

# Informácie o životnom prostredí

Február 2022 | Elektrárne Nováky



# OVZDUŠIE

## Informácie o životnom prostredí, Elektrárne Nováky (ENO)

(v tonách)	ENO A	ENO B 1,2	Spolu
Spálené palivo	15836	76640	92476
ŤVO	27	230	257
TZL	0,076	50,25	50,331
SO <sub>2</sub>	14,9	81,29	96,25
NO <sub>x</sub>	10,72	104,09	114,82
CO	0,43	48,26	48,70

Plnenie emisných limitov SO <sub>2</sub> na fluidnom kotle a odsírení blokov č. 1 a 2 ENO B	Limit (mg/m <sup>3</sup> )	Skutočnosť (mg/m <sup>3</sup> )
Emisný limit SO <sub>2</sub> fluidný kotol	250	239,5
Emisný limit SO <sub>2</sub> odsírenie blok č. 1 a 2	200	181,3

# VODA

## Informácie o životnom prostredí, Elektrárne Nováky (ENO)

Znečisťujúce látky vo vypustených vodách	Limit (mg.l <sup>-1</sup> )	Skutočnosť (mg.l <sup>-1</sup> )
pH	6,0-9,0	7,95
CHSK <sub>Cr</sub>	30	<10
NL	40	<10
BSK <sub>5</sub>	10	1,4
RL <sub>550C</sub>	600	324
NEL v bodovej vzorke	0,2	<0,1
	Limit (mg.l <sup>-1</sup> )	Skutočnosť (mg.l <sup>-1</sup> )
Množstvo odobranej pitnej vody	-	8930
Množstvo odobraných povrchových vôd	-	349158
Množstvo vypustených odpadových vôd	-	146013

# ODPADY

## Informácie o životnom prostredí, Elektrárne Nováky (ENO)

Produkcja vedľajších produktov zo spaľovania uhlia a odsírovacích procesov, produkcia nebezpečných a ostatných odpadov	(t)
Celková produkcia popolovín	28 0397,000
Odber externí odberatelia	0
Odber na miešanie stabilizátu	12 280,630
Uložené na odkaliskách	15 859,490
Produkcia stabilizátu	22 983,300
Odber z Definitívneho odkaliska	0
Využitý stabilizát	0
Súhrnné množstvo NO podľa Integrovaného povolenia č. 837-16931/2007/Pol/470560106	Max. 14 238,000
Tvorba nebezpečných odpadov za mesiac	2
Tvorba ostatných odpadov mimo popolov za mesiac	27,7
Tvorba nebezpečných odpadov od začiatku roka	6,500
Tvorba ostatných odpadov mimo popolov od začiatku roka	52

# ODPADY

## Informácie o životnom prostredí, Elektrárne Nováky (ENO)

Uloženie odpadov na odkalisku a skládke SE-ENO	(t)
Definitívne odkalisko	15 859,490
Skládka inertného odpadu – Dočasné odkalisko	22 983,300