

Aktualizované environmentálne vyhlásenie 2024

SCHAEFFLER

Kysucké Nové Mesto

1 Úvod

V roku 2024 sa v závode Schaeffler Kysuce uskutočnil audit podľa aktuálneho nariadenia EMAS ES č. 1221/2009 a nariadenia EÚ 2017/1505 a 2018/2026 a validácia environmentálneho vyhlásenia 2024. Registrácia Schaeffler závodov prebieha prostredníctvom IHK Norimberg v Nemecku v rámci skupinovej registrácie. Schaeffler Kysuce spol. s r. o. je v rámci skupinovej registrácie vedená pod registračným číslom DE-158-00016.

Toto aktualizované environmentálne vyhlásenie zodpovedajúce predpisom nariadenia EMAS III ES č. 1221/2009 a nariadenia EÚ 2017/1505 a 2018/2026 je integrálnou súčasťou environmentálneho vyhlásenia 2024 a predstavuje významné zmeny, vývoj spotreby a ukazovateľov ako aj stav environmentálnych cieľov závodu.

Zákonné požiadavky sa oznamujú a hodnotia polročne. Zistené odchýlky sa korigujú ihneď. Dôležité hraničné hodnoty sa v danom období dodržali.

2 Zmeny v závode

Ako iné roky aj rok 2024 bol pre nás plný zmien a nových výziev.

K 1.6. sa oddelila Special Machinery ako samostatná entita z dôvodu flexibility a rozšírenia svojho pôsobenia. V roku 2024 sme vyrobili prvé prototypy elektrickej osi 3v1 pre projekt AMG. Koncom mája naša spoločnosť oslávila 25. výročie svojho vzniku čo bolo sprevádzané množstvom sprievodných aktivít vrátane prezentácie EHS tém pre zamestnancov aj širokú verejnosť. 1.10.2024 bola zahájená oficiálna integrácia technologickej spoločnosti Vitesco do štruktúr koncernu Schaeffler.

Všetci vnímame transformáciu a zložité obdobie, ktorým aktuálne celý priemyselný sektor a obzvlášť automobilový priemysel prechádza. Aj náš závod zaznamenal pokles výroby. S aktuálnym smerovaním a projektami, na ktorých pracujeme, sme pripravení na výzvy prichádzajúce s touto zmenou a budú dostatočnou zárukou stability pre udržanie zamestnanosti v našom podniku, ktorá je v súčasnosti na úrovni 3808 zamestnancov.

Nové projekty

Projekt 3in1

V rámci rozširovania portfólia produktov pre e-mobility v našom závode sme zvládli najväčšiu výzvu, a to je výroba prototypov E-axle 3in1 pre zákazníka AMG, čo je ďalším krokom k zahájeniu sériovej výroby. Ďalším projektom bola lokalizácia internej výroby planétového ozubeného kolesa na segmente P13. Stále platí, že investície vytvárajú a udržiavajú pracovné miesta. Prinášajú technický pokrok a s ním i našu budúcnosť. Je na nás, aby sme aj v ťažších obdobiach realizovali nové projekty podľa očakávaní a tým dávali jasný signál, že ich zvládneme a sme pripravení zvládnuť aj ďalšie nové výzvy.

26/09/25
Q

Ďalšie udalosti roka 2024:

- Globálny týždeň vzdelávania - Deň Zeme, Deň BOZP a Deň digitalizácie, online školenia
- Podpora biodiversity – výsadba 60 ks stromov v areáli podniku, založenie včelínov v areáli podniku
- Dobrovoľnícke activity ku Dňu Zeme
- Schaeffler point na UNIZA, Schaeffler deň na UNIZA
- Nový projekt „New Work & Factory“- klimatizované ostrovčeky

Ocenenia 2024 pre Schaeffler Kysuce

- 1.miesto v ankete Naj zamestnávateľ v kateg. Automotive (SR)
- Jaguar Land Rover Quality award

3 Ciele a programy

3.1 Toto sme dosiahli

Environmental goals	Environmental program	Completed	Actions
Zvýšenie recyklácie odpadov	– Zvýšenie percenta recyklovaného odpadu o 2% (báza rok 2023 bez stav. odpadov - cieľ 37%), čo predstavuje 120 ton odpadu. Recyklácia IBC kontajnerov, dôsledné triedenie odpadu z nových liniek.	✓	Množstvo recyklovaného odpadu bolo zvýšené o 4,8%
Water save program	– Redukcia spotreby vody pre sociálne účely - rekonštrukcia sprch H1. Inštalácia nových úsporných batérií. Odhadovaná úspora vody je 250 m3/rok.	✓	Realizované. Verifikovaná úspora vody - 701m3.
Water save program	– Preveriť možnosti využitia vody z odparky - destilátu späť do výroby. Realizácia dodatočnej chemickej úpravy destilátu. Potenciál úspory vody - ca 3600m3.	(✓)	Zatiaľ nerealizované. Presun na I.Q 2025. Pokračuje sa v testovaní možnosti využitia destilátu.
Ochrana biodiverzity, klimatické opatrenia	– Výsadba 60 ks stromov v areáli závodu	✓	Realizované. Bolo vysadených 60 stromov.
Vzdelávanie a senzibilizácia pracovníkov k témam EHS	– Infokampane environmentalne významných dní pre zamestnancov. Prednášky, workshopy, prezentácia externých organizácií a škôl	✓	Realizované. Deň Zeme. Deň otvorených dverí.
Zvýšená ochrana zdravia zamestnancov	– Zníženie počtu rizikových pracovísk o 2%, čo predstavuje redukcii rizík na 5 pracoviskách (napr. montážne linky)	✓	Realizované. (Projekt pokračuje)
Zvýšená ochrana zdravia zamestnancov	– Projekt zvýšenia bezpečnosti na vnútorných komunikáciach. Rozšírenie komunikácií, vyznačenie chodníkov, doplnenie dopravných značiek a smerov pohybu.	✓	Realizované. (Projekt pokračuje)
Zvyšovanie povedomia zamestnancov k témam EHS	– Zvyšovanie povedomia zamestnancov v oblasti BOZP - zorganizovania dňa BOZP a dňa zdravia.	✓	Realizované
Zvyšovanie povedomia zamestnancov k témam EHS	– Projekt Segmentové dni BOZP - BOZP trochu inak. Mesačné stretnutia so segmentami k aktuálnym témam BOZP.	✓	Realizované
Zvýšenie energetickej efektívnosti a využitie obnoviteľných zdrojov energií	– FTVE na streche haly H2 - projektová dokumentácia, výber dodávateľa, realizačné práce. Predpokladaná produkcia el. energie je 1,54 GWh/rok.	✓	Realizované. Projekt sa realizuje, plánované spustenie do prevádzky - 2Q/ 2025.
Zvýšenie energetickej efektívnosti a využitie obnoviteľných zdrojov energií	– Využitie odp. tepla z chladiacej vody v H3 - projektová dokumentácia, príprava investičných dokumentov. Predpokladaná úspora vody - 6000 m3/rok a zníženie emisií CO2 o 1249 ton.	✓	Realizované. Investičné dokumenty vyhotovené, investícia aktivovaná.
Vzdelávanie a senzibilizácia pracovníkov k témam EHS	– Spustenie E learningov v LMS systéme a navýšiť povedomie pracovníkov o témy energetického manažmentu.	(✓)	Čiastočne realizované. Elearning pripravený, Schaeffler Academy nastavuje spustenie celého procesu.

26.05.25
18

3.2 Toto si plánujeme

Len pomocou konkrétnych a súčasne reálnych cieľov možno chrániť ŽP z dlhodobého hľadiska. Z mnohých cieľov ŽP na ďalšie obdobie sú tu vybrané pre tento rok tie najdôležitejšie.

Pre zavedenie týchto cieľov do praxe boli jasne definované zodpovednosti a termíny ich realizácie.

Environmental goals	Environmental programs	Responsible	Completion
Zvýšenie recyklácie odpadov	– Zvýšenie percenta recyklovaného odpadu o 3% (báza rok 2024 bez stav. odpadov - cieľ 43%), čo predstavuje 179 ton odpadu. Prekategorizovanie odpadov, redukcia odpadov	Oddelenie ochrany životného prostredia	31.12.2025
Zvýšenie recyklácie odpadov	– Vypracovanie katalógov odpadov pre linky E-mobility pre zabezpečenie efektívnejšieho triedenia. Spolu 4 výrobné linky.	Oddelenie ochrany životného prostredia	31.12.2025
Zvýšenie recyklácie odpadov	– Odstredovanie zbytkových brúsnych kalov a triesok - redukcia množstva NO, čo predstavuje 30 ton odpadu	Oddelenie ochrany životného prostredia	31.12.2025
Water save program	– Preveriť možnosti využitia vody z odparky - destilátu späť do výroby. Realizácia dodatočnej chemickej úpravy destilátu. Potenciál úspory vody - ca 3600m3.	Údržba centrálnych zariadení, Oddelenie ochrany životného prostredia	30.6.2025
Podpora biodiverzity	– Výsadba nového átria v Schaeffler Academy	Oddelenie ochrany životného prostredia	30.6.2025
Vzdelávanie a senzibilizácia pracovníkov k témam EHS	– Infokampane environmentalne významných dní pre zamestnancov. Prednášky, workshopy, prezentácia externých organizácií a škôl	Oddelenie ochrany životného prostredia	31.12.2025
Vzdelávanie a senzibilizácia pracovníkov k témam EHS	– Zavedenie PDCA kariet pre životné prostredie - drobné zlepšenia od zamestnancov	Oddelenie ochrany životného prostredia	31.12.2025
Zvýšená ochrana zdravia zamestnancov	– Zníženie počtu rizikových pracovísk o 2%, čo predstavuje redukciu rizík na 5 pracoviskách (napr. montážne linky)	Segmenty a oddelenie BOZP	31.12.2025
Zvýšená ochrana zdravia zamestnancov	– Projekt zvýšenia bezpečnosti na vnútorných komunikáciách. Rozšírenie komunikácií, vyznačenie chodníkov, doplnenie dopravných značiek a smerov pohybu.	Oddelenie BOZP	31.12.2025
Zvýšená ochrana zdravia zamestnancov	– Projekt zvýšenia bezpečnosti strojov - funkčnosť bezpečnostných prvkov. Pravidelné kontroly. Zavedenie krížových auditov v rámci regiónu.	Oddelenie BOZP	31.12.2025
Zvyšovanie povedomia zamestnancov k témam EHS	– Zvyšovanie povedomia zamestnancov v oblasti BOZP - zorganizovania dňa BOZP a dňa zdravia.	Oddelenie BOZP	31.10.2025
Zvyšovanie povedomia zamestnancov k témam EHS	– Projekt Segmentové dni BOZP - BOZP trochu inak. Mesačné stretnutia so segmentami k aktuálnym témam BOZP.	Oddelenie BOZP	31.12.2025
Zvýšenie energetickej efektívnosti a využitie obnoviteľných zdrojov energií	– FTVE na streche haly H2 - uvedenie do prevádzky. Predpokladaná produkcia el. energie je 1,54 GWh/rok.	Oddelenie Energie	31.8.2025
Zvýšenie energetickej efektívnosti a využitie obnoviteľných zdrojov energií	– Využitie odp. tepla z chladiacej vody v H3 - realizácia, uvedenie do prevádzky. Predpokladaná úspora vody - 6000 m3/rok a zníženie emisií CO2 o 927 ton.	Oddelenie Energie	31.10.2025
Vzdelávanie a senzibilizácia pracovníkov k témam EHS	– Spustenie E learningov v LMS systéme a navýšiť povedomie pracovníkov o témy energetického manažmentu.	Oddelenie Energie	31.3.2025

2609/25
Q

4 KPI podľa EMAS III

Kľúčové indikátory podľa EMAS III

Schaeffler Kysuce, spol. s r.o.

Porovnávané roky

2022	2023	2024	2022	2023	2024
------	------	------	------	------	------

Porovnávané údaje

Tvorba pridanej hodnoty ¹ v mil. eur	[Mio €]	223	262	214
--	---------	-----	-----	-----

Všeobecné dáta

Plocha závodu ^{2,1}	[m ²]	268 128	268 128	268 128				
Zastavaná plocha ^{2,2}	[m ²]	213 845	214 839	214 839	958	818	1 001	[m ²]
Prírodná plocha v závode	[m ²]	8 611	7 257	7 257				
Prírodné plochy mimo závodu	[m ²]	0	0	0				
Biodiverzita	[%]	3,21	2,71	2,71				

Vstupy

Voda ⁴	[m ³]	126 012	128 500	126 356	565	489	589	[m ³]
Energia Σ ⁵	[kWh]	128 398 317	131 561 703	119 939 012	575 773	501 068	559 267	[kWh]
- Externá dodávka elektriny na základe zmluvy	[kWh]	128 398 317	131 561 703	119 883 382	575 773	501 068	559 008	[kWh]
- Percento energie z obnoviteľných zdrojov (z externých zdrojov)	[%]	100	100	100				
- Podiel energie z obnoviteľných zdrojov z externých zdrojov	[kWh]	128 398 317	131 561 703	119 883 382	575 773	501 068	559 008	[kWh]
- Priame externé dodávky prostredníctvom DZ na energiu z obnoviteľných zdrojov	[kWh]	0	0	0	0	0	0	[kWh]
- Elektrická energia vyrobená na mieste (konvenčná)	[kWh]	0	0	0	0	0	0	[kWh]
- Obnoviteľná elektrická energia vyrobená na mieste (vlastná prevádzka)	[kWh]	0	0	55 630	0	0	259	[kWh]
- Obnoviteľná elektrická energia vyrobená na mieste (tretia strana) ^{5,5}	[kWh]	0	0	0	0	0	0	[kWh]
- Percentuálny podiel obnoviteľných zdrojov energie v energii na celkovej spotrebe elektrickej energie	[%]	100	100	100				
Zemný plyn ⁶	[kWh]	26 464 836	25 749 907	20 994 001	118 675	98 071	97 893	[kWh]
- podiel z obnoviteľných zdrojov energií	[kWh]	0	0	0	0	0	0	[kWh]
- percentuálny podiel z obnoviteľných zdrojov energií	[%]	0	0	0				
LVO	[l]	0	6 071	0	0	23,1	0	[l]
- podiel z obnoviteľných zdrojov energií	[l]	0	0	0	0	0	0	[l]
- percentuálny podiel z obnoviteľných zdrojov energií	[%]	0	0	0				
Nafta	[l]	129 597	144 618	134 329	581	550	626	[l]
- podiel z obnoviteľných zdrojov energií	[l]	0	0	0	0	0	0	[l]
- percentuálny podiel z obnoviteľných zdrojov energií	[%]	0	0	0				
Otto-Kraftstoff	[l]	6 906	20 042	30 229	30,9	76,3	140	[l]
- podiel z obnoviteľných zdrojov energií	[l]	0	0	0	0	0	0	[l]
- percentuálny podiel z obnoviteľných zdrojov energií	[%]	0	0	0				
Dodávané teplo	[kWh]	0	286 046	220 653	0	1 089	1 028	[kWh]
- podiel z obnoviteľných zdrojov energií	[kWh]	0	286 046	220 653	0	1 089	1 028	[kWh]
- percentuálny podiel z obnoviteľných zdrojov energií	[%]	0	100	100				
Propán / LPG ⁷	[kg]	15 656	12 825	12 036	70,2	48,8	56,1	[kg]
Metanol	[kg]	318 887	314 845	256 879	1 429	1 199	1 197	[kg]
Využitie energie Σ	[kWh]	158 127 077	161 126 754	144 231 024	709 085	613 670	672 539	[kWh]
- podiel obnoviteľných energií na celkovom využití energie	[kWh]	128 398 317	131 847 749	120 159 665	575 773	502 157	560 296	[kWh]
- percentuálny podiel obnoviteľných energií na celkovom využití energií	[%]	81,2	81,83	83,31				

26/09/25
Q

Koncentráty emulzií ⁸	[kg]	203 010	227 800	219 850	910	867	1 025	[kg]
Obrábacie oleje ⁹	[kg]	600 020	572 182	500 683	2 690	2 179	2 334	[kg]
Rozpúšťadlá ¹⁰ - VOC ^{10.1}	[kg]	32 407	27 080	29 066	145	103	135	[kg]
Rozpúšťadlá - bez VOC	[kg]	187 337	207 541	167 660	840	790	781	[kg]

Surový materiál, kovový ¹¹	[t]	44 670	47 476	38 611	200	180	180	[t]
Polotovary (externe zakúpené) z kovu ¹²	[t]	40 151	46 925	32 809	180	178	152	[t]
Surový materiál, ostatný ¹³	[kg]	24 350	23 024	24 264	109	87,6	113	[kg]

Výstupy

Odpady Σ	[t]	38 281	29 395	26 013	171	111	121	[t]
- nie nebezpečné odpad Σ	[t]	11 676	1 823	2 146	52,3	6,94	10	[t]
	[%]	74,3	29,9	36				
- nebezpečné odpady Σ	[t]	4 029	4 279	3 812	18	16,2	17,7	[t]
	[%]	25,7	70,1	64				
- šrot a kovy Σ	[t]	22 574	23 292	20 053	101	88,7	93,5	[t]
- Odpady zhodnotené (bez šrotu)	[t]	9 771	2 136	2 408	43,8	8,13	11,2	[t]
	[%]	62,2	35	40,4				
- Odpady zneškodnené	[t]	5 935	3 965	3 551	26,6	15,1	16,5	[t]
	[%]	37,8	65	59,6				

Ekvivalenty CO ₂ Σ	[t]	5 775	5 716	4 947	25,9	21,7	23	[t]
- emisie CO ₂ z interných spaľovacích procesov	[t]	5 642	5 564	4 598	25,3	21,1	21,4	[t]
- emisie CO ₂ z externe odobraného elektrického prúdu	[t]	0	0	0	0	0	0	[t]
- faktor emisií CO ₂ na externe odobranú kWh	[g/kWh]	0	0	0				
- emisie CO ₂ z externe odobraného tepla prenášaného na diaľku	[t]	0	0	0	0	0	0	[t]
- ekvivalent CO ₂ použitých chladiv	[kg]	133 639	151 945	349 407	599	578	1 629	[kg]
Emisie SO ₂ zo spaľovacích	[kg]	351	400	354	1,57	1,52	1,65	[kg]
Emisie NO _x zo spaľovacích procesov	[kg]	2 869	2 825	2 325	12,8	10,7	10,8	[kg]

Emisie prachu Σ	[kg]	455	461	468	2,04	1,75	2,18	[kg]
- z interných spaľovacích procesov	[kg]	10,3	11,4	9,98	0,0463	0,0435	0,0465	[kg]
- z výrobných a ostatných procesov	[kg]	445	450	459	1,99	1,71	2,14	[kg]

VOC-Emisie	[kg]	6 328	5 002	6 092	28,3	19	28,4	[kg]
------------	------	-------	-------	-------	------	----	------	------

Zdrojmi pre zistenie faktorov emisií sú databáza ProBas (<http://www.probas.umweltbundesamt.de> stav. 22.09.2011) a databáza GEMIS 4.7 (<http://www.oeko.de/service/gemis/>).

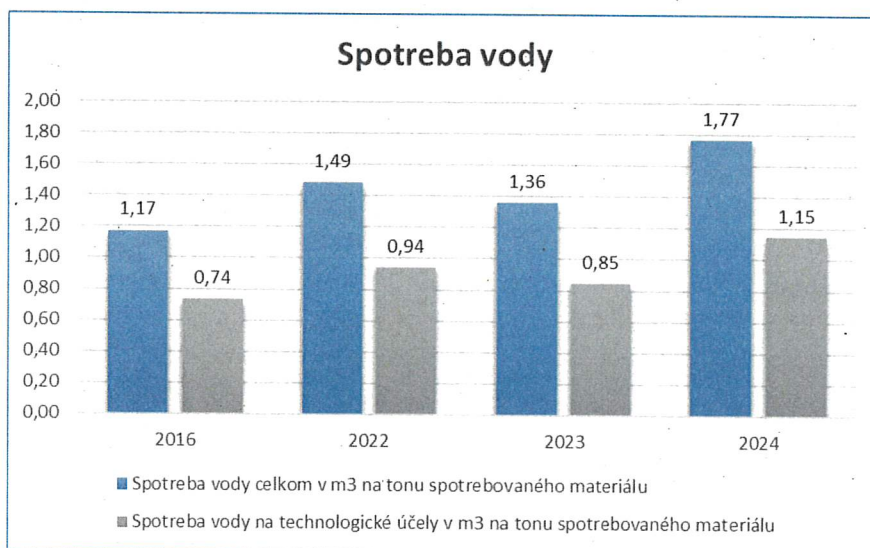
26/09/25
18

5 Vstupy

5.1 Spotreba vody

Spotreba mestskej vody, ktorá sa v podniku využíva na technologické aj sociálne potreby v absolútnych hodnotách klesla oproti minulému roku o 1,67 %. Spotreba vody používanej na technologické účely v absolútnych hodnotách v porovnaní s predchádzajúcim rokom stúpila o 2,81 %, čo je spôsobené aj vysokými teplotami počas dlhšieho obdobia. Po prepočítaní celkovej spotreby vody na tonu spotrebovaného materiálu sme však zaznamenali zvýšený nárast spotreby.

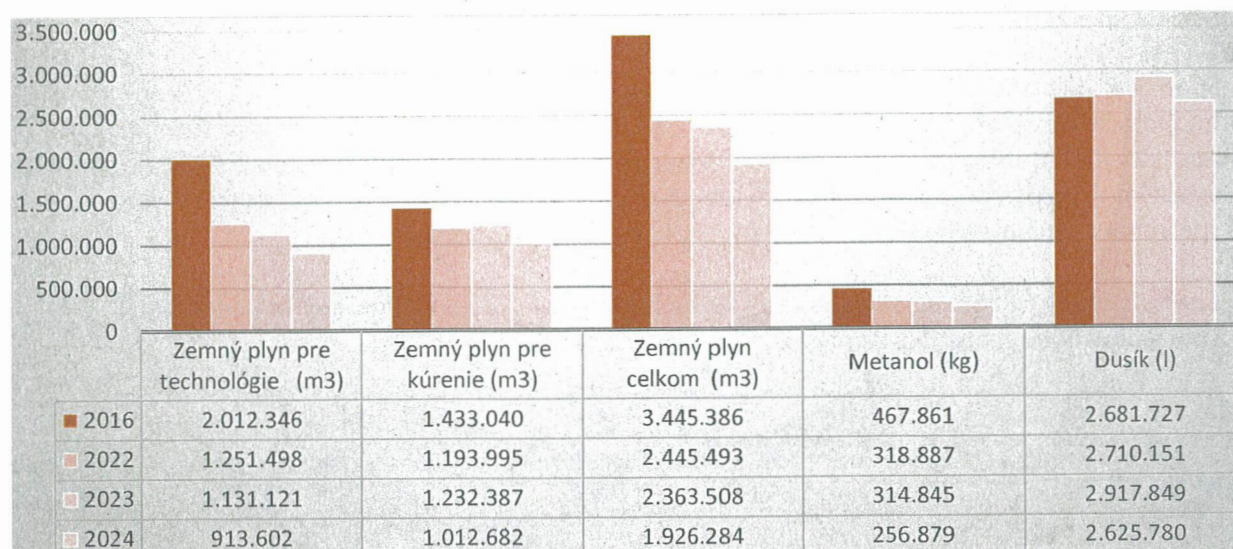
Spotreba vody celkom a spotreba vody na technologické účely v m3 prepočítaná na tonu spotrebovaného materiálu za roky 2016 a 2022-2024:



5.2 Spotreba zemného plynu a prevádzkových technických plynov

Celková spotreba zemného plynu v m3 zaznamenala v roku 2024 oproti roku 2023 pokles o cca 18,5 %, čo bolo spôsobené nižšou spotrebou zemného plynu pre technológie, čo súvisí s transformáciou výroby a taktiež so zníženou produkciou. Spotreba zemného plynu na vykurovanie bola nižšia o cca 17,83%, vďaka našim úsporným projektom a opatreniam. Pri prevádzkových technických plynach došlo k poklesu pri spotrebe metanolu o 18,41 % a dusíku o 10,01 %. Tieto skutočnosti súvisia so zmenami vo výrobe, predovšetkým v procesoch kalenia výrobkov.

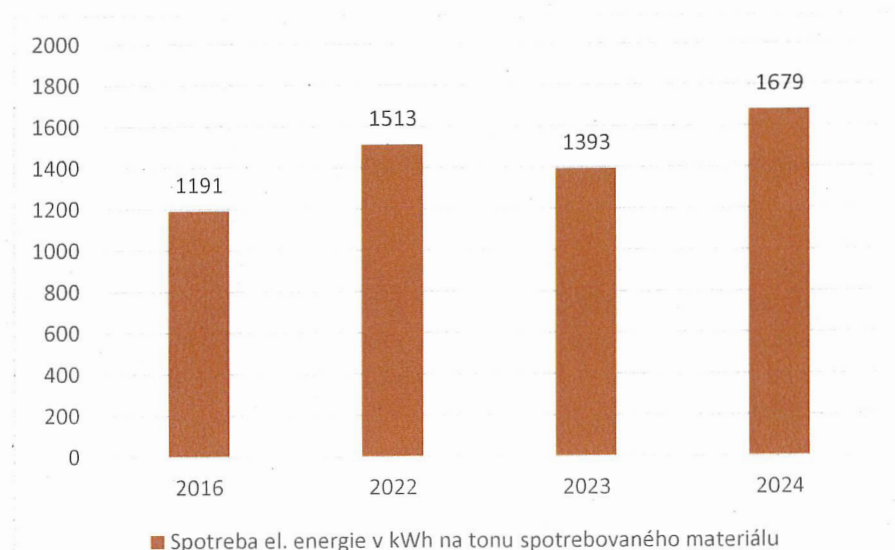
Spotreba ZP a prevádzkových technických plynov v absolútnych hodnotách za roky 2016 a 2022-2024



5.3 Spotreba elektrickej energie

Celková spotreba elektrickej energie klesla v porovnaní s rokom 2023 o 8,83 %. Spotreba el. energie prepočítaná na tonu spotrebovaného materiálu však vzhľadom na pokles produkcie stúpila o 20,49 %. Podiel elektrickej energie vyrobenej z obnoviteľných zdrojov z celkovej spotrebovanej energie je 100%.

Spotreba el. energie prepočítaná na tonu spotrebovaného materiálu za roky 2016 a 2022 – 2024



2405/25
u

Spotreba pohonných hmôt

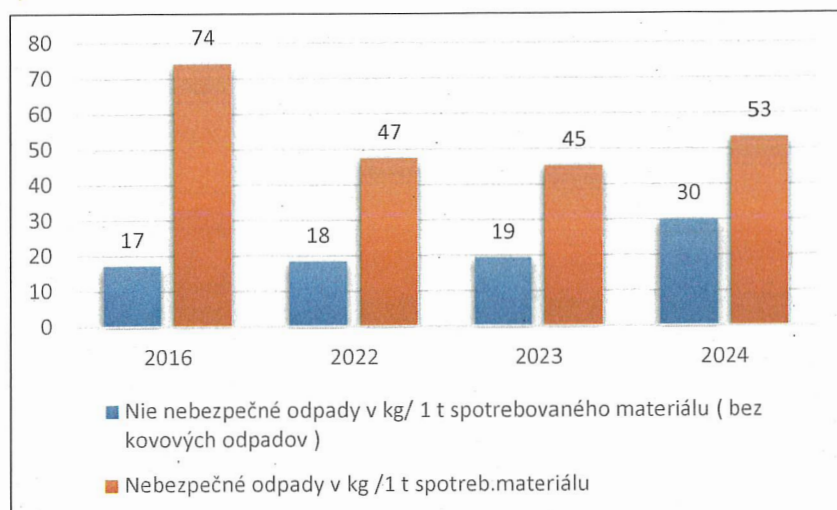
V posledných troch rokoch sme zaznamenali výrazný nárast spotreby benzínu čo je spôsobené zmenou flotily podnikových osobných áut. Pôvodne boli všetky tieto autá dieslové a teraz sa menia za vozidlá na hybridný pohon prípadne elektromobily. Tým sa dlhodobo znižuje spotreba nafty aj celková spotreba pohonných hmôt. V porovnaní rokov 2024 a 2016 celková spotreba klesla o viac ako 21%.

6 Výstupy

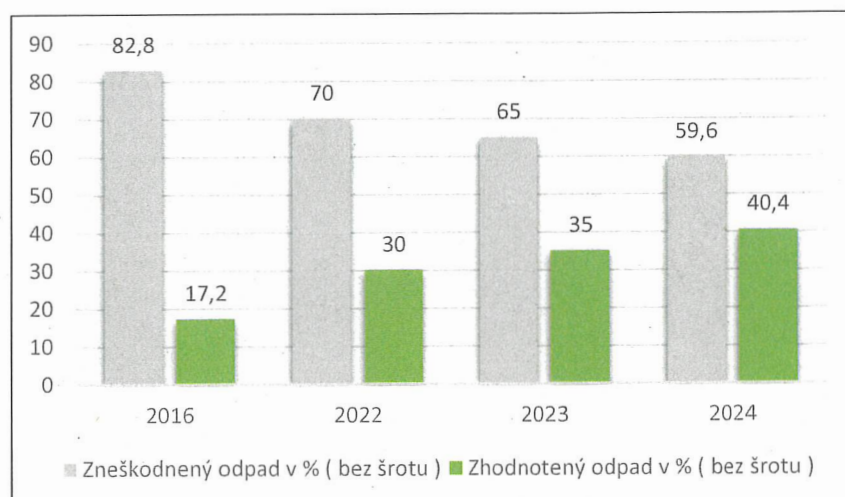
6.1 Odpady

Aj napriek tomu že v roku 2024 bol celkový pokles tvorby odpadov, pri ostatných odpadoch sme zaznamenali zvýšený nárast o cca 17,72% a po prepočte na tonu materiálu až o viac ako polovicu. Pri nebezpečných odpadoch sme zaznamenali pokles v množstve o cca 10,91%, no po prepočte na tonu materiálu je to nárast o cca 17,74%. Tento nárast je spôsobený celkovou zníženou produkciou, nárastom množstva dovážaných komponentov a celkovým vyšším podielom obalových materiálov. Tieto odpady kontinuálne dôsledne separujeme, čím sa nám medziročne podarilo zvýšiť percento zhodnoteného odpadu o viac ako 5 %. Ďalšou trvalou výzvou pre oblasť odpadového hospodárstva v nasledujúcich rokoch je pre nás znižovanie celkového množstva zneškodňovaných odpadov, ktoré produkujeme a zavádzanie princípov cirkulárnej ekonomiky

Vývoj množstva vyprodukovaných nie nebezpečných a nebezpečných odpadov v kg prepočítaných na tonu spotrebovaného materiálu za roky 2016 a 2022-2024



Vývoj množstva zhodnotených a zneškodnených odpadov v kg prepočítaných na tonu spotrebovaného materiálu za roky 2016 a 2022-2024

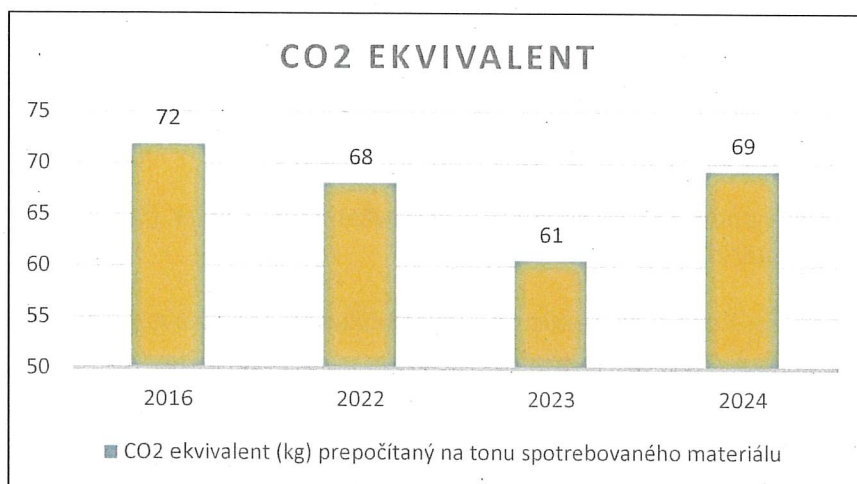


26/05/25
Q

6.2 Emisie CO2

Spotreba zemného plynu v porovnaní s rokom 2023 klesla o cca 18,5 % aj vďaka realizovaným projektom. Množstvo celkovo produkovaného CO2 kleslo o cca 13,45 %. Po prepočte na tonu spotrebovaného materiálu však emisie CO2 stúpli o cca 14,38 %.

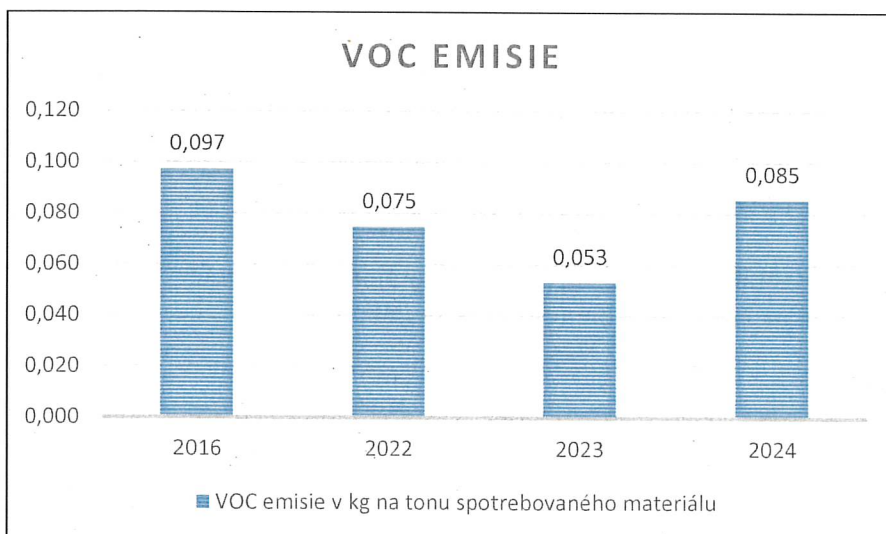
Vývoj celkovo produkovaných emisií CO2 prepočítaných na tonu spotrebovaného materiálu za roky 2016 a 2022-2024



6.3 Emisie VOC

Ďalšou hlavnou skupinou odpadových látok sú emisie VOC – prchavé organické látky. Tieto emisie sú produkované hlavne zo zariadení používajúce pri svojom procese organické prevádzkové látky. V roku 2024 sa množstvo emisií VOC zvýšilo o cca 21 % z zavedenia novej technológie povlakovania. Väčšina z týchto emisií je tvorených v zariadeniach, ktoré sú vybavené zariadeniami na vákuovú destiláciu používaných rozpúšťadiel, čím sa podstatne znižuje ich spotreba. Množstvo prepočítané na tonu spotrebovaného materiálu taktiež predstavuje nárast.

Vývoj celkovo produkovaných emisií VOC prepočítaných na tonu spotrebovaného materiálu na roky 2016 a 2022-2024:



7 Vyhlásenie environmentálneho overovateľa

Dr. U. Ammon, znalec životného prostredia s registračným číslom overovateľa EMAS DE-V-0259, akreditovaný pre rozsah NACE-Code 28.15.0 vyhlasuje, že overil, či závod ul. Dr. G. Schaefflera 1, 024 01 Kysucké Nové Mesto, v zmysle aktualizovaného environmentálneho vyhlásenia (správa „Ochrana životného prostredia a bezpečnosť práce“) organizácie Schaeffler Kysuce, spol. s r. o., s registračným číslom DE-158-00016, spĺňa všetky požiadavky nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009 z 25. novembra 2009 o dobrovoľnej účasti organizácií v schéme Spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit (EMAS) a nariadenia (EÚ) 2017/1505 a 2018/2026 (zmena príloh I, II a III nariadenia (ES) č. 1221/2009).

Podpisom vyhlasujem, že

- ✓ overovanie a validácia boli vykonané v plnom súlade s požiadavkami nariadenia (ES) č. 1221/2009 a nariadenia (EÚ) 2017/1505 a 2018/2026
- ✓ výsledok overovania a validácie potvrdzuje, že neexistuje žiadny dôkaz o nedodržiavaní uplatniteľných právnych požiadaviek týkajúcich sa životného prostredia,
- ✓ údaje a informácie uvedené v aktualizovanom environmentálnom vyhlásení poskytujú spoľahlivý, dôveryhodný a správny obraz o všetkých činnostiach organizácie v rozsahu uvedenom v environmentálnom vyhlásení.

Tento dokument nie je rovnocenný s registráciou v EMAS. Zápis do registra EMAS môže urobiť iba príslušný orgán podľa nariadenia (ES) č. 1221/2009 a v súvislosti s nariadením (EÚ) 2017/1505 a s nariadením (EÚ) 2018/2026

Tento dokument sa samostatne nezverejňuje.

Nürnberg, 26/09/25

(Miesto, Dátum)



Dr. U. Ammon

Konsolidované (úplné) environmentálne vyhlásenie bude zverejnené najneskôr v apríli 2027. V medziobdobí bude vydaná ročná aktualizácia environmentálneho vyhlásenia.