

Informácie o životnom prostredí

Správa za rok 2025

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

Ochrana ovzdušia

V prevádzke Mobis Slovakia s.r.o. sú prevádzkované viaceré zdroje znečisťovania ovzdušia (lakovňa, linka galvanického zinkovania, spracovanie plastov, vykurovanie)

Na základe výpočtu boli v roku 2025 vypustené do ovzdušia nasledovné emisie znečisťujúcich látok:

Názov znečisťujúcej látky	Množstvo [ton/rok]
Oxid uhoľnatý	3,0058
Oxid uhličitý	2 908,8018
Prchavé organické látky	12,0550
Oxidy dusíka	2,5407
Oxid siričitý	0,0133
Chróm a jeho zlúčeniny	0,0006
Zinok a jeho zlúčeniny	0,0009
Chlór a jeho zlúčeniny	0,0695
Fluór a jeho zlúčeniny	0,0054
Fluórované uhľovodíky	0,0843

Súhrnný prehľad výsledkov merania emisií - Lakovňa, Dátum merania: 1.4.2025

Z1 – koncové regeneratívne oxidačné zariadenie RTO1 na znižovanie emisií prchavých organických látok odsávaných z procesu striekania, vyprchávania a sušenia vrchnej farby a laku na povrch plastových dielov a úpravne rozpúšťadlových náterových hmôt

Z2 – úpravňa vodou riediteľných náterových hmôt

Z3 – úpravňa rozpúšťadlových náterových hmôt (v čase nevýrobného režimu)

Číslo zdroja/zariadenia vzniku emisií: odpadové plyny z Lakovne z výduchov:

V4-EM6 – odsávanie úpravne vodou riediteľných náterových hmôt

V5-EM7 – odsávanie úpravne rozpúšťadlových náterových hmôt

V6-EM16 – RTO1, koncové zariadenie na znižovanie emisií prchavých organických látok z Lakovne

Zdroj /zariadenie vzniku emisie: RTO1, koncové regeneratívne oxidačné zariadenie (výdych V6-EM16)

Znečisťujúca látka – meraná veličina	Priemerná nameraná hodnota	Maximálna nameraná hodnota	Emisný limit	Súlad / nesúlad
TZL	1,6 mg/m ³	2,0 mg/m ³	3 mg/m ³	súlad
NO _x – NO ₂	6,0 mg/m ³	7,1 mg/m ³	130 mg/m ³	súlad
CO	28,2 mg/m ³	30,2 mg/m ³	150 mg/m ³	súlad
TOC	18,2 mg/m ³	19,3 mg/m ³	20 mg/m ³	súlad
TVOC	18,5 mg/m ³	19,6 mg/m ³	20 mg/m ³	súlad

Odpadové hospodárstvo

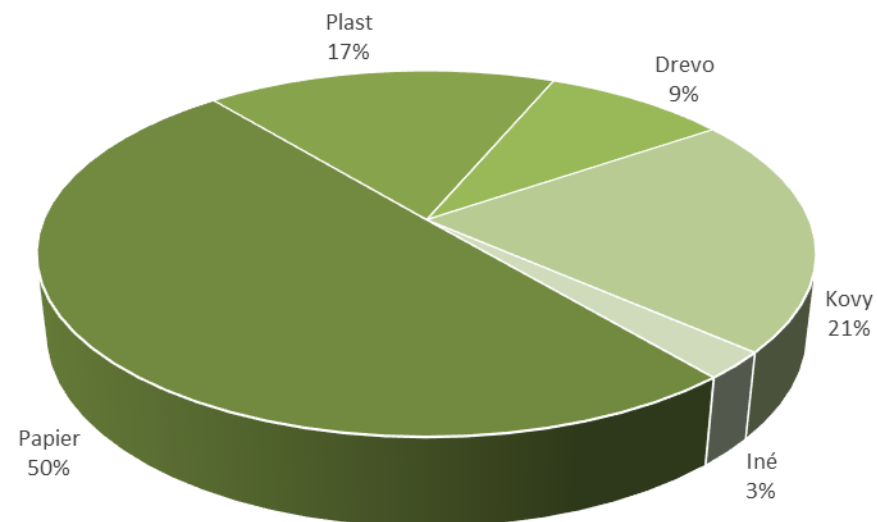
Súhrnný prehľad odpadov vzniknutých v prevádzke Mobis Slovakia s.r.o.

Údaje za rok 2025

Druh odpadov	Vzniknuté množstvo	Zhodnotené	Zneškodnené
Nebezpečný	1 155,66 ton	97,92 ton / 8,47 %	1 057,75 ton / 91,53 %
Ostatný	6 598,52 ton	6 231,71 ton / 94,44 %	366,81 ton / 5,56 %
Spolu	7 754,18 ton	6 329,62 ton / 81,63 %	1 424,56 ton / 18,37 %

Množstvo recyklovaných odpadov v roku 2025 – súhrn vybraných typov skupín odpadov

Papier	Plasty	Drevo	Kovy
3 174 ton	1 096 ton	577 ton	1 329 ton



Ochrana vôd

Sledovanie parametrov v rámci projektu Monitoring podzemnej a povrchovej vody

sa realizuje v súvislosti s prevádzkou závodov Kia Motors 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. štvrťrok
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, uhľovodíkový index, železo, mangán, striebro, kadmium, chróm celkový, meď, ortuť, nikel, olovo, zinok	3. štvrťrok
Vsakovací systém	ELWA 10, 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. štvrťrok
Dažďová kanalizácia za ORL	DK-1	NEL-IČ	1., 2., 3., 4. štvrťrok
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 v rámci Geologickej úlohy č. 45/2024 osobou s odbornou spôsobilosťou na hydrogeologický prieskum a geologický prieskum životného prostredia (RNDr. Ivan Pirman, ENVICONSULT, spol. s r. o.)

Ochrana vôd

Kvalita vôd z povrchového odtoku

je sledovaná na výstupe z odlučovača ropných látok DK-1 v parametri NEL (nepolárne extrahovateľné látky):

Parameter	13.3.2025	19.5.2025	3.9.2025	3.11.2025	Limit*
NEL [mg/l]	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	1,00

*Limit stanovený integrovaným povolením 3355/770760105/891-Ma

Súhrnný prehľad množstva vypúšťaných odpadových vôd v roku 2025

Z prevádzky Lakovne do čistiarne odpadových vôd SHT s.r.o.:	1 557 m ³
Z areálu Mobis Slovakia s.r.o. do čistiarne odpadových vôd SEVAK, a.s.:	81 636 m ³

Environmental Management System ISO 14001:2015


DNV

CERTIFIKÁT SYSTÉMU MANAŽÉRSTVA

Číslo certifikátu: 10009461803-MSC-RvA-SVK Dátum pôvodnej certifikácie: 10. december 2021 Platnosť: 10. december 2024 – 9. december 2027



Týmto sa potvrdzuje, že systém manažérstva spoločnosti
Mobis Slovakia s.r.o.
MOBIS ulica 1, 013 02, Gbeľany, Slovenská republika

je zhodný s požiadavkami normy systému environmentálneho manažérstva:
ISO 14001:2015


Tento certifikát je platný pre nasledujúci rozsah:
Výroba dielov, súčiastok a príslušenstva motorových vozidiel.

Miesto a dátum vystavenia:
Barendrecht, 7. november 2024

Za vystavujúcu jednotku:
DNV - Business Assurance
Zwolsweg 1, 2994 LB Barendrecht,
Netherlands

Erik Koek
Predstavitel' vedenia



Naše certifikačné jednotky poskytujú služby v prírode nielen vo všetkých krajinách, ale aj vo všetkých krajinách.
AKREDITOVANÁ JEDNOTKA DNV Business Assurance B.V., Zwolsweg 1, 2994 LB, Barendrecht, Netherlands - TEL: +31(0)102320990 www.dnv.com/assurance