

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	0,1	2,114	1,308	2,003	0,192
	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	2 830	2		0
Máj				0
Jún				0
Júl				0
August				0
September				0
Október				0
November				0
December				0

* Kvóta CO₂ nebola pridelená.

** Kvóta SO₂ od roku 2015 nie je pridelovaná.



Produkcia odpadov v EVO



Odpad	Množstvo (t)	Spôsob zneškodnenia
Troskopopolčeková zmes	0	Odkalisko
Komunálny odpad	2,86	EBA, s.r.o.
Stabilizát	846	Skládka – ZS
Produkcia NO	0,0	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	29 231
Nevratná voda (cirkulačné chladenie) EVO II	SVP, š.p. Povodie Laborca Michalovce	13 552 000	0
Pitná voda	VVS, a.s. závod Trebišov	nestanovený	343

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	2,7	5	2,4	8,0	1,8
CHSK _{Cr}	20	35	11	35,00	35
Fe	0,261	*	0,239	3,0	0,239
RL ₁₀₅	163	500	168	*	*
RL ₅₅₀	127	300	130	*	*
NL ₁₀₅	<10	30	<10	25	<10
NEL	<0,1	0,1	<0,1	1,5	<0,1
pH	7,9	6,5-8,5	8,0	*	*
AOX	<0,05	0,5	<0,05	*	*
Hydrazín	0,06	4	0,05	*	*

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