

Zverejňovanie informácií

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

Udržateľná výroba.

Nachhaltige Produktion.

Výsledky za **SEPTEMBER 2022**

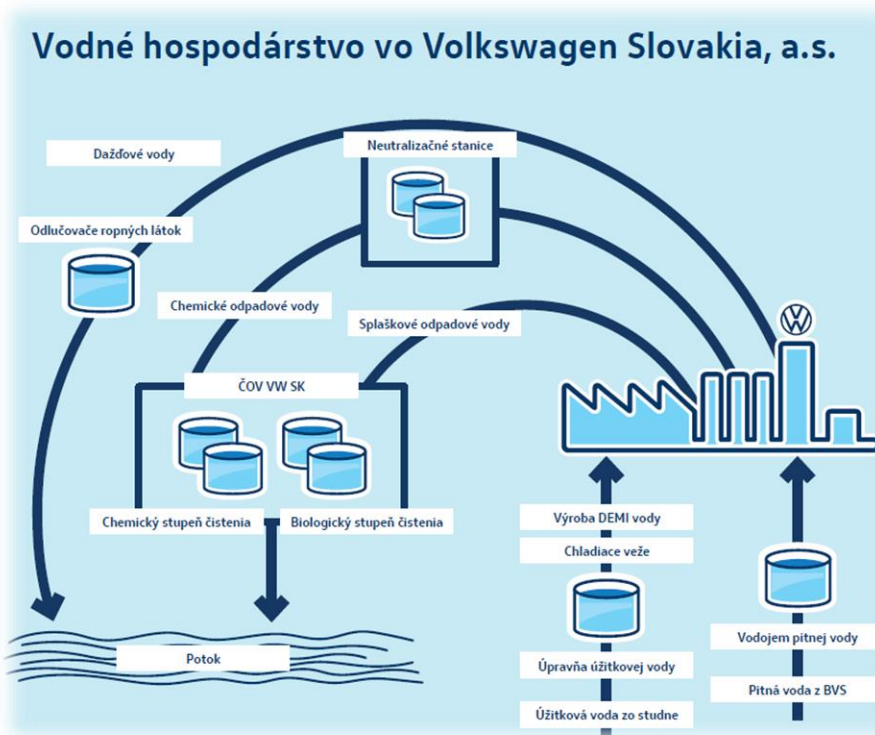
Aktualizované: 10/2022

PUBLIC
VEREJNÉ



Ochrana vôd v závode Bratislava

Množstvo odpadových vôd na odtoku z Čistiarne odpadových vôd VW SK



	(m ³)
Povolené množstvo odpadovej vody	1 400 490
Skutočne vypustené množstvo vôd	
Január - September 2022	
September 2022	28 478
Generálne čistenie September 2022	258 589

Dátum	Priem. prietok (l/s)	Druh prevádzky*
Povolené	56,9	
01.09.2022	7,8	Š
02.09.2022	5,0	Š
03.09.2022	6,7	Š
04.09.2022	5,9	Š
05.09.2022	10,6	Š
06.09.2022	15,9	Š
07.09.2022	15,2	Š
08.09.2022	14,2	Š
09.09.2022	13,3	Š
10.09.2022	17,2	Š
11.09.2022	7,1	Š
12.09.2022	7,3	Š
13.09.2022	11,3	Š
14.09.2022	15,4	Š
15.09.2022	12,3	Š
16.09.2022	10,2	Š
17.09.2022	9,3	Š
18.09.2022	7,1	Š
19.09.2022	10,9	Š
20.09.2022	14,3	Š
21.09.2022	12,6	Š
22.09.2022	11,0	Š
23.09.2022	11,7	Š
24.09.2022	12,4	Š
25.09.2022	7,4	Š
26.09.2022	10,5	Š
27.09.2022	13,6	Š
28.09.2022	12,6	Š
29.09.2022	9,6	Š
30.09.2022	11,1	Š
priemer	10,99	

*Poznámky:

Š - štandardná prevádzka, GČ - generálne čistenie

Výsledky za 09/2022

**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.I. _{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
6.9.2022	22,8	7,65	26,0	<1	<5	970	814	<0,050	0,040	0,303	9,6	0,169	<0,002	0,101	0,015	<0,010	0,050	0,0032	0,064
21.9.2022	19,0	7,59	30,0	<1	<5	890	800	<0,050	<0,03	0,253	9,3	0,294	<0,002	0,123	0,011	<0,010	0,055	0,0058	0,108
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	0,7	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 nesleduje 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).

	Benzén	Benzotiazol	Dibutylftalát	DEHP	Antracén	Benzo(b)-fluorantén	Benzo(k)-fluorantén	Fluorantén	Naftalén
	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
predpísané hodnoty	bez limitu	bez limitu	bez limitu	bez limitu	bez limitu	bez limitu	bez limitu	bez limitu	bez limitu
6.9.2022	<0,50	<0,1	<0,1	<0,10	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,005

	CHSK	BSK ₅	Ner.I.	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 - september 2022)	8,51	0,36	1,30	258,29	228,13	0,012	0,05	0,065	2,20	0,056	0,0005	0,021	0,007	0,003	0,02	0,001	0,02

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	93,98	70,37	262,9	204,8	192,13	188,0	145,1			
Limit NEL (IČ) mg/l	1,5											
NEL (IČ) mg/l	0,064	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	0,09			

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	-	<0,050	-	<0,050	-	<0,050	-	<0,050	-		-

Početnosť odberu: 6 x ročne



Výsledky za 09/2022



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 09/2022

Prevádzkovateľ: Výhrevňa VW BA Zdroj: kotol K1

Meracie miesto: Celkový čas prevádzky systému: Odeň Dhod 5min operator

ID oprávnených osôb: 01.10.2022 Kód: 0721

Tlačené dňa: 01.10.2022 Strana: 1/3

Veličina	O2	ObPr	NOx		CO		
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	Pozn.
01.09.2022	-	-	-	-	-	-	
02.09.2022	-	-	-	-	-	-	
03.09.2022	-	-	-	-	-	-	
04.09.2022	-	-	-	-	-	-	
05.09.2022	-	-	-	-	-	-	
06.09.2022	-	-	-	-	-	-	
07.09.2022	-	-	-	-	-	-	
08.09.2022	-	-	-	-	-	-	
09.09.2022	-	-	-	-	-	-	
10.09.2022	-	-	-	-	-	-	
11.09.2022	-	-	-	-	-	-	
12.09.2022	-	-	-	-	-	-	
13.09.2022	-	-	-	-	-	-	
14.09.2022	-	-	-	-	-	-	
15.09.2022	-	-	-	-	-	-	
16.09.2022	-	-	-	-	-	-	
17.09.2022	-	-	-	-	-	-	
18.09.2022	-	-	-	-	-	-	
19.09.2022	-	-	-	-	-	-	
20.09.2022	-	-	-	-	-	-	
21.09.2022	-	-	-	-	-	-	
22.09.2022	-	-	-	-	-	-	
23.09.2022	-	-	-	-	-	-	
24.09.2022	-	-	-	-	-	-	
25.09.2022	-	-	-	-	-	-	
26.09.2022	-	-	-	-	-	-	
27.09.2022	-	-	-	-	-	-	
28.09.2022	-	-	-	-	-	-	
29.09.2022	-	-	-	-	-	-	
30.09.2022	-	-	-	-	-	-	
PMH	-	-	-	-	-	-	

Mesačný protokol emisných hodnôt za mesiac 09/2022

Prevádzkovateľ: Výhrevňa VW BA Zdroj: kotol K1

Meracie miesto: Celkový čas prevádzky systému: Odeň Dhod 5min operator

ID oprávnených osôb: 01.10.2022 Kód: 0721

Tlačené dňa: 01.10.2022 Strana: 2/3

Veličina	O2	ObPr	NOx		CO		
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	Pozn.
01.09.2022	-	-	-	-	-	-	
02.09.2022	-	-	-	-	-	-	
03.09.2022	-	-	-	-	-	-	
04.09.2022	-	-	-	-	-	-	
05.09.2022	-	-	-	-	-	-	
06.09.2022	-	-	-	-	-	-	
07.09.2022	-	-	-	-	-	-	
08.09.2022	-	-	-	-	-	-	
09.09.2022	-	-	-	-	-	-	
10.09.2022	-	-	-	-	-	-	
11.09.2022	-	-	-	-	-	-	
12.09.2022	-	-	-	-	-	-	
13.09.2022	-	-	-	-	-	-	
14.09.2022	-	-	-	-	-	-	
15.09.2022	-	-	-	-	-	-	
16.09.2022	-	-	-	-	-	-	
17.09.2022	-	-	-	-	-	-	
18.09.2022	-	-	-	-	-	-	
19.09.2022	-	-	-	-	-	-	
20.09.2022	-	-	-	-	-	-	
21.09.2022	-	-	-	-	-	-	
22.09.2022	-	-	-	-	-	-	
23.09.2022	-	-	-	-	-	-	
24.09.2022	-	-	-	-	-	-	
25.09.2022	-	-	-	-	-	-	
26.09.2022	-	-	-	-	-	-	
27.09.2022	-	-	-	-	-	-	
28.09.2022	-	-	-	-	-	-	
29.09.2022	-	-	-	-	-	-	
30.09.2022	-	-	-	-	-	-	
PMH	-	-	-	-	-	-	

Vysvetlivky:

PMH - priemerná hodinová hodnota EQ - Emisný kvocient

F - neplatná PDH - priemerná denná hodnota I - interval spotahlivosti

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

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

Q - (PMH) > 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 09/2022

PUBLIC
VEREJNÉ



Ochrana ovzdušia v závode Bratislava

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

Mesačný protokol emisných hodnôt za mesiac 09/2022 kotel K3

Prevádzkovateľ: Výhrevňa VW BA Zdroj: kotel K3
 Meracie miesto: Kód: 0723
 Celkový čas prevádzky systému: 3deň 12hod 6min Strana: 1/3
 ID oprávnených osôb: operator
 Tlačené dňa: 01.10.2022

Veličina	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	
01.09.2022	-	-	-	-	-	-	
02.09.2022	-	-	-	-	-	-	
03.09.2022	-	-	-	-	-	-	
04.09.2022	-	-	-	-	-	-	
05.09.2022	-	-	-	-	-	-	
06.09.2022	-	-	-	-	-	-	
07.09.2022	-	-	-	-	-	-	
08.09.2022	-	-	-	-	-	-	
09.09.2022	-	-	-	-	-	-	
10.09.2022	-	-	-	-	-	-	
11.09.2022	-	-	-	-	-	-	
12.09.2022	-	-	-	-	-	-	
13.09.2022	-	-	-	-	-	-	
14.09.2022	-	-	-	-	-	-	
15.09.2022	-	-	-	-	-	-	
16.09.2022	-	-	-	-	-	-	
17.09.2022	-	-	-	-	-	-	
18.09.2022	-	-	-	-	-	-	
19.09.2022	-	-	-	-	-	-	
20.09.2022	-	-	-	-	-	-	
21.09.2022	3.72	0.68	81.69	0.19	3.84	0.01	
22.09.2022	2.46	3.17	77.56	5.58	3.79	0.28	
23.09.2022	2.52	3.09	77.50	9.93	3.65	0.47	
24.09.2022	-	-	-	-	-	-	
25.09.2022	-	-	-	-	-	-	
26.09.2022	-	-	-	-	-	-	
27.09.2022	3.06	1.24	77.92	1.41	4.08	0.08	
28.09.2022	2.80	2.00	76.51	6.84	3.77	0.33	
29.09.2022	2.97	1.77	76.66	11.84	3.72	0.80	
30.09.2022	2.77	1.94	73.95	10.00	3.60	0.50	
PMH	2.81	2.10	76.29	0.59	3.71	0.03	

Mesačný protokol emisných hodnôt za mesiac 09/2022 kotel K3

Prevádzkovateľ: Výhrevňa VW BA Zdroj: kotel K3
 Meracie miesto: Kód: 0723
 Celkový čas prevádzky systému: 3deň 12hod 6min Strana: 2/3
 ID oprávnených osôb: operator
 Tlačené dňa: 01.10.2022

Veličina	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	
PMH	2.81	2.10	76.29	0.59	3.71	0.03	
MZLm v t	-	-	0.046		0.002		
MZLm <EL v t/mesiac			0.046		0.002		
MZLm >EL v t/mesiac			0.000		0.000		
n (PHH-l) < 2*EL			77/100.00%		77/100.00%		
n (PHH-l) > 2*EL			0/0.00%		0/0.00%		
n platných PHH	77	77	77		77		
n neplatných PHH	0	0	0		0		
n nahradených PHH	0	0	0		0		
n (PDH-l) < 1.1*EL _{pdh}			7/100.00%		7/100.00%		
n (PDH-l) > 1.1*EL _{pdh}			0/0.00%		0/0.00%		
n platných PDH	7	7	7		7		
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			70.27		2.88		
Max PHH			83.98		5.07		
Min PDH			73.95		3.60		
Max PDH			81.69		4.08		

Vysvetlivky:

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

F - neplatná PDH - priemerná denná hodnota I - interval spotahlivosti

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

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

Q - (PMH-l) > 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 09/2022

PUBLIC
VEREJNÉ



Ochrana ovzdušia v závode Bratislava

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

Mesačný protokol emisných hodnôt za mesiac 09/2022 kotol K4

Prevádzkovateľ: Výhrevňa VW BA Zdroj: kotol K4
 Meracie miesto: Kód: 0724
 Celkový čas prevádzky systému: 25deň 19hod 25min operator Strana: 1/3
 ID oprávnených osôb: 01.10.2022

Veličina	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	
01.09.2022	3.60	1.30	67.95	7.34	1.43	0.11	
02.09.2022	2.71	2.90	73.81	19.44	1.74	0.44	
03.09.2022	3.49	1.52	68.74	9.07	1.36	0.11	
04.09.2022	3.61	0.94	64.67	5.05	0.89	0.01	
05.09.2022	3.10	2.01	64.98	10.34	1.22	0.22	
06.09.2022	3.11	2.04	64.73	11.30	0.99	0.21	
07.09.2022	3.11	2.05	63.57	11.11	0.93	0.22	
08.09.2022	3.15	2.01	61.56	10.62	0.91	0.18	
09.09.2022	2.92	2.43	64.85	13.70	1.03	0.25	
10.09.2022	3.23	1.87	62.32	5.37	0.83	0.06	
11.09.2022	-	-	-	-	-	-	
12.09.2022	2.88	2.71	68.09	7.51	1.41	0.13	
13.09.2022	2.68	2.94	71.58	18.83	1.60	0.42	
14.09.2022	3.00	2.26	62.39	12.13	0.97	0.22	
15.09.2022	3.58	1.39	60.14	6.98	0.86	0.07	
16.09.2022	3.09	2.32	64.29	12.65	0.98	0.24	
17.09.2022	3.21	1.74	70.86	10.63	1.60	0.29	
18.09.2022	3.47	1.30	66.55	7.21	2.07	0.30	
19.09.2022	2.61	3.32	75.57	22.37	2.18	0.67	
20.09.2022	2.54	3.35	76.38	22.82	1.80	0.51	
21.09.2022	2.61	3.00	74.72	20.14	1.87	0.51	
22.09.2022	2.50	3.18	75.78	21.56	2.06	0.57	
23.09.2022	2.49	3.21	78.02	22.45	2.23	0.63	
24.09.2022	2.77	2.66	75.28	9.69	1.94	0.24	
25.09.2022	4.00	1.03	64.55	0.23	0.98	0.00	
26.09.2022	3.27	1.39	67.01	3.31	1.06	0.05	
27.09.2022	2.82	2.45	69.84	15.23	1.35	0.33	
28.09.2022	2.55	3.11	73.58	20.41	1.60	0.45	
29.09.2022	2.61	2.91	73.08	18.83	1.69	0.46	
30.09.2022	2.57	3.12	71.21	19.72	1.43	0.41	
PMH	2.97	2.35	69.04	0.60	1.44	0.01	

Mesačný protokol emisných hodnôt za mesiac 09/2022 kotol K4

Prevádzkovateľ: Výhrevňa VW BA Zdroj: kotol K4
 Meracie miesto: Kód: 0724
 Celkový čas prevádzky systému: 25deň 19hod 25min operator Strana: 2/3
 ID oprávnených osôb: 01.10.2022

Veličina	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	
01.09.2022	3.60	1.30	67.95	7.34	1.43	0.11	
02.09.2022	2.71	2.90	73.81	19.44	1.74	0.44	
03.09.2022	3.49	1.52	68.74	9.07	1.36	0.11	
04.09.2022	3.61	0.94	64.67	5.05	0.89	0.01	
05.09.2022	3.10	2.01	64.98	10.34	1.22	0.22	
06.09.2022	3.11	2.04	64.73	11.30	0.99	0.21	
07.09.2022	3.11	2.05	63.57	11.11	0.93	0.22	
08.09.2022	3.15	2.01	61.56	10.62	0.91	0.18	
09.09.2022	2.92	2.43	64.85	13.70	1.03	0.25	
10.09.2022	3.23	1.87	62.32	5.37	0.83	0.06	
11.09.2022	-	-	-	-	-	-	
12.09.2022	2.88	2.71	68.09	7.51	1.41	0.13	
13.09.2022	2.68	2.94	71.58	18.83	1.60	0.42	
14.09.2022	3.00	2.26	62.39	12.13	0.97	0.22	
15.09.2022	3.58	1.39	60.14	6.98	0.86	0.07	
16.09.2022	3.09	2.32	64.29	12.65	0.98	0.24	
17.09.2022	3.21	1.74	70.86	10.63	1.60	0.29	
18.09.2022	3.47	1.30	66.55	7.21	2.07	0.30	
19.09.2022	2.61	3.32	75.57	22.37	2.18	0.67	
20.09.2022	2.54	3.35	76.38	22.82	1.80	0.51	
21.09.2022	2.61	3.00	74.72	20.14	1.87	0.51	
22.09.2022	2.50	3.18	75.78	21.56	2.06	0.57	
23.09.2022	2.49	3.21	78.02	22.45	2.23	0.63	
24.09.2022	2.77	2.66	75.28	9.69	1.94	0.24	
25.09.2022	4.00	1.03	64.55	0.23	0.98	0.00	
26.09.2022	3.27	1.39	67.01	3.31	1.06	0.05	
27.09.2022	2.82	2.45	69.84	15.23	1.35	0.33	
28.09.2022	2.55	3.11	73.58	20.41	1.60	0.45	
29.09.2022	2.61	2.91	73.08	18.83	1.69	0.46	
30.09.2022	2.57	3.12	71.21	19.72	1.43	0.41	
PMH	2.97	2.35	69.04	0.60	1.44	0.01	

PMH 2.97 2.35 69.04 0.60 1.44 0.01

Vysvetlivky:

- PHH - priemerná hodinová hodnota
- PDH - priemerná denná hodnota
- PMH - priemerná mesačná hodnota
- EL - Emisný limit
- EL_{pdh} - Emisný limit pre PDH
- EL_{pmh} - Emisný limit pre PMH
- EQ - Emisný kvocient
- I - interval spotahlivosti
- MZLd - Množstvo znečisťujúcich látok za deň v kg
- MZLm - Množstvo znečisťujúcich látok za mesiac v tonách

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 09/2022

PUBLIC
VEREJNÉ



Ochrana ovzdušia v závode Bratislava

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

Mesačný protokol emisných hodnôt za mesiac 09/2022

Prevádzkovateľ: Výhrevňa VW BA Zdroj: kotol K5
 Meracie miesto: Kód: 0725
 Celkový čas prevádzky systému: 8deň 0hod 23min operator Strana: 1/3
 ID oprávnených osôb: 01.10.2022

Veličina	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		
II(%)			20		10		
Dátum	PDH	PDH	PDH	MZLd	PDH	MZLd	
01.09.2022	-	-	-	-	-	-	
02.09.2022	-	-	-	-	-	-	
03.09.2022	-	-	-	-	-	-	
04.09.2022	-	-	-	-	-	-	
05.09.2022	2.64	3.13	61.28	1.40	1.12	0.02	
06.09.2022	-	-	-	-	-	-	
07.09.2022	-	-	-	-	-	-	
08.09.2022	-	-	-	-	-	-	
09.09.2022	-	-	-	-	-	-	
10.09.2022	-	-	-	-	-	-	
11.09.2022	2.88	1.90	62.06	7.20	1.18	0.16	
12.09.2022	2.71	2.57	62.03	8.76	3.22	0.31	
13.09.2022	3.15	1.96	65.20	2.25	2.34	0.06	
14.09.2022	-	-	-	-	-	-	
15.09.2022	-	-	-	-	-	-	
16.09.2022	-	-	-	-	-	-	
17.09.2022	-	-	-	-	-	-	
18.09.2022	3.52	0.86	73.25	0.22	1.70	0.01	
19.09.2022	-	-	-	-	-	-	
20.09.2022	3.38	1.53	69.58	0.74	7.38	0.05	
21.09.2022	2.92	2.50	66.79	9.83	1.70	0.24	
22.09.2022	2.69	3.00	68.18	18.24	1.98	0.53	
23.09.2022	2.68	3.02	69.99	18.93	2.15	0.56	
24.09.2022	2.83	2.45	68.32	9.25	1.75	0.24	
25.09.2022	3.07	1.64	66.51	9.35	1.42	0.23	
26.09.2022	2.67	2.71	63.79	15.27	1.25	0.34	
27.09.2022	2.85	2.20	61.56	7.40	1.01	0.14	
28.09.2022	-	-	-	-	-	-	
29.09.2022	-	-	-	-	-	-	
30.09.2022	-	-	-	-	-	-	
PMH	2.82	2.44	65.80	0.59	1.80	0.02	

Mesačný protokol emisných hodnôt za mesiac 09/2022

Prevádzkovateľ: Výhrevňa VW BA Zdroj: kotol K5
 Meracie miesto: Kód: 0725
 Celkový čas prevádzky systému: 8deň 0hod 23min operator Strana: 2/3
 ID oprávnených osôb: 01.10.2022

Veličina	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		
II(%)			20		10		
Dátum	PDH	PDH	PDH	MZLd	PDH	MZLd	
PMH	2.82	2.44	65.80	0.59	1.80	0.02	
MZLm v t	-	-	0.109		0.003		
MZLm <EL v t/mesiac			0.109		0.003		
MZLm >EL v t/mesiac			0.000		0.000		
n (PHH-I) < 2*EL			184/100.00%		184/100.00%		
n (PHH-I) > 2*EL			0/0.00%		0/0.00%		
n platných PHH	184	184	184		184		
n neplatných PHH	0	0	0		0		
n nahradených PHH	0	0	0		0		
n (PDH-I) < 1.1*EL _{pdh}			13/100.00%		13/100.00%		
n (PDH-I) > 1.1*EL _{pdh}			0/0.00%		0/0.00%		
n platných PDH	13	13	13		13		
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			58.36		0.64		
Max PHH			75.75		28.87		
Min PDH			61.28		1.01		
Max PDH			73.25		7.38		

Vysvetlivky:

PMH - 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 > 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 09/2022

PUBLIC
VEREJNÉ



Ochrana ovzdušia v závode Bratislava

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

Mesačný protokol emisných hodnôt za mesiac 09/2022
 Prevádzkovateľ: Výhrevňa VW BA Zdroj: kotol K2a
 Meracie miesto: Odeň Ohod 4min operator Kód: 0726
 Celkový čas prevádzky systému: ID oprávnených osôb: 01.10.2022 Strana: 1/3
 Tlačené dňa: 01.10.2022

Veličina	O2	ObPr	NOx _r		CO _r		
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	Pozn.
01.09.2022	-	-	-	-	-	-	
02.09.2022	-	-	-	-	-	-	
03.09.2022	-	-	-	-	-	-	
04.09.2022	-	-	-	-	-	-	
05.09.2022	-	-	-	-	-	-	
06.09.2022	-	-	-	-	-	-	
07.09.2022	-	-	-	-	-	-	
08.09.2022	-	-	-	-	-	-	
09.09.2022	-	-	-	-	-	-	
10.09.2022	-	-	-	-	-	-	
11.09.2022	-	-	-	-	-	-	
12.09.2022	-	-	-	-	-	-	
13.09.2022	-	-	-	-	-	-	
14.09.2022	-	-	-	-	-	-	
15.09.2022	-	-	-	-	-	-	
16.09.2022	-	-	-	-	-	-	
17.09.2022	-	-	-	-	-	-	
18.09.2022	-	-	-	-	-	-	
19.09.2022	-	-	-	-	-	-	
20.09.2022	-	-	-	-	-	-	
21.09.2022	-	-	-	-	-	-	
22.09.2022	-	-	-	-	-	-	
23.09.2022	-	-	-	-	-	-	
24.09.2022	-	-	-	-	-	-	
25.09.2022	-	-	-	-	-	-	
26.09.2022	-	-	-	-	-	-	
27.09.2022	-	-	-	-	-	-	
28.09.2022	-	-	-	-	-	-	
29.09.2022	-	-	-	-	-	-	
30.09.2022	-	-	-	-	-	-	
PMH	-	-	-	-	-	-	

Mesačný protokol emisných hodnôt za mesiac 09/2022
 Prevádzkovateľ: Výhrevňa VW BA Zdroj: kotol K2a
 Meracie miesto: Odeň Ohod 4min operator Kód: 0726
 Celkový čas prevádzky systému: ID oprávnených osôb: 01.10.2022 Strana: 2/3
 Tlačené dňa: 01.10.2022

Veličina	O2	ObPr	NOx _r		CO _r		
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	Pozn.
PMH	-	-	-	-	-	-	
MZLm v t	-	-	-	-	-	-	
MZLm <EL v t/mesiac	-	-	-	-	-	-	
MZLm >EL v t/mesiac	-	-	-	-	-	-	
n (PHH-I) < 2*EL	-	-	-	-	-	-	
n (PHH-I) > 2*EL	-	-	-	-	-	-	
n platných PHH	-	-	-	-	-	-	
n neplatných PHH	-	-	-	-	-	-	
n nahradených PHH	-	-	-	-	-	-	
n (PDH-I) < 1.1*EL _{pdh}	-	-	-	-	-	-	
n (PDH-I) > 1.1*EL _{pdh}	-	-	-	-	-	-	
n platných PDH	-	-	-	-	-	-	
n neplatných PDH	-	-	-	-	-	-	
podiel F PHH pri UP	-	-	-	-	-	-	
EQ	-	-	-	-	-	-	
Min PHH	-	-	-	-	-	-	
Max PHH	-	-	-	-	-	-	
Min PDH	-	-	-	-	-	-	
Max PDH	-	-	-	-	-	-	

Vysvetlivky:
 PMH - EL PHH - priemerná hodinová hodnota EQ - Emisný kvocient
 F - neplatná PDH - priemerná denná hodnota I - interval spotahlivosti
 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_{pdh} 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 09/2022

PUBLIC
VEREJNÉ



Ochrana ovzdušia v závode Bratislava

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

Mesačný protokol emisných hodnôt za mesiac 09/2022

Prevádzkovateľ: Výhrevňa VW BA Zdroj: kotol K2b
 Meracie miesto: Celkový čas prevádzky systému: Odeň Ohod 2min operator Kód: 0727
 ID oprávnených osôb: 01.10.2022 Strana: 1/3
 Tlačené dňa: 01.10.2022

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	
01.09.2022	-	-	-	-	-	-	
02.09.2022	-	-	-	-	-	-	
03.09.2022	-	-	-	-	-	-	
04.09.2022	-	-	-	-	-	-	
05.09.2022	-	-	-	-	-	-	
06.09.2022	-	-	-	-	-	-	
07.09.2022	-	-	-	-	-	-	
08.09.2022	-	-	-	-	-	-	
09.09.2022	-	-	-	-	-	-	
10.09.2022	-	-	-	-	-	-	
11.09.2022	-	-	-	-	-	-	
12.09.2022	-	-	-	-	-	-	
13.09.2022	-	-	-	-	-	-	
14.09.2022	-	-	-	-	-	-	
15.09.2022	-	-	-	-	-	-	
16.09.2022	-	-	-	-	-	-	
17.09.2022	-	-	-	-	-	-	
18.09.2022	-	-	-	-	-	-	
19.09.2022	-	-	-	-	-	-	
20.09.2022	-	-	-	-	-	-	
21.09.2022	-	-	-	-	-	-	
22.09.2022	-	-	-	-	-	-	
23.09.2022	-	-	-	-	-	-	
24.09.2022	-	-	-	-	-	-	
25.09.2022	-	-	-	-	-	-	
26.09.2022	-	-	-	-	-	-	
27.09.2022	-	-	-	-	-	-	
28.09.2022	-	-	-	-	-	-	
29.09.2022	-	-	-	-	-	-	
30.09.2022	-	-	-	-	-	-	
PMH	-	-	-	-	-	-	

Mesačný protokol emisných hodnôt za mesiac 09/2022

Prevádzkovateľ: Výhrevňa VW BA Zdroj: kotol K2b
 Meracie miesto: Celkový čas prevádzky systému: Odeň Ohod 2min operator Kód: 0727
 ID oprávnených osôb: 01.10.2022 Strana: 2/3
 Tlačené dňa: 01.10.2022

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	-	-	-	-	-	-	
MZLm v t							
MZLm <EL v t/mesiac							
MZLm >EL v t/mesiac							
n (PHH-I) < 2*EL							
n (PHH-I) > 2*EL							
n platných PHH	-	-	-	-	-	-	
n neplatných PHH	-	-	-	-	-	-	
n nahradených PHH	-	-	-	-	-	-	
n (PDH-I) < 1.1*EL _{pdh}							
n (PDH-I) > 1.1*EL _{pdh}							
n platných PDH	-	-	-	-	-	-	
n neplatných PDH	-	-	-	-	-	-	
podiel F PHH pri UP	-	-	-	-	-	-	
EQ							
Min PHH							
Max PHH							
Min PDH							
Max PDH							

Vyvetlivky:

PMH < EL PHH - priemerná hodinová hodnota EQ - Emisný kvocient
 F - neplatná PDH - priemerná denná hodnota I - interval spotahlivosti
 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 09/2022

PUBLIC
VEREJNÉ



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	0,062	0,18	0,11	

Početnosť odberu vôd: 4 x ročne.

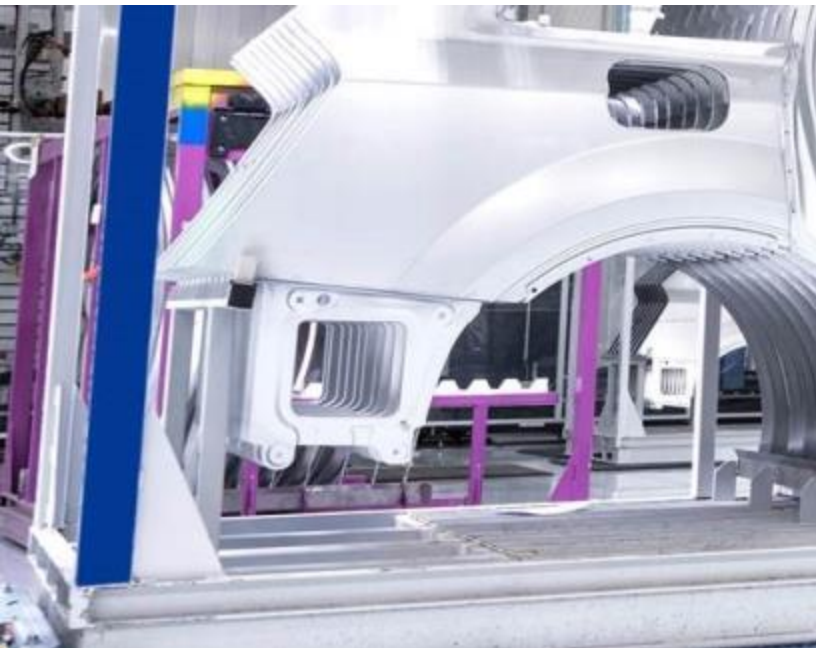


Ochrana ovzdušia v závode Martin



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

V roku 2022 neboli doposiaľ vykonané žiadne merania emisií.

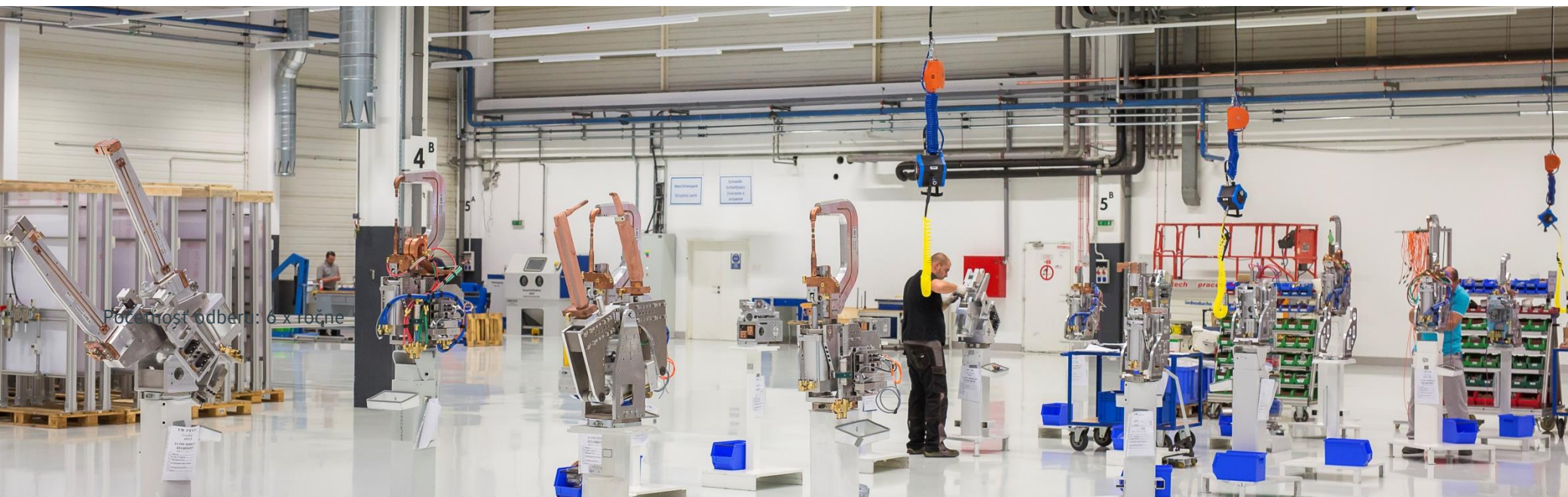
Ochrana vôd v závode Stupava



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
16.3.2022	0,1
20.9.2022	<0.050

Početnosť odberu vôd: 2 x ročne.



Početnosť odberu: 6 x ročne

Výsledky za 09/2022

PUBLIC
VEREJNÉ

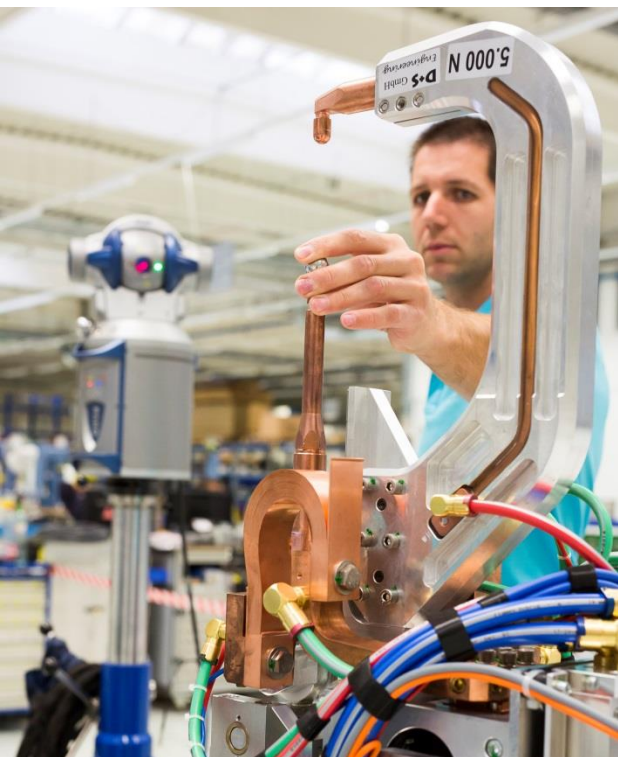


Ochrana ovzdušia v závode Stupava



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

V roku 2022 neboli doposiaľ vykonané žiadne merania emisií.

Závod Stupava – informácia o ukončení výroby

V závode Stupava sa k 30.6.2022 ukončila výroba nástrojov.

Aktuálne prebiehajú servisné a administratívne úkony pre zabezpečenie všetkých povinností týkajúce sa aj ohlasovacích a iných povinností vo vzťahu k životnému prostrediu.

Závazok Volkswagen Slovakia k ochrane životného prostredia



Environmentálna politika 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.

- ✓ Minimalizácia emisií znečisťujúcich látok
- ✓ Zlepšenie efektívnosti využívania zdrojov
- ✓ Zníženie emisií skleníkových plynov znížením spotreby paliva, resp. energie, ako aj využitím nízkouhlíkových zdrojov energie
- ✓ Zlepšovanie energetickej efektívnosti
- ✓ Závazok chrániť a zachovávať biodiverzitu

2. Súlad so záväznými požiadavkami
Dodržiavame zákonné a právne požiadavky a riadime sa podľa našich podnikových štandardov a či systém riadenia súladu s environmentálnou legislatívou zabezpečuje identifikáciu a primerané zohľadnenie environmentálnych aspektov a povinností v rámci našej podnikateľskej činnosti. Pri environmentálnych predpisoch, nesprávne konanie vo vzťahu k životnému prostrediu, ako aj ignorovanie alebo zavádzanie bude podľa našich organizačných smerníc riešené ako porušenie p. Súlad nášho konania s požiadavkami tejto environmentálnej politiky sa každoročne vyvíja a predikcia predstavuje spoločnosť Volkswagen a.s. Zavádzame systémy riadenia enviromentálnej zhody s cieľom plniť záväzné požiadavky, ako aj identifikovať a riadiť environmentálne riziká a p. v rámci časti životného cyklu našich produktov a služieb.

3. Ochrana nášho životného prostredia
V oblasti životného prostredia chce byť Volkswagen vzorom. K ochrane životného prostredia zri. komplexný postoj. Ten zahŕňa časť životného cyklu podľa normy ISO 14001 a berie do úvahy životného prostredia s ohľadom na vodu, pôdu, ovzdušie a srawiny. V rámci nášho riadenia posudzujeme environmentálne aspekty, tímy a záväzné požiadavky v kontexte našich podnik. činnosti, procesov a výrobkov a nášho konania. Z toho odvodené opatrenia a príležitosti vyústi prevenciu alebo minimalizáciu negatívnych vplyvov na životné prostredie. V tom sú zahrnuté opatrenia a preventívne opatrenia súvisiace s ochranou životného prostredia v našich výrobných kt. Vyrábame produkty pre udržateľnú mobilitu. Vyššie uvedenými opatreniami neustále zlepšujeme environmentálnu výkonnosť a zohľadňujeme ekonomickú realizovateľnosť zároveň pri k dlhodobému zabezpečeniu nášho podniku a zvyšovaniu našej konkurencieschopnosti.

4. Spolupráca so zainteresovanými stranami
Transparentné a dôveryhodné informovanie ako aj otvorený dialóg s našimi zamestnancami, zá. dodávateľmi, zákonodarcami, úradmi a inými zainteresovanými stranami sú pre nás samozre. Konstruktívne spolupracujeme so zástupcami politiky a verejných orgánov na všetkých úrovni spoločne čelíme spoločenským povinnostiam.

5. Neustále zlepšovanie
Prostredníctvom nášho environmentálneho a energetického manažérskeho systému spolu dodávateľmi a inými obchodnými partnermi zabezpečujeme, aby súlad našich výrobkov, procesov a výrobných závodov, ako aj samotných manažérskeho systémov s environmentálnou legi. predmetom neustáleho zlepšovania. Pre kľúčové environmentálne parametre, vrátane ako účinnosti a úspor energie, sú v záujme neustáleho zlepšovania našich činnosti stanovené a s cieľové hodnoty.

Bratislava, júl 2022

Dr. Oliver Grünberg
Predseda predstavenstva a
člen predstavenstva, technická oblasť
Dátum: 21. 07. 2022

Člen predstavenstva,
personálna oblasť
Dátum:

Jozef Rösler
Člen predstavenstva,
technická oblasť
Dátum: 21. 07. 2022

Environmentálna politika VOLKSWAGEN SLOVAKIA a. s.

Preambula

Volkswagen Slovakia a.s., výroba automobilov, prevodovky a komponenty pre prevodovky. Našou snahou je stať sa popredným poskytovateľom trvalo udržateľnej mobility a stať sa vzorom pri ochrane nášho životného prostredia.

Čelíme výzvam klimatickej zmeny a hlásime sa k cieľu Organizácie Spojených národov udržať zvýšenie teploty pod úrovňou dvoch stupňov. Uvedomujeme si našu mimoriadnu globálnu zodpovednosť za naše životné prostredie a všetky s tým súvisiace vplyvy na životné prostredie a spoločnosť, ktoré sú spojené s našou činnosťou a s našimi produktami.

Súlad s environmentálnou legislatívou je pre nás ústrednou hodnotou. Medzi naše záväzné požiadavky patria okrem zákonných povinností a podmienok úradných rozhodnutí aj dobrovoľné záväzky, ako je dodržiavanie požiadaviek noriem ISO 14001 a v našich výrobných závodoch navyše aj ISO 50001, či dosahovanie našich environmentálnych a energetických cieľov. V tejto environmentálnej politike sú zahrnuté všetky aspekty energetickej politiky. Neustále zlepšujeme súlad našich výrobkov, procesov, závodov a služieb s požiadavkami ochrany životného prostredia.

Súlad s požiadavkami ochrany životného prostredia zahŕňa najmä:

- minimalizáciu emisií znečisťujúcich látok,
- zlepšenie efektívnosti využívania zdrojov,
- zníženie emisií skleníkových plynov znížením spotreby paliva, resp. energie, ako aj využitím nízkouhlíkových zdrojov energie,
- zlepšovanie energetickej efektívnosti,
- záväzok chrániť a zachovávať biodiverzitu

V rámci časti životného cyklu našich výrobkov, procesov a služieb celosvetovo používame environmentálne efektívne a pokročilé technológie s cieľom znížiť ekologický stopu našej činnosti a našich výrobkov. Vo všetkých lokalitách sme partnerom pre spoločnosť a politiku pri formovaní spoločensky a ekologicky pozitívneho vývoja.

Hlásime sa k nadradenej stratégii „TOGETHER - stratégia 2025+“, environmentálnej vízií „goZero“ a environmentálnej politike koncernu Volkswagen a zaviazujeme sa dodržiavať nasledovné zásady:

Zásady

1. Správne sa vedenie

Naši vedúci pracovníci na všetkých úrovniach organizácie sú si vedomí environmentálnych rizík, ktoré vyplývajú z ich manažérskej činnosti. Slováci aj číňmi potvrdzujú svoj postoj a odhodlanie konať v súlade s právnymi a podnikovými požiadavkami, prijímajú svoju úlohu byt vzorom v oblasti ochrany životného prostredia. Zodpovedajú za to, aby požiadavky uvedené v tejto environmentálnej politike boli v ich oblasti zodpovednosti známe, implementované a dodržiavané. Naši vedúci pracovníci zabezpečujú, aby všetci zamestnanci boli informovaní o úlohách, ktoré im boli zverené, aby boli na tieto úlohy kvalifikovaní a niesli zodpovednosť za ich plnenie. Vo svojej oblasti zodpovednosti vytvárajú primeraný rámec, v ktorom môžu zamestnanci a obchodní partneri komunikovať otvorene a bez obáv z negatívnych dôsledkov o obzvlášť citlivých témach životného prostredia.

Predstavenstvo prostredníctvom príslušných interných predpisov zabezpečuje, aby boli k dispozícii informácie potrebné pre environmentálne a energetické manažérstvo a poskytnuté zdroje potrebné na udržávanie funkčnosti systémov manažérstva. Pri dôležitých podnikových rozhodnutiach sa v omnej miere zohľadňujú environmentálne aj ekonomické kritériá. Predstavenstvo každoročne preveruje dodržiavanie tejto environmentálnej politiky, dosahovanie environmentálnych a energetických cieľov, ako aj účinnosť nášho systému riadenia súladu s environmentálnou legislatívou.

Kontakt:

Mgr. Michaela Hletková Ploszeková MBA

Vedúca odd. Životné prostredie

Tel.: 02 6964 2593

