

Správa o životnom prostredí za 3. štvrťrok 2025

Monitorovací systém podzemných a povrchových vôd

- Monitorovací systém podzemných vôd je zameraný na sledovanie vplyvov prevádzky závodu na podzemné vody.
- Kvalita povrchových vôd je sledovaná v potoku Kotrčiná v dvoch profiloch potoka.

Monitorovacie miesto	Značenie	Ukazovatele znečistenia
Vrt	SM-1, SM-2, SM-3, SM-4, SM-5, PM-1, PM-2, PM-4, PM-7, PM-8, PM-9, PM-10, PM-11, PM-13	teplota vody, hladina vody, pH, vodivosť, CHSK-Mn, NEL-IR, BTEX, TOC
Potok Kotrčiná	PV-1, PV-2	teplota vody, pH, rozpustený kyslík, vodivosť, CHSK-Mn, dusičňanový dusík, NEL-IR, BTEX, uhlíkovodíkový index, TOC
Dažďová kanalizácia (za odlučovačom oleja)	DK-2 KIA	NEL-IR

Ukazovatele znečistenia priemyselných odpadových vôd

- Množstvo priemyselnej odpadovej vody vypustenej do verejnej kanalizácie v 3. štvrťroku 2025: **83 899 m³**

Ukazovateľ	Ni (Nikel)
Jednotka	mg/l
Limit	0,1
Koncentrácia znečisťujúcej látky*	< 0,001

* Ukazovateľ je stanovený kvalifikovanou bodovou vzorkou

Odpadové hospodárstvo

- KaSK pri svojej činnosti produkuje nebezpečné a ostatné odpady.
- Ich množstvo a spôsob nakladania s nimi v 3. štvrťroku 2025 sú uvedené v tabuľke.

Odpady	Zhodnotenie v %	Zneškodnenie v %
Nebezpečné	6,53	93,47
Ostatné	97,52	2,48
Spolu	89,56	10,44

