

Aktualizované environmentálne vyhlásenie 2020

Schaeffler Kysuce, spol. s r.o. Kysucké Nové Mesto

1 Úvod

V roku 2018 sa v závode Kysuce uskutočnil audit podľa aktuálneho nariadenia EMAS (ES č. 1221/2009) a validácia environmentálneho vyhlásenia 2018. 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) je integrálnou súčasťou environmentálneho vyhlásenia 2018 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

Rok 2019, hlavne jeho druhá časť, bola poznačená ochladzovaním celosvetovej ekonomiky. Automobilový priemysel je jedným z dotknutých odvetví, ktorý zaznamenal pokles výroby. Predaj automobilov klesol, okrem tejto skutočnosti hrá v odvetví výroby automobilov významnú rolu aj očakávaná technologická zmena a to rozvoj elektromobility. Zmena prichádza postupne a mení vzhľad celého tohto odvetvia. Je veľmi dôležité byť súčasťou tejto zmeny a je dobré, že sa to darí. Toto platí pre celú skupinu Schaeffler v rámci konkurenčného porovnania a rovnako to platí aj pre náš závod vďaka strategickému rozhodnutiu skupiny Schaeffler lokalizovať výskum, vývoj a aj výrobu týkajúcu sa elektromobility v našom závode.

Spoločnosť Schaeffler Kysuce dosiahla v roku 2019 výkony vo výške 604 mil. EUR, čo znamená medziročný pokles o 6 %. Pokles bol spôsobený dvoma hlavnými skutočnosťami, pokles výroby a celej automobilovej branže a prebiehajúcim preskladnením zo segmentu 2 do Vietnamu, čo sme v závode riešili po prvý krát v jeho histórii. Vždy sme doteraz riešili len dovoz a preskladňovanie technológií k nám a teraz nastáva čas, keď časť technológií presúvame do iných krajín a k nám prichádzajú nové produkty pre odvetvie elektromobility. Sú to produkty s vysokým podielom inovácií a s vysokou pridanou hodnotou. To je budúcnosť, kde musíme vo väčšej miere alokovať naše zdroje a nás potenciál.

Napriek poklesu výroby boli v roku 2019 dosiahnuté porovnateľné finančné výsledky s predchádzajúcim obdobím, čo je samozrejme excelentný výkon. Na dosiahnutie tohto výsledku bolo potrebné implementovať množstvo racionalizačných opatrení, najviac v histórii firmy, suma presiahla 30 mil. EUR za rok. Toto je tá jediná a správna cesta ako si udržať dlhodobu konkurencieschopnosť.

Výrobný program Schaeffler Kysuce je dlhodobu silno orientovaný na automobilový priemysel – až 87 % výroby je pre oblasť Automotive a 13 % pre oblasť Industry. Výroba kolesových ložísk už dlhodobu tvorí najväčší podiel na produkcii nášho závodu – až 46 %. Výkony v tejto oblasti zostali v r.

2019 približne na rovnakej úrovni ako v r. 2018, pričom v oblasti kolesových ložísk 3. generácie sme zaznamenali mierny nárast, naopak pri 1. a 2. generácii to bol mierny pokles výroby.

Ďalším silným „hráčom“ v oblasti Automotive je výroba KGT - závitová riadiaca jednotka. Po stabilizácii projektov – sme však aj tu v r. 2019 mali približne 9 %-ný pokles výroby na segmentoch S16-2 (P42) a S16-3 (P43).

V roku 2019 na segmente 16-1 (P41) pokračoval nábeh a stabilizácia nového produktu E-Booster – posilňovač prevádzkovej brzdy. Realizácia projektov týkajúcich sa tohto produktu je plánovaná v rokoch 2018-2020. Počet ľudí na tomto segmente vzrástol oproti roku 2018 o 35 pracovníkov.

Uplynulý rok sa rozbehla aj lokácia nového produktu Wankstabilisator – stabilizátor náklonu vozidla a ozubené kolesá v našom závode. Rozbeh a nárast tejto produkcie očakávame v ďalších rokoch.

Potreby výroby a vývoj na trhu si vyžiadali zníženie počtu pracovníkov o 476 a k 31.12.2019 zamestnávala spoločnosť Schaeffler Kysuce 4 621 zamestnancov. Znižovanie počtu zamestnancov bolo regulované a zabezpečované prirodzeným úbytkom zamestnancov (nároky na dôchodok, doby určité a pod.).

Zamestnanci spoločnosti sú kľúčovým faktorom úspechu firmy. Okrem vytvárania podmienok pre atraktívne a dlhodobé udržateľné odmeňovanie spoločnosť ďalej pokračovala v spolupráci so strednými odbornými školami a s vysokými školami.

V závode prebiehali mnohé ďalšie projekty na jednotlivých segmentoch a oddeleniach súvisiace so vzdelávaním, procesom MOVE, kvalitou a EnEHS.

Objem zrealizovaných investícií v roku 2019 dosiahol 68,5 mil. EUR. Najväčšia časť týchto investícií bola cielená na výrobu nových produktov E-booster a Wankstabilisator.

3 Ciele a programy

3.1 To sme dosiahli

EnEHS cieľ	EnEHS program	Zodpovední	Realizácia	Vyhodnotenie	Plnenie
Zníženie množstva produkovaného odpadu	Optimalizácia systému používania handier v závode - zníženie množstva produkovaného odpadu o cca 280 ton	OŽP a segmenty	31.12.2019	množstvo NO bolo znížené celkom o 428 t , z toho odpadových handier bolo o 214 t menej, v projekte sa pokračuje	✓
Zvýšená ochrana zložík ŽP, majetku firmy a zdravia zamestnancov	Zvýšenie požiarnej bezpečnosti a bezpečnosti na komunikáciách	MOVE, Logistika ,BOZP	31.12.2019	vyznačené boli chodníky v hale 2, skúša sa svetelné značenie v H2, vytvorená bola inštrukcia o organizácii prechádzania pod prístreškami, v projekte sa bude pokračovať	(✓)
Zníženie spotreby vody	Overenie možnosti zníženia spotreby chladiacej vody na techn. účely - Haľa 4	PMC, OŽP	31.12.2019	teplotná krivka bola upravená- spotreba vody klesla o cca 5000 m3	✓
	Overenie možnosti vybudovania interného zdroja vody pre technologické účely	OŽP	30.4.2019	možnosti boli overené, bol vybudovaný 1 vrt, v projekte sa pokračuje	✓
	Realizácia nového osvetlenia v hale 2, predpokl. úspora energie cca 747 tis. kWh	PMC	31.12.2019	realizované na cca 30%, pokračovanie v roku 2021	(✓)
Zvýšenie energetickej efektívnosti	Zlepšenie využitia odpadového tepla z kompresorov v stanici KS1 – ohrev vody v nádrži SHZ v zimnom období. Potenciál úspor je cca 76 tis. kWh	PMC	31.12.2019	realizované, úspora dosiahnutá	✓
	Riadenie spotreby chladiacej vody pre chladenie indukčných ohrevov CEFI (inštalovaním regulačného prvku pred tepelný výmenník) vo výrobnnej hale H4. Potenciál úspor je cca 247 tis. kWh	PMC, PM	31.12.2019	realizované v decembri 2019, úspora bude vyčíslená v roku 2020	✓
Zníženie CO2 z prepravy odpadov	Rozširovanie lisovania odpadových obalov (kartón, fólia)	OŽP	31.12.2019	realizované -5 lisov, úspory CO2 z prepravy odpadov v rokoch 2017-2019 - mínus 17,6 t	✓
Vzdelávanie a senzibilizácia pracovníkov k témam EHS	školenia - 1,5 hod./zamest./rok zavedenie e-learningov	EHS	31.12.2019	školenia EHS = 2,95 hod./zam., e-learning pre oblasť vzdelávania THP realizovaný, funkčný od roku 2020	✓ ✓

2.12.2019

3.2 To si plánujeme!

Len pomocou konkrétnych a súčasne reálnych cieľov možno chrániť ŽP z dlhodobého hľadiska. Z mnohých cieľov ŽP na ďalšie obdobie sú tu vybraté pre tento rok tie najdôležitejšie. Pre zavedenie týchto cieľov do praxe boli jasne definované zodpovednosti a termíny ich realizácie.

EnEHS ciele	EnEHS program	Zodpovední	Realizácia
Zníženie množstva produkovaného odpadu	Optimalizácia systému používania handier v závode - zníženie množstva produkovaného odpadu o cca 100 ton	OŽP a segmenty	31.12.2020
Zvýšená ochrana zložiek ŽP, majetku firmy a zdravia zamestnancov	Zvýšenie požiarnej bezpečnosti a bezpečnosti na komunikáciách - nové označenie, nová organizácia logistiky, doplnenie bezpečnostného značenia - LED projekcia	MOVE, Logistika, BOZP	31.12.2020
Redukcia spotreby pitnej vody	Využívanie studne na podzemnú vodu pre technologické účely	PMC, OŽP	31.12.2020
	Rozšírenie systému merania energetických údajov - integrácia hlavného meradla zemného plynu	PMC	31.12.2020
Zvýšenie energetickej efektívnosti	Vypracovanie rozdielovej analýzy infraštruktúry meradiel spotreby elektrickej energie a zemného plynu po úroveň segmentov.	Energio	31.12.2020
	Riadenie spotreby chladiacej vody pre chladenie indukčných ohrevov CEFI (inštalovaním regulačného prvku pred tepelný výmenník) vo výrobnnej hale H4. Potenciál úspor je cca 247 tis. kWh	PMC, PM	31.12.2020
Vzdelávanie a senzibilizácia pracovníkov k témam EHS	školenia - 1,6 hod./zamest./rok zavedenie e-learningov	EHS, HR	31.12.2020

2.12.20


4 KPI podľa EMAS III

Kľúčové indikátory podľa EMAS III Schaeffler Kysuce, spol. s r.o.

Porovnávané roky	2017	2018	2019	2017	2018	2019
------------------	------	------	------	------	------	------

Porovnávané údaje

Tvorba pridanej hodnoty ¹ v mil. eur	[Mio €]	238	257	237
--	---------	-----	-----	-----

Všeobecné dáta

Zamestnanci celkom ²	[zam.]	5 430	5 570	5 148
Plocha závodu	[m ²]	268 128	268 128	268 128
Zastavaná plocha ³	[m ²]	196 554	204 308	204 308
Biodiverzita	[%]	26,69	23,8	23,8

Vstupy

Voda ⁴	[m ³]	145 482	153 558	144 830	609	595	610	[m ³ /Mio €]
-------------------	-------------------	---------	---------	---------	-----	-----	-----	-------------------------

- El. energia z externého odberu	[kWh]	146 464 310	155 390 269	147 799 675	614 018	602 755	622 887	[kWh/Mio €]
- percentuálny podiel z obnoviteľných zdrojov energie	[kWh]	146 464 310	155 390 269	147 799 675	614 018	602 755	622 887	[kWh/Mio €]
- podiel z obnoviteľných zdrojov energie (externý odber)	[%]	100	100	100				
- El. energia z vlastných zdrojov (konvenčné) ^{5,2}	[kWh]	146 464 310	155 390 269	147 799 675	614 018	602 755	622 887	[kWh/Mio €]
- podiel z obnoviteľných zdrojov energie (vlastné zdroje)	[kWh]	0	0	0	0	0	0	[kWh/Mio €]
El.energia spolu Σ^5	[kWh]	0	0	0	0	0	0	[kWh/Mio €]
- percentuálny podiel zo zdrojov obnoviteľných energií z celkovej spotreby el. energie	[%]	100	100	100				

Zemný plyn ⁶	[kWh]	39 328 458	37 390 143	33 806 675	164 875	145 035	142 474	[kWh/Mio €]
- podiel z obnoviteľných zdrojov energie	[kWh]	0	0	0	0	0	0	[kWh/Mio €]
- percentuálny podiel z obnoviteľných zdrojov energie	[%]	0	0	0				

LVO	[l]	11 000	13 040	400	46,1	50,5	1,68	[l/Mio €]
- podiel z obnoviteľných zdrojov energie	[l]	0	0	0	0	0	0	[l/Mio €]
- percentuálny podiel z obnoviteľných zdrojov energie	[%]	0	0	0				

Nafta	[l]	17 552	13 741	11 185	73,5	53,3	47,1	[l/Mio €]
- podiel z obnoviteľných zdrojov energie	[l]	0	0	0	0	0	0	[l/Mio €]
- percentuálny podiel z obnoviteľných zdrojov energie	[%]	0	0	0				

Otto-Kraftstoff	[l]	185 232	169 662	164 060	776	658	691	[l/Mio €]
- Anteil aus erneuerbaren Energien	[l]	0	0	0	0	0	0	[l/Mio €]
- Prozentualer Anteil aus erneuerbaren Energien	[%]	0	0	0				

Dodávané teplo	[kWh]	0	0	0	0	0	0	[kWh/Mio €]
- podiel z obnoviteľných zdrojov energie	[kWh]	0	0	0	0	0	0	[kWh/Mio €]
- percentuálny podiel z obnoviteľných zdrojov energie	[%]	0	0	0				

Propán / LPG⁷	[kg]	20 810	19 925	20 056	87,2	77,2	84,5	[kg/Mio €]
---------------------------------	------	--------	--------	--------	------	------	------	------------

Metanol	[kg]	500 326	510 880	430 817	2 097	1 981	1 815	[kg/Mio €]
----------------	------	---------	---------	---------	-------	-------	-------	------------

Využitie energie Σ	[kWh]	190 676 803	197 556 868	185 748 295	799 369	766 319	782 818	[kWh/Mio €]
- podiel obnoviteľných energií na celkovom využití energie	[kWh]	146 464 310	155 390 269	147 799 675	614 018	602 755	622 887	[kWh/Mio €]
- percentuálny podiel obnoviteľných energií na celkovom využití energie	[%]	76,81	78,66	79,57				

Koncentráty emulzií⁸	[kg]	290 000	234 000	241 000	1 215	907	1 015	[kg/Mio €]
--	------	---------	---------	---------	-------	-----	-------	------------

Obrábacie oleje⁹	[kg]	1 331 822	1 281 580	1 076 048	5 583	4 971	4 534	[kg/Mio €]
------------------------------------	------	-----------	-----------	-----------	-------	-------	-------	------------

Rozpúšťadlá¹⁰ - VOC^{10,1}	[kg]	36 719	42 028	29 234	42,2	34,9	28,8	[kg/Mio €]
--	------	--------	--------	--------	------	------	------	------------

Rozpúšťadlá - žiadne VOC	[kg]	199 217	208 095	216 459	835	807	912	[kg/Mio €]
---------------------------------	------	---------	---------	---------	-----	-----	-----	------------

Surový materiál, kovový¹¹	[t]	56 543	58 067	57 790	237	225	243	[t/Mio €]
---	-----	--------	--------	--------	-----	-----	-----	-----------

Polotovary (externe zakúpené) z kovu¹²	[t]	56 230	61 432	55 789	235	238	235	[t/Mio €]
--	-----	--------	--------	--------	-----	-----	-----	-----------

Surový materiál, ostatný¹³	[kg]	84 758	51 138	33 225	355	198	140	[kg/Mio €]
--	------	--------	--------	--------	-----	-----	-----	------------

Výstupy

Odpady celkom	[t]	39 596	42 632	38 037	165	165	160	[t/Mio €]
ostatné odpady	[t]	1 705	2 977	1 714	7,14	11,5	7,22	[t/Mio €]
	[%]	21,3	30,5	21,2				
nebezpečné odpady	[t]	6 314	6 789	6 361	26,4	26,3	26,8	[t/Mio €]
	[%]	78,7	69,5	78,8				
šrot a kovy celkom	[t]	31 577	32 866	29 962	132	127	126	[t/Mio €]
zhodnotené odpady (okrem šrotu)	[t]	1 835	2 679	1 845	7,69	10,3	7,77	[t/Mio €]
	[%]	22,9	27,4	22,8				
zneškodnené odpady	[t]	6 184	7 087	6 230	25,9	27,4	26,2	[t/Mio €]
	[%]	77,1	72,6	77,2				

Ekvivalenty CO₂ Σ	[t]	9 284	8 947	8 004	38,9	34,7	33,7	[t/Mio €]
- emisie CO ₂ z interných spaľovacích procesov	[t]	9 192	8 732	7 850	38,5	33,8	33	[t/Mio €]
- emisie CO ₂ z externé odobraného elektrického prúdu	[t]	0	0	0	0	0	0	[t/Mio €]
- faktor emisii CO ₂ na externé odobranú kWh	[g/kWh]	0	0	0				
- emisie CO ₂ z externé odobraného tepla prenášaného na diaľku	[t]	0	0	0	0	0	0	[t/Mio €]
- ekvivalent CO ₂ použitých chladiv	[kg]	91 866	215 493	154 190	385	835	649	[kg/Mio €]
Emisie SO₂ zo spaľovacích procesov	[kg]	150	106	66,6	0,63	0,412	0,28	[kg/Mio €]
Emisie NO_x zo spaľovacích procesov	[kg]	4 047	5 812	5 207	16,9	22,5	21,9	[kg/Mio €]

Emisie prachu Σ	[kg]	1 013	773	631	4,24	2,99	2,66	[kg/Mio €]
- z interných spaľovacích procesov	[kg]	334	266	239	1,4	1,03	1,01	[kg/Mio €]
- z výrobných a ostatných procesov	[kg]	679	507	392	2,84	1,96	1,65	[kg/Mio €]

VOC-Emisie	[kg]	12 090	13 669	9 073	50,6	53	38,2	[kg/Mio €]
-------------------	------	--------	--------	-------	------	----	------	------------

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

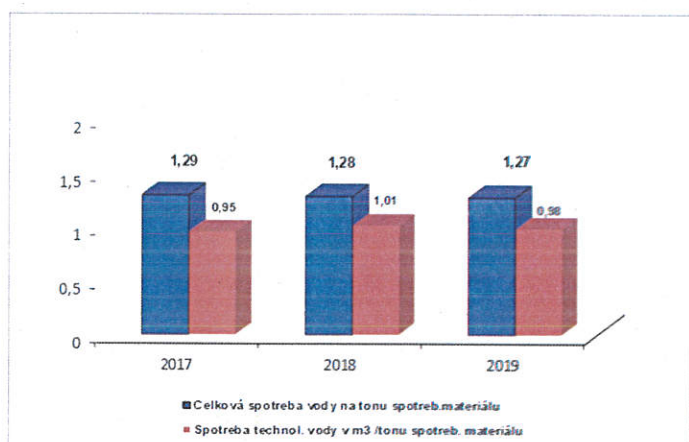
2.12.20
g

5 Vstupy

5.1 Spotreba vody

Spotreba mestskej vody, ktorá sa v podniku využíva na technologické aj sociálne potreby, klesla oproti minulému roku o cca 5,7%. Pokles je spôsobený znížením objemu výroby a znížením počtu zamestnancov. Spotreba vody používanej na technologické účely v porovnaní s predchádzajúcim rokom taktiež poklesla o cca 9,3 % čo súvisí aj s opatreniami, ktoré boli prijaté s cieľom zníženia spotreby vody na prevádzke kováčňa (úprava teplotnej krivky chladiacej vody) . Celková spotreba vody aj spotreba na technol účely prepočítaná na spotrebu materiálu mierne klesla.

Vývoj celkovej spotreby vody a spotreby vody na technologické účely v m3 prepočítanej na tonu spotrebovaného materiálu za roky 2017-2019:

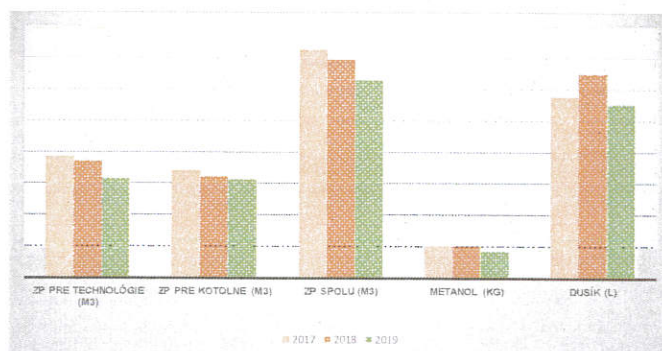


5.2 Spotreba zemného plynu a prevádzkových technických plynov

Celková spotreba zemného plynu v m3 zaznamenala oproti roku 2018 pokles o cca 9,7% , čo bolo spôsobené nižšou spotrebou zemného plynu aj pre vykurovanie aj pre technológie.

Pri prevádzkových technických plynoch došlo k poklesu pri spotrebe metanolu a dusíka o cca 15% a k miernemu nárastu spotreby propánu o cca 0,6%. Tieto skutočnosti súvisia so zmenami vo výrobe (objem výroby, strojový park).

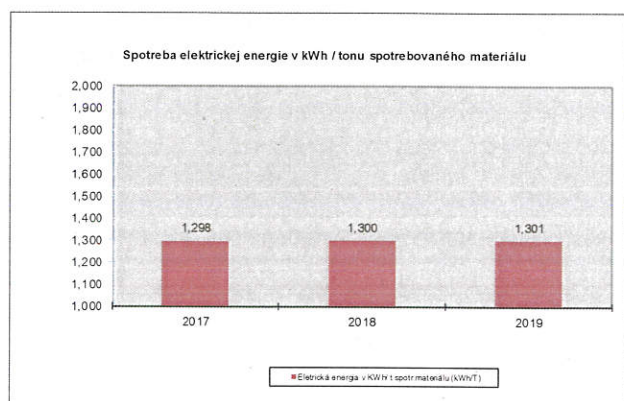
Vývoj spotreby ZP a prevádzkových technických plynov v absolútnych hodnotách za roky 2017-2019:



5.3 Spotreba elektrickej energie

Celková spotreba elektrickej energie klesla o cca 4,9 %, čo rovnako súvisí s poklesom objemu výroby. Spotreba el. energie prepočítaná na tonu spotrebovaného materiálu vzrástla medziročne len o 0,077%. Napriek poklesu výroby, čím bolo obmedzené optimálne využívanie výrobných zariadení, sa podarilo udržať spotrebu elektrickej energie prepočítanej na tonu spotrebovaného materiálu prakticky na rovnakej úrovni. To poukazuje na zavedenie procesov a postupov, ktoré pomáhajú el. energiu využívať efektívne.

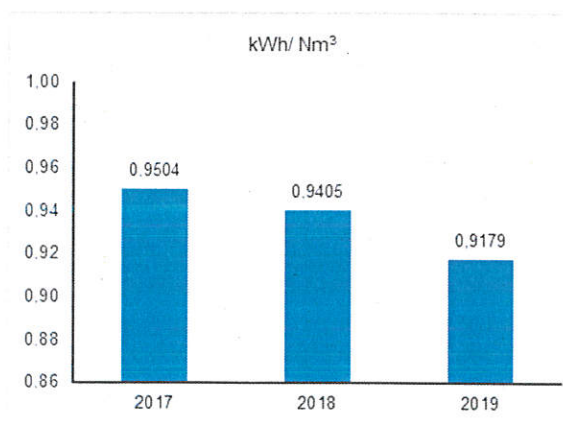
Spotreba elektrickej energie za roky 2017-2019:



5.4 Spotreba stlačeného vzduchu

Množstvo elektrickej energie prepočítanej na výrobu stlačeného vzduchu má klesajúci charakter. Prepočet potrebnej elektrickej energie na výrobu stlačeného vzduchu v roku 2019 klesol o 2,3% v porovnaní s rokom 2018. Celková spotreba stlačeného vzduchu v roku 2019 klesla o 2,5%.

Vývoj spotreby elektrickej energie prepočítanej na výrobu stlačeného vzduchu 2017-2019:



6 Výstupy

6.1 Odpady

V roku 2019 bol zaznamenaný pokles tvorby odpadov celkom o cca 10,8 %, čo je pozitívny vývoj. Ku zníženiu tvorby odpadov prispela aj realizácia projektov s environmentálnou relevanciou. Boli to tieto:

- optimalizácia spotreby handier vo výrobe,
- zavedenie prateľných a opakovane použiteľných MEWA utierok, ktoré nahrádzajú používanie handier na jedno použitie,
- odstreďovanie olejov z brúsnych kalov, pri ktorom sa znižuje ich množstvo určených na likvidáciu.

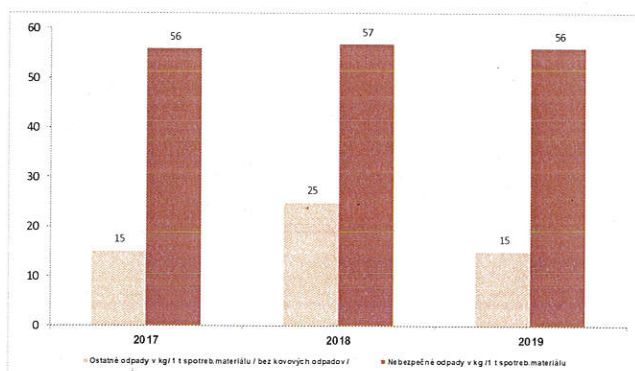
Množstvo nebezpečných odpadov pokleslo o **428 ton**.

S týmito projektami budeme pokračovať aj v ďalších rokoch s cieľom znižovať produkciu nebezpečných odpadov.

Ďalším benefitom týchto opatrení je úspora nákladov za likvidáciu odpadov vo výške cca 100 tis.€.

Rovnako došlo k poklesu tvorby odpadov po prepočítaní na tonu spotrebovaného materiálu.

Vývoj množstva vyprodukovaných ostatných a nebezpečných odpadov v kg prepočítaných na tonu spotrebovaného materiálu za roky 2017-2019 :



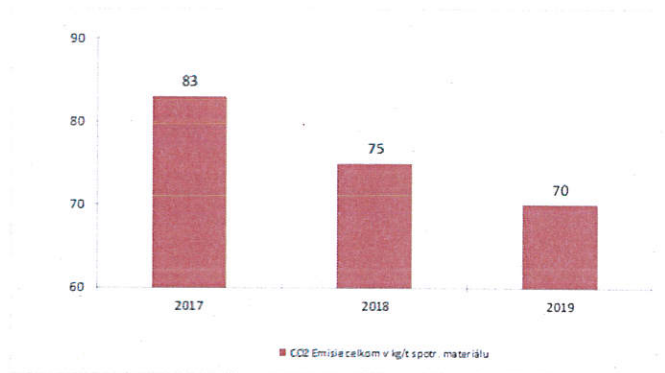
6.2 Emisie

Spotreba zemného plynu v porovnaní s rokom 2018 poklesla.

Množstvo celkovo produkovaného CO₂ kleslo i z dôvodu spotreby elektrickej energie vyrábanej z obnoviteľných zdrojov energie v rozsahu 100%.

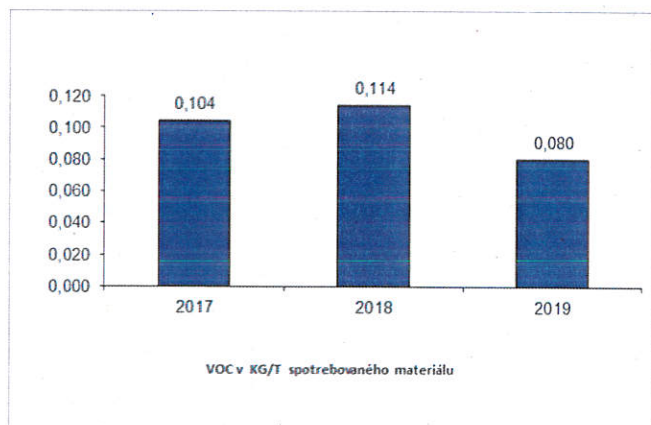
Rovnako množstvo CO₂ kleslo i z dôvodu znižovania únikov F plynov z chladiacich zariadení správnym manažmentom ich kontroly a servisu.

Vývoj celkovo produkovaných emisií CO₂ prepočítaných na tonu spotrebovaného materiálu za roky 2017-2019 :



Ďalšou hlavnou skupinou odpadových látok v plyne sú emisie VOC – prchavé organické látky. Tieto emisie sú produkované hlavne zo zariadení používajúce pri svojom procese organické prevádzkové látky. V roku 2019 sa množstvo emisií VOC znížilo z dôvodu poklesu objemu výroby, pričom cca 90% z týchto emisií je tvorených v zariadeniach Hoessel, ktoré sú vybavené zariadeniami na vákuovú destiláciu používaných rozpúšťadiel, čím sa podstatne znižuje ich spotreba. Množstvo prepočítané na tonu spotrebovaného materiálu kleslo o cca 30 %.

Vývoj celkovo produkovaných emisií VOC prepočítaných na tonu spotrebovaného materiálu na roky 2017-2019:



7 Vyhlásenie environmentálneho overovateľa

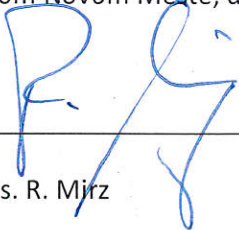
Dipl.-Phys. R. Mirz, znalec životného prostredia s registračným číslom overovateľa EMAS DE-V-0260, akreditovaný pre rozsah NACE-Code 28.15.0 vyhlasuje, že overil, či závod ul. Dr. G. Schaefflera 1, 024 01 Kysucké Nové Mesto, v zmysle aktualizovaného environmentálneho vyhlásenia (správa „Ochrana životného prostredia a bezpečnosť práce“) organizácie Schaeffler Kysuce, spol. s r. o., s registračným číslom D-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 nedodržovaní uplatniteľných právnych požiadaviek týkajúcich sa životného prostredia,
- údaje a informácie uvedené v aktualizovanom environmentálnom vyhlásení (správa „Ochrana životného prostredia a bezpečnosť práce“) organizácie Schaeffler Kysuce, spol. s r. o., ul. Dr. G. Schaefflera 1, 024 01 Kysucké Nové Mesto 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. Tento dokument sa nesmie zverejniť ako samostatný podklad pre informovanie verejnosti.

V Kysuckom Novom Meste, dňa.....2. 12. 2020.....



Dipl.-Phys. R. Mirz

Nasledujúce konsolidované (úplné) environmentálne vyhlásenie bude zverejnené najneskôr v apríli 2021. V medziobdobí bude vydaná ročná aktualizácia environmentálneho vyhlásenia.