

# December 2006

## Vplyv prevádzky závodu SE-EVO na životné prostredie za december 2006

### Emisie

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

Výrobňa	Blok	TZL	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	CO	C <sub>org.</sub>
EVO I	B11+B12	4,435	12,897	265,252	10,728	1,922
	B13	28,311	2,536	6,117	0,707	0,022
	B14	86,133	11,131	15,137	0,717	0,068
	B15	0,672	17,471	4,866	20,361	0,492
	B16	1,617	39,415	11,173	33,491	0,941
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 CO<sub>2</sub> v EVO

(kumulatívne ku koncu mesiaca)

Kvóta na roky 2005 - 2007		8 392 959 ton
Kvóta na rok 2006		<b>2 797 653 ton</b>
Mesiac	Emisie CO <sub>2</sub>	Stav CO <sub>2</sub> 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	217 867	1 285 752
August	243 183	1 042 569
September	230 065	812 504
Október	223 718	588 786
November	207 690	381 096
December	203 495	177 601

## Odpady vyprodukované v EVO

Odpad	Množstvo (t)	Spôsob zneškodnenia
TPZ	2 916	odkalisko
Komunálny odpad	25	skládka PaKO
Stabilizát	16 924	skládka-ZS

## Odber povrchových a podzemných vôd v SE-EVO: za 12/2006

Druh odoberanej vody	Dodávateľ	Limit v m <sup>3</sup> na rok	Skutočný odber v m <sup>3</sup> za mesiac
Vratná voda (prietocné chladenie)	SVP, š.p. Povodie Laborca Michalovce	536 112 000	0
nevratná voda (cirkulacné chladenie) EVO I	SVP, š.p. Povodie Laborca Michalovce	11 525 016	924 544
nevratná voda (cirkulacné chladenie) EVO II	SVP, š.p. Povodie Laborca Michalovce	13 552 000	0
pitná voda	VVS, a.s. závod Trebišov	nestanovený	4 251

# Dodržiavanie limitov zbytkového znečistenia v odpadových vodách vypúšťaných zo zariadení SE- EVO: za 12/2006

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)
<b>BSK<sub>5</sub></b>	4,20	5,0	2,80	8,0	2,40
<b>CHSK<sub>Cr</sub></b>	29,10	35,00	19,40	35,00	14,56
<b>Fe</b>	*	*	*	3,0	
<b>RL<sub>105</sub></b>	210	500	235	*	*
<b>RL<sub>550</sub></b>	9	300	160	*	*
<b>NL<sub>105</sub></b>	7	30	7	25	<7
<b>NEL</b>	<0,0200	0,1	<0.0200	1,5	0,0239
<b>pH</b>	7,6	6,5-8,5	7,7	*	*

\* Limit nestanovený rozhodnutím orgánu štátnej správy



<http://www.seas.sk/spolocnost/zivotne-prostredie/vplyv-prevadzok-na-zivotne-prostredie/se-evo/16914.html>