

ZÁVĚRY MONITORINGŮ ZA ROK 2025

Na základě kapitoly 11.2. Integrovaného povolení č.j. MSK 20001/2008 ze dne 9. 7. 2008, ve znění pozdějších změn, pro výrobní závod Hyundai Motor Manufacturing Czech s.r.o., tímto zveřejňujeme závěry z monitoringů prováděných v roce 2025.

OVZDUŠÍ

Monitoring emisí

Měření emisí technologických celků v roce 2025 bylo provedeno v rozsahu znečišťujících látek daném integrovaným povolením. Výsledky potvrdily dodržení emisních limitů všech měřených zdrojů znečišťování ovzduší.

VODA

Monitoring odpadních vod z čistírny odpadních vod

Na základě podmínky č. 1.2.1. stanovené integrovaným povolením se sleduje množství a jakost vypouštěných odpadních vod a dodržení emisních limitů. Množství vypouštěných odpadních vod z čistírny odpadních vod, stanovené integrovaným povolením, nebylo v roce 2025 překročeno. Hodnoty všech stanovených ukazatelů kvality odpadních vod byly v průběhu roku 2025 buď pod mezí detekce použité metody, nebo pod stanoveným limitem. V průběhu celého roku 2025 nedošlo k překročení limitů u žádného sledovaného ukazatele.

Monitoring podzemní, povrchové a srážkové vody

V průběhu roku 2025 byly v rámci monitoringu prováděny odběry podzemních a povrchových vod ve čtvrtletních intervalech. Srážkové vody byly odebírány v šesti cyklech rovnoměrně rozložených do celého roku. Následující shrnutí hodnotí výsledky monitoringu jednotlivých složek:

- **Podzemní vody**

Terénní měření prokázala stabilní hodnoty všech sledovaných parametrů. Nebyly zaznamenány žádné změny, které by naznačovaly zhoršování kvality podzemní vody.

- **Povrchové vody**

Ověřené výsledky jednotlivých ukazatelů na všech monitorovacích profilech splňují normy environmentální kvality. Naměřené hodnoty jsou dlouhodobě stabilní a nevykazují významné výkyvy.

- **Srážkové vody**

Analyzované parametry srážkové vody nepřekročily limity environmentální kvality pro uhlovodíky. U nerozpuštěných látek bylo zaznamenáno překročení limitní hodnoty v červnu a v říjnu na jednom z odběrových míst. Míra překročení však byla nízká a nepředstavuje zásadní negativní trend.

Na základě výsledku monitoringu srážkové, povrchové a podzemní vody za rok 2025 lze konstatovat, že stav vodních složek životního prostředí zůstává obdobný jako v předchozích letech. Dosažené výsledky neprokazují významný negativní vliv činnosti společnosti Hyundai.

OSTATNÍ

Botanický inventarizační výzkum zaměřený na monitoring invazivních a expanzivních druhů rostlin

Monitoring rostlinné diverzity se zaměřením na detekci invazivních a expanzivních druhů probíhal v roce 2025 již sedmnáctým rokem. Tato dlouhodobá časová řada umožňuje sledovat nejen aktuální stav, ale i trend vývoje vegetace a stabilitu ekosystémů v areálu. Stejně jako v předchozích letech nebyl v roce 2025 zjištěn výskyt žádného invazivního či expanzivního druhu, což potvrzuje vysokou úroveň ekologické stability a efektivní management vegetace v rámci areálu.

Celkově bylo v roce 2025 zaznamenáno **140 druhů rostlin**, což představuje nejvyšší počet v historii celého monitoringu. A toho 42 druhů tvoří mechorosty, 2 druhy přesliček, 1 druh kapradiny a 95 druhů semenných rostlin. Oproti roku 2024 došlo k nárůstu o čtyři druhy, což lze hodnotit jako pozitivní trend v kontextu dlouhodobé diverzity. S ohledem na silně antropogenní charakter prostředí je tato druhová bohatost nadprůměrná a svědčí o vhodných mikroklimatických a půdních podmínkách, jakož i o citlivě nastavenému režimu údržby.

Žádný z rostlinných druhů zaznamenaných v roce 2025 nelze klasifikovat jako expanzivní nebo invazivní. Veškeré zjištěné rostlinné taxony jsou buď běžné druhy, nebo plevely rozšířené i v širším okolí sledovaného areálu.

Monitoring ekvivalentní hladiny hluku v mimopracovním prostředí

Měření hlukové situace ve venkovním chráněném prostoru staveb bylo provedeno v termínech 29. 7. – 30. 7. 2025 a 15. 10. – 16. 10. 2025 na měřicích místech na adresách Nošovice č. p. 51, Nošovice č. p. 144, Nošovice č. p. 307 a Nižní Lhoty č. p. 114 na základě vyjádření Krajské hygienické stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě č.j. KHSMS 59341/2023/FM/HOK ze dne 13. 11. 2023.

Na základě výsledných hodnot je možno konstatovat, že na všech místech měření je prokazatelně dodržen hygienický limit pro denní i noční dobu.

V Nošovicích dne 3. března 2026