



Slovnaft

Kvalita odpadových vôd vypúšťaných zo Slovnaft, a.s., Vlčie hrdlo*(Informácia pre verejnosť v zmysle zákona č. 211/2000 Z.z. o slobodnom prístupe k informáciám v znení neskorších predpisov)***Mesiac: Január 2016**

Výstupy z čistiarní odpadových vôd		Sledovaný ukazovateľ v zmysle rozhodnutia OÚ Ba , odbor ŽP						
		Prietok (l/s)	BSK ₅ (mgO ₂ /l)	CHSK _{Cr} (mgO ₂ /l)	NL 105°C (mg/l)	NEL (mg/l)	Fenol (mg/l)	pH min - max
ČOV bl.11	limit	300	15	35	30	1,5	0,15	6,5 - 8,5
(vypúšťanie chladiacich odpadových vôd do Malého Dunaja)	maximálna nameraná hodnota	57,5	4,8	14	10	0,44	0,03	7,94
	priemerná mesačná hodnota	51,7	3,65	9,5	10	0,325	0,03	7,91
	prekročenie limitu (počet)	-	-	-	-	-	-	-
	zaťaženie životného prostredia (t/mes)	-	0,506	1,316	1,386	0,045	0,004	-
COV bl.17-18	limit	3200	10	25	30	0,7	0,1	6,5 - 8,5
(vypúšťanie chladiacich odpadových vôd do Malého Dunaja)	maximálna nameraná hodnota	1418	2,6	15	10	0,59	0,03	8,2
	priemerná mesačná hodnota	1203	2,3	13	10	0,35	0,03	8,2
	prekročenie limitu (počet)	-	-	-	-	-	-	-
	zaťaženie životného prostredia (t/mes)	-	7,332	41,444	31,880	1,116	0,096	-
MCHB ČOV	limit	600	20	80	20	2	0,1	6,5 - 9
(vypúšťanie chemických odpadových vôd do Dunaja)	maximálna nameraná hodnota	364	9,5	32	10	0,82	0,059	8,2
	priemerná mesačná hodnota	332	6,05	31	10	0,39	0,045	8,18
	prekročenie limitu (počet)	-	-	-	-	-	-	-
	zaťaženie životného prostredia (t/mes)	-	5,326	27,290	8,803	0,343	0,040	-

Vysvetlivky:

- skratky: ČOV - čistiareň odpadových vôd (mechanický odolejovač), MCHB ČOV - mechanicko-chemicko-biologická ČOV, BSK₅ - biochemická spotreba kyslíka , CHSK_{Cr} - chemická spotreba kyslíka, NL - nerozpustené látky, NEL - nepolárne extrahovateľné látky (ropné látky)

