

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



CO₂

EVO I

SO₂

EVO II

	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
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	41,32	EBA, s.r.o.
Stabilizát	0	Skládka – ZS
Produkcia NO	0,44	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	4 814
Nevratná voda (cirkulačné chladenie) EVO II	SVP, š.p. Povodie Laborca Michalovce	13 552 000	0
Pitná voda	VVS, a.s. závod Trebišov	nestanovený	520

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	1,8	5	1,9	8,0	2,0
CHSK _{Cr}	12	35	10	35,00	23
Fe	0,593	*	0,486	3,0	0,263
RL ₁₀₅	164	500	166	*	*
RL ₅₅₀	102	300	82	*	*
NL ₁₀₅	16	30	<10	25	<10
NEL	0,1	0,1	<0,1	1,5	0,17
pH	7,8	6,5-8,5	7,7	*	*
AOX	<0,05	0,5	<0,05	*	*
Hydrazín	<0,02	4	<0,02	*	*

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