



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: Február 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	64,6	1,3	11	10	0,55	0,034	8,06
	priemerná mesačná hodnota	52,1	0,95	10,5	10	0,45	0,032	8,06
	prekročenie limitu (počet)	-	-	-	-	-	-	-
	zaťaženie životného prostredia (t/mes)	-	0,124	1,370	1,305	0,059	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	1843,8	1,6	13	10	0,25	0,03	8,44
	priemerná mesačná hodnota	1377	1,05	11	10	0,245	0,03	8,31
	prekročenie limitu (počet)	-	-	-	-	-	-	-
	zaťaženie životného prostredia (t/mes)	-	3,464	36,284	32,986	0,808	0,099	-
MCHB ČOV	limit	600	20	80	20	2	0,1	6,5 - 9
(vypúšťanie chemických odpadových vôd do Dunaja)	maximálna nameraná hodnota	393,6	3,6	37	10	0,66	0,039	8,37
	priemerná mesačná hodnota	342,2	3	35,5	10	0,473	0,035	8,32
	prekročenie limitu (počet)	-	-	-	-	-	-	-
	zaťaženie životného prostredia (t/mes)	-	2,539	30,049	8,465	0,400	0,030	-

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)

