

Jún 2006

Vplyv prevádzky závodu SE-EVO na životné prostredie za jún 2006

Emisie

(za EVO I v tonách, za EVO II v kilogramoch)

Výrobňa	Blok	TZL	SO ₂	NO _x	CO	C _{org.}
EVO I	B11+B12	3,132	15,858	132,165	9,707	1,137
	B13	75,719	13,741	23,233	0,111	0,069
	B14	250,456	76,754	87,653	0,356	0,293
	B15	1,338	45,201	8,250	36,973	1,072
	B16	2,178	29,607	7,888	30,544	0,809
EVO II	B21	0	0	0	0	0
	B22	0	0	0	0	0
	B23	0	0	0	0	0
	B24	0	0	0	0	0
	B25	0	0	0	0	0
	B26	0	0	0	0	0

Čerpanie kvóty CO₂ v EVO

(kumulatívne ku koncu mesiaca)

Kvóta na roky 2005 - 2007

8 392 959 ton

Kvóta na rok 2006

2 797 653 ton

Mesiac	Emisie CO ₂	Stav CO ₂ na účte
Január	322 000	2 475 653
Február	207 709	2 267 944
Marec	223 088	2 044 856
Apríl	164 205	1 880 651
Máj	182 122	1 698 529
Jún	194 910	1 503 619
Júl		
August		
September		
Október		
November		
December		

Odpady vyprodukované v EVO

Odpad	Množstvo (t)	Spôsob zneškodnenia
TPZ	2 132,88	odkalisko
Komunálny odpad	63,740	skládka PaKO
Stabilizát	24 604	skládka-ZS

Odber povrchových a podzemných vôd v SE-EVO: za 6/2006

< P >

Druh odoberanej vody	Dodávateľ	Limit v m ³ na rok	Skutocný odber v m ³ za mesiac
Vratná voda (prietocné chladenie)	SVP, š.p. Povodie Laborca Michalovce	536 112 000	1 836 000
nevratná voda (cirkulacné chladenie) EVO I	SVP, š.p. Povodie Laborca Michalovce	11 525 016	819 507
nevratná voda (cirkulacné chladenie) EVO II	SVP, š.p. Povodie Laborca Michalovce	13 552 000	0
pitná voda	VVS, a.s. závod Trebišov	nestanovený	

Dodržiavanie limitov zbytkového znečistenia v odpadových vodách vypúšťaných zo zariadení SE- EVO: za 6/2006

Ukazovateľ	Nameraná hodnota (mg/l)			Čistiaca stanica zaolejovaných vôd	
	Vstupný objekt(mg/l)	Limit (mg/l)	Otv. odp. kanál(mg/l)	Limit (mg/l)	Nameraná hodnota (mg/l)
BSK₅	4,00	5,0	4,4	8,0	2,80
CHSK_{Cr}	26,60	35,00	31	35,00	17,70
Fe	*	*	*	3,0	0,193
RL₁₀₅	255	500	270	*	*
RL₅₅₀	185	300	210	*	*
NL₁₀₅	17	30	19	25	9
NEL	<0,0820	0,1	0,1359	1,5	0,1133
pH	7,5	6,5-8,5	6,73	*	*

* Limit nestanovený rozhodnutím orgánu štátnej správy



<http://www.seas.sk/spolocnost/zivotne-prostredie/vplyv-prevadzok-na-zivotne-prostredie/se-evo/16000.html>