

Marec 2006

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

### Emisie

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

Výrobnia	Blok	TZL	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	CO	C <sub>org.</sub>
<b>EVO I</b>	B11+B12	5,695	9,898	220,246	18,038	1,949
	B13	268,401	48,708	82,355	0,393	0,256
	B14	0	0	0	0	0
	B15	0,546	14,952	3,059	12,298	0,358
	B16	1,801	38,550	10,323	38,074	0,943
<b>EVO II</b>	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 CO<sub>2</sub> 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 <sub>2</sub>	Stav CO <sub>2</sub> na účte
Január	322 000	2 475 653
Február	207 709	2 267 944
Marec	206 001	2 061 943
Apríl		
Máj		
Jún		
Júl		
August		
September		
Október		
November		
December		

### Odpady vyprodukované v EVO

Odpad	Množstvo (t)	Spôsob zneškodnenia
TPZ	4 742	odkalisko
Komunálny odpad	41	skládka PaKO
Stabilizát	18 255	skládka-ZS

### Odber povrchových a podzemných vôd v SE-EVO: za 3/2006

</H2< P>

Druh odoberanej vody	Dodávateľ	Limit v m <sup>3</sup> na rok	Skutčný odber v m <sup>3</sup> za mesiac
Vratná voda (prietocné chladenie)	SVP, s.p. Povodie Laborca Michalovce	536 112 000	6 572 880
nevratná voda (cirkulačné chladenie) EVO I	SVP, s.p. Povodie Laborca Michalovce	11 525 016	781 429
nevratná voda (cirkulačné chladenie) EVO II	SVP, s.p. Povodie Laborca Michalovce	13 552 000	0
pitná voda	VVS, a.s. závod Trebišov	nestanovený	6 792

**Dodržiavanie limitov zbytkového znečistenia v odpadových vodách vypúšťaných zo zariadení SE-EVO: za 3/2006**

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 <sub>5</sub>	4,6	5,0	4,3	8,0	2,170
CHSK <sub>Cr</sub>	29,8	35,00	28,7	35,00	12,4
Fe	*	*	*	3,0	0,034
RL <sub>105</sub>	290	500	270	*	*
RL <sub>550</sub>	195	300	190	*	*
NL <sub>105</sub>	23	30	21	25	<9
NEL	<0,0200	0,1	<0.0200	1,5	<0,0278
pH	7,6	6,5-8,5	7,5	*	*

- Limit nestanovený rozhodnutím orgánu štátnej správy
- Poznámka: V čase odberu vzoriek Laborec vybrežený - povodňový stav.

<http://www.seas.sk/spolocnost/zivotne-prostredie/vplyv-prevadzok-na-zivotne-prostredie/se-evo/15552.html>

