

Emisie závodu Elektrárne Vojany (EVO)



Výrobňa	Blok	TZL	SO ₂	NO _x	CO	C _{org.}
EVO I	B11 + B12	Bloky vyradené z evidencie od 10/2015				
	B13	Blok vyradený z evidencie od 06/2013				
	B14	Blok vyradený z evidencie od 06/2013				
	B15	0	0	0	0	0
	B16	0	0	0	0	0
	EVO II	B21	Blok vyradený z evidencie od 07/2014			
B22		Blok vyradený z evidencie od 07/2014				
B23		Blok vyradený z evidencie od 07/2014				
B24		Blok vyradený z evidencie od 07/2014				
B25		Blok vyradený z evidencie od 06/2013				
B26		Blok vyradený z evidencie od 06/2013				

Čerpanie emisných kvót v EVO



	CO ₂	EVO I	SO ₂	EVO II
Január	25 906	19		0
Február	23 880	20		0
Marec	15 413	11		0
Apríl	2 850	2		0
Máj	201	0		0
Jún	0	0		0
Júl	0	0		0
August				0
September				0
Október				0
November				0
December				0

* Kvóta CO₂ nebola pridelená.

** Kvóta SO₂ od roku 2015 nie je prideloaná.



Produkcia odpadov v EVO



Odpad	Množstvo (t)	Spôsob zneškodnenia
Troskopopolčeková zmes	0	Odkalisko
Komunálny odpad	42,26	EBA, s.r.o.
Stabilizát	0	Skládka – ZS
Produkcia NO	0	EBA, s.r.o.

Odber povrchových a podzemných vôd



Ukazovateľ	Dodávateľ	Limit v m ³ na rok	Skutočný odber v m ³ za mesiac
Vratná voda (prietochné chladenie)	SVP, š.p. Povodie Laborca Michalovce	299 592 000	0
Nevratná voda (cirkulačné chladenie) EVO I	SVP, š.p. Povodie Laborca Michalovce	11 525 016	3 784
Nevratná voda (cirkulačné chladenie) EVO II	SVP, š.p. Povodie Laborca Michalovce	13 552 000	0
Pitná voda	VVS, a.s. závod Trebišov	nestanovený	445

Zbytkové znečistenie v odpadových vodách EVO



Vstupný objekt	Nameraná hodnota (mg/l)		Čistiaca stanica zaolejovaných vôd (mg/l)		Nameraná hodnota
	Limit	Otvorený odpadový kanál	Limit		
BSK ₅	1,9	5	2,0	8,0	0,7
CHSK _{Cr}	33	35	18	35,00	24
Fe	0,596	*	0,621	3,0	0,536
RL ₁₀₅	167	500	175	*	*
RL ₅₅₀	98	300	97	*	*
NL ₁₀₅	87	30	<10	25	<10
NEL	<0,1	0,1	<0,1	1,5	0,22
pH	7,75	6,5-8,5	7,7	*	*
AOX	<0,05	0,5	<0,05	*	*
Hydrazín	0,04	4	0,02	*	*

* Limit **nestanovený** rozhodnutím orgánu štátnej správy.