

**Žiadosť o vydanie zmeny č. 8 povolenia prevádzky podľa zákona o
Integrovannej prevencii a kontrole znečisťovania životného
prostredia – vyradenie z evidencie**

Linka KTL a voskovania

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	Jestvujúca prevádzka podľa zákona o IPKZ		
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	—		
1.7	Štatutárny zástupca, funkcia v spoločnosti	Ing. Vladimír Kuruc, oddelenie Riadenie plánovania		
1.8	IČO	35 757 442		
1.9	Kód OKEČ (NACE), NOSE-P	OKEČ- 341 000 NOSE-P 105.01		
		OKEČ:29.10.0 Výroba motorových vozidiel NOSE-P:105.01 Povrchové úpravy kovov a umelých hmôt (výrobné procesy na bežné účely)		
1.10	Výpis z obchodného registra alebo z inej evidencie	-	Príloha č.	-
1.11	Spnomocnená kontaktná osoba	Ing. Vladimír Kuruc, oddelenie Riadenie plánovania t.č.: 6964 1111 e-mail: vladimir.kuruc@volkswagen.sk		
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: zubor@ekoconsult.sk číslo osvedčenia: 39/228/2005-6		

2. Informácie o povoľovanej prevádzke

2.1	Názov prevádzky	Linka na kataforézne lakovanie a voskovanie		
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. Devínska Nová Ves		
2.4	Počet zamestnancov	5 / zmena, neexponovaní zamestnanci		
2.5	Dátum začatia a predpokladaného ukončenia činnosti prevádzky	začiatok: 12.12.2002 ukončenie búracích prác: 15.2.2021 ukončenie kedy prestala prevádzkovať: 20.3.2019		
2.6	Kategória činnosti, do ktorej prevádzka spadá podľa prílohy č.1 zákona o IPKZ	2.6. „Zariadenia na povrchovú úpravu kovov a plastov s použitím elektrolytických alebo chemických postupov, keď je obsah kúpeľov väčší ako 30 m ³ “.		
2.7	Hodnota príslušného rozhodovacieho parametra v danej kategórii (podľa prílohy č.1 zákona o IPKZ)	Obsah kúpeľa väčší ako 30 m ³		
2.8	Projektovaná hodnota vyššie uvedeného rozhodovacieho parametra	viac ako 150 m ³		

2.9	Prevádzkovaná kapacita a prevádzkovaná doba (hod.)	Kapacita linky je 1800 ks náprav (900 ks predných a 900 ks zadných) za deň. Menovitý výkon technológie je nasledovný: 75 ks náprav/hodinu, čo je 1800 ks náprav za deň, čo je cca 500 000 ks náprav za rok, čo predstavuje 1 390 667 m ² /rok vonkajšej plochy náprav osobných automobilov.
2.10	Zoznam vykonávaných činností podľa prílohy č. 1 a 2 zákona č. 79/2015 Z.z.	netýka sa
2.11	Kategorizácie zdrojov znečisťovania ovzdušia podľa vyhlášky MŽP SR č. 410/2012 Z.z.	6.1.1 Lakovne v priemyselnej výrobe automobilov s projektovanou spotrebou organických rozpúšťadiel v t/rok Prahová kapacita pre veľký zdroj > 15 t/rok
2.12	Trieda skládky odpadov	Netýka sa

3. Zoznam súhlasov a povolení o ktoré sa v rámci integrovaného povolenia žiada

V oblasti ochrany povrchových a podzemných vôd	-
V oblasti ochrany ovzdušia	-
V oblasti odpadov	-
Ukončenie činnosti prevádzky	Konanie o zrušení integrovaného povolenia v zmysle §29 zákona o IPKZ

4. Ďalšie 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

5. Základné informácie o stavebných objektoch prevádzky

5.1	Územné rozhodnutie	Číslo rozhodnutia a dátum jeho vydania	-
5.2	Stavebné povolenie	Číslo rozhodnutia a dátum jeho vydania	653-4611/37/2013/Jed/720010303/Z2 zo dňa 15.02.2013, nadobudlo právoplatnosť 21.03.2013
5.3	Kolaudačné rozhodnutie	Číslo rozhodnutia a dátum jeho vydania	Linka KTL:2002/4148/Mč//78/08HH z 11.12.2002 Neutralizácia: 2002/41098/36K/Bk-08H z 26.11.2002 Ostatná technológia: SÚ IV/2003/137/H/5/Mč 14.3.2003
5.4	Parcelné čísla a druh stavebného pozemku, s uvedením vlastníckych alebo iných práv podľa katastra nehnuteľnosti	Objekt prevádzky sa nachádza na pozemku vo vlastníctve VW SK, Parcelné č. : 2778/272 katastrálny úrad Devínska Nová Ves v okrese Bratislava IV	

5.5	Parcelné čísla susedných pozemkov a susedných stavieb alebo súvisiacich pozemkov, s uvedením subjektov, ktoré majú vlastnícke alebo iné práva k týmto pozemkom	Susedné pozemky sú taktiež vo vlastníctve VW SK.
5.6	Členenie stavby na stavebné objekty	Samostatná stavba v rámci haly H8. Predmetná stavba Linka na kataforézne lakovanie a voskovanie sa člení na dva základné celky: 1. Linka na kataforézne lakovanie a voskovanie 2. Neutralizačná stanica H8
5.7	Členenie stavby na prevádzkové súbory	1. Demontáž technologických zariadení 2. Odpojenie rozvodov elektriny a médií od hlavných rozvodov

6. Informácie k žiadosti o zmenu vydaného integrovaného povolenia

6.1	Názov prevádzky podľa platného integrovaného povolenia	Linka KTL a voskovania		
6.2	Číslo platného integrovaného povolenia	587/OIPK/04-Ve/720010303 zo dňa 20.4.2004 v znení zmien		
6.3	Hodnotenie vplyvov na životné prostredie zmenou zariadenia	Nie	X	Áno
		Práve prebieha		Príloha č.
6.4	Zdôvodnenie žiadosti o zmenu integrovaného povolenia	Dôvodom zmeny IP č. 8 je vyradenie prevádzky „Linka KTL a voskovania“ zo zoznamu integrovaných povolení. Predmetná prevádzka bola odstránená v zmysle platného rozhodnutia č. 9478/37/2019-45561/2019/720010303/Z7-Ods zo dňa 19.12.2019, ktoré nadobudlo právoplatnosť 20.01.2020		

7. Utajované a dôverné údaje

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

B Údaje o prevádzke a jej umiestnení

1. Všeobecná charakteristika prevádzky z hľadiska technického, výroby a služieb

P. č.	Opis prevádzky
1.	Prevádzka Linka KTL a voskovania bola odstránená v zmysle platného rozhodnutia č. 9478/37/2019-45561/2019/720010303/Z7-Ods zo dňa 19.12.2019, ktoré nadobudlo právoplatnosť 20.01.2020

2. Mapový list lokalizujúci umiestnenie povoľovanej prevádzky v rámci celého závodu – netýka sa

3. Opis prevádzky – netýka sa

4. Bloková schéma a materiálová bilancia prevádzky v členení na jednotlivé

technologické uzly – netýka sa**5. Dokumentácia k prevádzkovaniu prevádzky – netýka sa****C Zoznam surovín, pomocných materiálov a ďalších látok a energií, ktoré sa v prevádzke používajú alebo vyrábajú – netýka sa****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 – netýka sa****2. Znečisťovanie povrchových vôd – netýka sa****2.1. Recipienty odpadových vôd - netýka sa****2.2 Produkované odpadové vody –netýka sa****2.3 Odpadové vody preberané od iných pôvodcov – netýka sa****2.4 Zoznam miest vypúšťania odpadových vôd do povrchových vôd – netýka sa****2.5 Vplyv vypúšťania na vodu a vodou viazaný ekosystém**

V rámci monitorovania vplyvu prevádzky „Linka KTL a voskovania“ bolo vykonané v apríli 2021 jednorazové monitorovanie vplyvu odstránenej prevádzky „Linka KTL a voskovania“ v okolí vrtov GW-34 a identifikačné vrtý M8/M1 a GW-54 na kvalitu podzemnej vody odborne spôsobilou osobou (spol. AQUA-GEO, s.r.o). Predmetná správa z monitorovania tvorí prílohu žiadosti č. 1.

2.6 Odpadové vody s obsahom obzvlášť škodlivých látok vypúšťaných do verejnej kanalizácie – netýka sa**3. Znečisťovanie pôdy a podzemných vôd**

V rámci monitorovania vplyvu prevádzky „Linka KTL a voskovania“ bolo vykonané v apríli 2021 jednorazové monitorovanie vplyvu odstránenej prevádzky „Linka KTL a voskovania“ v okolí vrtov GW-34 a identifikačné vrtý M8/M1 a GW-54 na kvalitu podzemnej vody odborne spôsobilou osobou (spol. AQUA-GEO, s.r.o). Predmetná správa z monitorovania tvorí prílohu žiadosti č. 1.

4. Nakladanie s odpadmi**4.1 Zdroje a množstvá produkovaných odpadov**

Pre odvoz jednotlivých druhov vytriedených odpadov v súvislosti s odstránením prevádzky „Linka KTL a voskovania“ bol pristavený dostatočný počet zberných nádob spĺňajúcich legislatívne požiadavky určené pre prepravu daného druhu odpadov. K likvidácii nebezpečného odpadu k.č. 17 06 01- izolačné materiály obsahujúce azbest a k.č. 17 06 05 - stavebné materiály obsahujúce azbest, nedošlo nakoľko tento odpad

nevznikol a ani podľa projektovej dokumentácie vzniknúť nemal.

Dňa 25. februára boli v zmysle požiadavky: „Do 10 dní od ukončenia asanácie prevádzkovateľ predloží okresnému úradu Bratislava a inšpekcii doklady o spôsobe nakladania s odpadmi z asanácie, o ich zhodnotení, resp. zneškodnení (vážne lístky, faktúry, príjmové doklady a pod.). V dokladoch musí byť taxatívne označená stavba, z ktorej odpad pochádza, inak doklad nebude považovaný za relevantný. Na požiadanie musí byť predložený originál uvedených dokladov“ predložené všetky vážne lístky na OU Bratislava, Tomášiková 46, 832 05 Bratislava a SIZP, Jeséniova 17, 831 01 Bratislava.

4.2 Odpady a ich množstvá preberané od iných držiteľov - *netýka sa*

5. Zdroje hluku

Hladina hluku sa oproti jestvujúcemu stavu nezvýši, nakoľko hluk z demontáže je krátkodobý a nahrádza jestvujúcu prevádzku.

6. Vibrácie - *netýka sa*

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

V rámci monitorovania vplyvu prevádzky „Linka KTL a voskovania“ bolo vykonané v apríli 2021 jednorazové monitorovanie vplyvu odstránenej prevádzky „Linka KTL a voskovania“ v okolí vrtov GW-34 a identifikačné vrty M8/M1 a GW-54 na kvalitu podzemnej vody odborne spôsobilou spoločnosťou AQUA-GEO, s.r.o. Predmetná správa z monitorovania tvorí prílohu žiadosti č. 1.

2. Charakteristika stavu životného prostredia dotknutého územia

V rámci monitorovania vplyvu prevádzky „Linka KTL a voskovania“ bolo vykonané v apríli 2021 jednorazové monitorovanie vplyvu odstránenej prevádzky „Linka KTL a voskovania“ v okolí vrtov GW-34 a identifikačné vrty M8/M1 a GW-54 na kvalitu podzemnej vody odborne spôsobilou spoločnosťou AQUA-GEO, s.r.o. Predmetná správa z monitorovania tvorí prílohu žiadosti č. 1.

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

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

H Opis a charakteristika používaných alebo pripravovaných opatrení a technických zariadení na monitorovanie prevádzky a emisií do životného prostredia – *netýka sa*

- I Rozbor porovnania prevádzky s najlepšou dostupnou technikou – netýka sa**
- J Opis a charakteristika ďalších pripravovaných opatrení v prevádzke, najmä opatrení na hospodárne využívanie energií, na predchádzanie haváriám a na obmedzovanie ich prípadných následkov – netýka sa**
- 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**

P. č.	Opis ukončenia prevádzky a opatrení
1.	<p>V rámci procesu ukončenia prevádzky v zmysle platného rozhodnutia č. 9478/37/2019-45561/2019/720010303/Z7-Ods zo dňa 19.12.2019, ktoré nadobudlo právoplatnosť 20.01.2020 na odstránenie prevádzky bolo zabezpečené:</p> <ul style="list-style-type: none"> - odpojenie prevádzky od všetkých privádzaných energií, - vypustenie všetkých médií zo zariadení a ich bezpečné využitie, prípadne zneškodnenie prostredníctvom oprávnenej osoby, - demontáž a následná dekontaminácia všetkých častí zariadení, - odovzdanie všetkých vzniknutých odpadov oprávnenej osobe na zhodnotenie / zneškodnenie

- L Stručné zhrnutie údajov a informácií uvedených v písmenách A) až K) všeobecne zrozumiteľným spôsobom na účely zverejnenia**

P. č.	Zhrnutie
1.	<p>Základné údaje: Názov prevádzkovateľa Volkswagen Slovakia, a.s.</p> <p>Právna forma akciová spoločnosť</p> <p>Sídlo prevádzkovateľa Volkswagen Slovakia, a.s. J. Jonáša 1 843 02 Bratislava</p> <p>IČO 35 757 442</p> <p>kód OKEČ (NACE), NOSE-P OKEČ: 29.10.0 Výroba motorových vozidiel NOSE-P: 105.01 Povrchové úpravy kovov a umelých hmôt (výrobné procesy na bežné účely)</p> <p>Kategória činnosti, do ktorej prevádzka spadá podľa prílohy č.1 zákona o IPKZ: 2.6. „Zariadenia na povrchovú úpravu kovov a plastov s použitím elektrolytických alebo chemických postupov, keď je obsah kúpeľov väčší ako 30 m³ “.</p> <p>Zoznam súhlasov a povolení o ktoré sa v rámci integrovaného povolenia žiada: Konanie o zrušení integrovaného povolenia v zmysle §29 zákona o IPKZ</p>

	<p>Číslo platného integrovaného povolenia: 587/OIPK/04-Ve/720010303 zo dňa 20.4.2004 v znení zmien</p> <p>Zdôvodnenie žiadosti o zmenu integrovaného povolenia: Dôvodom zmeny IP č. 8 je vyradenie prevádzky „Linka KTL a voskovania“ zo zoznamu integrovaných povolení. Predmetná prevádzka bola odstránená v zmysle platného rozhodnutia č. 9478/37/2019-45561/2019/720010303/Z7-Ods zo dňa 19.12.2019, ktoré nadobudlo právoplatnosť 20.01.2020.</p>
--	---

M Návrh podmienok povolenia – **netýka sa**


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
1.	Hlavné mesto SR Bratislava (Magistrát hl. mesta) Primaciálne nám. 1, P.O.BOX 192, 814 99 Bratislava
2.	Volkswagen Slovakia, a.s., J. Jonáša 1, 84302 Bratislava
P. č.	Zoznam účastníkov konania
4.	Okresný úrad Bratislava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, Tomášikova 46, 832 05 Bratislava 3

O Prehlásenie

Týmto prehlasujem, že som vypracoval žiadosť o vydanie povolenia.

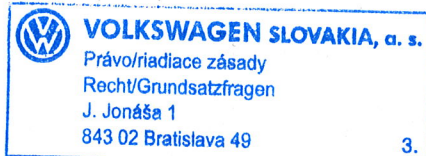
Potvrdzujem, že informácie uvedené v tejto žiadosti sú pravdivé, správne a kompletne.

Podpísaný:  Dátum: 14.06.2021
(zástupca organizácie)

Vypísať meno podpisujúceho: Ing. Vladimír Kuruc

Pozícia v organizácii: vedúci oddelenia Riadenie plánovania

Pečiatka alebo pečat' podniku:



P Prílohy k žiadosti:

1. Údaje s označením „utajované a dôverné“

Neuvádzajú 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.
	Netýka sa					
P. č.	Bezpečnostná správa, ak sa na prevádzku vyžaduje a ak súčasťou integrovaného konania je stavebné konanie					Príloha č.
	Netýka sa					
P. č.	Výpis zásad a regulatívov z územného plánu zóny, ak je zariadenie v zóne, na ktorú bol spracovaný územný plán zóny					Príloha č.
	Netýka sa					
P. č.	Územné rozhodnutie, ak má ísť o novú prevádzku alebo rozšírenie existujúcej prevádzky					Príloha č.
	Netýka sa					
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.	Zhodnotenie kvality podzemných vôd v okolí haly H8 odborne spôsobilou osobou (máj 2021, AQUA-GEO, s.r.o.)					1
2.	Stavebný denník (1 a posledná strana)					2
3.	Rozhodnutie OU o poplatku					3
P. č.	Imisno-prenosové posúdenie, rozptylová štúdia o kvalite ovzdušia					Príloha č.
	-					
P. č.	Doklad o zaplatení správneho poplatku					Príloha č.

Zoznam použitých skratiek a značiek

P. č.	Použitá skratka a značka	
1.	BAT	najlepšia dostupná technológia (Best available technology, angl.)
2.	ČOV	čistiareň odpadových vôd
3.	GSSR	Geologická služba Slovenskej republiky
4.	IP Z7	Zmena integrovaného povolenia č.7
5.	k.ú	katastrálne územie
6.	KTL	Kataforézne lakovanie
7.	MCHB ČOV	Mechanicko - biologická čistiareň odpadových vôd
8.	MČ	Mestská časť
9.	MŽP SR	Ministerstvo životného prostredia
10.	NEL	nepolárne extrahovateľné látky
11.	NS	Neutralizačná stanica
12.	OUBA	Okresný úrad Bratislava
13.	PD	projektová dokumentácia
14.	POH	program odpadového hospodárstva
15.	RL	Rozpustné látky
16.	RUVZ	Regionálny úrad verejného zdravotníctva
17.	SIŽP	Slovenská inšpekcia životného prostredia
18.	STPP a TOO	Súbor technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení
19.	TI	Technická inšpekcia
20.	TZL	tuhé znečisťujúce látky
21.	VW SK	Volkswagen Slovakia a.s.
22.	VBH	Predúprava
23.	ZZO	zdroj znečistenia ovzdušia