žiada
- 5 Informácie k žiadosti o zmenu vydaného integrovaného povolenia
- 6 Utajované a dôverné údaje

### **B Údaje o prevádzke a jej umiestnení**

- 1 Všeobecná charakteristika prevádzky z hľadiska technického, výroby a sl.
- 2 Mapový list lokalizujúci umiestnenie povoľovanej prevádzky v rámci celého závodu
- 3 Opis prevádzky
- 4 Bloková schéma a materiálová bilancia prevádzky v členení na jednotlivé technologické uzly
- 5 Dokumentácia k prevádzkovaniu prevádzky

### **C Zoznam surovín, pomocných materiálov a ďalších látok a energií, ktoré sa v prevádzke používajú alebo vyrábajú**

- 1 Suroviny, pomocné materiály a ďalšie látky, ktoré sa v prevádzke používajú
  - 1.1 *Zoznam surovín, pomocných materiálov a ďalších látok*
  - 1.2 *Voda používaná na výrobné a prevádzkové účely*
  - 1.3 *Voda používaná na pitné a sociálne účely*
- 2 Výrobky a medziprodukty, ktoré sa v prevádzke vyrábajú
  - 2.1 *Výrobky alebo skupiny určených výrobkov*
  - 2.2 *Medziprodukty*
- 3 Energie v prevádzke používané alebo vyrábané
  - 3.1 *Vstupy energie a palív*
  - 3.2 *Vlastná výroba energií z palív*
  - 3.3 *Opis všetkých spotrebičov energií*
  - 3.4 *Využitie energií*
  - 3.5 *Merná spotreba energie*

### **D Opis miest prevádzky, v ktorých vznikajú emisie a údaje o predpokladaných množstvách a druhoch emisií do jednotlivých zložiek životného prostredia spolu s opisom významných účinkov emisií a ďalších vplyvov na životné prostredie a na zdravie ľudí**

- 1 Znečisťovanie ovzdušia
  - 1.1 *Zoznam zdrojov a emisií do ovzdušia vrátane zapáchajúcich látok a spôsob zachytávania emisií*
  - 1.2 *Zoznam miest vypúšťania emisií do ovzdušia pre jednotlivé zdroje emisií*
- 2 Znečisťovanie povrchových vôd
  - 2.1 *Recipienty odpadových vôd*
  - 2.2. *Produkované odpadové vody*
    - 2.2.1 *Zoznam zdrojov odpadových vôd*
    - 2.2.2 *Zoznam ukazovateľov znečistenia odpadových vôd*
  - 2.3 *Odpadové vody preberané od iných pôvodcov*
    - 2.3.1 *Zoznam preberaných odpadových vôd*
    - 2.3.2 *Zoznam ukazovateľov znečistenia preberaných odpadových vôd*
  - 2.4 *Zoznam miest vypúšťania odpadových vôd do povrchových vôd*
  - 2.5 *Vplyv vypúšťania na vodu a vodou viazaný ekosystém*
  - 2.6 *Odpadové vody s obsahom obzvlášť škodlivých látok vypúšťaných do verejnej kanalizácie*
    - 2.6.1 *Zoznam zdrojov odpadových vôd s obsahom obzvlášť škodlivých látok vypúšťaných do verejnej kanalizácie*
    - 2.6.2 *Zoznam ukazovateľov znečistenia odpadových vôd s obsahom obzvlášť škodlivých látok vypúšťaných do verejnej kanalizácie*
    - 2.6.3 *Zoznam miest vypúšťania odpadových vôd s obsahom obzvlášť škodlivých látok vypúšťaných do verejnej kanalizácie*
- 3 Znečisťovanie pôdy a podzemných vôd

- 3.1 *Znečisťovanie podzemných vôd*
  - 3.1.1 *Zoznam zdrojov odpadových vôd vypúšťaných do podzemných vôd*
  - 3.1.2 *Zoznam ukazovateľov znečistenia odpadových vôd vypúšťaných do podzemných vôd*
  - 3.1.3 *Zoznam miest vypúšťania odpadových vôd do podzemných vôd (pôdy)*
  - 3.1.4 *Vplyv vypúšťania na pôdu a pôdou viazaný ekosystém*
- 3.2 *Znečisťovanie pôdy pri poľnohospodárskych činnostiach*
  - 3.2.1 *Zoznam materiálov aplikovaných do pôdy*
  - 3.2.2 *Zoznam ukazovateľov znečisťovania pôdy*
  - 3.2.3 *Vplyv aplikovaných materiálov na pôdu a pôdou viazaný ekosystém*
- 3.3 *Znečisťovanie podzemných vôd pri zaobchádzaní s nebezpečnými látkami a pri prevádzke skládky*
- 4 *Nakladanie s odpadmi*
  - 4.1 *Zdroje a množstvá produkovaných odpadov*
  - 4.2 *Odpady a ich množstvá preberané od iných držiteľov*
- 5 *Zdroje hluku*
- 6 *Vibrácie*
  
- E Opis miesta prevádzky a charakteristika stavu životného prostredia v tomto mieste**
  - 1 *Grafické znázornenie stavu územia prevádzky a jej širšieho okolia*
    - 1.1 *Mapa lokality a širšie vzťahy*
  - 2 *Charakteristika stavu životného prostredia dotknutého územia*
  - 3 *Staré záťaže, realizované i plánované nápravné opatrenia*
  
- F Opis a charakteristika používanej alebo navrhovanej technológie a ďalších techník na predchádzanie vzniku emisií, a ak to nie je možné, na obmedzenie emisií.**
  - 1 *Používané technológie a techniky na predchádzanie vzniku emisií a obmedzenie emisií (koncové technológie)*
  - 2 *Navrhované technológie a techniky na predchádzanie vzniku emisií a obmedzenie emisií (koncové technológie)*
  
- G Opis a charakteristika používaných alebo navrhovaných opatrení na predchádzanie vzniku odpadov a na prednostné zhodnocovanie odpadov vznikajúcich v prevádzke**
  - 1 *Používané opatrenia na predchádzanie vzniku odpadov, na zhodnocovanie alebo zneškodňovanie odpadov*
  - 2 *Navrhované opatrenia na predchádzanie vzniku odpadov, na zhodnocovanie alebo zneškodňovanie odpadov*
  
- H Opis a charakteristika používaných alebo pripravovaných opatrení a technických zariadení na monitorovanie prevádzky a emisií do životného prostredia**
  - 1 *Používaný systém opatrení a technických zariadení na monitorovanie prevádzky a emisií do životného prostredia*
  - 2 *Pripravovaný systém opatrení a technických zariadení na monitorovanie prevádzky a emisií do životného prostredia*
  
- I Rozbor porovnania prevádzky s najlepšou dostupnou technikou**
  - 1 *Porovnanie parametrov a technologického a technického riešenia prevádzky s najlepšou dostupnou technikou*
  - 2 *Porovnanie emisných parametrov prevádzky s najlepšimi dostupnými technikami*
    - 2.1 *Znečisťovanie ovzdušia*
    - 2.2 *Znečisťovanie vody a pôdy*
  
- J Opis a charakteristika ďalších pripravovaných opatrení v prevádzke, najmä opatrení na hospodárne využívanie energií, na predchádzanie haváriám a na obmedzovanie ich prípadných následkov**
  - 1 *Opatrenia na úsporu a zlepšenie využitia surovín vrátane vody, pomocných materiálov a ďalších látok*
  - 2 *Opatrenia na hospodárne využitie energie*
  - 3 *Opatrenia na predchádzanie haváriám a obmedzovanie ich prípadných následkov*

- 4 Opatrenia na vylúčenie rizík znečistenia životného prostredia a ohrozovania zdravia ľudí po skončení činnosti prevádzky
- 5 Opatrenia systému environmentálneho manažmentu
- 6 Vecný a časový plán zmien, ktoré vyvolajú alebo môžu vyvolať vydanie nového integrovaného povolenia
- 7 Zoznam ďalších významných dokladov vzťahujúcich sa na ochranu životného prostredia (environmentálna politika, prehlásenie EMAS, udelenie známky Environmentálne vhodný výrobok)
- K Opis spôsobu ukončenia činnosti prevádzky a opatrení na vylúčenie rizík prípadného znečisťovania životného prostredia alebo ohrozenia zdravia ľudí pochádzajúceho z prevádzky po ukončení jej činnosti a opatrení na prinavrátenie miesta prevádzky do uspokojivého stavu**
- L Stručné zhrnutie údajov a informácií uvedených v písmenách A) až K) všeobecne zrozumiteľným spôsobom na účely zverejnenia**
- M Návrh podmienok povolenia**
- 1 Podrobnosti o opatreniach a technických zariadeniach na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke
- 2 Určenie emisných limitov
- 3 Opatrenia na prevenciu znečisťovania použitím najlepších dostupných techník
- 4 Opatrenia na zamedzenie vzniku odpadov, prípadne ich zhodnotenie alebo zneškodnenie
- 5 Podmienky hospodárenia s energiami
- 6 Opatrenia na predchádzanie haváriám a obmedzovanie ich následkov
- 7 Opatrenia na minimalizáciu diaľkového znečisťovania a cezhraničného vplyvu znečisťovania
- 8 Opatrenia na obmedzenie vysokého stupňa celkového znečistenia v mieste prevádzky
- 9 Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania a údaje, ktoré je potrebné evidovať a poskytovať do informačného systému
- 10 Požiadavky na skúšobnú prevádzku a opatrenia pre prípad zlyhania činnosti v prevádzke
- N Označenie účastníkov konania, ktorí sú prevádzkovateľovi známi, prípadne cudzí dotknutý orgán, ak jestvujúca prevádzka má alebo nová prevádzka môže mať cezhraničný vplyv**
- O Prehlásenie**
- P Prílohy k žiadosti:**
- 1 Údaje s označením „utajované a dôverné“
- 2 Ďalšie doklady
- 3 Zoznam použitých skratiek a značiek

## A Údaje identifikujúce prevádzkovateľa

### 1. Základné informácie

1.1	Názov prevádzkovateľa	Volkswagen Slovakia, a.s.		
1.2	Právna forma	Akciová spoločnosť		
1.3	Druh žiadosti	Žiadosť o zmenu IP jestvujúcej prevádzky		
1.4	Adresa sídla prevádzkovateľa	J. Jonáša 1, 843 02 Bratislava		
1.5	Poštová adresa (pokiaľ sa líši od vyššie uvedenej)	–		
1.6	www adresa	www.volkswagen.sk		
1.7	Štatutárny zástupca, funkcia v spoločnosti	Ing. Boris Michalík, vedúci Právo/riadiace zásady		
1.8	IČO	35757442		
1.9	Kód OKEČ (NACE), NOSE-P	OKEČ- 341 000 NOSE-P 105.01		
1.10	Výpis z obchodného registra alebo z inej evidencie	Vložka číslo: 1973/B	Príloha č.	-
1.11	Splnomocnená kontaktná osoba	Ing. Boris Michalík, vedúci Právo/riadiace zásady t.č.: 02/6964 3337, fax: 02/6964 2320 e-mail: <a href="mailto:boris.michalik@volkswagen.sk">boris.michalik@volkswagen.sk</a>		
1.12	Identifikácia spracovateľa predkladanej žiadosti	EKOCONSULT-enviro, a.s. Miletičova 23, 821 09 Bratislava tel.: +4212-5556 9758, +4212-5556 2250 mobil: +421 904 682 936 fax: +4212-5024 4329 e-mail: <a href="mailto:zubor@ekoconsult.sk">zubor@ekoconsult.sk</a> číslo osvedčenia odbornej spôsobilosti: 13722/2014		

### 2. Informácie o povoľovanej prevádzke

2.1	Názov prevádzky	Výhrevňa
2.2	Adresa prevádzky	J. Jonáša 1, 843 02 Bratislava
2.3	Umiestnenie prevádzky	V centrálnej časti areálu spoločnosti VW SK, ktorý patrí administratívne do okresu Bratislava IV, k.ú. DNV
2.4	Počet zamestnancov	4
2.5	Dátum začatia a predpokladaného ukončenia činnosti prevádzky	Začatie: rok 1985 Ukončenie: nie je stanovené
2.6	Kategória činnosti, do ktorej prevádzka spadá podľa prílohy č.1 zákona o IPKZ	1. Energetika Spaľovanie palív v prevádzkach s celkovým menovitým tepelným príkonom rovným alebo väčším ako 50 MW.
2.7	Hodnota príslušného rozhodovacieho parametra v danej kategórii (podľa prílohy č.1 zákona o IPKZ)	Tepelný príkon väčší ako 50 MW
2.8	Projektovaná hodnota vyššie uvedeného rozhodovacieho parametra	Po inštalácii kotla K2b: K1: 63,2 MW / (39,13 MW) (projektovaná/povolená v zmene Z7), K2a: 46,344 MW, K2b: 46,344 MW, K3: 21 MW, K4: 20,334 MW, K5: 20,334 MW ,  (spolu: 193,5 MW)
2.9	Prevádzkovaná kapacita a prevádzkovaná doba (hod.)	Nepretržitá prevádzka
2.10	Zoznam vykonávaných činností podľa prílohy č. 1 a 2 zák. č. 79/2015	NIE
2.11	Kategorizácie zdrojov znečisťovania ovzdušia podľa vyhlášky MŽP SR č. 410/2012 Z.z. v znení neskorších predpisov	1. PALIVOVO-ENERGETICKÝ PRIEMYSEL 1.1.1 Technologické celky obsahujúce spaľovacie zariadenia vrátane plynových turbín a stacionárnych piestových spaľovacích motorov, s nainštalovaným súhrnným menovitým tepelným príkonom > 50 MW
2.12	Trieda skládky odpadov	Netýka sa

### 3. **Dalšie informácie o prevádzke**

3.1	Hodnotenie vplyvu prevádzky na životné prostredie	Nie			X	Áno	-
		Práve prebieha			-	Príloha č.	-
3.2	Cezhraničné vplyvy	Nie	X	Áno		Odkaz na opis ďalej v žiadosti	-

### 4. **Zoznam súhlasov a povolení o ktoré sa v rámci integrovaného povolenia žiada**

4.1.	V oblasti ochrany ovzdušia	§3 ods. 3 písm. a) bod 2 „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“
		§3 ods. 3 písm. a) bod 8 „súhlas alebo schválenie technického výpočtu údajov o dodržaní emisných limitov alebo technických požiadaviek a podmienok prevádzkovania“
		§3 ods. 3 písm. a) bod 4 súhlas o vydanie a zmeny súboru technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení
4.2	V oblasti ochrany vôd	-
4.3	V oblasti odpadov	-
4.4	V oblasti ochrany zdravia ľudí	-

### 5. **Informácie k žiadosti o zmenu vydaného integrovaného povolenia**

5.1	Názov prevádzky podľa platného integrovaného povolenia	Výhrevňa			
5.2	Číslo platného integrovaného povolenia	5960-35197/37/2007/Tom/370010406 z 30.10.2007 7565-36086/37/2008/Jed/370010406/Z1 z 31.10.2008 899-13676/37/2012/Jed/370010406/Z2 z 01.06.2012 2047-6233/37/2013/Jed/720010103/Z2SK z 05.03.2013 5724-29652/37/2013/Heg/370010406/Z3KR z 6.11.2013 6359-2175/37/2014/Heg/370010406/Z4 z 22.01.2014 4365-20998/37/2014/Heg/370010406/Z5KR z 21.07.2014 3639-14531/37/2015/Heg/370010406/Z6-SP z 20.5.2015 8865-8779/37/2016/Heg/370010406/Z7-SkP z 18.3.2016 7725-40172/37/2016/Heg/370010406/Z8 z 15.12.2016 8151-3850/37/2017/Heg/370010406/Z9-SP z 10.2.2017 2668-8779/37/2017/Heg/370010406/SkP-Z6 z 15.03.2017 3932-12388/37/2018/Heg/370010406/KR-Z6 z 15.04.2018 3216-10692/37/2018/Heg/370010406/Z10 z 16.04.2018 7479-40477/37/2017/Heg/370010406/SkP-Z9 z 06.07.2018 6932-34308/37/2018/Heg/370010406/Z11 z 09.10.2018 8730-45138/37/2018/Heg/370010406/SkP-Z9 z 18.12.2018			
5.3	Hodnotenie vplyvov na životné prostredie zmenou zariadenia	Nie	X	Áno	
		Práve prebieha		Príloha č.	

5.4	Zdôvodnenie žiadosti o zmenu integrovaného povolenia	<p>Dôvodom žiadosti o vydanie zmeny integrovaného povolenia je: §3 ods. 3 písm. a) bod 2 „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 <b>súhlas na prevádzku meracích systémov a ich zmien</b>“</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- uvedenie AMS2b do trvalej prevádzky</li> <li>- schválenie náhradných hodnôt pre AMS2b pre dodržanie emisného limitu (Náhradné hodnoty pre dodržanie emisného limitu CO a NOx z kotla K2b v prípade výpadku, resp. poruchy AMS2b bude určované na základe priemerných hodnôt vypustených emisií CO, resp. NOx v predchádzajúcom kalendárnom roku. V prvom roku trvalej prevádzky kotla K2b, maximálne na úrovni určených emisných limitov pre CO a NOx.)</li> </ul> <p>§3 ods. 3 písm. a) bod 8 „súhlas alebo schválenie technického výpočtu údajov o dodržaní emisných limitov alebo technických požiadaviek a podmienok prevádzkovania“ - schválenie technického výpočtu SO2 pre dodržanie EL</p> <p>§3 ods. 3 písm. a) bod 4 súhlas o vydanie a zmeny súboru technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení</p>
-----	--	---

## 6. Utajované a dôverné údaje

P. č.	Označenie príslušného bodu žiadosti	Utajovaný/dôverný údaj	Dôvody, pre ktoré je tento údaj považovaný za utajovaný/dôverný
-	Nie sú uvedené		

**B Údaje o prevádzke a jej umiestnení – bez zmeny**

**C Zoznam surovín, pomocných materiálov a ďalších látok a energií, ktoré sa v prevádzke používajú alebo vyrábajú – bez zmeny**

**D Opis miest prevádzky, v ktorých vznikajú emisie a údaje o predpokladaných množstvách a druhoch emisií do jednotlivých zložiek životného prostredia spolu s opisom významných účinkov emisií a ďalších vplyvov na životné prostredie a na zdravie ľudí – bez zmeny**

**E Opis miesta prevádzky a charakteristika stavu životného prostredia v tomto mieste – bez zmeny**

**F Opis a charakteristika používanej alebo navrhovanej technológie a ďalších techník na predchádzanie vzniku emisií, a ak to nie je možné, na obmedzenie emisií – bez zmeny**

**G Opis a charakteristika používaných alebo navrhovaných opatrení na predchádzanie vzniku odpadov a na prednostné zhodnocovanie odpadov vznikajúcich v prevádzke – bez zmeny**

**I Rozbor porovnania prevádzky s najlepšou dostupnou technikou – bez zmeny**

- J** Opis a charakteristika ďalších pripravovaných opatrení v prevádzke, najmä opatrení na hospodárne využívanie energií, na predchádzanie haváriám a na obmedzovanie ich prípadných následkov – **bez zmeny**
- K** Opis spôsobu ukončenia činnosti prevádzky a opatrení na vylúčenie rizík prípadného znečisťovania životného prostredia alebo ohrozenia zdravia ľudí pochádzajúceho z prevádzky po ukončení jej činnosti a opatrení na prinavrátenie miesta prevádzky do uspokojivého stavu – **bez zmeny**
- L** Stručné zhrnutie údajov a informácií uvedených v písmenách A) až K) všeobecne zrozumiteľným spôsobom na účely zverejnenia

P. č.	Zhrnutie
1.	<p><b>Prevádzkovateľ:</b> Volkswagen Slovakia, a.s., J. Jonáša 1, 843 02 Bratislava IČO 35757442</p> <p><b>Štatutárny zástupca a jeho funkcia</b> Ing. Boris Michalík, oddelenie Právo /riadiace zásady</p> <p><b>Splnomocnená kontaktná osoba</b> Ing. Boris Michalík, oddelenie Právo /riadiace zásady prostredia t.č.: 6964 3337, fax: 6964 2320 e-mail: <a href="mailto:boris.michalik@volkswagen.sk">boris.michalik@volkswagen.sk</a> <b>kód OKEČ (NACE), NOSE-P</b> OKEČ- 341 000 NOSE-P 105.01</p>
2.	<p><b>Názov prevádzky:</b> „Výhrevňa“</p> <p><b>Zdôvodnenie žiadosti o zmenu integrovaného povolenia:</b></p> <p>Dôvodom žiadosti o vydanie zmeny integrovaného povolenia je:</p> <p>§3 ods. 3 písm. a) bod 2 „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“</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- uvedenie AMS K2b do trvalej prevádzky</li> <li>- schválenie náhradných hodnôt pre AMS2b pre dodržanie emisného limitu (Náhradné hodnoty pre dodržanie emisného limitu CO a NOx z kotla K2b v prípade výpadku, resp. poruchy AMS2b bude určované na základe priemerných hodnôt vypustených emisií CO, resp. NOx v predchádzajúcom kalendárnom roku. V prvom roku trvalej prevádzky kotla K2b, maximálne na úrovni určených emisných limitov pre CO a NOx.)</li> </ul> <p>§3 ods. 3 písm. a) bod 8 „súhlas alebo schválenie technického výpočtu údajov o dodržaní emisných limitov alebo technických požiadaviek a podmienok prevádzkovania“ - schválenie technického výpočtu SO2 pre dodržanie EL</p> <p>§3 ods. 3 písm. a) bod 4 súhlas o vydanie a zmeny súboru technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení</p>
3.	



**M Návrh podmienok povolenia – bez zmeny**

**N Označenie účastníkov konania, ktorí sú prevádzkovateľovi známi, prípadne cudzí dotknutý orgán, ak jestvujúca prevádzka má alebo nová prevádzka môže mať cezhraničný vplyv**

P. č.	Zoznam účastníkov konania
	<b>ÚČASTNÍCI KONANIA</b>
1.	Volkswagen Slovakia, a.s. J. Jonáša 1, 843 02 Bratislava
2.	Magistrát hl. mesta Bratislavy, Primaciálne námestie 1, 814 99 Bratislava
	<b>ZOZNAM DOTKNUTÝCH ORGÁNOV</b>
1.	Okresný úrad životného prostredia, Odbor starostlivosti o životné prostredie, OOPaVZŽP - Ochrana ovzdušia, Tomášikova 46, 831 03 Bratislava

## O Prehlásenie

Potvrdzujem, že informácie uvedené v tejto žiadosti sú pravdivé, správne a kompletné.

Podpísaný: \_\_\_\_\_ Dátum: 13.05.2019  
(zástupca organizácie)

Vypísať meno podpisujúceho: \_\_\_\_\_ Ing. Boris Michalík

Pozícia v organizácii: vedúci oddelenia Právo/riadiace zásady

Pečiatka alebo pečat' podniku:



INTERNAL  
INTERNÉ

## P Prílohy k žiadosti:

### 1. Údaje s označením „utajované a dôverné“

P. č.	Názov a hodnota utajovaných údajov
	Netýka sa
P. č.	Názov a hodnota dôverných údajov
	Netýka sa

### 2. Ďalšie doklady

2	Ďalšie doklady :					
P. č.	Výpis z katastra nehnuteľností k pozemkom, na ktorých je alebo má byť prevádzka, ktoré je predmetom integrovaného povoľovania					Príloha č.
	-					
P. č.	Rozhodnutia a vyjadrenia orgánov verejnej správy, vydané pred podaním žiadosti, ktoré sa vzťahujú na prevádzku					Príloha č.
	Zložka ŽP	Druh povolenia, súhlasu, rozhodnutia, atď., kto vydal	Dátum vydania	Platnosť do	Číslo jednacie príslušného spisu	
	-					
P. č.	Záverečné stanovisko z procesu posudzovania vplyvu na životné prostredie, ak sa na prevádzku vyžaduje					Príloha č.
	-					
P. č.	Návrh programu alebo program odpadového hospodárstva					Príloha č.
	-					
P. č.	Bezpečnostná správa, ak sa na prevádzku vyžaduje a ak súčasťou integrovaného konania je stavebné konanie					Príloha č.
	-					
P. č.	Výpis zásad a regulatívov z územného plánu zóny, ak je zariadenie v zóne, na ktorú bol spracovaný územný plán zóny					Príloha č.
	-					
P. č.	Územné rozhodnutie, ak má ísť o novú prevádzku alebo rozšírenie existujúcej prevádzky					Príloha č.
	-					
P. č.	Dokumentácia a projekt stavby v rozsahu potrebnom na stavebné konanie, ak súčasťou integrovaného povoľovania je stavebné konanie, okrem rozhodnutí, súhlasov, vyjadrení, posudkov a stanovísk orgánov, ktoré sú dotknutými orgánmi v integrovanom povoľovaní					Príloha č.
	-					
P. č.	Ďalšie doklady požadované podľa zložkových právnych predpisov v ŽP:					Príloha č.
	Oblasť ŽP	Druh dokumentu		Dátum		
	-					
P. č.	Prílohy vyplývajúce z odkazov uvedených v žiadosti					Príloha č.
1.	Technický výpočet SO <sub>2</sub>					1
2.	STPPaTOO					samostatne

### 3. Zoznam použitých skratiek a značiek

Použitá skratka a značka	
AMS-E	Automatizovaný monitorovací systém emisií
BAT	najlepšia dostupná technológia (Best available technology, angl.)
CO	Oxid uhoľnatý
EL	Emisný limit
k.ú	katastrálne územie
MČ	Mestská časť
MTP	Menovitý tepelný príkon
MŽP SR	Ministerstvo životného prostredia
NOx	Oxidy dusíka
POH	program odpadového hospodárstva
PZL	Plynné znečisťujúce látky
SO <sub>2</sub>	Oxid siričitý
STL	strednotlak
STPP a TOO	Súbor technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení
TOC	Organické látky vyjadrené ako celkový organický uhlík
TZL	tuhé znečisťujúce látky
VW SK	Volkswagen Slovakia a.s.
ZZO	zdroj znečistenia ovzdušia
ZL	Znečisťujúca látka