



**Aktualizált Környezetvédelmi Nyilatkozat**

**FAG Magyarország Ipari Kft. 2019**

**SCHAEFFLER**

## 1. Bevezetés

A 2017-as környezetirányítási rendszer tanúsító audit alkalmával az FAG Magyarország Ipari Kft felül lett vizsgálva az aktuális EMAS rendelet szerint (EG Nr. 1221/2009) és a 2017. évi Környezetvédelmi nyilatkozat hitelesítve lett. A Schaeffler gyárak regisztrációja a Nürnbergi Ipari és Kereskedelmi Kamarán keresztül, csoportregisztráció keretében történik Németországban. Az FAG Magyarország Ipari Kft. a csoportregisztráció keretében DE-158-00016 regisztrációs szám alatt van nyilvántartva.

A bemutatott aktualizált, EMAS III (EG Nr.1221/2009 sz. rendelet) -nak megfelelő környezetvédelmi nyilatkozat integrális része a 2017. évi validált, konszolidált környezetvédelmi nyilatkozatnak és bemutatja a jelentős változások, a mutatószámok és a felhasználások alakulását és a telephely környezetvédelmi céljainak állását.

A jogi követelményeket évente két alkalommal ellenőrzik és felülvizsgálják. Bármilyen jogszabálysértés azonnal megtalálható és javítható. A jelentési időszak alatt minden releváns határérték betartásra került.

## 2. Változások a telephelyen

### 2.1. Új épületek vagy épület felújítások

2018 szeptember 5-én a II-es számú gyártócsarnokkal kapcsolatosan a telephely megkapa a használatbavételi engedélyt és 2019. január 16-án lezajlott az új gyártócsarnok ünnepélyes átadása. Az új és meglévő gyártócsarnok telepítése és átmozgatása az új gyártócsarnokba folyamatosan zajlik. A telepítések keretein belül jelenleg 16 gyártócella már installálásra került az új gyártócsarnokba.

- 4 cella az AT területre,
- 6 gyártócella az alpművelet területére,
- 8 gyártócella a forgácsoló területére.

Továbbá telepítésre került egy új hőkezelő kemence is.

A beruházással egyidejűleg kiépítésre került egy új habsprinkler rendszer az 5-ös számú központi ellátórendszer (KSS-5) és az olajtároló helyiség védelmének érdekében. Az új gyártócsarnokkal párhuzamosan a telephely délnyugati oldalán pedig egy új portaépület, valamint egy új hídmérleg került kiépítésre. A telephely szelektív hulladékgyűjtő szigete is új területet kapott az új gyártócsarnok északi oldalában. A területen a gyűjtőkonténerek fedett helyen, előtető alatt kerültek elhelyezésre.

### 2.2. Új termelő berendezések

Új vertikális cella (Cella 127), melyhez kapcsolódóan,

- új köszörűgépek,
- mérőberendezések
- és egy új automata szerelde került kialakításra.

Új hőkezelő kemence (Wienstroth 4)

### 2.3. Szervezeti változások

A 2018-as évben az EHS szervezeten belül egy személyi változás történt. Környezetvédelmi megbízott és EHS munkatárs szülési szabadságra távozott. Helyét egy új kollega vette át, aki környezetvédelmi megbízottként a telephely környezetvédelmi tevékenységeiért, valamint munkavédelmi tevékenységeikért felel.

### 3. Célok és programok

#### 3.1 A telephely céljai:

A telephely környezeti hatásának csökkentése, valamint a környezetvédelmi céljaink elérése érdekében számos projekt indult el és valósult meg a 2018-as évben. A következő táblázat egyaránt tartalmazza azokat a kisebb vagy nagyobb projekteket, amelyek a környezetvédelmére, valamint az energiamegtakarításra irányultak a tavalyi évben.

Környezetvédelmi cél	Környezetvédelmi program	Státusz	Intézkedés
Fajlagos elektromos energiafelhasználás csökkentése  villamos energia felhasználási mennyiség fajlagos csökkentése 5%-al	Elszívó rendszerek korszerűsítése az 1-es csarnokban	(✓)	LOSMA típusú elszívók kiváltása
	Gerincvezetékek mosatása időzítetten, helyi vezérléssel	(✓)	A gerincvezeték mosatás időzítéssel megtakarítás: 445 846kWh/év.
	VisionX vizualizáció a sorokon	(✓)	VisionX rendszer kiépítésével folyamatos trendek határozhatóak meg az egyes fogyasztókra
	KSS rendszereken állapot felügyeleti rendszer kiépítése	(✓)	Villanymotorok működtetésének optimalizálása
	Gép/sorleállítás szünetekben. Anyaghiány esetén gépek automatizált leállítása	✓	Transzferjelek felülvizsgálata megtörtént, szükséges helyeken folyamatos karbantartás
	Szociális helyiségek világítás korszerűsítése (jelenlét érzékelő, és / vagy időkapcsolt érzékelő)	✓	A szociális helyiségek világítás korszerűsítése évente 1 442 kWh megtakarítást jelent.
	Világítás korszerűsítése a közlekedési útvonalak felett	(✓)	LED világítás felszerelése Tervezett beruházási költség: 32 000 EUR
	Az 1-es csarnok világításának korszerűsítése.	(✓)	A csarnok jelenlegi világító testeit LED mélysugárzókra cseréljük. A projekt elkezdődött az 1-es gyártócsarnok felében már új LED világítótesteket használunk A beruházás költsége: 95 000 EUR
Online energetikai adatgyűjtő rendszer kiépítése (Ipar 4.0)	(✓)	A Villamos energiafelhasználás integrálásra került az EDMS rendszerbe. A további energiahordozók integrálása folyamatban van.	
Fajlagos földgázfelhasználás csökkentése  fajlagos gázmennyiség csökkentése 5% -al	Fűtési előremenő vízhőfok optimalizálása összehangolva a kompresszor hulladék-hőhasznosító rendszerrel	✓	A megtérülés jelenleg nem számszerűsíthető az új csarnokkal megnövekedett fogyasztás miatt.

## SCHAEFFLER

Technológiai gáz csökkentése	Nitrogéngenerátor telepítése	(✓)	A koncepció jelenleg kidolgozás alatt áll.
Fajlagos hulladékmennyiség csökkentés 5%-al	Megvizsgálni a lehetőségét az edzős hulladék újrahasznosításának, melynek segítségével 20%-al csökkenne a nem újrahasznosított hulladékok mennyisége	(✓)	Hulladék keletkezési folyamatának felülvizsgálata megtörtént. A keletkezett hulladék laboratóriumi vizsgálata elkészült, mely során a szennyező anyagok kerültek ellenőrzésre. További felhasználási lehetőségek keresése folyamatban van.
Hulladékkal kapcsolatos projectcélok	Építési törmelékből származó hulladék újrahasznosítási lehetőségeinek vizsgálata. a projekt segítségével 5% csökkenést érhetnénk el a nem újrahasznosított hulladékok esetében	/	A hulladék mennyisége nem volt jelentős, valamint a keletkezése időszakos volt, így nem indokolta egy projekt elindulását.
Fajlagos városi víz felhasználás csökkentése  fajlagos mennyiség csökkentés 20%-al	Az öntözőrendszer vízfelhasználásának csökkentése az új csarnokkal kialakított csapadékvíz tároló medence vizének felhasználásával.	/	A csapadékvíz tároló nem alkalmas az esővíz hosszú távú tárolására.
	Emulzióbontó berendezésből származó víz felhasználása a központi rendszerek utántöltésére városi víz használata helyett.	(✓)	Az emulzióbontó berendezés kivitelezése jelenleg még nem valósult meg.
	Vízfelhasználás felügyelet – kimutatás készítése szükséges a vízfelhasználással kapcsolatosan	✓	A vízfelhasználás nyomonkövetése az EDMS rendszerrel folyamatos. A veszteségfa meghatározásra került a vízfelhasználási adatok alapján.
	Fő vízmérők központi rendszerbe integrálása	(✓)	Folyamatos vízfelhasználás nyomon követés valósulna meg az EDMS rendszer segítségével.
Fajlagos préslevegő felhasználás csökkentése 5%-al	„Anyagtovábbítás préslevegővel” kiváltása egyéb hajtás / továbbítás technikai eszközzel	✓	Energiatakarékos fúvókák kerültek felszerelésre.
	„Anyagtovábbítás préslevegővel” érzékelő szenzorok beépítése	(✓)	Folyamatos
Levegőminőségi állapotok javítása a csarnokban	Elszívó rendszerek korszerűsítése az 1-es csarnokban	(✓)	Levegőminőség javítása új csővezetékekkel, valamint a LOSMA típusú elszívók kiváltásával

**3.2 Tervezés, új célok:**

A környezet védelme és az erőforrásokkal való hatékony gazdálkodás érdekében a telephely minden évben felülvizsgálja a korábbi céljait és új célokat határoz meg. Az célok elérése érdekében konkrét intézkedéseket állapít meg felelős és határidő megnevezésével. Az aktuális környezetvédelmi célokat és intézkedéseket a következő táblázat foglalja magába.

Környezetvédelmi célok	Környezetvédelmi programok	Felelős	Befejezés
A fajlagos technológiai víz felhasználás csökkentése 20%-kal 2020-ra	Vízfelhasználási adatok alapján elkészített veszteségfa alapján akcióterv készítése	EHS	2019
	Az akciótervben szereplő akciók megvalósítása	EHS, Central Service	2020
	Fűrott kút lehetőségeinek vizsgálata mely segítségével előreláthatólag 10% vízfelhasználás csökkenés érhető el	EHS	2019
	Öntözővíz kiváltási lehetőségeinek vizsgálata	EHS	2019
A hulladékok 90%-ának újrahasznosítása 2020-ra	Az edzősó újrahasznosítási lehetőségeinek vizsgálata, mellyel 20%-kal csökkenthető a nem újrahasznosított hulladékok mennyisége	EHS, Beszerzés	2019
	A termelésben felhasznált olajos rongyok mennyiségének csökkentése (MEWA kendő használatának tesztelése egy pilot területen majd a teszt eredményei alapján a használat kiterjesztése) A projekt segítségével 75 tonnával csökkenne a veszélyes hulladék mennyisége	EHS, Beszerzés	2019
Környezeti zaj csökkentése 2020-ra	Fali csőventilátorok cseréje zajszegényebb kivitelű ventilátorokra	EHS	2019
	Hűtőtornyok és hűtveszárítók zajcsillapítási lehetőségeinek vizsgálata	EHS	2019
	Kompresszorok szellőzőrácsainak zajcsillapítási lehetőségeinek vizsgálata	EHS	2019
Környezetmenedzsment rendszer fejlesztése	Heti Munka, -Tűz és környezetvédelmi témájú oktatások a MES monitorokon a dolgozók körében.	EHS	2019
	EHS kapcsolattartói audit rendszer kialakítása, mely segítségével a területek Munka, -Tűz és környezetvédelmi ellenőrzése megvalósul	EHS	2019
	EHS témájú újságcikkek készítése az FAG újságba	EHS	2019

4. Kulcsindikátorok az EMAS III szerint

Debrecen (FAH)

Bázisév	2016	2017	2018	2016	2017	2018
---------	------	------	------	------	------	------

Vonatkozó adatok

Hozzáadott érték Mio.Euróban [Mio €]	45,4	44,6	46,5
--------------------------------------	------	------	------

Általános adatok

Gyárterület [m <sup>2</sup> ]	122 405	122 405	122 405			
Beépített terület [m <sup>2</sup> ]	47 507	47 507	84 153	1 046	1 063	1 808 [m <sup>2</sup> /Mio €]
Biodiverzitás [%]	61,19	61,19	31,25			

Bejövő

Víz [m <sup>3</sup> ]	35 896	41 776	42 155	790	935	905 [m <sup>3</sup> /Mio €]
-----------------------	--------	--------	--------	-----	-----	-----------------------------

<b>Villamos energia</b> [kWh]	35 832 726	38 200 179	40 423 502	789 222	855 314	868 708 [kWh/Mio €]
- Villamos energia külső forrásból [kWh]	35 832 726	38 200 179	40 423 502	789 222	855 314	868 708 [kWh/Mio €]
- Megújuló energiák százaléka (Csak külső forrásból) [%]	31	31	31			
- megújuló energia (külső forrásból) [kWh]	11 108 071	11 841 907	12 531 284	244 657	265 144	269 299 [kWh/Mio €]
- Saját előállítású energia (hagyományos) [kWh]	0	0	0	0	0	0 [kWh/Mio €]
- Saját előállítású energia (megújuló energia) [kWh]	0	0	0	0	0	0 [kWh/Mio €]
- Megújuló energiaforrások százalékos megoszlása az összenegriához képest [%]	31	31	31			
<b>Földgáz</b> [kWh]	9 910 777	9 595 194	10 929 037	218 286	214 839	234 866 [kWh/Mio €]
- Megújuló energiaforrások mennyisége [kWh]	0	0	0	0	0	0 [kWh/Mio €]
- Megújuló energiaforrások százaléka [%]	0	0	0			
<b>Fűtőolaj</b> [l]	0	0	0	0	0	0 [l/Mio €]
- Megújuló energiaforrások mennyisége [l]	0	0	0	0	0	0 [l/Mio €]
- Megújuló energiaforrások százaléka [%]	0	0	0			
<b>Dízel</b> [l]	0	0	0	0	0	0 [l/Mio €]
- Megújuló energiaforrások mennyisége [l]	0	0	0	0	0	0 [l/Mio €]
- Megújuló energiaforrások százaléka [%]	0	0	0			
<b>Gázolaj</b> [l]	0	0	0	0	0	0 [l/Mio €]
- Megújuló energiaforrások mennyisége [l]	0	0	0	0	0	0 [l/Mio €]
- Megújuló energiaforrások százaléka [%]	0	0	0			
<b>Távhő</b> [kWh]	0	0	0	0	0	0 [kWh/Mio €]
- Megújuló energiaforrások mennyisége [kWh]	0	0	0	0	0	0 [kWh/Mio €]
- Megújuló energiaforrások százaléka [%]	0	0	0			
<b>Propán</b> [kg]	27 349	22 887	23 867	602	512	512 [kg/Mio €]
<b>Metanol</b> [kg]	254 920	260 160	280 760	5 614	5 825	6 033 [kg/Mio €]
<b>Energia bevétel Σ</b> [kWh]	47 475 051	49 497 822	53 179 076	1 045 647	1 108 272	1 142 827 [kWh/Mio €]
- Megújuló energia mennyisége az összes energiához képest [kWh]	11 108 071	11 841 907	12 531 284	244 657	265 144	269 299 [kWh/Mio €]
- Megújuló energia százaléka az összes energiához képest [%]	23,4	23,92	23,56			

# SCHAEFFLER

Emulzió koncentrátum	[kg]	85 290	84 772	99 900	1 878	1 898	2 146	[kg/Mio €]
Megmunkáló olaj	[kg]	463 854	468 389	441 642	10 216	10 487	9 490	[kg/Mio €]
Oldószer - VOC	[kg]	1 476	1 479	794	32,5	33,1	17	[kg/Mio €]
Oldószer - nem VOC	[kg]	0	0	0	0	0	0	[kg/Mio €]
Nyersanyag, fém	[t]	65 081	82 400	86 984	1 433	1 844	1 869	[t/Mio €]
Félkész termék (külső beszerzésből)	[t]	21 694	27 466	28 994	477	614	623	[t/Mio €]
Egyéb nyersanyag	[kg]	0	0	0	0	0	0	[kg/Mio €]

## Kimenő

Hulladék Σ	[t]	6 220	13 758	14 783	137	308	317	[t/Mio €]
- Nem veszélyes hulladék Σ	[t]	102	102	125	2,25	2,29	2,7	[t/Mio €]
- Papír, karton	[t]	47	41,1	47,3	1,03	0,921	1,01	[t/Mio €]
- Fa hulladék	[t]	0	0	0	0	0	0	[t/Mio €]
- Kommunális hulladék	[t]	48,2	53,8	55,7	1,06	1,2	1,19	[t/Mio €]
- Egyéb	[t]	6,9	7,35	22,6	0,151	0,164	0,486	[t/Mio €]
- Egyebek	[t]	0	0	0	0	0	0	[t/Mio €]
- Veszélyes hulladék Σ	[t]	6 118	5 717	7 026	134	128	150	[t/Mio €]
- Kőszelvény	[t]	1 664	1 763	1 771	36,6	39,4	38	[t/Mio €]
- Emulzió	[t]	3 643	3 072	4 282	80,2	68,7	92	[t/Mio €]
- Fárdolaj	[t]	25,6	28,9	27	0,564	0,648	0,58	[t/Mio €]
- Egyéb	[t]	784	851	944	17,2	19	20,2	[t/Mio €]
- Egyebek	[t]	0	0	0	0	0	0	[t/Mio €]
- Fémhulladék Σ	[t]	0	7 938	7 631	0	177	164	[t/Mio €]
- Hulladék hasznosítás (Fém kivételével)	[t]	6 096	5 666	6 965	134	126	149	[t/Mio €]
	[%]	98	97,4	97,4				
- Hulladék ártalmatlanítás	[t]	124	153	186	2,73	3,44	4,01	[t/Mio €]
	[%]	2	2,6	2,6				

CO <sub>2</sub> kibocsátás Σ	[t]	13 336	14 046	16 026	293	314	343	[t/Mio €]
- CO <sub>2</sub> kibocsátás a belső égésű folyamatokból	[t]	2 443	2 371	2 671	53,8	53	57,4	[t/Mio €]
- CO <sub>2</sub> kibocsátás a külső forrásból beszerzett villamos energiából	[t]	10 893	11 612	13 218	239	260	284	[t/Mio €]
- CO <sub>2</sub> emissziós faktor a külső beszállítói származó villamos energiából	[g/kWh]	304	304	327				
- CO <sub>2</sub> kibocsátás a külső forrásból származó távhőből	[t]	0	0	0	0	0	0	[t/Mio €]
- CO <sub>2</sub> kibocsátás a hűtő rendszerekből történő szivárgásokból	[kg]	0	62 920	135 850	0	1 408	2 919	[kg/Mio €]
SO <sub>2</sub> kibocsátás belső égésű folyamatokból	[kg]	17,8	17,2	19,6	0,392	0,386	0,422	[kg/Mio €]
NO <sub>x</sub> kibocsátás a belső égésű folyamatokból	[kg]	1 216	1 181	1 322	26,7	26,4	28,4	[kg/Mio €]

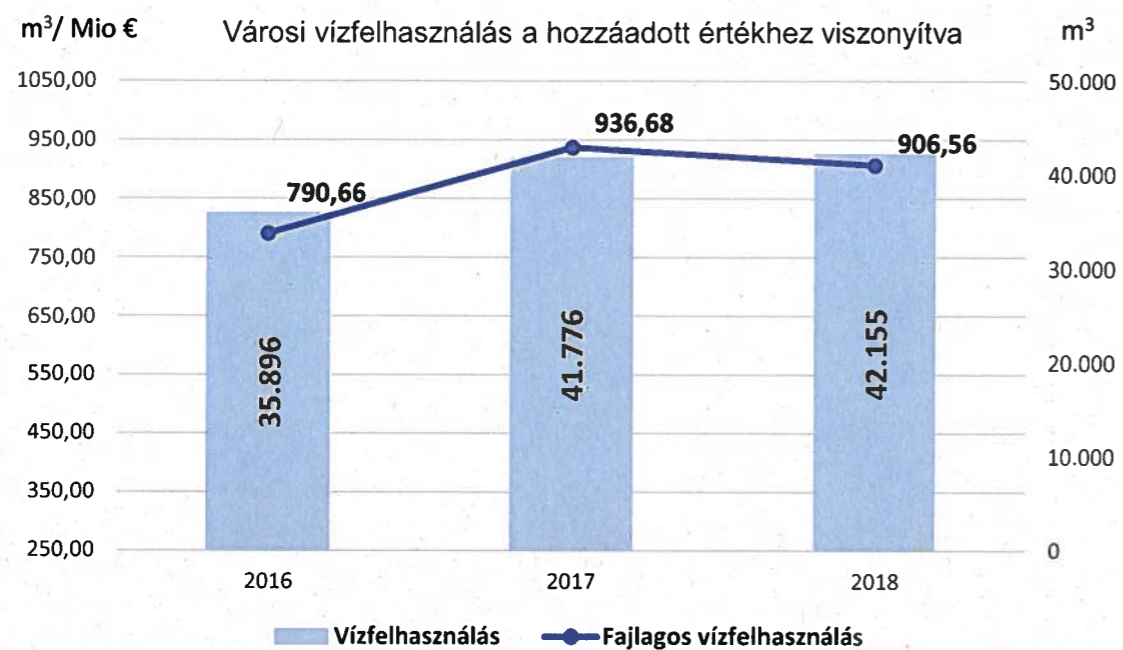
Por kibocsátás Σ	[kg]	43,2	47,2	46,3	0,953	1,05	0,996	[kg/Mio €]
- belső égésű folyamatokból	[kg]	1,27	1,21	1,36	0,0281	0,027	0,0292	[kg/Mio €]
- a termelésből és egyéb folyamatokból	[kg]	42	46	45	0,925	1,02	0,967	[kg/Mio €]

VOC emisszió	[kg]	21	20	12	0,462	0,447	0,257	[kg/Mio €]
--------------	------	----	----	----	-------	-------	-------	------------

Az értékelési tényezők forrása a ProBas adatbank (<http://www.probas.umweltbundesamt.de> - státusz: 2011. szeptember 22.) valamint GEMIS 4.8 adatbank (<http://www.oeko.de/service/gemis/>).

5. Felhasználással kapcsolatos környezetvédelmi indikátorok

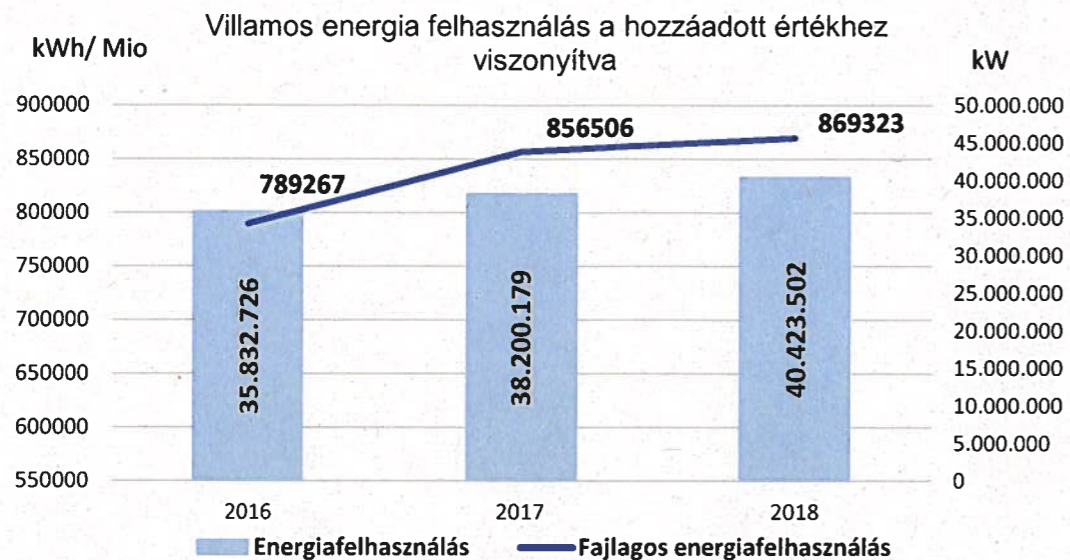
5.1 Vízfelhasználás (m<sup>3</sup>):



A telephely vízfelhasználását tekintve az elmúlt 3 évben egy folyamatos növekedés figyelhető meg. A 2016-os és 2017-es év között egy nagyobb növekedés látható, amely a gyártócsarnok építésének volt betudható. A rendszerek feltöltését követően látható, hogy a 2018-as évben nem volt jelentős mértékű növekedés a 2017-es évhez viszonyítva, továbbá jól látható, hogy a fajlagos vízfelhasználás tekintetében csökkenést értünk el. A jövőben a célok és programok fejezetben feltüntetett intézkedések segítségével szeretnénk ezt a növekedést megállítani, és további vízfelhasználás csökkenést elérni.



**5.2 Villamos energiafelhasználás (kWh):**



A fajlagos villamos energia fogyasztásunk 2017 és 2018 között növekedést mutat, amely a 2-es csarnok beruházásának tudható be. 2018 első félévéig egy csökkenés volt megfigyelhető, amely havi bontásban jól kimutatható, viszont a 2-es csarnok építkezésének befejezését követően látható, hogy a villamos fogyasztók beüzemelésével a teljes évet tekintve megemelkedett a villamos energiafelhasználásunk. A gyártósorok folyamatos telepítésével és beüzemelésével várható a fajlagos villamosenergia felhasználásunk csökkenése, mivel a telepítések következtében a hozzáadott érték növekedése várható.

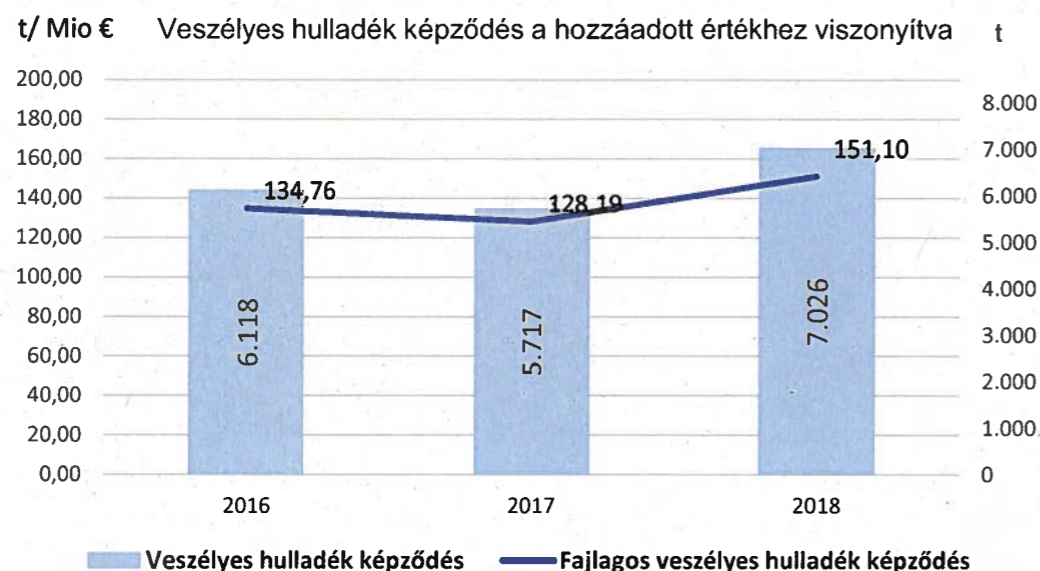
**5.3 Gáz felhasználás (kWh):**



Ahogy a diagramon is látható a telephely földgázfelhasználásának tekintetében a tavalyi évhez képest kisebb növekedés figyelhető meg. Ez egyrészt a telephely bővülésének, az új gyártócsarnok felfűtésének másrészt a 4. hőkezelőkemence beüzemelésének tudható be. A telephely földgáz felhasználása nagyrészt technológiai célú kisebb részt szociális célú. Ez az arány az elmúlt évben 88% technológiai célú felhasználás, valamint 12% szociális célú felhasználás volt. A használt meleg víz 100%-ban hulladékhővel biztosított. A fűtési szolgáltatás részben hulladékhővel, részben kazán használatával látható el.

**6. Kibocsátással kapcsolatos környezetvédelmi indikátorok:**

**6.1. Veszélyes hulladék (t)**

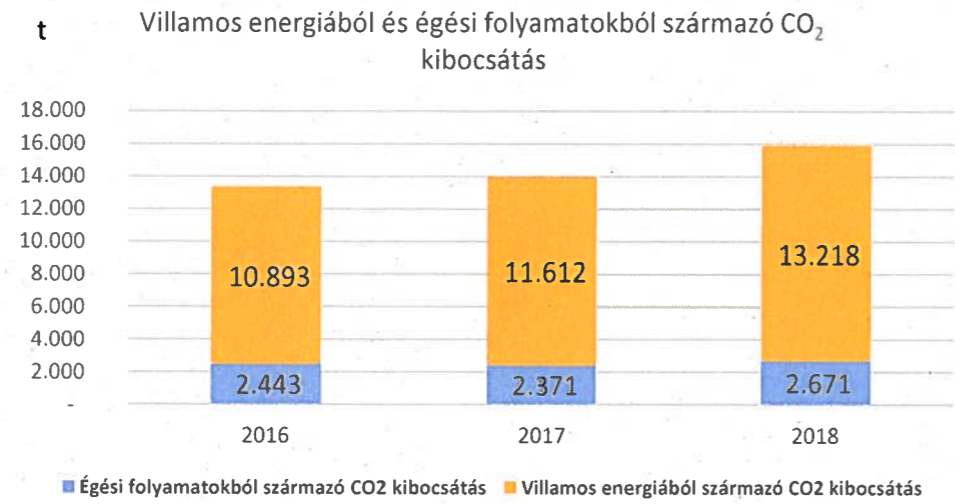


A veszélyes hulladékok éves mennyisége a 2017-es évhez képest jelentős emelkedést mutat. Ez az emelkedés a hűtő-kenő emulzió hulladék mennyiségének növekedéséből adódik. A mennyiségi növekedés 2018 második felévére tehető, amely az edző kemencék utómosójának meghibásodásából ered, valamint a rendszer konstrukciójának problémáiból. A rendszer optimalizálása, valamint a meghibásodásokból eredő problémák elhárítása jelenleg is folyamatban van. A legnagyobb mennyiségben előforduló veszélyes hulladékok a hűtő-kenő emulzió kivül, a köszörűiszap, a cellulóz alapú szűrési segédanyag, olajos rongy, olajos fólia. Ezen hulladékok mennyisége szintén növekedést mutat az elmúlt évhez képest, viszont ez elenyésző méretű az emulzió hulladék növekedéséhez képest.

6.2 Emisszió

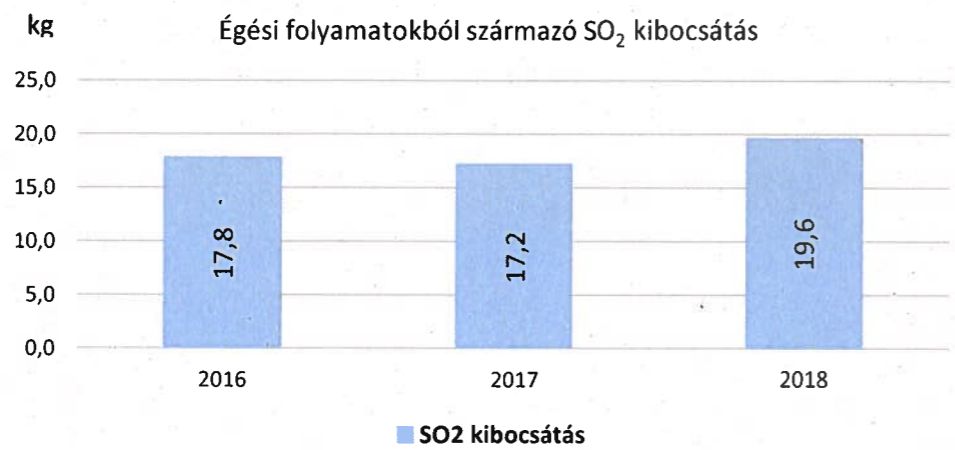
6.2.1. CO<sub>2</sub> kibocsátás:

Villamos energiából és égési folyamatokból származó CO<sub>2</sub> kibocsátás (t)



A kimutatásból jól látható, hogy az égési folyamatokból származó CO<sub>2</sub> kibocsátás egy minimális növekedést mutat, viszont a villamos energiából származó CO<sub>2</sub> kibocsátás jelentősen megnövekedett. Ez a növekedés egyrészt a megnövekedett villamosenergia felhasználásunknak tulajdonítható be, másrészt a külső szolgáltatótól vásárolt villamos energia fajlagos CO<sub>2</sub> kibocsátás emelkedésének következménye. A külső szolgáltatótól vásárolt fajlagos CO<sub>2</sub> kibocsátás 0,304 t/MWh mennyiségről 0,327 t/MWh mennyiségre emelkedett, amely egy 7,6%-os növekedést jelent az éves fajlagos CO<sub>2</sub> kibocsátásunk terén.

6.2.2. SO<sub>2</sub> kibocsátás az égési folyamatokból (kg)



A kibocsátás a hőkezelési folyamatok során és a kazánok üzemeltetéséhez felhasznált földgázból származik. Az felhasználással kapcsolatosan bemutatott gázfogyasztás növekedésének eredményeként az éves SO<sub>2</sub> kibocsátásunkban szintén egy hasonló mértékű növekedés figyelhető meg.

**7. Érvényesítés és felelősség**

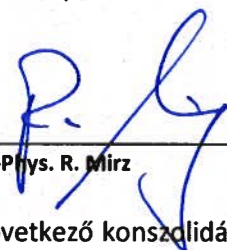
Alulírott, Dipl.-Phys. R. Mirz, EMAS- környezetvédelmi hitelesítő, regisztrációs szám DE-V-0260, A NACE kód által kijelölt vagy felhatalmazott területen NACE 18.15 megerősíti, hogy a helyszínen végzett ellenőrzést elvégezte a Határ út 1/D, 4031 Debrecen mint a frissített környezetvédelmi nyilatkozatban szereplő FAG Magyarország Ipari kft területén, D-158-00016 regisztrációs számmal megfelel az Európai parlament és tanács 2009 november 25-i 1221/2009 a szervezeteknek a közösségi környezetvédelmi vezetési és hitelesítési rendszerben (EMAS) való önkéntes részvételéről rendeletben foglaltaknak valamint A 2017 augusztus 28-i (EU) 2017/1505 rendelet I, II és III mellékletének módosításában foglaltaknak (Az Európai Parlament és a Tanács 1221/2009/EK rendeleté).

A nyilatkozat aláírásával igazoljuk, hogy

- ✓ a szakértői vizsgálat és érvényesítés a 1221/2009 számú rendelet (EG) valamint a 2017/1505 EU rendelet követelményeivel teljesen egyezően kerültek elvégzésre
- ✓ a szakértői vizsgálat és érvényesítés eredménye igazolja, hogy nincsenek bizonylatok az érvényes környezetvédelmi előírások be nem tartásáról
- ✓ A 4031 Debrecen Határ út 1/D telephely az FAG Magyarország Ipari kft. részeként kiadott környezetvédelmi nyilatkozatában lévő adatai és információi megbízható, hiteles és valóságghú képet adnak a telephely összes tevékenységéről, melyek a környezetvédelmi nyilatkozatban említésre kerültek.

Ezen dokumentum nem egyenértékű az EMAS-regisztrációval. Az EMAS-regisztráció csak egy meghatalmazott ügynökség által történhet az 1221/2009 számú rendelet (EG) szerint. Ezt a nyilatkozatot tilos önálló alapként a nyilvánosság tájékoztatására felhasználni.

Debrecen, 2019.04.16



Dipl.-Phys. R. Mirz

A következő konszolidált (teljes) környezetvédelmi nyilatkozat legkésőbb 2021 áprilisban kerül kiadásra. A köztes években évente aktualizált környezetvédelmi nyilatkozat kerül érvényesítésre környezetvédelmi hitelesítő által.