

Zverejňovanie informácií

podľa § 33a zákona č. 17/1992 Zb. o životnom prostredí v znení neskorších predpisov

Udržateľná výroba.

Nachhaltige Produktion.

Výsledky za Február 2022

Aktualizované: 03/2022

PUBLIC
VEREJNÉ



Ochrana vôd v závode Bratislava

Kvalita vypúšťanej odpadovej vody z ČOV VW SK do Mláky

Analýzy odpadovej vody: Výstup – MLÁKA

Zlievaná 24-hodinová vzorka (okrem AOX, NEL v bodovej vzorke)



Parameter	t	pH	CHSK _{Cr}	BSK ₅	Ner.l. _{105°C}	RL _{105°C}	RAS	NEL	N-NH ₄	P celk.	N celk.	Fe	Cr celk.	Zn	Ni	Pb	Al	Cu	AOX
Jednotka	°C		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
Rozh. č. č. 6200/37/2020-24206/2020/Heg/370010614/Z5 z dňa 29.7.2020 (ŠTANDARD) a Rozh. Č. 7046-43365/37/2018/Heg/370010614/Z3 z 10.10.2018 (prietok)																			
Parametre počas štandardnej prevádzky ČOV	-	6 až 9	150	20	20	bez limitu	bez limitu	0,2	5/10 ^{(Z1)-(Z2)}	1	20/30 ^{(Z1)-(Z2)}	1,5	0,06	0,3	0,1	0,03	0,2	bez limitu	0,25
1.2.2022	10,9	7,55	31,0	1,2	<5	1310	1040	<0,05	0,04	0,280	7,7	0,223	<0,002	0,118	0,035	<0,01	0,060	<0,002	0,026
7.2.2022		7,48	26,0	1,1	<5,0	1200	1010	<0,050	0,043	0,249	7,1	0,162	<0,002	0,073	0,035	<0,010	0,066	<0,002	0,021
Parametre počas Generálneho čistenia	-	6 až 9	300	30	30	bez limitu	bez limitu	0,5	10/15 ^{(Z1)-(Z2)}	2	20/30 ^{(Z1)-(Z2)}	2	0,2	0,2	0,1	1	bez limitu	0,5	
-																			

Z1 - hodnoty platia v období, počas ktorého je teplota odpadovej vody na odtoku z biologického stupňa nižšia než 12 °C.

Z2 - ukazovateľ sa neskúma v období, počas ktorého je teplota odpadovej vody na odtoku z biologického stupňa nižšia než 9 °C.

Koncentračné hodnoty vyjadrené ako ročný priemer sa uplatňujú pri prekročení uvedených množstiev emisií za rok pri normálnych prevádzkových podmienkach ČOV (bez emisií z generálneho čistenia technológie ČOV) a sú vyhodnocované po ukončení kalendárneho roka (t.j. 1x ročne).

	Benzotiazol	Dibutylftalát	DEHP
	µg/l	µg/l	µg/l
predpísané hodnoty	bez limitu	bez limitu	bez limitu
1.2.2022	<0,1	0,12	<0,1

	CHSK	BSK ₅	Ner.l.	RL ₁₀₅	RAS	NEL	N-NH ₄	P celk.	N celk.	Fe	Cr celk.	Zn	Ni	Pb	Al	Cu	AOX
	t/r	t/r	t/r	t/r	t/r	t/r	t/r	t/r	t/r	t/r	t/r	t/r	t/r	t/r	t/r	t/r	t/r
Predpísané bil. hodnoty	210,07	28,01	28,01	bez limitu	bez limitu	0,28	10,0	1,40	28,010	2,10	0,08	0,42	0,14	0,04	0,28	bez limitu	0,35
Bilančné hodnoty (január - február 2022)	2,1145	0,07	0,31	72,61	62,35	0,003	0,02	0,02	0,47	0,02	0,0001	0,01	0,003	0,001	0,004	0,0002	0,005

Limity sú stanovené Rozh. č. 8614-19036/37/2015/HEG/370010614 z dňa 29.6.2015 do 29.7.2020 a Rozh. č. č. 6200/37/2020-24206/2020/Heg/370010614/Z5 z dňa 29.7.2020

Množstvo vody je určené Rozh. Č. 7046-43365/37/2018/Heg/370010614/Z3 z 10.10.2018 (prietok)

Ochrana vôd v závode Bratislava

Množstvo a kvalita dažďových vôd



Výstup do vodného toku Mláka

Dažďové vody sú analyzované v zmysle rozhodnutia ObÚ ŽP Bratislava IV č. OSVS/2013/3224/LET/IV - 4159 zo dňa 30.05.2013)

Mesiac	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Max. dovolené množstvo l/s	7300											
Max. prietok l/s	66,21	47,45										
Limit NEL (IČ) mg/l	1,5											
NEL (IČ) mg/l	0,064	<0,05										

Početnosť odberu: 12 x ročne

Výstup do vodného toku Morava

Mesiac / 2022	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Limit NEL (IČ) mg/l	0,1											
NEL (IČ) mg/l	<0,050	-		-		-		-		-		-

Početnosť odberu: 6 x ročne



Výsledky za 02/2022



Ochrana ovzdušia v závode Bratislava



Volkswagen Slovakia, a.s. má niekoľko zdrojov znečisťovania ovzdušia – kotolňa, lakovňa, zvarovne, linky povrchových úprav a pod.

V kotolni je inštalovaný automatizovaný monitorovací systém na meranie emisií CO a NO_x, v ostatných prevádzkach sú zabezpečované diskontinuálne merania s periodicitami podľa platnej vyhlášky č. 410/2012 Z.z.



Ochrana ovzdušia v závode Bratislava

Prevádzka výhrevne – sledovanie znečisťujúcich látok automatizovaným monitorovacím systémom, kotol K1

Mesačný protokol emisných hodnôt za mesiac 02/2022 kotel K1

Prevádzkovateľ: Výhrevňa VV BA Zdroj: kotel K1
 Meracie miesto: kotel K1
 Celkový čas prevádzky systému: 2deň 7hod 26min
 ID oprávnených osôb: operator Kód: 0721
 Tlačené dňa: 01.03.2022 Strana: 1/3

Veľičina	O2	ObPr	NOx _r		CO _r		Pozn.
Jednotka	%	Nm ³ /s	mg/m ³ N	kg/deň	mg/m ³ N	kg/deň	
EL Zemný plyn			100.00		100.00		
l(%)			20		10		
Dátum	PDH	PDH	PDH	MZLd	PDH	MZLd	
01.02.2022	-	-	-	-	-	-	
02.02.2022	-	-	-	-	-	-	
03.02.2022	-	-	-	-	-	-	
04.02.2022	-	-	-	-	-	-	
05.02.2022	-	-	-	-	-	-	
06.02.2022	-	-	-	-	-	-	
07.02.2022	3.96	15.28	83.29	84.43	2.63	2.29	
08.02.2022	-	-	-	-	-	-	
09.02.2022	-	-	-	-	-	-	
10.02.2022	-	-	-	-	-	-	
11.02.2022	-	-	-	-	-	-	
12.02.2022	-	-	-	-	-	-	
13.02.2022	-	-	-	-	-	-	
14.02.2022	-	-	-	1.04	-	3.20	
15.02.2022	-	-	-	-	-	-	
16.02.2022	-	-	-	-	-	-	
17.02.2022	-	-	-	-	-	-	
18.02.2022	-	-	-	-	-	-	
19.02.2022	-	-	-	-	-	-	
20.02.2022	-	-	-	-	-	-	
21.02.2022	-	-	-	-	-	-	
22.02.2022	-	-	-	-	-	-	
23.02.2022	-	-	-	-	-	-	
24.02.2022	-	-	-	-	-	-	
25.02.2022	-	-	-	-	-	-	
26.02.2022	-	-	-	-	-	-	
27.02.2022	-	-	-	-	-	-	
28.02.2022	-	-	-	-	-	-	
PMH	3.96	15.28	83.29	4.07	2.63	0.26	

Mesačný protokol emisných hodnôt za mesiac 02/2022 kotel K1

Prevádzkovateľ: Výhrevňa VV BA Zdroj: kotel K1
 Meracie miesto: kotel K1
 Celkový čas prevádzky systému: 2deň 7hod 26min
 ID oprávnených osôb: operator Kód: 0721
 Tlačené dňa: 01.03.2022 Strana: 2/3

Veľičina	O2	ObPr	NOx _r		CO _r		Pozn.
Jednotka	%	Nm ³ /s	mg/m ³ N	kg/deň	mg/m ³ N	kg/deň	
EL Zemný plyn			100.00		100.00		
l(%)			20		10		
Dátum	PDH	PDH	PDH	MZLd	PDH	MZLd	
01.02.2022	-	-	-	-	-	-	
02.02.2022	-	-	-	-	-	-	
03.02.2022	-	-	-	-	-	-	
04.02.2022	-	-	-	-	-	-	
05.02.2022	-	-	-	-	-	-	
06.02.2022	-	-	-	-	-	-	
07.02.2022	3.96	15.28	83.29	4.07	2.63	0.26	
08.02.2022	-	-	-	-	-	-	
09.02.2022	-	-	-	-	-	-	
10.02.2022	-	-	-	-	-	-	
11.02.2022	-	-	-	-	-	-	
12.02.2022	-	-	-	-	-	-	
13.02.2022	-	-	-	-	-	-	
14.02.2022	-	-	-	-	-	-	
15.02.2022	-	-	-	-	-	-	
16.02.2022	-	-	-	-	-	-	
17.02.2022	-	-	-	-	-	-	
18.02.2022	-	-	-	-	-	-	
19.02.2022	-	-	-	-	-	-	
20.02.2022	-	-	-	-	-	-	
21.02.2022	-	-	-	-	-	-	
22.02.2022	-	-	-	-	-	-	
23.02.2022	-	-	-	-	-	-	
24.02.2022	-	-	-	-	-	-	
25.02.2022	-	-	-	-	-	-	
26.02.2022	-	-	-	-	-	-	
27.02.2022	-	-	-	-	-	-	
28.02.2022	-	-	-	-	-	-	
PMH	3.96	15.28	83.29	4.07	2.63	0.26	

Vysvetlivky:

PMH < EL PHH - priemerná hodinová hodnota EQ - Emisný kvocient
 F - neplatná PDH - priemerná denná hodnota I - Interval spoľahlivosti
 G - (PDH-I) > 1.1*EL_{pdh} PMH - priemerná mesačná hodnota MZLd - Množstvo znečisťujúcich látok za deň v kg
 A - n (PHH-I) > 2*EL) > 0 EL - Emisný limit MZLm - Množstvo znečisťujúcich látok za mesiac v tonách
 Q - (PMH-I) > EL_{pmh} EL_{pdh} - Emisný limit pre PDH EL_{pmh} - Emisný limit pre PMH

3.076_RSx 16-08-2021
18.3.0.6

Emisie do ovzdušia sú zároveň zverejnené v zmysle § 15 zákona č. 137/2010 o ovzduší.

Výsledky za 02/2022



Ochrana ovzdušia v závode Bratislava

Prevádzka výhrevne – sledovanie znečisťujúcich látok automatizovaným monitorovacím systémom, kotol K3

Mesačný protokol emisných hodnôt za mesiac 02/2022 kotol K3

Prevádzkovateľ: Vyhrevňa VW BA Zdroj: kotol K3
 Meracie miesto:
 Celkový čas prevádzky systému: Odeň 17hod 45min
 ID oprávnených osôb: operator Kód: 0723
 Tlačené dňa: 01.03.2022 Strana: 1/3

Veličina	O2		ObPr		NOxr		COr		Pozn.
	%	Nm ³ /s	mg/m ³ N	kg/deň	mg/m ³ N	kg/deň	mg/m ³ N	kg/deň	
Jednotka			100.00		100.00		10		
EL Zemný plyn			20		10				
I(%)									
Dátum	PDH	PDH	PDH	MZLd	PDH	MZLd			
01.02.2022	-	-	-	-	-	-			
02.02.2022	-	-	-	-	-	-			
03.02.2022	-	-	-	-	-	-			
04.02.2022	-	-	-	-	-	-			
05.02.2022	-	-	-	-	-	-			
06.02.2022	-	-	-	-	-	-			
07.02.2022	3.51	0.64	88.69	0.20	5.04	0.01			
08.02.2022	-	-	-	-	-	-			
09.02.2022	-	-	-	-	-	-			
10.02.2022	-	-	-	-	-	-			
11.02.2022	-	-	-	-	-	-			
12.02.2022	3.10	1.16	86.15	0.37	5.32	0.02			
13.02.2022	-	-	-	-	-	-			
14.02.2022	2.88	2.44	85.18	1.55	7.06	0.10			
15.02.2022	2.65	2.93	82.59	3.63	4.42	0.19			
16.02.2022	-	-	-	-	-	-			
17.02.2022	-	-	-	-	-	-			
18.02.2022	-	-	-	-	-	-			
19.02.2022	-	-	-	-	-	-			
20.02.2022	-	-	-	-	-	-			
21.02.2022	-	-	-	-	-	-			
22.02.2022	-	-	-	-	-	-			
23.02.2022	-	-	-	-	-	-			
24.02.2022	-	-	-	-	-	-			
25.02.2022	-	-	-	-	-	-			
26.02.2022	-	-	-	-	-	-			
27.02.2022	3.65	0.68	89.44	0.21	5.81	0.01			
28.02.2022	3.08	1.90	86.39	0.60	5.73	0.04			
PMH	2.97	2.10	85.14	0.66	5.37	0.04			

Mesačný protokol emisných hodnôt za mesiac 02/2022 kotol K3

Prevádzkovateľ: Vyhrevňa VW BA Zdroj: kotol K3
 Meracie miesto:
 Celkový čas prevádzky systému: Odeň 17hod 45min
 ID oprávnených osôb: operator Kód: 0723
 Tlačené dňa: 01.03.2022 Strana: 2/3

Veličina	O2		ObPr		NOxr		COr		Pozn.
	%	Nm ³ /s	mg/m ³ N	kg/deň	mg/m ³ N	kg/deň	mg/m ³ N	kg/deň	
Jednotka			100.00		100.00		10		
EL Zemný plyn			20		10				
I(%)									
Dátum	PDH	PDH	PDH	MZLd	PDH	MZLd			
PMH	2.97	2.10	85.14	0.66	5.37	0.04			
MZLm v t	-	-	0.007		0.000				
MZLm <EL v t/mesiac			0.007		0.000				
MZLm >EL v t/mesiac			0.000		0.000				
n (PHH-I) < 2*EL			10/100.00%		10/100.00%				
n (PHH-I) > 2*EL			0/0.00%		0/0.00%				
n platných PHH	10	10	10		10				
n neplatných PHH	0	0	0		0				
n nahradených PHH	0	0	0		0				
n (PDH-I) < 1.1*EL _{pdh}			6/100.00%		6/100.00%				
n (PDH-I) > 1.1*EL _{pdh}			0/0.00%		0/0.00%				
n platných PDH	6	6	6		6				
n neplatných PDH	0	0	0		0				
podiel F PHH pri UP	0.00%	0.00%	0.00%		0.00%				
EQ			0.00		0.00				
Min PHH			81.51		4.09				
Max PHH			89.44		9.36				
Min PDH			82.59		4.42				
Max PDH			89.44		7.06				

Vysvetlivky:

PMH < EL PHH - priemerná hodinová hodnota EQ - Emisný kvocient
 F - neplatná PDH - priemerná denná hodnota I - Interval spoľahlivosti
 G - (PDH-I) > 1.1*EL_{pdh} PMH - priemerná mesačná hodnota MZLd - Množstvo znečisťujúcich látok za deň v kg
 A - n (PHH-I) > 2*EL > 0 EL - Emisný limit MZLm - Množstvo znečisťujúcich látok za mesiac v tonách
 Q - (PMH-I) > EL_{pmh} EL_{pdh} - Emisný limit pre PDH EL_{pmh} - Emisný limit pre PMH

3.076_RSx 16-08-2021
18.3.0.6

Emisie do ovzdušia sú zároveň zverejnené v zmysle § 15 zákona č. 137/2010 o ovzduší.

Výsledky za 02/2022



Ochrana ovzdušia v závode Bratislava

Prevádzka výhrevne – sledovanie znečisťujúcich látok automatizovaným monitorovacím systémom, kotol K4

Mesačný protokol emisných hodnôt za mesiac 02/2022

Prevádzkovateľ: Výhrevňa VV BA Zdroj: kotol K4
 Meracie miesto: Kód: 0724
 Celkový čas prevádzky systému: 15deň 14hod 30min operator 01.03.2022 ID oprávnených osôb: Kód: 0724
 Tlačené dňa: 01.03.2022 Strana: 1/3

Veličina	O2	ObPr	NOx		CO		Pozn.
Jednotka	%	Nm ³ /s	mg/m ³ N	kg/deň	mg/m ³ N	kg/deň	
EL Zemný plyn			100.00		100.00		
l(%)			20		10		
Dátum	PDH	PDH	PDH	MZLd	PDH	MZLd	
01.02.2022	2.25	3.85	88.37	30.68	3.54	1.23	
02.02.2022	2.43	3.02	83.74	17.00	3.28	0.67	
03.02.2022	2.45	3.05	86.00	23.57	3.26	0.89	
04.02.2022	2.65	2.66	82.54	17.17	3.21	0.67	
05.02.2022	3.06	1.81	80.04	0.53	7.37	0.04	
06.02.2022	-	-	-	-	-	-	
07.02.2022	2.58	2.66	84.28	10.11	3.43	0.41	
08.02.2022	2.32	3.30	87.08	25.88	3.31	0.99	
09.02.2022	2.61	2.48	80.65	17.65	3.08	0.68	
10.02.2022	2.63	2.65	82.64	19.53	2.97	0.70	
11.02.2022	2.63	2.51	82.03	11.42	3.00	0.40	
12.02.2022	2.69	2.49	83.16	10.72	3.18	0.41	
13.02.2022	2.82	2.49	85.30	3.86	3.42	0.16	
14.02.2022	2.65	2.91	85.56	6.53	3.69	0.27	
15.02.2022	2.52	2.69	81.72	19.64	2.93	0.71	
16.02.2022	2.67	2.44	79.60	17.24	2.96	0.63	
17.02.2022	3.00	1.92	75.80	5.23	2.98	0.20	
18.02.2022	-	-	-	-	-	-	
19.02.2022	2.94	1.94	81.99	2.33	4.13	0.10	
20.02.2022	4.09	1.34	81.08	1.82	2.79	0.07	
21.02.2022	3.08	1.95	78.90	1.65	3.09	0.06	
22.02.2022	2.96	2.01	84.89	3.09	3.24	0.12	
23.02.2022	2.81	2.18	81.29	15.55	3.15	0.61	
24.02.2022	2.38	3.31	88.09	14.19	3.37	0.54	
25.02.2022	2.57	2.62	84.52	16.37	3.24	0.64	
26.02.2022	2.40	3.16	87.41	9.29	3.37	0.37	
27.02.2022	3.19	1.64	83.88	2.46	3.02	0.09	
28.02.2022	2.82	2.51	85.61	10.29	3.69	0.40	
PMH	2.61	2.71	83.54	0.84	3.23	0.03	

Mesačný protokol emisných hodnôt za mesiac 02/2022

Prevádzkovateľ: Výhrevňa VV BA Zdroj: kotol K4
 Meracie miesto: Kód: 0724
 Celkový čas prevádzky systému: 15deň 14hod 30min operator 01.03.2022 ID oprávnených osôb: Kód: 0724
 Tlačené dňa: 01.03.2022 Strana: 2/3

Veličina	O2	ObPr	NOx		CO		Pozn.
Jednotka	%	Nm ³ /s	mg/m ³ N	kg/deň	mg/m ³ N	kg/deň	
EL Zemný plyn			100.00		100.00		
l(%)			20		10		
Dátum	PDH	PDH	PDH	MZLd	PDH	MZLd	
01.02.2022	2.61	2.71	83.54	0.84	3.23	0.03	
02.02.2022	-	-	-	-	-	-	
03.02.2022	-	-	-	-	-	-	
04.02.2022	-	-	-	-	-	-	
05.02.2022	-	-	-	-	-	-	
06.02.2022	-	-	-	-	-	-	
07.02.2022	-	-	-	-	-	-	
08.02.2022	-	-	-	-	-	-	
09.02.2022	-	-	-	-	-	-	
10.02.2022	-	-	-	-	-	-	
11.02.2022	-	-	-	-	-	-	
12.02.2022	-	-	-	-	-	-	
13.02.2022	-	-	-	-	-	-	
14.02.2022	-	-	-	-	-	-	
15.02.2022	-	-	-	-	-	-	
16.02.2022	-	-	-	-	-	-	
17.02.2022	-	-	-	-	-	-	
18.02.2022	-	-	-	-	-	-	
19.02.2022	-	-	-	-	-	-	
20.02.2022	-	-	-	-	-	-	
21.02.2022	-	-	-	-	-	-	
22.02.2022	-	-	-	-	-	-	
23.02.2022	-	-	-	-	-	-	
24.02.2022	-	-	-	-	-	-	
25.02.2022	-	-	-	-	-	-	
26.02.2022	-	-	-	-	-	-	
27.02.2022	-	-	-	-	-	-	
28.02.2022	-	-	-	-	-	-	
PMH	2.61	2.71	83.54	0.84	3.23	0.03	

PMH < EL	PHH - priemerná hodinová hodnota	EQ - Emisný kvocient
F - neplatná	PDH - priemerná denná hodnota	I - Interval spoľahlivosti
G - (PDH-I) > 1.1*EL_{pdh}	PMH - priemerná mesačná hodnota	MZLd - Množstvo znečisťujúcich látok za deň v kg
A - n (PHH-I > 2*EL) > 0	EL - Emisný limit	MZLm - Množstvo znečisťujúcich látok za mesiac v tonách
Q - (PMH-I) > EL_{pmh}	EL _{pdh} - Emisný limit pre PDH	EL _{pmh} - Emisný limit pre PMH

3.076_RSx 16-08-2021
18.3.0.6

Emisie do ovzdušia sú zároveň zverejnené v zmysle § 15 zákona č. 137/2010 o ovzduší.

Výsledky za 02/2022



Ochrana ovzdušia v závode Bratislava

Prevádzka výhrevne – sledovanie znečisťujúcich látok automatizovaným monitorovacím systémom, kotol K5

Mesačný protokol emisných hodnôt za mesiac 02/2022

Prevádzkovateľ: Vyhrevňa VW BA Zdroj: kotol K5
 Meracie miesto: Vyhrevňa VW BA
 Celkový čas prevádzky systému: 26deň 3hod 37min
 ID oprávnených osôb: operator Kód: 0725
 Tlačené dňa: 01.03.2022 Strana: 1/3

Veličina	O2	ObPr	NOx		CO		Pozn.
Jednotka	%	Nm ³ /s	mg/m ³ N	kg/deň	mg/m ³ N	kg/deň	
EL Zemný plyn			100.00		100.00		
l(%)			20		10		
Dátum	PDH	PDH	PDH	MZLd	PDH	MZLd	
01.02.2022	2.23	3.62	79.91	26.17	3.40	1.12	
02.02.2022	2.45	2.89	76.95	14.87	3.16	0.61	
03.02.2022	2.47	2.86	79.07	20.20	3.14	0.80	
04.02.2022	2.59	2.63	76.41	17.92	3.11	0.74	
05.02.2022	2.48	3.17	80.03	21.90	3.32	0.93	
06.02.2022	2.35	3.18	80.77	23.07	3.36	0.99	
07.02.2022	2.62	2.76	79.89	17.05	3.34	0.71	
08.02.2022	2.38	3.22	79.20	22.78	3.19	0.91	
09.02.2022	2.69	2.44	75.64	9.45	3.22	0.37	
10.02.2022	2.47	3.03	77.65	6.75	3.21	0.33	
11.02.2022	2.65	2.54	76.01	13.54	2.97	0.54	
12.02.2022	2.63	2.66	80.68	18.89	3.24	0.79	
13.02.2022	2.38	3.27	82.06	23.92	3.31	0.98	
14.02.2022	2.38	3.32	80.50	23.94	3.20	0.97	
15.02.2022	2.61	2.71	75.78	18.00	2.79	0.67	
16.02.2022	2.77	2.40	74.44	15.57	2.82	0.60	
17.02.2022	2.79	2.25	74.39	10.31	2.64	0.41	
18.02.2022	2.77	2.37	76.09	15.81	3.06	0.65	
19.02.2022	2.71	2.42	78.80	16.65	3.07	0.69	
20.02.2022	2.54	2.83	78.22	19.62	2.98	0.76	
21.02.2022	3.03	1.97	76.16	12.25	2.78	0.47	
22.02.2022	2.67	2.57	78.13	17.57	3.05	0.71	
23.02.2022	2.89	2.21	76.51	14.38	3.02	0.56	
24.02.2022	2.55	2.97	78.70	20.67	3.21	0.84	
25.02.2022	2.65	2.71	79.09	19.09	3.15	0.75	
26.02.2022	2.45	3.25	80.61	23.60	3.27	0.99	
27.02.2022	2.42	3.25	81.60	23.82	3.34	0.94	
28.02.2022	2.86	2.35	81.14	16.74	3.26	0.66	
PMH	2.59	2.79	78.50	0.81	3.13	0.03	

Mesačný protokol emisných hodnôt za mesiac 02/2022

Prevádzkovateľ: Vyhrevňa VW BA Zdroj: kotol K5
 Meracie miesto: Vyhrevňa VW BA
 Celkový čas prevádzky systému: 26deň 3hod 37min
 ID oprávnených osôb: operator Kód: 0725
 Tlačené dňa: 01.03.2022 Strana: 2/3

Veličina	O2	ObPr	NOx		CO		Pozn.
Jednotka	%	Nm ³ /s	mg/m ³ N	kg/deň	mg/m ³ N	kg/deň	
EL Zemný plyn			100.00		100.00		
l(%)			20		10		
Dátum	PDH	PDH	PDH	MZLd	PDH	MZLd	
PMH	2.59	2.79	78.50	0.81	3.13	0.03	
MZLm v t	-	-	0.507		0.020		
MZLm <EL v t/mesiac			0.507		0.020		
MZLm >EL v t/mesiac			0.000		0.000		
n (PHH-I) < 2*EL			625/100.00%		625/100.00%		
n (PHH-I) > 2*EL			0/0.00%		0/0.00%		
n platných PHH	625	625	625		625		
n neplatných PHH	0	0	0		0		
n nahradených PHH	0	0	0		0		
n (PDH-I) < 1.1*EL _{pdh}			28/100.00%		28/100.00%		
n (PDH-I) > 1.1*EL _{pdh}			0/0.00%		0/0.00%		
n platných PDH	28	28	28		28		
n neplatných PDH	0	0	0		0		
podiel F PHH pri UP	0.00%	0.00%	0.00%		0.00%		
EQ			0.00		0.00		
Min PHH			70.44		2.23		
Max PHH			87.98		8.13		
Min PDH			74.39		2.64		
Max PDH			82.06		3.40		

Vysvetlivky:

PMH < EL PHH - priemerná hodinová hodnota EQ - Emisný kvocient
 F - neplatná PDH - priemerná denná hodnota I - Interval spoľahlivosti
 G - (PDH-I) > 1.1*EL_{pdh} PMH - priemerná mesačná hodnota MZLd - Množstvo znečisťujúcich látok za deň v kg
 A - n (PHH-I) > 2*EL > 0 EL - Emisný limit MZLm - Množstvo znečisťujúcich látok za mesiac v tonách
 Q - (PMH-I) > EL_{pmh} EL_{pdh} - Emisný limit pre PDH EL_{pmh} - Emisný limit pre PMH

3.076_RSx 16-08-2021
18.3.06

Emisie do ovzdušia sú zároveň zverejnené v zmysle § 15 zákona č. 137/2010 o ovzduší.

Výsledky za 02/2022



Ochrana ovzdušia v závode Bratislava

Prevádzka výhrevne – sledovanie znečisťujúcich látok automatizovaným monitorovacím systémom, kotol K2a

Mesačný protokol emisných hodnôt za mesiac 02/2022
 Prevádzkovateľ: Výhrevňa VW BA Zdroj: kotol K2a
 Meracie miesto:
 Celkový čas prevádzky systému: 8deň 9hod 32min
 ID oprávnených osôb: operator Kód: 0726
 Tlačené dňa: 01.03.2022 Strana: 1/3

Veličina	O2	ObPr	NOxr	COr		Pozn.
Jednotka	%	Nm³/s	mg/m³N	kg/deň	mg/m³N	
EL Zemný plyn			100.00		100.00	
l(%)			20		10	
Dátum	PDH	PDH	PDH	MZLd	PDH	MZLd
01.02.2022	3.18	9.79	72.79	60.92	1.26	1.05
02.02.2022	3.33	9.28	71.01	41.78	1.10	0.64
03.02.2022	3.26	9.47	72.96	58.96	0.82	0.65
04.02.2022	3.22	9.63	72.63	59.74	0.85	0.71
05.02.2022	3.59	8.39	69.73	16.35	1.08	0.17
06.02.2022	-	-	-	-	-	-
07.02.2022	4.31	8.46	71.27	2.03	37.70	0.92
08.02.2022	3.49	8.63	71.87	52.25	0.73	0.54
09.02.2022	3.56	8.56	71.31	51.42	0.79	0.53
10.02.2022	3.23	9.45	73.39	59.60	0.82	0.69
11.02.2022	3.21	9.95	74.56	63.70	0.93	0.79
12.02.2022	3.55	8.86	73.37	16.06	1.87	0.28
13.02.2022	-	-	-	-	-	-
14.02.2022	-	-	-	-	-	-
15.02.2022	-	-	-	-	-	-
16.02.2022	-	-	-	-	-	-
17.02.2022	-	-	-	-	-	-
18.02.2022	-	-	-	-	-	-
19.02.2022	-	-	-	-	-	-
20.02.2022	-	-	-	-	-	-
21.02.2022	-	-	-	-	-	-
22.02.2022	-	-	-	-	-	-
23.02.2022	-	-	-	-	-	-
24.02.2022	-	-	-	-	-	-
25.02.2022	-	-	-	-	-	-
26.02.2022	-	-	-	-	-	-
27.02.2022	-	-	-	-	-	-
28.02.2022	-	-	-	-	-	-
PMH	3.34	9.29	72.52	2.39	1.13	0.03

Mesačný protokol emisných hodnôt za mesiac 02/2022
 Prevádzkovateľ: Výhrevňa VW BA Zdroj: kotol K2a
 Meracie miesto:
 Celkový čas prevádzky systému: 8deň 9hod 32min
 ID oprávnených osôb: operator Kód: 0726
 Tlačené dňa: 01.03.2022 Strana: 2/3

Veličina	O2	ObPr	NOxr	COr		Pozn.
Jednotka	%	Nm³/s	mg/m³N	kg/deň	mg/m³N	
EL Zemný plyn			100.00		100.00	
l(%)			20		10	
Dátum	PDH	PDH	PDH	MZLd	PDH	MZLd
PMH	3.34	9.29	72.52	2.39	1.13	0.03
MZLm v t	-	-	0.483		0.007	
MZLm <EL v t/mesiac			0.483		0.007	
MZLm >EL v t/mesiac			0.000		0.000	
n (PHH-I) < 2*EL			202/100.00%		202/100.00%	
n (PHH-I) > 2*EL			0/0.00%		0/0.00%	
n platných PHH	202	202	202		202	
n neplatných PHH	0	0	0		0	
n nahradených PHH	0	0	0		0	
n (PDH-I) < 1.1*EL _{pdh}			11/100.00%		11/100.00%	
n (PDH-I) > 1.1*EL _{pdh}			0/0.00%		0/0.00%	
n platných PDH	11	11	11		11	
n neplatných PDH	0	0	0		0	
podiel F PHH pri UP	0.00%	0.00%	0.00%		0.00%	
EQ			0.00		0.00	
Min PHH			67.73		0.08	
Max PHH			78.22		37.70	
Min PDH			69.73		0.73	
Max PDH			74.56		37.70	

Vysvetlivky:
 PHH - priemerná hodinová hodnota EQ - Emisný kvocient
 F - neplatná PDH - priemerná denná hodnota I - Interval spoľahlivosti
 G - (PDH-I) > 1.1*EL_{pdh} PMH - priemerná mesačná hodnota MZLd - Množstvo znečisťujúcich látok za deň v kg
 A - n (PHH-I) > 2*EL) 0 EL - Emisný limit MZLm - Množstvo znečisťujúcich látok za mesiac v tonách
 Q - (PMH-I) > EL_{pmh} EL_{pdh} - Emisný limit pre PDH EL_{pmh} - Emisný limit pre PMH

3.076_RSx 16-08-2021
18.3.0.6

Emisie do ovzdušia sú zároveň zverejnené v zmysle § 15 zákona č. 137/2010 o ovzduší.

Výsledky za 02/2022



Ochrana ovzdušia v závode Bratislava

Prevádzka výhrevne – sledovanie znečisťujúcich látok automatizovaným monitorovacím systémom, kotol K2b

Mesačný protokol emisných hodnôt za mesiac 02/2022 kotol K2b

Prevádzkovateľ: Výhrevňa VV BA Zdroj: kotol K2b

Meracie miesto: Výhrevňa VV BA

Celkový čas prevádzky systému: 11deň 6hod 58min

ID oprávnených osôb: operator Kód: 0727

Tlačené dňa: 01.03.2022 Strana: 1/3

Veličina	O2	ObPr	NOxr	CO _r		Pozn.
Jednotka	%	Nm ³ /s	mg/m ³ N	kg/deň	mg/m ³ N	
EL Zemný plyn			100.00		100.00	
l(%)			20		10	
Dátum	PDH	PDH	PDH	MZLd	PDH	MZLd
01.02.2022	-	-	-	-	-	-
02.02.2022	-	-	-	-	-	-
03.02.2022	-	-	-	-	-	-
04.02.2022	-	-	-	-	-	-
05.02.2022	-	-	-	-	-	-
06.02.2022	-	-	-	-	-	-
07.02.2022	-	-	-	-	-	-
08.02.2022	-	-	-	-	-	-
09.02.2022	-	-	-	-	-	-
10.02.2022	-	-	-	-	-	-
11.02.2022	-	-	-	-	-	-
12.02.2022	-	-	-	-	-	-
13.02.2022	-	-	-	-	-	-
14.02.2022	3.46	8.92	71.93	45.70	2.52	1.47
15.02.2022	3.47	8.72	70.86	52.69	2.17	1.55
16.02.2022	3.36	7.58	65.73	42.43	3.45	2.15
17.02.2022	3.35	8.33	68.24	48.55	3.19	2.14
18.02.2022	3.37	8.85	71.20	53.70	2.66	1.90
19.02.2022	3.46	7.60	65.92	12.38	3.03	0.53
20.02.2022	-	-	-	-	-	-
21.02.2022	3.24	7.84	67.55	39.58	5.63	3.03
22.02.2022	3.35	8.67	71.17	52.39	2.61	1.81
23.02.2022	3.33	8.52	70.91	51.43	2.84	1.98
24.02.2022	3.39	8.53	70.26	50.89	3.06	2.05
25.02.2022	3.45	9.34	74.46	58.68	2.04	1.57
26.02.2022	3.64	9.84	77.33	18.67	2.26	0.54
27.02.2022	4.89	4.72	63.83	0.97	0.75	0.01
28.02.2022	3.51	8.72	73.30	54.07	2.26	1.58
PMH	3.40	8.54	70.56	2.14	2.90	0.08

Mesačný protokol emisných hodnôt za mesiac 02/2022 kotol K2b

Prevádzkovateľ: Výhrevňa VV BA Zdroj: kotol K2b

Meracie miesto: Výhrevňa VV BA

Celkový čas prevádzky systému: 11deň 6hod 58min

ID oprávnených osôb: operator Kód: 0727

Tlačené dňa: 01.03.2022 Strana: 2/3

Veličina	O2	ObPr	NOxr	CO _r		Pozn.
Jednotka	%	Nm ³ /s	mg/m ³ N	kg/deň	mg/m ³ N	
EL Zemný plyn			100.00		100.00	
l(%)			20		10	
Dátum	PDH	PDH	PDH	MZLd	PDH	MZLd
PMH	3.40	8.54	70.56	2.14	2.90	0.08
MZLm v t	-	-	0.582		0.022	
MZLm <EL v t/mesiac			0.582		0.022	
MZLm >EL v t/mesiac			0.000		0.000	
n (PHH-I) < 2*EL			272/100.00%		272/100.00%	
n (PHH-I) > 2*EL			0/0.00%		0/0.00%	
n platných PHH	272	272	272		272	
n neplatných PHH	0	0	0		0	
n nahradených PHH	0	0	0		0	
n (PDH-I) < 1.1*EL _{pdh}			14/100.00%		14/100.00%	
n (PDH-I) > 1.1*EL _{pdh}			0/0.00%		0/0.00%	
n platných PDH	14	14	14		14	
n neplatných PDH	0	0	0		0	
podiel F PHH pri UP	0.00%	0.00%	0.00%		0.00%	
EQ			0.00		0.00	
Min PHH			59.76		0.75	
Max PHH			83.42		29.08	
Min PDH			63.83		0.75	
Max PDH			77.33		5.63	

Vysvetlivky:

PMH < EL PHH - priemerná hodinová hodnota EQ - Emisný kvocient

F - neplatná PDH - priemerná denná hodnota I - Interval spoľahlivosti

G - (PDH-I) > 1.1*EL_{pdh} PMH - priemerná mesačná hodnota MZLd - Množstvo znečisťujúcich látok za deň v kg

A - n (PHH-I) > 2*EL > 0 EL - Emisný limit MZLm - Množstvo znečisťujúcich látok za mesiac v tonách

Q - (PMH-I) > EL_{pmh} EL_{pdh} - Emisný limit pre PDH EL_{pmh} - Emisný limit pre PMH

3.076_RSx 16-08-2021
18.3.0.6

Emisie do ovzdušia sú zároveň zverejnené v zmysle § 15 zákona č. 137/2010 o ovzduší.

Výsledky za 02/2022



Volkswagen Slovakia

Ochrana ovzdušia v závode Bratislava

Oznámenie termínu oprávneného merania emisií



V zmysle § 15 ods.1 písm. r) zákona NR SR č. 137/2010 Z.z. znení neskorších zmien a predpisov Vám oznamujeme termín.

Správa o oprávnenom meraní emisií zo zariadení v prevádzke „Lakovňa H2 a H2a, hala H2“ v spoločnosti „VOLKSWAGEN SLOVAKIA, a.s., Bratislava“
(meranie hodnôt emisií veľkín TOC, CO, NOx a TZL v odpadových plynoch zo zariadení v „Lakovňa H2 a H2a, hala H2“ – EcoSmart VEC sušička krycieho laku linka 2 (SUV) s TNV - výdych H2/V12 vebra D1.2 a spoločného výdychu sušiča plniča 1 a 2 a krycieho laku 1 a 2 H2/V12)
Názov akreditovanej osoby podľa §20 ods. 2 písm. a) z zákona 137/2010 Z.z.:

Číslo správy: **04/1901/22-ME**
Prevádzkovateľ: Volkswagen Slovakia, a.s., ul. J. Jonáša 1, 843 02 Bratislava, IČO: 35 757 442 IČ DPH: SK 202 022 9862
Zákazník skúšobného laboratória: Volkswagen Slovakia, a.s.
Miesto/lokality: Areál spoločnosti VOLKSWAGEN SLOVAKIA, a.s., ul. J. Jonáša 1, 843 02 Bratislava 49
Druh oprávneného merania: oprávnené meranie, ktorým sa zisťuje hodnota fyzikálno-chemickej veľčiny, ktorou je vyjadrený emisný limit a hodnota súvisiacej stavovej a referenčnej veľčiny, ktorá sa vzťahuje priamo na emisie alebo na zloženie čistého / nečistého odpadového plynu podľa §20 ods. 1 písm. a) bod 1 zákona č. 137/2010 Z.z. o ovzduší
Číslo objednávky: zmluva č. 4800003880/15.11.2021 - objednávka eml.
Dátum objednávky: -
Deň oprávneného merania: 18.01.2022
Osoba zodpovedná za technickú stránku merania – vedúci technik (podľa §20 ods. 3 zákona č. 137/2010 Z.z. v znení zákona č. 137/2010 Z.z. v znení neskorších predpisov):
Správa obsahuje: 16 strán, 4 prílohy

Účel oprávneného merania:
1. Prvé oprávnené meranie údajov o dodržaní určených emisií veľkín TOC, CO, NOx a TZL (inštalácie EcoSmart VEC sušičky krycieho laku linky 2 (SUV)) podľa § 4 ods. 1 písm. a) resp. b) vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 411/2012 Z.z. o monitorovaní emisie v znení neskorších predpisov (z.n.p.) a v zmysle rozhodnutia OÚ-BA-052P-2021/037891-002
2. Prvé (pre výdych H2/V12, D1.2) a ďalšie (pre spoločný výdych H2/V12) periodické oprávnené meranie reprezentatívneho hmotnostného toku na výpočet poplatkov emisií veľkín TOC, CO, NOx a TZL podľa § 3 ods. 4, písm. f) a údajov pre výpočet ročnej bilancie organických rozpúšťadiel podľa § 3 ods. 4 písm. a) vyhlášky MŽP SR č. 411/2012 Z.z. v z.n.p.
Účel konania oprávneného orgánu v integrovanom povolení podľa § 3 ods. 3 písm. a) bodu 5 a 10 zákona č. 396/2013 Z.z. o integrovanom prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov
Meranie vykonané v zmysle zmeny rozhodnutia Slovenskej inšpekcie životného prostredia, Inšpekcia životného prostredia, odbor integrovanej povolenia a kontroly (ďalej: IŽPK) č. 5340/9/2010/103/7 z 7.2.2004, zmeny 1.0.131-15328/07/2010/067/20019103/21 z 18.5.2016, zmeny 2.0.5151-10388/3/2010/067/20019103/22 z 28.5.2016, zmeny 3.0.7089-325/20/2010/103/23/29P z 22.8.2012, zmeny 4.0.2016-14210/37/2010/103/24 z 4.7.2013, zmeny 5.0.2407-16813/37/2010/103/25 z 28.8.2014, zmeny 6.0.8091-2888/37/2010/103/26 z 4.8.2017, zmeny 7.0.8495-1789/37/2010/103/27 z 18.2.2019, zmeny 8.0.3708/37/2020-0838/2020/103/28 z 1.7.2020 a zmeny 9.0.5208/37/2020-1034/2020/103/29 z 2.8.2020 a zmeny 10.0.6202/37/2020-3833/2020/103/30 z 18.10.2020 a zmeny 11.0.54P-10387/37/2020-0915/2021/720019103/31 z 18.4.2021 a zmeny 12.0.11826/37/2020-398110/2021/720019103/32 z 25.11.2020, 13.0.6668/37/2020-4813/2021/103/33 z 11.1.2021, a zmeny 14.0.10387/37/2020-6915/2021/720019103/34 z 18.4.2021, 15.0.9539/37/2021-4448/2021/103/35 z 25.11.2021, 16.0.737/37/2021-44501/2021/103/36 z 11.1.2021 (ďalej: rozhodnutia IŽPK - pokračovanie titulnej strany na nasledujúcej strane)

VOLKSWAGEN SLOVAKIA, a.s., Bratislava, Lakovňa H2 a H2a, časť Hale H2; výdych H2/V12 D1.2 a spoločný výdych H2/V12 správa č. 04/1901/22 – ME

Súhrn
Prevádzka: Lakovňa H2 a H2a, hala H2
1) PS 21 EcoSmart VEC sušička krycieho laku linka 2 (SUV) - výdych H2/V12, D1.2
2) spoločný výdych zo zariadení sušiča plniča linka 1 a 2 a krycieho laku linky 1 a 2 a vlastnými TNV - výdych H2/V12
VAP PCZ: 0010100
prevádzka: 24 kšef, 7 dní týždeň, sériová výroba
výkonové charakteristiky: sušička DL linka 2 (mix): 1500 kšef (dve linky); spoločný výdych zo zariadení sušiča plniča linka 1 a 2 a krycieho laku linky 1 a 2: 3000 kšef (štyri linky)
technológia: emisie: jednorozmernosť (porovnateľné výrobky a použiteľné prostriedky, z pohľadu výrobcov a náterových hmôt porovnateľných parametrov je jednorozmernosť; kontinuálna technológia;
Zdroje / zariadenia vzniku emií: Lakovňa, hala H2 - sušička krycieho laku linky 2 - výdych H2/V12, D1.2
1. Spoločný výdych zo zariadení sušiča plniča linka 1 a 2 a krycieho laku linky 1 a 2 a vlastnými TNV
Merané zložky: TOC, CO, NOx a TZL
Výsledky merania: hmotnostný tok v g/h; hmotnostná koncentrácia zložky v odpadových plynoch / v spalninách v mg/m³
Číslo zdroja/zariadenia vzniku emií: Zariadenie 1 - 2
6 OSTATNY PRIEMYSEL A ZARIADENIA
6.1.1 Lakovne v priemyselnej výrobe automobilov s projektovanou spotrebou organických rozpúšťadiel > 15 trok
1) PS 21 EcoSmart VEC sušička krycieho laku linka 2 (SUV) - výdych H2/V12, D1.2
2) spoločný výdych zo zariadení sušiča plniča linka 1 a 2 a krycieho laku linky 1 a 2 a vlastnými TNV - výdych H2/V12
(viď nižšie položky v tabuľke)

Účel oprávneného merania – bod 1:

Meraná zložka	N	Priemerná hodnota (koncentrácia; hmotnostný tok) [mg.m ⁻³ ; g.h ⁻¹]	Maximum (koncentrácia; hmotnostný tok) [mg.m ⁻³ ; g.h ⁻¹]	Emisný limit (koncentrácia; hmotnostný tok) [mg.m ⁻³ ; g.h ⁻¹]	Režim s najvyššími emisiami [áno/nie]	UPOZORNENIE na súlad / nesúlad
Zdroje / zariadenia vzniku emií:				1) EcoSmart VEC sušička krycieho laku linky 2 (SUV) - výdych H2/V12, D1.2 (samostatná vetva do spoločného výdychu V12)		
TOC	6	10 J) ; 54 J)	11 J) ; 63 J)	20 J) ; -	áno	súlad)
TZL	3	4 J) ; 21 J)	4 J) ; 22 J)	10 J) ; -	áno	súlad)
CO	6	81 J) ; 287 J)	83 J) ; 361 J)	100 J) ; -	áno	súlad)
NOx	6	78 J) ; 436 J)	84 J) ; 474 J)	200 J) ; -	áno	súlad)

Poznámky:
1) Hodnoty hmotnostných koncentrácií v mg.m⁻³ sú vyjadrené pri štandardných stavových podmienkach (p = 101,325 kPa; t = 0 °C) vtedy plyn, referenčný obsah kyslíka 17 % obj.
2) Hodnoty hmotnostných koncentrácií v mg.m⁻³ sú vyjadrené pri štandardných stavových podmienkach (p = 101,325 kPa; t = 0 °C) vtedy plyn, referenčný obsah kyslíka 17 % obj.
3) Požadavky dodržania emisného limitu podľa: (spôsobie zaradenia): §18 ods. 2 vyhlášky MŽP SR č. 410/2012 Z.z. v.z.n.p. v zmysle časti II, oddiel B, kap. 1.1 tabuľky rozhodnutia IŽPK (rozpušťadlový zdroj): § 29 ods. 2 vyhlášky MŽP SR č. 410/2012 Z.z. v.z.n.p. v zmysle časti II, oddiel B, kap. 1.1 tabuľky rozhodnutia IŽPK (technologické zariadenia): §32 ods. 2 vyhlášky MŽP SR č. 410/2012 Z.z. v.z.n.p. v zmysle časti II, oddiel B, kap. 1.1 tabuľky rozhodnutia IŽPK.
Emisný limit a podmienky jeho plnôtosti ustanovené: TOC, TZL, CO, NOx - v zmysle časti II, oddiel B, kap. 1.1 tabuľky rozhodnutia IŽPK.
VOC - Špeciálny emisný limit (rozpušťadlový zdroj) kat. 6.5.1.1, je ustanovený ako celkové emisie (pre všetky zariadenia a procesy vykonávané v tom istom zariadení – tj. na celej na linke) a prevádzkovateľ jej preukazuje bilancijným výpočtom pre emisie VOC (vratne prepočtu TOC na VOC), príloha č.6 časť IV, kap. 6.1 f tabuľka príslušná položka - k vyhláske MŽP SR č. 410/2012 Z.z. v.z.n.p. v zmysle časti II, oddiel B, kap. 1.1 tabuľky rozhodnutia IŽPK.
4) hodnoty reprezentatívneho hmotnostného toku na výpočet poplatkov podľa § 3 ods. 4, písm. f) vyhlášky MŽP SR č. 411/2012 Z.z. z.n.p. pri porovnaní vykonávaného zariadenia (príloha č. 4 správy)

V zmysle § 15 ods.1 písm. r) zákona NR SR č. 137/2010 Z.z. znení neskorších zmien a predpisov Vám oznamujeme termín.

Prvé diskontinuálne oprávnené meranie emisií lakovne H2 a H2a v hale H2 v areáli spoločnosti Volkswagen Slovakia, a.s. - Devínska Nová Ves na technológii Eco Smart VEC sušička krycieho laku sa uskutočnilo dňa 18.01.2022.



Ochrana ovzdušia v závode Bratislava

Oznámenie termínu oprávneného merania emisií

V zmysle § 15 ods.1 písm. r) zákona NR SR č. 137/2010 Z.z. znení neskorších zmien a predpisov Vám oznamujeme termín.

Diskontinuálne oprávnené meranie emisií lakovne H2 a H2a v hale H2 v areáli spoločnosti Volkswagen Slovakia, a.s. - Devínska Nová Ves na technológiách dopaľovacích zariadení TNV **sa uskutočnilo dňa 21.02.-02.03.2022.**

Správa z oprávneného merania bude zverejnená v marcovom plagáte 2022.

Ochrana vôd v závode Martin



Dažďové vody sú analyzované v zmysle rozhodnutia č. ŽP-1999/01636-vod-MA z 24.6.1999 raz za kvartál.

Výsledky analýz sú zobrazené v tabuľke.

	1. kvartál	2. kvartál	3. kvartál	4. kvartál
Predpísaná hodnota NEL (mg/l)	0,2			
NEL IČ (mg/l) 2022				

Početnosť odberu vôd: 4 x ročne.



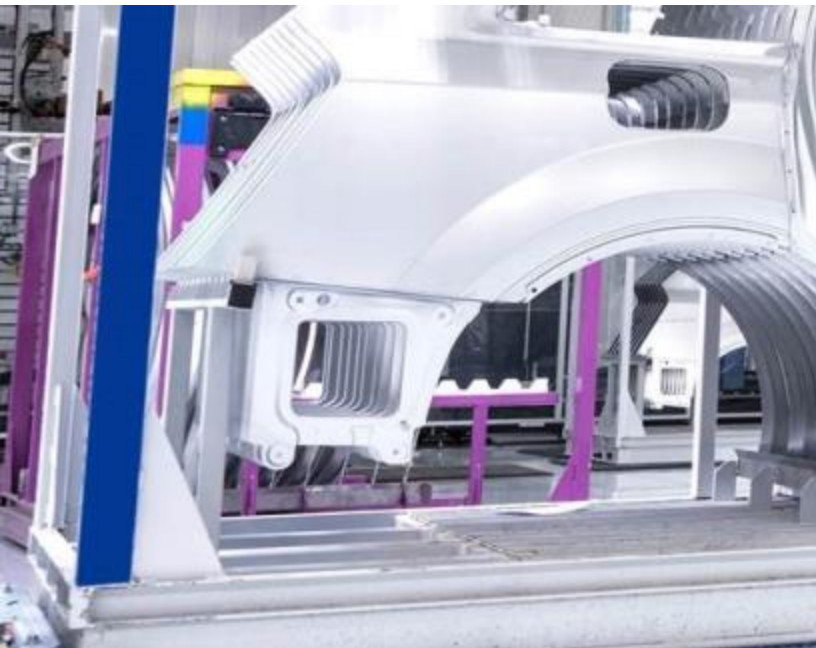
Ochrana ovzdušia v závode Martin



Prevádzkové zdroje znečisťovania ovzdušia:

- Kotelňa a teplovzdušné agregáty, kategória zdroja 1.1.2
- Lakovacia kabína Sprimag, kategória zdroja 6.3.2

Celkové množstvá ZL v kg vypustených zo všetkých zdrojov:



ROK 2021	(t/rok)
SO ₂	0,005446
NO _x	0,885037
CO	0,357419
TZL	0,049405
TOC	0,302539

Výsledky za 02/2022



Ochrana vôd v závode Stupava



Dažďové vody sú sledované v zmysle rozhodnutia č. OU-MA-OSZP3-2018/004598/133/MAJ.

Dátum odberu vzorky	NEL (IČ)
	mg/l
Limit	0,1
19.3.2022	
neurčený	

Početnosť odberu vôd: 2 x ročne.



Početnosť odberu: 6 x ročne

Výsledky za 02/2022

PUBLIC
VEREJNÉ



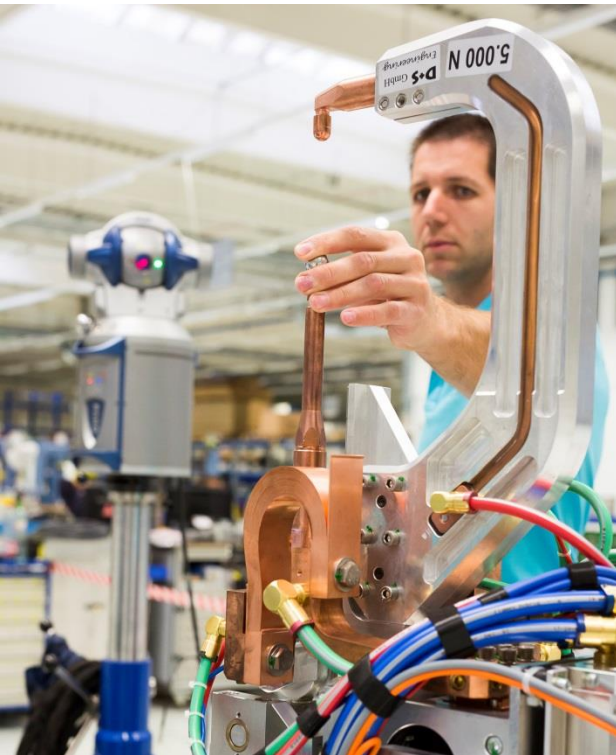
Ochrana ovzdušia v závode Stupava



Prevádzkové zdroje znečisťovania ovzdušia:

- Kotelňa, kategória zdroja 1.1.2
- Lakovacia kabína, kategória zdroja 6.3.3

Celkové množstvá ZL v kg vypustených zo všetkých zdrojov



ROK 2021	(t/rok)
SO ₂	0,0007
NO _x	0,1216
CO	0,0487
TZL	0,0066
VOC	0,02412
CO ₂	147,623

Výsledky za 02/2022



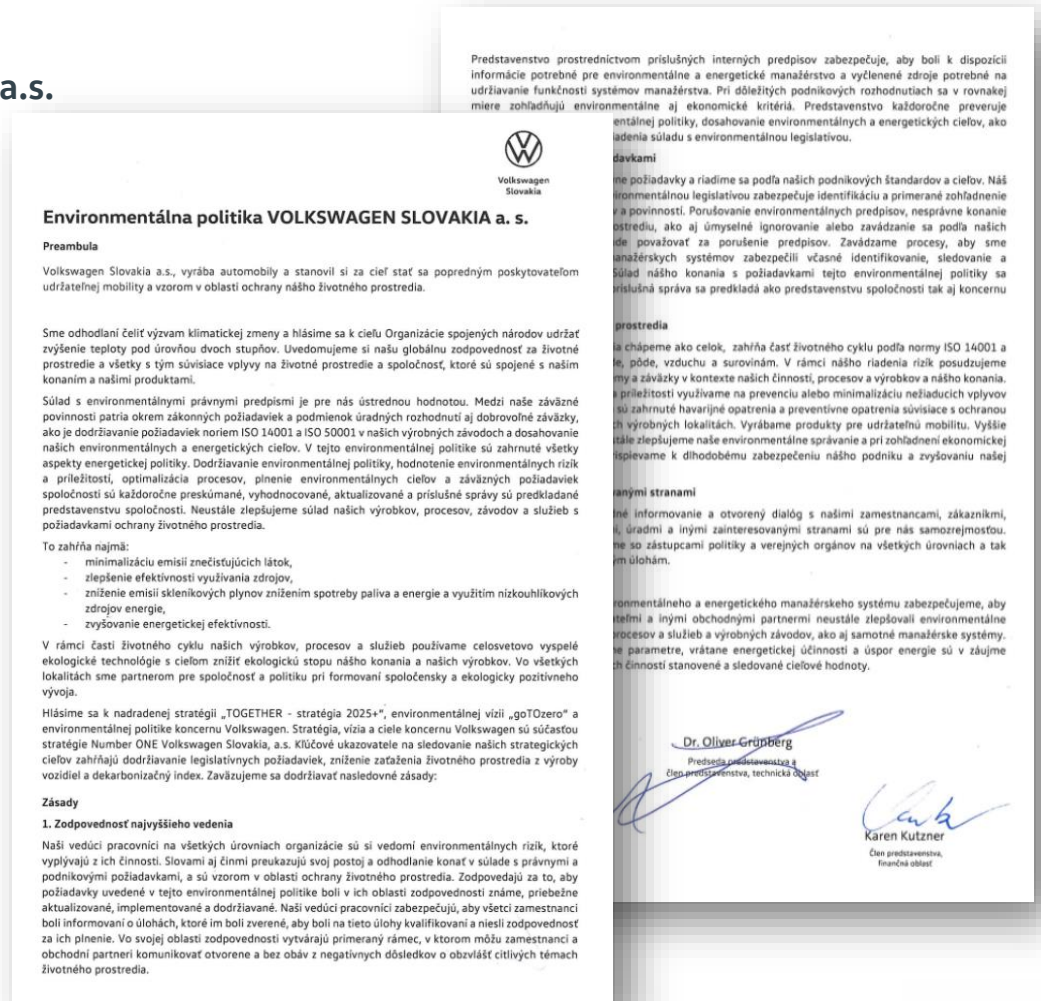
Závazok Volkswagen Slovakia k ochrane životného prostredia

Environmentálna politika a Volkswagen Slovakia, a.s.

Volkswagen Slovakia, a.s. ako držiteľ certifikátu ISO 14 001 a ISO 50 001, predstavuje novú Environmentálnu politiku spoločnosti. Environmentálna politika ako základný dokument Environmentálneho manažérskeho systému, definuje zodpovednosti vedenia spoločnosti voči životnému prostrediu, ako aj povinnosti zamestnancov k ochrane ŽP. V rámci nej si spoločnosť stanovila za cieľ sa stať popredným poskytovateľom udržateľnej mobility.



Výsledky za 02/2022



PUBLIC
VEREJNÉ



Kontakt:

Mgr. Michaela Hletková Ploszeková MBA

Vedúca odd. Životné prostredie

Tel.: 02 6964 2593

