

# Emisie závodu Elektrárne Vojany (EVO)



Výrobňa	Blok	TZL	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	CO	C <sub>org.</sub>
EVO I	<b>B11 + B12</b>	Bloky vyradené z evidencie od 10/2015				
	<b>B13</b>	Blok vyradený z evidencie od 06/2013				
	<b>B14</b>	Blok vyradený z evidencie od 06/2013				
	<b>B15</b>	0,227	8,304	1,592	9,644	0,410
	<b>B16</b>	0,240	10,408	2,962	13,163	0,437
	EVO II	<b>B21</b>	Blok vyradený z evidencie od 07/2014			
<b>B22</b>		Blok vyradený z evidencie od 07/2014				
<b>B23</b>		Blok vyradený z evidencie od 07/2014				
<b>B24</b>		Blok vyradený z evidencie od 07/2014				
<b>B25</b>		Blok vyradený z evidencie od 06/2013				
<b>B26</b>		Blok vyradený z evidencie od 06/2013				

# Čerpanie emisných kvót v EVO



CO<sub>2</sub>

EVO I

SO<sub>2</sub>

EVO II

Január	25 906	19	0
Február			0
Marec			0
Apríl			0
Máj			0
Jún			0
Júl			0
August			0
September			0
Október			0
November			0
December			0

\* Kvóta CO<sub>2</sub> nebola pridelená.

\*\* Kvóta SO<sub>2</sub> od roku 2015 nie je pridelovaná.



# Produkcia odpadov v EVO



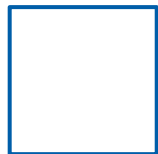
Odpad	Množstvo (t)	Spôsob zneškodnenia
Troskopopolčeková zmes	0	Odkalisko
Komunálny odpad	10,68	EBA, s.r.o.
Stabilizát	4 435	Skládka – ZS
Produkcia NO	0,34	EBA, s.r.o.

# Odber povrchových a podzemných vôd



Ukazovateľ	Dodávateľ	Limit v m <sup>3</sup> na rok	Skutočný odber v m <sup>3</sup> 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	185 254
Nevratná voda (cirkulačné chladenie) EVO II	SVP, š.p. Povodie Laborca Michalovce	13 552 000	0
Pitná voda	VVS, a.s. závod Trebišov	nestanovený	617

# 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 <sub>5</sub>	2,8	5	2,4	8,0	1,7
CHSK <sub>Cr</sub>	12	35	13	35,00	20
Fe	0,261	*	0,286	3,0	0,29
RL <sub>105</sub>	178	500	168	*	*
RL <sub>550</sub>	157	300	145	*	*
NL <sub>105</sub>	<10	30	<10	25	<10
NEL	<0,1	0,1	<0,1	1,5	<0,1
pH	8,3	6,5-8,5	8,3	*	*
AOX	<0,05	0,5	<0,05	*	*
Hydrazín	0,03	4	0,03	*	*

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