

Máj 2006

Vplyv prevádzky závodu SE-EVO na životné prostredie za máj 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	6,075	17,882	273,054	11,775	2,055
	B13	0	0	0	0	0
	B14	0	0	0	0	0
	B15	1,074	29,815	6,062	28,944	0,800
	B16	0,465	5,462	6,376	7,503	0,167
EVO II	B21	0,0	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 CO₂	Stav CO₂ 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		
Júl		
August		
September		
Oktober		
November		
December		

Odpady vyprodukované v EVO

Odpad	Množstvo (t)	Spôsob zneškodnenia
TPZ	1 828	odkalisko
Komunálny odpad	48,54	skládka PaKO
Stabilizát	20 745	skládka-ZS

Odber povrchových a podzemných vôd v SE-EVO: za 5/2006 </H2< P>

Druh odobratej 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	0
nevratná voda (cirkulačné chladenie) EVO I	SVP, š.p. Povodie Laborca Michalovce	11 525 016	826 428
nevratná voda (cirkulačné chladenie) EVO II	SVP, š.p. Povodie Laborca Michalovce	13 552 000	0
pitná voda	VVS, a.s. závod Trebišov	nestanovený	8 104

Dodržiavanie limitov zbytkového znečistenia v odpadových vodách vypúšťaných zo zariadení SE-EVO: za 5/2006

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)
BSK ₅	4,6	5,0	4,4	8,0	3,0
CHSK _{Cr}	28,4	35,00	28,4	35,00	19
Fe	*	*	*	3,0	0,110
RL ₁₀₅	270	500	230	*	*
RL ₅₅₀	200	300	170	*	*
NL ₁₀₅	13	30	11	25	9
NEL	<0,0200	0,1	<0,0200	1,5	<0,0624
pH	7,4	6,5-8,5	7,4	*	*

* Limit nestanovený rozhodnutím orgánu štátnej správy

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

