

Informácie o životnom prostredí

Súhrn za 1. štvrtrok 2026

podľa §33a zákona č. 17/1992 Zb. o životnom prostredí
v znení neskorších predpisov

Ochrana vôd

Sledovanie parametrov v rámci projektu Monitoring podzemnej a povrchovej vody

sa realizuje v súvislosti s prevádzkou závodov Kia Slovakia s.r.o., Mobis Slovakia s.r.o., Hyundai Steel Slovakia s.r.o. a SHT Slovakia s.r.o.

Miesto odberu	Označenie	Ukazovateľ	Frekvencia
Vrty	RF-1, RF-2, PM-5, PM-6, PM-14	hladina vody, teplota, pH, vodivosť, CHSK-Mn, NEL-IČ, BTEX, TOC	1., 2., 4. štvrtrok
Vrty	RF-1, RF-2, PM-5, PM-6, PM-14	hladina vody, teplota, pH, vodivosť, CHSK-Mn, NEL-IČ, BTEX, TOC, amoniakálne ióny, dusitany, fosforečnany, sírany, dusičnany, uhlíkovodíkový index, železo, mangán, striebro, kadmium, chróm celkový, meď, ortuť, nikel, olovo, zinok	3. štvrtrok
Vsakovací systém	ELWA Lakovňa, ELWA CBS	teplota vody, pH, vodivosť, CHSK-Mn, dusičnanový dusík, amoniakálny dusík, fosforečnany, NEL-IČ, suma BTEX, benzén, toluén, xylény, etylbenzén, TOC	1., 2., 3., 4. štvrtrok
Dažďová kanalizácia za ORL	DK-1	NEL-IČ	1., 2., 3., 4. štvrtrok
Odpadová voda z lakovne do ČOV SHT	Lakovňa	teplota vody, pH, CHSK-Mn, BSK-5, dusík celkový, fosfor celkový, NEL, nikel, zinok, fluoridy	mesačne

Monitoring bol realizovaný osobou s odbornou spôsobilosťou na hydrogeologický prieskum a geologický prieskum životného prostredia (ENVICONSULT, spol. s r. o.)

Ochrana vôd

Monitoring hladín a kvality podzemnej vody

Rozhodnutie č. 12370/77/20258-9330/2026/770760312/Z5 z dňa 11.03.2026

Parameter	Hladina	Teplota vody	pH	Konduktivita	CHSK-Mn	NEL-IR	Suma BTX	Benzén	Toluén	Xylény	Etylbenzén	TOC
Jednotka	m	°C	-	mS/m	mg/l	mg/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	mg/l
PM-5												
10.3.2026	8,92	13,00	7,21	77,90	0,48	<0,04	<1,00	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	0,59
PM-6												
10.3.2026	8,92	13,00	7,21	77,90	0,48	<0,04	<1,00	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	0,59

Referenčné objekty

Parameter	Hladina	Teplota vody	pH	Konduktivita	CHSK-Mn	NEL-IR	Suma BTX	Benzén	Toluén	Xylény	Etylbenzén	TOC
Jednotka	m	°C	-	mS/m	mg/l	mg/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	mg/l
RF-1												
10.3.2026	8,70	11,80	7,08	91,00	<0,30	<0,04	<1,00	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	0,62
RF-2												
10.3.2026	8,00	12,30	7,20	63,00	0,81	<0,04	<1,00	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	0,62

Ochrana vôd

Monitoring kvality vôd z povrchového odtoku

Rozhodnutie č. 12370/77/20258-9330/2026/770760312/Z5 z dňa 11.03.2026

Parameter	Hladina	Teplota vody	pH	Konduktivita	CHSK-Mn	Dusičnanový dusík	Amoniakálny dusík	Fosforečnany	NEL-IR	Suma BTX	Benzén	Toluén	Xylény	Etylbenzén	TOC
Jednotka	m	°C	-	mS/m	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	mg/l
ELWA CBS															
31.3.2026	-	6,90	6,86	1,70	0,97	0,21	0,29	<0,02	<0,04	<1,00	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	1,64