



Környezetvédelmi nyilatkozat

Környezet- és munkavédelmi beszámoló

LuK Savaria 2016

SCHAEFFLER

Bevezetés

Az LuK Savaria Kft. Környezetirányítási rendszerének az aktuális EMAS rendelet (EG Nr. 761/2001) szerinti felülvizsgálata 2015-ben megtörtént, és a 2015. évi Környezetvédelmi nyilatkozata hitelesítve lett. A Schaeffler gyárak regisztrációja a Nürnbergi Ipari és Kereskedelmi Kamarán keresztül, csoportregisztráció keretében történik Németországban.

Az LuK Savaria Kft. a csoportregisztráció keretében DE-158-00016 regisztrációs szám alatt van nyilvántartva.

Az alább bemutatott, aktualizált, EMAS III szerinti (EG Nr.1221/2009 sz. rendeletnek megfelelő) környezetvédelmi nyilatkozat szerves része a 2015. évi, validált, konszolidált környezetvédelmi nyilatkozatnak, és bemutatja a lényeges telephelyi változásokat, a mutatószámok alakulását, illetve a telephely környezetvédelmi céljainak, programjainak státuszát.

Lényegesebb változásai

Új épületek létesítése, meglévő épületek rekonstrukciója

A Kutatás-fejlesztés épület (G23) átalakítása folytatódott, majd 2015. év elején be is fejeződött.

Kültéri fejlesztő átalakítások révén 150 új parkolóhely létesült (2015. decemberben).

Épületek rendeltetésében bekövetkezett változások

Az LuK Savaria Kft. tulajdonába került Kutatás-fejlesztés épületben (G23) irodák és teszt műhelyek lettek kialakítva (2015. januárban).

A növekvő munkavállalói létszámra és a viszonylag nagy távolságokra tekintettel a 2-es csarnokban büfé létesült (2015. februárban).

A Mechatronika tanműhely és a PLF (Prozesslernfabrik) a 3B csarnok irodai fejeződéséből átköltözött a G23-as épületbe, ahol a továbbiakban egy idegen nyelvi oktatóterem is kialakításra került.

Szervezeti, technológiai és elrendezésbeli változásokkal párhuzamosan számos iroda költözött a telephely egyik részéből a másikba.

Egy ún. Munkavállalói Ügyfélfogadó Centrum (MÜC) lett kialakítva a G23-as épület földszintjén, amely 2015. ősszel kezdte meg működését.

Új gépek a termelésben

A ZMS14, egy új kéttömegű lendkerék gyártó-összeszerelő gépsor; komplex technológiája 2015-ben kezdte meg a termelést.

Az RSE2 (Riemenscheibe) telepítése 2015. év elején fejeződött be, ezt követően kezdett termelni.

A Sajtolás terület számos termelő berendezést vett használatba: 951-es és 891-es prés (2015. tavasszal).

A ZMS mosó az 1-es csarnokból a 3B csarnokba lett költöztetve (2015. ősszel).

Új hőkezelő gépsor (a 686-os gép) érkezett a 3B csarnokba (2015. nyár folyamán).

Új gépek érkeztek az 1-es csarnokba, a CRS (Clutch Release System) területre és a 2-es csarnokba, a Forgácsolás területre is 2015-ben.

Mindösszesen 166 gép létesült vagy lett áthelyezve 2015-ben az LuK Savaria Kft-ben.

Új központi ellátó rendszerek, illetve raktározási területek

Egy automata metanol rendszer épült a Hőkezelés terület részére (a beruházás 2014-ben kezdődött és 2015. októberben fejeződött be.)

Új hulladék udvar létesült 2015-ben (a projekt 2016. januárban fejeződött be).

Egy automata ammónia állomás épült a Hőkezelés terület részére a 3B csarnok mögött 2015. októberben.

2015-ben 11 új légszennyező pontforrás létesült a telephelyen.

Termelési terület bővítése

A 3B csarnok (amely helyet ad a Hőkezelésnek, a Sajtolásnak, a szerszámkészítésnek és szerszám karbantartásnak is), számos technológiai berendezéssel bővült. A gépek telepítése folyamatos, a csarnok teljes beépítése 2016. év végére várható. A tervek szerint Belag (kopóbetét) gyártás technológia is létesül a 3B csarnokban 2016. folyamán.

Gépek, létesítmények, termékek átcsoportosítása, áthelyezése

A hőkezelés néhány gépsora a 2-es csarnokból átkerült a 3B csarnokba 2015. nyarán.

Az udvari nitrogén tartály át lett telepítve a 3B csarnok mögé 2015. ősze elején.

Új forgácsológépek érkeznek a Forgácsolás területre (sorozatban, ütemezve), a meglévő gépek elrendezését pedig áthelyezéssel próbáljuk optimalizálni 2015-2016-ban.

Új technológiák bevezetése (pl. vákuum desztilláció)

Automata metanol rendszer működik 2015. ősze óta.

Automata ammónia állomás építése fejeződött be, de a rendszer még nem üzemel (az indulás 2016-ban várható).

Szervezeti változások

A KMT (környezet-, munka- és tűzvédelmi) csoport folytatja a szombat délelőtti műszakokra bevezetett készenléti munkarendet.

A foglalkozás-egészségügyi szakorvoshoz 2 foglalkozás-egészségügyi szakápoló (asszisztens) tartozik. A rendelési idő 7 óra munkanaponként, ezen felül az asszisztensek 08:00-18:00-ig sürgősségi ügyeletet látnak el.

2015. első negyedévében az energiaügyi megbízott felállította az energiaügyi csoportot.

A telephely zöld felületeinek gondozására egy kertész-parképítő munkavállalót foglalkoztat a cég, aki teljes gépesített eszköztárral rendelkezik feladatai ellátásához.

Létrejött a gyárban az IE (ipari mérnökség) osztály, 2016-tól itt is további fejlesztések történnek majd.

Célok, programok

AMIT ELÉRTÜNK			
Környezetvédelmi célok	Környezetvédelmi programok	Státusz	Akciók
Metanol ellátó rendszer kiépítése	» A jelenlegi IBC állomás helyett modern, tartályos adagoló rendszer telepítése	✓	Működik
0,5 % gyár szintű, éves elektromos energia megtakarítás a szállítószalagok működésének optimalizálásával	» A hidraulikus és szállítószalag rendszerek működési mechanizmusa követelmény alapon legyen vezérelve (KS-KD terület)	✓	Kisebb módosítások még zajlanak, de az alap koncepció gyakorlatba lett ültetve
Energia megtakarítás a sűrített levegő előállító rendszer működésének optimalizálásával	» Gépek, gyártósorok levegőellátásának főszelleppel történő leválasztása, ami vezérlés-kinyomás esetén lezár	(✓)	Az optimalizálás az új szakaszok kiépítésével párhuzamosan történik (nagyszámú módosítás és beruházás zajlik)
Energia hatékonyság (fajlagos) 4,5 %-os növelése (elektromos energiára vonatkoztatva)	» A részleteket az LuK Savaria energia jelentése tartalmazza	/	Ezt a célt nem értük el. Jelentős építési beruházásokhoz felhasznált energia nem termelt hozzáadott értéket, viszont a folyamatos fejlesztések megkövetelik a beruházásokat. Az eltérésekre külön akciókat határoztunk meg.
A hulladékgazdálkodás fejlesztése	» Új hulladékudvar építése	✓	Az építés befejeződött, a használatba vétel 2016-ban történik meg.
A szennyvíz elvezető hálózat biztonságának fejlesztése a hideg raktár tekintetében	» Egy fizikailag elhatárolt, teljesen zárt vízgyűjtő rendszer lesz kiépítve a klasszikus gravitációs hálózat kiváltása céljából a hideg raktárban. A cél, hogy teljesen kizárjuk a keresztiszennyezés lehetőségét.	✓	A beruházás elkészült, használatba vételi engedélyre várunk.
Energia kockázatértékelés készítése	» Első lépésben a vízellátás és a gázellátó rendszer kockázatértékelése készül el akciók meghatározásával	(✓)	A gázellátás kockázatértékelése elkészült, a vízellátás kockázatértékelését 2016-ra ütemeztük át.

✓ Cél teljesült. (✓) Cél részben teljesült, További intézkedések. / Cél nem teljesült.

TERVEINK			
Környezetvédelmi célok	Környezetvédelmi programok	Felelős	Határidő
1 % gyárszintű, éves elektromos energia megtakarítás a sűrített levegő előállító rendszer működésének optimalizálásával	» Gépek, gyártósorok levegőellátásának főszelleppel történő leválasztása, ami vezérléskinyomás esetén lezár	Karbantartás vezető	2016.09.30
Energia hatékonyság (fajlagos) 4,5 %-os növelése (elektromos energiára vonatkoztatva)	» A részleteket az LuK Savaria energia jelentése tartalmazza	Karbantartás vezető	2016.12.31
Vízellátás és sűrített levegőellátás biztonságának növelése strukturált módszer alkalmazásával	» A vízellátó és a sűrített levegő ellátó rendszer kockázatértékelésének elkészítése, lehetséges veszélyek azonosítása, optimalizációs javító intézkedések meghatározása és gyakorlatba ültetése	Energiaügyi megbízott	2017.12.31
2 % gyárszintű, éves energia megtakarítás földgáz felhasználás optimalizálásával a Hőkezelés területen	» Ez a technológiai megoldás nyomásvezérelt paraméter beállítást tesz lehetővé a berendezéseken (kemence égőfejek karbantartásakor, utánégetők javításakor és kisebb alkatrész cserék alkalmával)	Karbantartás vezető	2016.12.31
Szállítótargoncák kiváltása vontatótargoncákkal	» Nagyobb kockázatú és kevésbé környezetbarát emelőgépek helyett kisebb méretű, gazdaságosabb működésű vontatótargoncák alkalmazása gyáron belüli szállítási folyamatokhoz	Logisztikai vezető, MOVE vezető	2016.12.31
Épületfelügyeleti rendszer fejlesztése energia hatékonyság növelése céljából	» A rendszer optimálja a kompresszorok, a légtechnikai berendezések, a kazánok és a világító rendszer működését	Karbantartás vezető	2016.12.31
Energia megtakarítás, kazán hatásfok növelése új kompresszorok telepítésével	» Az 1-es kazánház jelentős technológiai fejlesztésen esik át (új típusú, energiatakarékos, nagyobb hatásfokú berendezések érkeznek). A fejlesztés felsővezetői döntés függvénye.	Karbantartás vezető	2016.09.30
A hűtési hatékonyság fejlesztése és a kompresszoros hűtőgépek terhelésének csökkentése	» Száraz hűtőegység telepítése száraz elven hűtő berendezésekkel a Hőkezelés technológia szolgálatában (a téli időszakra)	Karbantartás vezető	2016.12.31
Környezetvédelmi marketing tevékenységek	» Zöld iroda verseny » Óko-majális (szakmai bemutató) részvétel » Rajzverseny a munkavállalók gyerekei részére » Munkavállalók hulladékgyűjtő akciója	KMT csoport, Marketing specialista	2016.04.30 2016.05.31 2016.06.30 2016.09.30
ISO 50001 (energia irányítási rendszer) tanúsíttatása	» Audit felkészülés és auditálás, tanúsítás	Energiaügyi megbízott	2016.08.31

Kulcsfontosságú környezetvédelmi mutatóink

Szombathely

Bázisév	Absolute			Relative*			
	2013	2014	2015	2013	2014	2015	
Vonatkozási adatok							
Értékteremtés mio euro-ban	[Mio €]	71	86	92			
Általános adatok							
Munkavállalói létszám	[EMP]	2.313	2.847	3.292			
Telephely területe	[m ²]	146.975	158.202	160.914			
Burkolt felület (utak, járdák)	[m ²]	98.451	109.678	113.009	1.387	1.275	1.231 [m ² / Mio €]
Biodiverzitás	[%]	33	31	30			
Bemenet							
Víz	[m ³]	104.715	43.415	60.892	1.475	505	663 [m ³ / Mio €]
Elektromos energia külső beszerzésből	[kWh]	37.210.209	43.788.495	50.479.468	524.087	509.169	549.885 [kWh / Mio €]
» megújuló energia külső beszerzésű elektromos energiából	[%]	11,5	16,0	23,0			
» Elektromos energia megújuló energiából (csak külső beszerzésből)	[kWh]	4.279.174	7.006.159	11.610.278	60.270	81.467	126.474 [kWh / Mio €]
» Elektromos energia mennyisége telephelyi energiából (hagyományos forrásból)	[kWh]	0	0	0	0	0	0 [kWh / Mio €]
» Elektromos energia mennyisége telephelyi megújuló energiából	[kWh]	0	0	0	0	0	0 [kWh / Mio €]
Elektromos áram Σ	[kWh]	37.210.209	43.788.495	50.479.468	524.087	509.169	549.885 [kWh / Mio €]
» A megújuló elektromos áram aránya az összes felhasználáshoz képest	[%]	12	16	23			
Földgáz	[kWh]	10.140.444	10.377.129	11.616.758	142.823	120.664	126.544 [kWh / Mio €]
» megújuló energiaforrásból	[kWh]	0	0	0	0	0	0 [kWh / Mio €]
» A megújuló energia aránya az összes felhasználáshoz képest	[%]	0	0	0			
Gázolaj	[l]	0	0	0	0	0	0 [l / Mio €]
» megújuló energiaforrásból	[l]	0	0	0	0	0	0 [l / Mio €]
» A megújuló energia aránya az összes felhasználáshoz képest	[%]	0	0	0			
Üzemanyagok (logisztika is)							
■ Gázolaj	[l]	31.721	26.173	18.095	447	304	197 [l / Mio €]
» megújuló energiaforrásból	[l]	0	0	0	0	0	0 [l / Mio €]
» A megújuló energia aránya az összes felhasználáshoz képest	[%]	0	0	0			
■ Benzin	[l]	0	0	0	0	0	0 [l / Mio €]
» megújuló energiaforrásból	[l]	0	0	0	0	0	0 [l / Mio €]
» A megújuló energia aránya az összes felhasználáshoz képest	[%]	0	0	0			
Távítás	[kWh]	0	0	0	0	0	0 [kWh / Mio €]
» megújuló energiaforrásból	[kWh]	0	0	0	0	0	0 [kWh / Mio €]
» A megújuló energia aránya az összes felhasználáshoz képest	[%]	0	0	0			
Propán	[t]	0	0	0	0	0	0 [t / Mio €]
Metanol	[t]	75.200	88.200	124.100	1.059	1.026	1.352 [t / Mio €]

Bázisév	Absolute			Relative*			
	2013	2014	2015	2013	2014	2015	
Energiabefektetés Σ [kWh]	48.070.281	54.900.903	62.946.129	677.046	638.383	685.688	[kWh / Mio €]
» A megújuló energia mennyisége az összes felhasználásból [kWh]	4.279.174	7.006.159	11.610.278	60.270	81.467	126.474	[kWh / Mio €]
» A megújuló energia aránya az összes felhasználásból képest [%]	9	13	18				
Fém alapanyagok [kg]	12.724	19.863	25.367	179	231	276	[kg / Mio €]
Félkész termék (külső beszerzés) [kg]	40.230	46.068	50.548	567	536	551	[kg / Mio €]
Egyéb nyersanyagok [kg]	518.675	751.560	1.082.225	7.305	8.739	11.789	[kg / Mio €]
Kimenet							
Hulladék Σ [t]	17.831	24.859	30.673	251	289	334	[t / Mio €]
nem veszélyes hulladék Σ [t]	1.166	1.433	1.887	16,42	16,66	20,56	[t / Mio €]
» Papír, karton hulladék [t]	362	528	678	5,10	6,14	7,39	[t / Mio €]
» Fa hulladék [t]	298	459	660	4,20	5,34	7,19	[t / Mio €]
» Kommunális hulladék [t]	392	338	395	5,52	3,93	4,30	[t / Mio €]
» egyéb [t]	114	108	154	1,61	1,26	1,68	[t / Mio €]
veszélyes hulladék Σ [t]	284	639	780	4	7	8,50	[t / Mio €]
» Olajos iszap [t]	19	77	79	0,27	0,90	0,86	[t / Mio €]
» Emulzió [t]	70	205	151	0,99	2,38	1,64	[t / Mio €]
» Fáradt olaj [t]	15	24	12	0,21	0,28	0,13	[t / Mio €]
» egyéb [t]	180	333	538	2,54	3,87	5,86	[t / Mio €]
Fémhulladék Σ [t]	16.381	22.787	28.006	231	265	305,08	[t / Mio €]
» Újrahasznosítható hulladék (a fémhulladék nélkül) [t]	789	1.120	1.493	11	13	16,26	[t / Mio €]
[%]	54	54	56				
[t]	631	953	1.162	9	11	12,66	[t / Mio €]
» Lerakott hulladék [%]	44	46	44				
CO₂-emisszió Σ [t]	14.287	16.230	18.282	201	189	199	[t / Mio €]
» Saját tüzeléstechnológiából [t]	2.640	2.520	2.560	37	29	28	[t / Mio €]
» Külső eredetű elektromos áram előállításából [t]	11.647	13.706	15.712	164	159	171	[t / Mio €]
» CO ₂ -kibocsátási faktor külső beszerzésű elektromos áram kWh fajlagos mennyiségére [g / kWh]	313	313	313				
» CO ₂ -kibocsátás külső eredetű távhő felhasználásából [t]	0	0	0	0	0	0	[t / Mio €]
» CO ₂ -egyenérték hűtőközeg szivárgásból az utántöltött hűtőközegekből vonatkoztatva [kg]	0	4.290	10.239	0	50	112	[kg / Mio €]
SO₂- kibocsátás égetési technológiákból [kg]	96	82	63	1,4	1,0	0,7	[kg / Mio €]
NO_x- kibocsátás égetési technológiákból [kg]	1.179	1.133	1.165	17	13	13	[kg / Mio €]
Por emisszió Σ [kg]	1.435	2.513	2.629	20,21	29,22	28,64	[kg / Mio €]
» saját tüzeléstechnológiából [kg]	3	3	2	0,04	0,03	0,02	[kg / Mio €]
» termelési és egyéb folyamatokból [kg]	1.432	2.510	2.627	20,17	29,19	28,62	[kg / Mio €]
VOC-kibocsátás [kg]	0	0	0	0	0	0	[kg / Mio €]

* In relation to added value

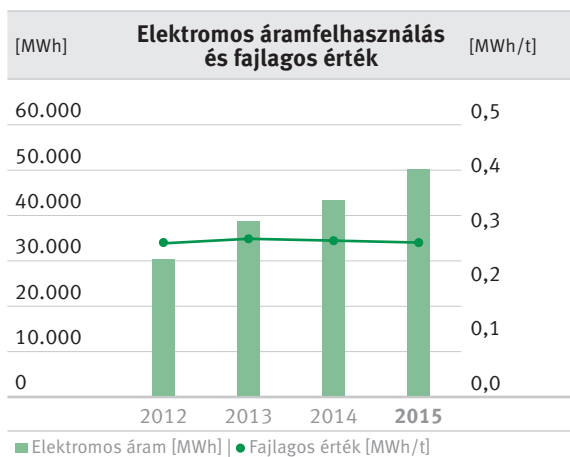
Emissziós átszámítási formulák forrása: ProBas adatbank (<http://www.probas.umweltbundesamt.de> - 2011.09.22-ei állapot), illetve a GEMIS 4.8 adatbank (<http://www.oeko.de/service/gemis/>).

Megjegyzés a "CO₂ egyenérték hűtőközeg szivárgásából" 2013. cellához: pontos adat nem áll rendelkezésre.

Bemenet

Áramfelhasználás

A villamos energia felhasználás növekedett az elmúlt évekhez képest, ez a géppark folyamatos bővülésével, és a 3B csarnok új technológiáinak próbaüzemével magyarázható. A hozzáadott érték alapú fajlagos pozitív tendenciát tükröz. A 3B csarnok további új gépekkel és technológiákkal bővül (pl. kopóbetét – belag – gyártás technológia és Kammerofen felületkezelés 2016-ban).

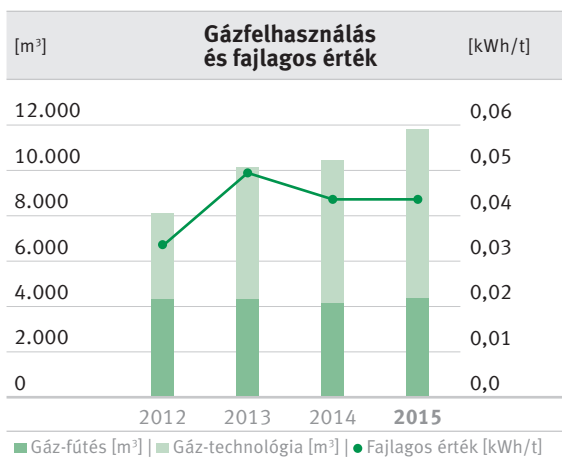


Gázfelhasználás

A meleg víz előállítás és fűtés célú gázfelhasználás görbéjének stabil és kedvező alakulása a két kazántechnológiára installált hulladékhő hasznosító központnak köszönhető. A hulladékhő hasznosító központok alkalmazásával gyárunk a kapacitás bővítések ellenére is megtakarítást ér el.

A technológiai gázfogyasztás alakulásában a Hőkezelés terület termelési dinamizmusa érezteti hatását. A 3B csarnokban három új hőkezelő gépsor lett telepítve. Ez a változás látszik a grafikon adatainak tendenciájában.

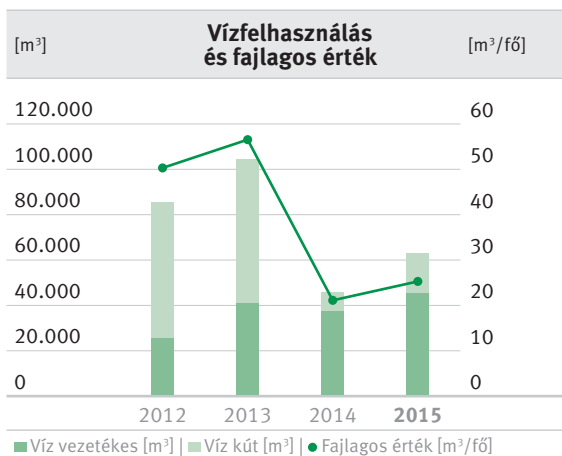
A fajlagos értékek stabil szinten maradtak 2014-2015-ben.



Vízfelhasználás

A vezetékes víz mennyiségének növekedése egyrészt az ipari vízkezelő rendszer meghibásodásával (2015. május-június) magyarázható, másrészt a ZMS mosó berendezés és vezetékrendszerének az 1-es csarnokból a 3B csarnokba költöztetésével indokolható. A ZMS mosó teljes rendszerét le kellett üríteni, majd az új működési helyen újra fel kellett tölteni azt.

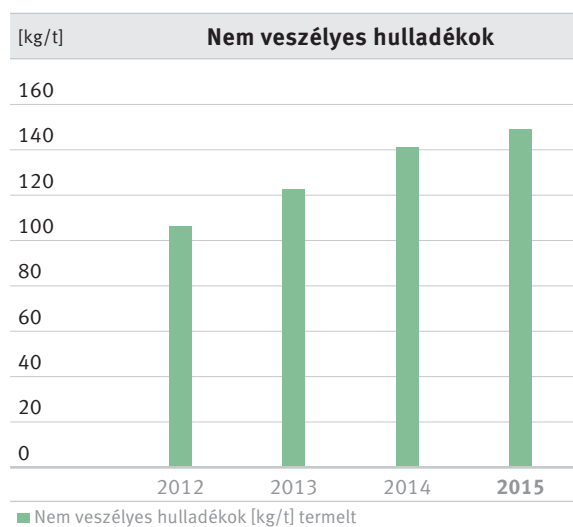
A fűrt kút többet üzemelt az előző évekhez képest (főleg a nyári időszakban). A fűrt kút vizét főként közvetett technológiai hűtésre használjuk, a Hőkezelés technológia vízigénye a bővülés miatt emelkedett. A gyár (zöld) területének alaposabb gondozása, karbantartása révén az öntözés célú kútvíz mennyisége is emelkedett.



Kibocsátás

Nem veszélyes hulladékok

A termelési mennyiségre képzett fajlagos érték alakulása a technológiai változtatásokkal és próbaüzemekkel magyarázható. Nagy mennyiségű forgácsoló üzemi alapanyag faládákban érkezik Kínából (számos egyutas csomagolóanyaggal csomagolva). A Logisztikai osztály pedig a helykihasználás optimalizációja során, használaton kívüli csomagolóanyagokat selejtezett le nagy mennyiségben.



Veszélyes hulladékok

A termelt mennyiségekből képzett veszélyes hulladék fajlagos értéke emelkedett 2015-ben. A gépáttelepítések számos esetben jártak hűtő-kenő emulzió keringető rendszer költöztetéssel. Minden mozgatás előtt le kellett üríteni a hűtő-kenő emulziót, majd újra fel kellett tölteni a rendszert az áttelepítés után. Az így keletkező veszélyes hulladék mennyiség nagyobb arányban szorult ártalmatlanításra. További magyarázat az üzemi takarítási tevékenységgel kapcsolatos óvintézkedések ténye: szennyvíz hálózatunk védelme érdekében a takarításból származó szennyezett mosóvizet elkülönített módon, tartályba gyűjtjük (a 3B csarnok jelentős felületével komoly takarítási igényt képvisel). Továbbá, a bővülő létszám (a saját és a külsős munkavállalók) nagyobb mennyiségű védőkesztyűt használnak, amely elszennyeződve veszélyes hulladéknak minősül. Végül, a nagyszámú géptelepítési és gép áttelepítési folyamat

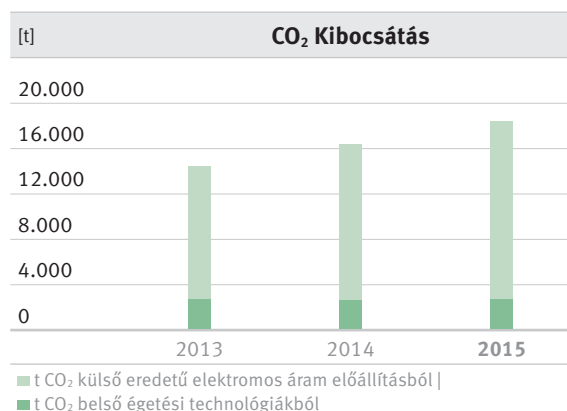
nagyobb mennyiségű géprongyot igényel, amely elszennyeződve szintén veszélyes hulladékká válik. Az elhasznált védőkesztyű és az olajos rongy együtt van gyűjtve, és az olajjal szennyezett textil hulladék csoportba van sorolva.



Levegőtisztaság védelem

Kazánjaink és gázüzemű megeresztő kemencéink, valamint egyéb tüzeléstechnológiai berendezéseink emissziója biztonságosan a környezetvédelmi hatóság által meghatározott kibocsátási határérték alatt maradnak. Szén-dioxid kibocsátási adataink a tüzeléstechnikai berendezés park bővülése ellenére nem növekednek jelentős mértékben.

Az elektromos áramfelhasználásunkhoz kapcsolt (indirekt) szén-dioxid emisszió az elektromos áram mennyiségével összhangban változik.



A Hitelesítő nyilatkozata

Alulírott Dipl.-Phys. R. Mirz, a DE-V-0260 nyilvántartási számú, 29.32 NACE-kóddal jelölt területre akkreditált illetve engedélyezett EMAS környezetvédelmi hitelesítő kijelenti, hogy hitelesítette, hogy az **LuK Savaria Kft.** Környezetvédelmi nyilatkozatában szereplő **9700 Szombathely, Zanati u. 31.** szám alatti telephely, amelynek nyilvántartási száma DE-158-00016 teljesíti-e a szervezeteknek a közösségi környezetvédelmi vezetési és hitelesítési rendszerben (EMAS) való önkéntes részvételéről szóló, 2009. november 25-i 1221/2009/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet valamennyi előírását.

Jelen Környezetvédelmi nyilatkozat (Környezet- és munkavédelmi jelentés) aláírásával igazolom, hogy

- » a hitelesítés és az érvényesítés végrehajtása teljességében megfelel az 1221/2009/EK rendelet előírásainak,
- » a hitelesítés és érvényesítés eredménye megerősíti, hogy semmi sem utal arra, hogy a szervezet ne teljesítené a környezettel kapcsolatos hatályos jogi előírásokat,
- » az **LuK Savaria Kft. 9700 Szombathely, Zanati u. 31.** szám alatti telephely aktualizált Környezetvédelmi nyilatkozatának (Környezet- és munkavédelmi jelentésének) adatai és információi megbízható, hiteles és helyes képet adnak a telephely összes tevékenységéről a Környezetvédelmi nyilatkozatban meghatározott alkalmazási körön belül.

Jelen okmány nem egyenértékű az EMAS keretében való nyilvántartásba vétellel. Az EMAS keretében történő nyilvántartásba vételt kizárólag az 1221/2009/EK rendelet szerint illetékes testületek végezhetnek. Ezen okmány nem használható fel önálló nyilvános közleményként.

Dipl.-Phys. R. Mirz
LuK Savaria Kft.,

Környezetvédelemmel kapcsolatos
kérdések a telephelyen:
LuK Savaria Kft.

Környezetvédelemmel kapcsolatos
kérdések a Schaeffler-nél:

Tamás István

Zanati u. 31.
9700 Szombathely, Magyarország
 www.schaeffler.com
 tamas.istvan@schaeffler.com

Magyarországról indított hívások esetén:

0620 9714941
 0694 588130

Külföldről indított hívások esetén:

+36 20 9714941
 +36 94 588130

Norbert Hörauf

Industriestraße 1-3
91074 Herzogenaurach
 www.schaeffler.com
 norbert.hoerauf@schaeffler.com

Németországból: indított hívások esetén:

09132 822058
 09132 82452058

Külföldről: indított hívások esetén:

+49 9132 822058
 +49 9132 82452058

Ez a jelentés felépítésében és tartalmában megfelel a szervezeteknek a közösségi környezetvédelmi vezetési és hitelesítési rendszerben (EMAS) való önkéntes részvételéről szóló, 2009. november 25-i 1221/2009/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet IV. melléklete követelményeinek.

Továbbá információkat tartalmaz a munkavédelmi, vagyonvédelmi, tűzvédelmi szempontokról, valamint általános információkat a vállalat és a telephely egyéb szociális szolgáltatásairól.

© Schaeffler Technologies AG & Co. KG 2016

Az utánnomás, akár csak kivonatos formában is, csak az engedélyünkkel lehetséges.

A következő konszolidált környezetvédelmi nyilatkozatot legkésőbb 2018. július hónapban terjesztjük elő érvényesítésre. A közbeeső években a Környezetvédelmi nyilatkozat frissítését évente készítjük el.