

Správa o životnom prostredí za 4. 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 4. štvrťroku 2025: **73 214 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 4. štvrťroku 2025 sú uvedené v tabuľke.

| Odpady | Zhodnotenie v % | Zneškodnenie v % |
|------------|-----------------|------------------|
| Nebezpečné | 5,20 | 94,80 |
| Ostatné | 97,22 | 2,78 |
| Spolu | 88,04 | 11,96 |

