

Frissített környezetvédelmi nyilatkozat a 2019-es évről

BÜCHL HUNGARIA Kft.



REG.NO.HU-000010

A handwritten signature in blue ink, located in the bottom right corner of the page.

KÖSZÖNTŐ	3
A BÜCHL HUNGARIA KFT. KÖRNYEZET- ÉS MINŐSÉGPOLITIKÁJA	4
1.BÜCHL HUNGARIA KFT. TEVÉKENYSÉGI TERÜLETEI	6
SZERVEZET	7
A SZERVEZET KÖRNYEZETE, ÉRDEKELT FELEK	8
2.TEVÉKENYSÉGEINK KÖRNYEZETI HATÁSAI	8
2.1.ERŐFORRÁS FELHASZNÁLÁS	10
Válogatómű energia felhasználása	11
Emulzióbontó energia felhasználása	11
Épületenergetikai fejlesztés	11
2.2 FOLYÉKONY VESZÉLYES HULLADÉKOK ELŐKEZELÉSE	14
2.3 VEGYES CSOMAGOLÓANYAGOK ELŐKEZELÉSE	16
2.4 SZÁLLÍTÁS	17
2.5 TELJESÍTMÉNYMUTATÓK	18
Alapmutatók meghatározása	18
3. KÖRNYEZETI ELEMÉK VÉDELME – JOGSZABÁLYI MEGFELELÉS	21
3.1. Szennyvízkibocsátás	21
3.2. Talaj- és felszín alatti vizek védelme	22
3.3.Biológiai sokféleség	22
3.4 Jogsabályi azonosítás	23
4. KÖRNYEZETVÉDELMI CÉLJAINK	25
5. OKTATÁS; KÜLSŐ-BELSŐ KOMMUNIKÁCIÓ	28
6. TÁRSADALMI RÉSZVÉTEL	28

KÖSZÖNTŐ


Új év új, lehetőségek, ezzel indítottuk mi is a 2019-es évet. Alapelvünk a folyamatos fejlesztés és fejlődés annál is inkább, mert ebben az évben ismét több termelő cég választotta az általunk kínált hulladékkezelési technológiákat.

A környezetért felelős vállalkozásként komoly szerepet vállalunk a kezdetek óta a hulladékgazdálkodás területén a dunántúli régióban és ezen is túl a fenntarthatóság érdekében.

Környezetvédelmi szolgáltatóként elsődleges törekvésünk, hogy olyan hulladékkezelési technológiákat telepítsünk és kínáljunk fel a partnereink számára, amivel a környezeti teljesítmények javulását érhetjük el. Fejlesztéseinkben nem állunk meg, nem dőlhetünk hátra, csak így maradhatunk versenyben.

2019-ben bővítettük szállítási kapacitásunkat ehhez igazítva a hulladékgazdálkodási engedélyünket, mely országos szinten teszi lehetővé a veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtését és szállítását.

Környezeti teljesítményünkről jelen frissített nyilatkozatban nyújtunk tájékoztatást.



Gömöry Árpád
ügyvezető igazgató
BÜCHL HUNGARIA Kft

A BÜCHL HUNGARIA Kft. KÖRNYEZET- ÉS MINŐSÉGPOLITIKÁJA

Környezetvédelmi szolgáltató Kft-ként fontosnak tartjuk tevékenységünk szervezésénél, feladataink végrehajtásánál, a munkánk során adódó problémák megoldása esetén a környezetvédelemmel kapcsolatos preventív intézkedések, jogi előírások, környezetközpontú szemlélet előtérbe helyezését. Mindemellett nagy hangsúlyt fektetünk partnereink igényeinek, valamint szolgáltatásaink minőségének magas szinten tartására.

Elkötelezettségünket bizonyítva és munkánkat segítve bevezettük és fenntartjuk az MSZ EN ISO 14001:2015 illetve az Európai Unió EMAS III. 1221/2009/EK rendelete és a 2017/1505 rendelet és a 2018/2026 EU rendelete módosításával és az MSZ EN ISO 9001:2015 szerinti Környezetközpontú és Minőségirányítási Rendszert, melynek keretében a következő kritériumokat, célokat, feladatokat határozzuk meg:

- Tevékenységünk során mindig szem előtt tartjuk, mint hulladékgazdálkodási piaci szereplő a körkörös gazdaságba való bekapcsolódásunkat.
- Betartjuk a mindenkor érvényes jogszabályok és egyéb követelmények előírásait; kötelességeinket és jogainkat megfelelőképpen érvényesítjük.
- Munkánkhoz igyekszünk olyan eszközöket, tárgyi és szellemi javakat felhasználni, amelyek az adott időben elérhető legmagasabb színvonalat képviselik, megfelelően ezzel a folyamatos fejlesztés iránti elkötelezettségünknek.
- Munkatársaink számára az oktatások keretén belül biztosítjuk a környezetvédelmi irányelvek, szemléletek megismerését, valamint a minőségi szolgáltatás nyújtásának alapjait.
- Hulladékgazdálkodási koncepciók kialakításánál törekszünk az ökológiai-ökonómia egyensúly megfelelő kialakítására, a környezeti terhelés csökkentésére, az újrahasznosítási ráta növelésére, a lehető legjobban illeszkedő technikai módszerek alkalmazására.
- Energia szükségleteink fedezésére első sorban a megújuló energiaforrásokat részesítjük előnyben.
- Veszélyes hulladékok és anyagok használatához, tárolásához - gyűjtéséhez, szállításához kapcsolódó munkafolyamataink során maximálisan betartjuk a környezetvédelemre, a munkavédelemre és a közlekedésre vonatkozó előírásokat.
- Partnereink kiválasztásánál figyelembe vesszük, adott esetben döntőnek tartjuk a környezetvédelemhez fűződő intézkedéseiket, környezetvédelmi menedzsmentjük megfelelő

kialakítását és működését, a környezeti terhelés csökkentésére irányuló tevékenységük mikéntjét.

- Mindenkor törekszünk a megfelelő kapcsolatok kialakítására az érdekelt felekkel és ápolására a zökkenőmentes szolgáltatás érdekében.
- Partnereink és az érdeklődő felek számára minden évben környezeti jelentésben foglaljuk össze tevékenységeink környezeti hatásait és eredményeit. Ebben adunk tájékoztatást környezetvédelméért tett programjainkról és intézkedéseinkről.

A fent felsorolt pontok betartása, frissítése érdekében folyamatos ellenőrzést végzünk. A kapcsolódó technikai, jogi és egyéb szabályozási változásoknak megfelelően módosításokat hajtunk végre. Mind ezek során törekszünk megfelelő viszonyt kialakítani, és fenntartani a lakossággal, közigazgatási és ellenőrző szervezetekkel.

Gömory Árpád
ügyvezető igazgató
BÜCHL HUNGARIA Kft.

Győr 2019. január 08.

1. BÜCHL HUNGARIA KFT. TEVÉKENYSÉGI TERÜLETEI

A BÜCHL HUNGARIA Kft. a hulladékgazdálkodás minden területén igyekszik átfogó szolgáltatást kínálni a különböző ipari üzemek számára.

A Reinhard Büchl vezette ingolstadti családi vállalkozás több mint 60 éve tevékenykedik a hulladékgazdálkodás területén. Németországban a BÜCHL-csoport vezető szerepet tölt be az ipari és települési hulladékok kezelésének területén, számos elismert német vállalkozás partnere. A BÜCHL-csoport 2000 augusztusában alapította meg leányvállalatát Győrben, telephelye a Győri Nemzetközi Ipari Parkban található, ahol korszerű berendezésekkel végzi tevékenységét.

A Kft rendelkezik az MSZ EN ISO 9001:2015 minősítéssel, melyet integrált rendszerben működtet az ISO 14001:2015 szerinti KIR rendszerrel. Környezetirányítási rendszer kialakításában figyelembe kellett venni az eltérő technológia követelményeit és a tevékenységgel járó környezeti terhelések különbözőségeit.

2007-ben a cég megkapta az EMAS II. rendelet szerinti tanúsítványát, majd 2010-ben már az EMAS III. szerint lett a vizsgálat lefolytatva. Ennek eredményeként még szigorúbb követelmény rendszert kell alkalmazni, hogy a jogszabályban előírtaknak meg lehessen felelni. Nagy hangsúlyt fektet a Kft. vezetése a társadalmi részvételre és segítségnyújtásra.

A társaság rendelkezik a Győr-Moson-Sopron Megyei Kormányhivatal által kiadott veszélyes és nem veszélyes hulladékok előkezelési engedélyével. A veszélyes és nem veszélyes hulladékok ártalmatlanítására megbízható partnercégekkel tart fenn kapcsolatot.

A folyékony veszélyes hulladékok ártalmatlanítását központi telephelyen bepárló berendezés segítségével történik.

Nagy kapacitású válogató és bálázó gépsor segítségével a vegyes csomagolóanyagokból értékes anyagokat nyernek, ezek után újrahasznosítókhöz kerülnek elszállításra.

A folyékony hulladékok előkezelése mellett veszélyes és nem veszélyes hulladékok előkezelési engedélyekkel is rendelkezik a Kft.: darálás, brikettálás.

A BÜCHL HUNGARIA Környezetvédelmi Szolgáltató Kft. arra törekszik, hogy – a mindenkori jogi előírások betartása mellett – a gazdasági és technikai fejlődéssel párhuzamosan végezze környezetvédelmi szolgáltatásait és nyújtson megoldásokat partnereinek.

Számos elismert nagyvállalat, illetve közép és kisvállalkozás évek óta megtisztelt bizalmával a BÜCHL Hungaria Kft-t.

Fő partner, a győri AUDI Hungaria Zrt. területén 2000-ben lett bevezetve és azóta is eredményesen üzemeltetik az ELOG® belső szelektív hulladékgyűjtési és logisztikai rendszert..

2014. decembertől gyűjtési és előkezelési tevékenységgel bővült tevékenységünk Körösladányban, ez a telephely nem része az EMAS-nak.

Az alábbi szolgáltatásokkal állunk partnereink rendelkezésére az EMAS hatálya alá tartozó telephelyen:

- Oldószeres folyékony hulladék előkezelése; hatósági engedély száma: 13581-15/2015.
- Folyékony veszélyes hulladékok előkezelése újrahasznosítás céljából; hatósági engedély száma: 6509-36/2016,7547-13/2018.
- Veszélyes és nem veszélyes hulladékok szállítása; hatósági engedély számok: PE/KTFO/04717-13/2019
- Települési szilárd hulladékok kezelési engedélye; hatósági engedély száma: 11601-15/2015.
- Speciális, üzemen belüli hulladéklogisztikai rendszer alkalmazása (ELOG® rendszer)

SZERVEZET

2019-ban is érezhető volt a munkaerő fluktuáció, a teljes, minden tevékenységet kiszolgáló alkalmazotti létszám 275 fő, ebből 232 fő az, aki közvetlenül az EMAS alá vont telephelyünk technológiáiban vesz részt, illetve a hulladék gyűjtésének folyamatában.

A SZERVEZET KÖRNYEZETE, ÉRDEKELT FELEK

Az új Környezet- és minőségirányítási szabványi követelményeknek bevezetésekor pontosan meghatároztuk a Kft. környezetét, mely hatással van a tevékenységre, illetve a tevékenység is hatással lehet a közvetlen környezetére:

- vasút közelsége- negatív hatásként a zaj miatt
- szél irány- a hulladék elhordás szempontjából
- geotermikus energia – pozitív hatásként
- napenergia – pozitív hatásként
- szomszédos cégek – járműforgalom miatt.

Érdekelt felek között azonosítottuk a hatóságokat, jogalkotókat, hulladéktermelő partnereket, a vevőinket és átvevő partnereinket, az önkormányzatot, külső beszállítóinkat és az alvállalkozókat.

2. TEVÉKENYSÉGEINK KÖRNYEZETI HATÁSAI

Hulladékgazdálkodási tevékenységünkkel óhatatlanul hatással vagyunk a környezeti elemekre, még akkor is, ha tevékenységünk a környezet védelmét, a fenntartható hulladékgazdálkodás megvalósítását szolgálja.

Azonosított folyamataink közül a legjelentősebb, érzékeny terület a szállítás, a hulladékok mozgatása következtében közvetetten folytatott légszennyezés. A gépjármű parkot az elmúlt években fokozatosan újítottuk, így jelenleg már EURO5 és EURO6 kategóriájú gépjárművekkel oldjuk meg a szállítást, ezen kívül a kapcsolt fuvarok beiktatásával csökkenthetjük a megtett kilométereket. A szállítások során különösen a veszélyes hulladékokkal kapcsolatos esetleges balesetek jelenthetnek környezeti kockázatot a talajra és vízre egyaránt, de ezek csak a nem megfelelő kezelés esetében léphetnek fel. Ennek érdekében a kollégák oktatása rendszeresen megtörténik és egy-egy rendkívüli esemény kapcsán is tartunk rövidebb ismeretbővítő megbeszéléseket.

Az emulzióbontásnál kiemelt jelentőségű egy esetleges tartály meghibásodás vagy nagyobb mértékű veszélyes hulladék elfolyás. A kiépített kármentő megakadályozza havária esetén a súlyos környezet szennyezés kialakulását. A technológiából kibocsátott szennyvíz paraméterei megfelelnek a jogszabályban előírt határértékeknek. A másodlagosan keletkező hulladék, az elválasztásból származó olajkoncentrátum hasznosításra kerül.

Az emulzióbontás technológiában felhasznált villamosenergia jelentős erőforrás felhasználást jelent a cégnél.

Az oldószeres technológiánk, mint folyamat annak ellenére, hogy veszélyes hulladékot kezelünk az azonosított környezeti tényezői a szállítás általi kibocsátás. Az előkezelés folyamat egy kármentő medencében folyik ellenőrzött körülmények között.

A válogatómű esetében a targoncaüzemeltetést, mint légszennyező forrást azonosítottuk. Ebben az esetben javulást egy gázüzemű gép beállításával érhetnénk el.

Tevékenységeink környezeti hatásai összefoglalva:

- levegőterhelés- gépjármű forgalom
- zaj,rezgés- berendezések, gépjárművek használata

Pozitív hatások:

- hulladékok keletkezése- hulladékkezelési technológiákból
- megújuló energiaforrások kiaknázása- nap, geotermikus energia

Környezetvédelmi törekvéseink

- Környezeti teljesítményünk javítása innovatív módszerekkel
- Fenntartható energiaellátás megteremtése
- Szállítás következtében kibocsátott CO₂ csökkentése
- Környezettudatos szemlélet erősítése munkatársak körében
- Társadalmi felelősségvállalás

2.1.ERŐFORRÁS FELHASZNÁLÁS

Az egyes technológiák elemeként alkalmazott gépek, berendezések üzemeltetéséből fakadóan elkerülhetetlenül energiafelhasználással kell számolnunk. A vákuumbepárló egységek energiaigénye a folyékony hulladékok melegítéséből adódik. Az üzemeltetése folyamatos.

Az alábbi táblázatban a központi telephely erőforrás felhasználását foglaltuk össze:

Erőforrás-felhasználás 2017-2019		
2017	2018	2019
Víz (m3)		
1191	885	1057
Csatorna (m3)		
34668	34912	42447
Gáz (m3)		
0	0	0
Energia (MWh)		
2980,481	3108,872	3362,71

Megjegyzés: A táblázatban szereplő, csatornába bocsátott szennyvíz mennyiség a szociális felhasználásból származó szennyvíz mennyiséget nem tartalmazza, az megegyezik a táblázatban szereplő felhasznált víz mennyiségével.

VÁLOGATÓMŰ ENERGIA FELHASZNÁLÁSA

A válogató gépsor és bálázó présfej jelentős energiaigénnyel bírnak. 2020-tól már van lehetőség a két csarnokban folyó előkezelés energiafogyasztását külön mérni.

A válogató csarnok hátsó oldalán megnyitott ajtónak köszönhetően nem kell a csarnok ellentétes oldaláról megoldani a hulladék mozgatását.

EMULZIÓBONTÓ ENERGIA FELHASZNÁLÁSA

Csatornára bocsátott technológiai szennyvíz mennyisége minden évben arányos az előkezelt hulladék mennyiséggel. 2019-ban jelentős növekedés volt tapasztalható. Az előkezelési engedélyben 54.750 tonna hulladék megengedett, 2019-ben 44. 879 tonna hulladék lett előkezelésre átvéve.

A villamos energia fogyasztás mértéke változatlan, ott jelentős csökkenésre nem számíthatunk. A kiépített napelem park segít az energia felhasználásunk mérséklésében.

ÉPÜLETENERGETIKAI FEJLESZTÉS

Az épületenergetikai fejlesztés kapcsán a hőszivattyú alkalmazása és a későbbi napelemek telepítés meghozta a várt eredményt 2019-ben is.

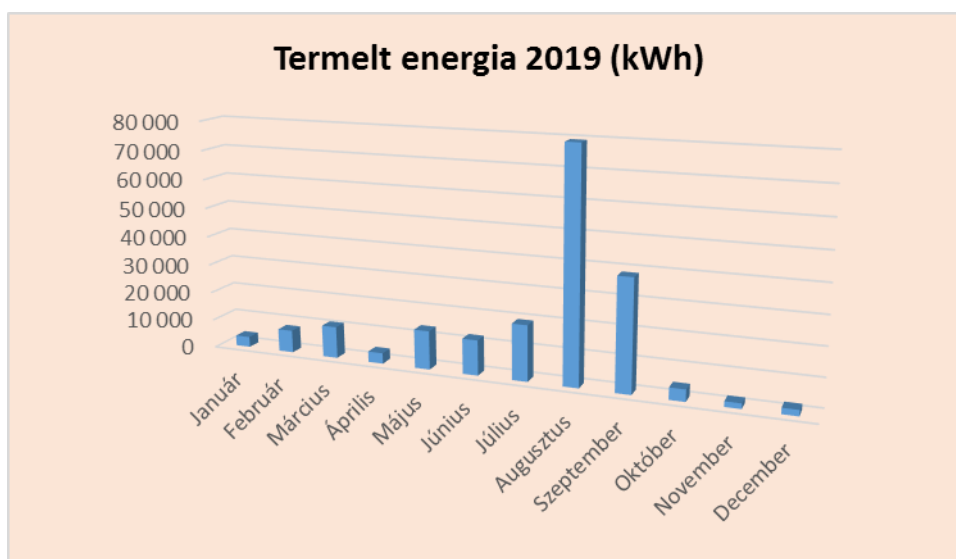
A fűtési és hűtési igények kielégítésére 6db víznyerő kút telepítése történt meg. Az említett kutak látják el a Vaporline GBI-40 HACW fűtő, aktív hűtő és használati melegvíz készítő reverzibilis hőszivattyút geotermális és szolár energiával. Ennek köszönhetően 2019-ben sem kellett igénybe venni földgáz szolgáltatást.

A 3 féle napelemes rendszer: 75 kW napelemes rendszer, 99 kW napelemes rendszer és a Smartflower™ POP egész évben működtek .

Győrben a napsütéses órák éves összege átlagosan 1963 óra, de évről évre nagy változékonyságot mutat. Megfigyelhető a napfénytartam jellegzetes évi menete, a nyári hónapokban van a maximuma (havi 250-270 óra), míg november-január időszakban a minimuma (havi 50-70 óra).

Termelt energia

Termelt energia 2019	KWh
Január	3 609
Február	7 840
Március	11 013
Április	3 693
Május	13 422
Június	12 211
Július	19 311
Augusztus	79 353
Szeptember	38 585
Október	4 140
November	1 858
December	2 095
Összesen	197 130



2019-ben alkatrészhiány miatt a Smartflower™ POP két hónapig állni kényszerült, a két nyári hónap volt. Az extrém viharos idő sem használ, az erős szélben össze kell zárni a legyezőit, hogy ne essen kár a berendezésben. A két csarnok tetején telepített napelemek zavartalanul üzemeltek. 2019-ben sok erős viharos nap volt és nem csak nyáron. A 2019-ben elért teljesítményt- 197.130 kWh volt.

A következő táblázat szemlélteti a teljes létesítmény együttes- irodaház és a két technológiai csarnok- gáz- ill. villamos energia fogyasztásának alakulását.

Hónapok	2017		2018		2019	
	Gáz (m3)	Villany (kWh)	Gáz (m3)	Villany (kWh)	Gáz (m3)	Villany (kWh)
január	0	254 368	0	245 162	0	269 877
február	0	241 454	0	265 138	0	250 814
március	0	253 610	0	278 510	0	248 037
április	0	234 476	0	264 433	0	237 623
május	0	212 772	0	264 358	0	306 831
június	0	195 799	0	269 159	0	302 420
július	0	251 721	0	276 603	0	330 045
augusztus	0	250 252	0	265 066	0	237 311
szeptember	0	251 965	0	247 454	0	285 047
október	0	257 282	0	241 842	0	313 842
november	0	281 747	0	242 913	0	289 992
december	0	295 035	0	248 234	0	290 871
Σ	0	2 980 481	0	3 108 872	0	3 362 710

Energia fogyasztás

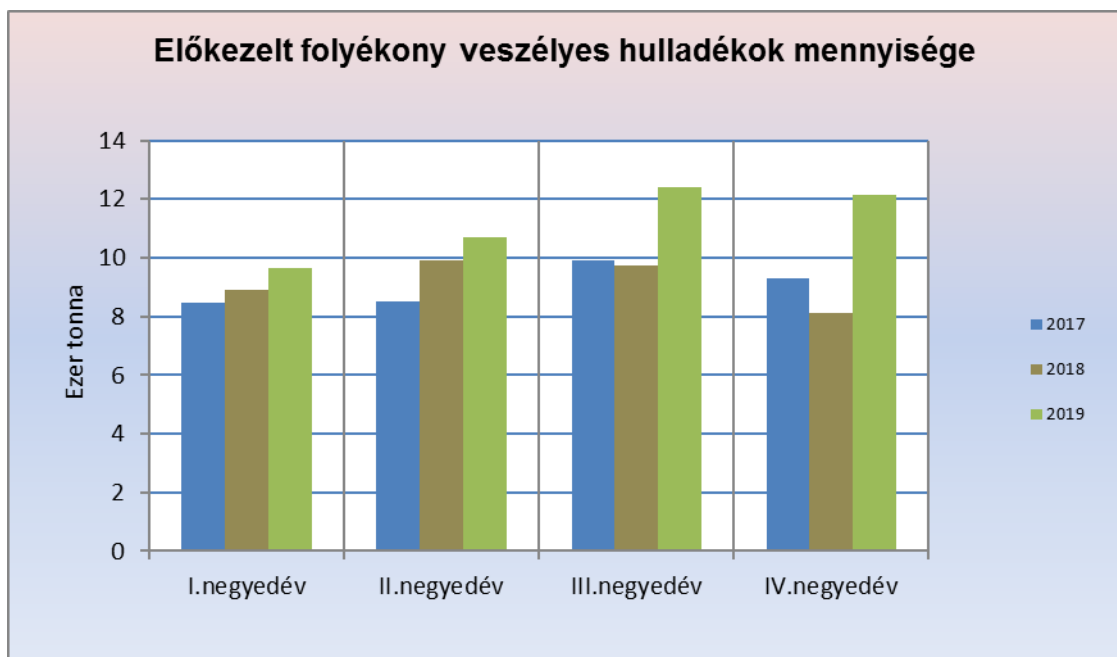
A táblázatból jól látszik, hogy a hőszivattyú alkalmazásnak köszönhetően a gázfogyasztás 0 volt az elmúlt 3 évben.

Villamos almérők beépítése 2019.07.01-én történt meg, így az éves bontást 2020-tól tudjuk alkalmazni és vizsgálni.



2.2 FOLYÉKONY VESZÉLYES HULLADÉKOK ELŐKEZELÉSE

A BÜCHL HUNGARIA Kft. telephelyén az ipari fémmegmunkálás során keletkező folyékony veszélyes hulladékok feldolgozását, hasznosítását segítő vákuumbepárló berendezést üzemeltet 2003-óta. A technológiai folyamat során a betáplált folyékony hulladékok (gépipari hűtő-kenő emulziók, mosófolyadékok) melegítése, elpárologtatása egy teljesen zárt rendszerben megy végbe. Az így kezelt termelési hulladékok alkalmassá válnak további feldolgozásra, újrahasznosításra, nagy része befogadóba (csatornahálózat) bocsátható. A 2018-ban szükségessé vált a bővítés megfontolása. Ennek érdekében 2 db 100 m³-es tartály telepítésére és gép kapacitás bővítésére került sor.



Emulzióbontó előkezelt mennyiségei

Új partnereknek köszönhetően egész évben növekedés látható az átvett és előkezelt hulladékok mennyiségét tekintve.

A vákuumbepárlóban visszamaradó koncentrátum az elérhető legmagasabb töménységig való bepárlás után leeresztésre kerül a koncentrátumtárolóba. A keletkező desztillátum csatornára bocsátható. A mennyiségi megoszlása a csatornára bocsátható technológiai szennyvíznek és a hasznosításra kerülő másodlagos hulladéknak 92-96% és 4-8%.

A 2015. év végén kiadott hulladékkezelési engedélyünket az oldószeres, festékes folyékony hulladék előkezelésére 2017-ben a hatóság engedélyével bővítettük, így már nem csak egy termelő partner hulladéka kezelhető.

A 16 10 02 kód alá sorolt folyékony frakció a Pannon – Víz Zrt. biogáz üzemébe zavartalanul feldolgozható. A másodlagosan keletkező iszap hulladék konténerben való tárolás után a Győri Hulladékégető telephelyére kerül kiszállításra ártalmatlanítás céljából.

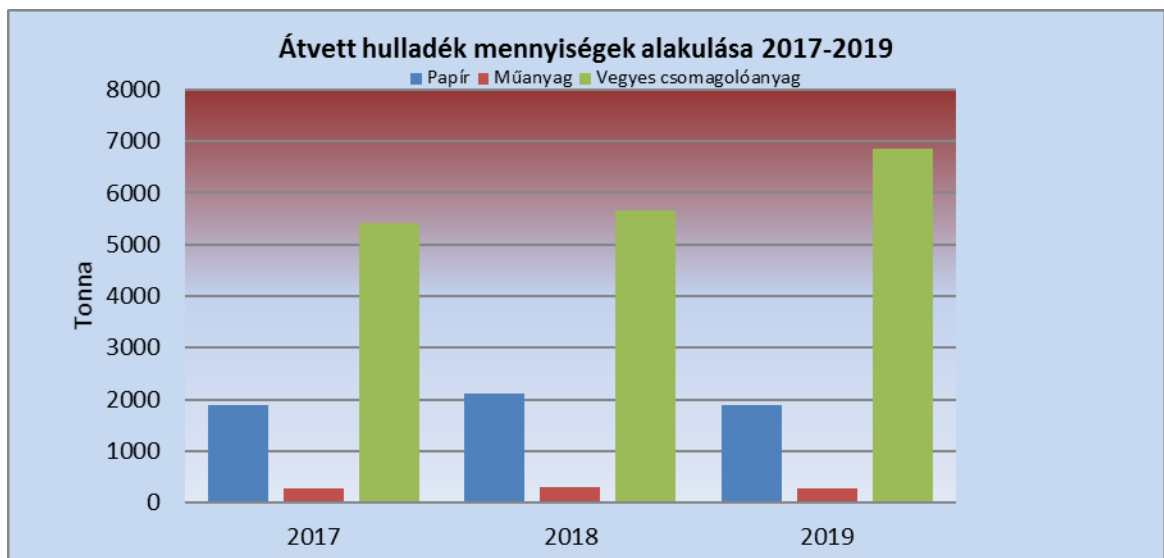


Hulladék kód	Mennyiség (kg)	Mennyiség (%)
BJ 080119	1 758 692,98	100
KJ 161002	1 656 750,00	94,20
KJ 190205	79 115,00	4,50

Oldószeres technológiai berendezés hulladék feldolgozása

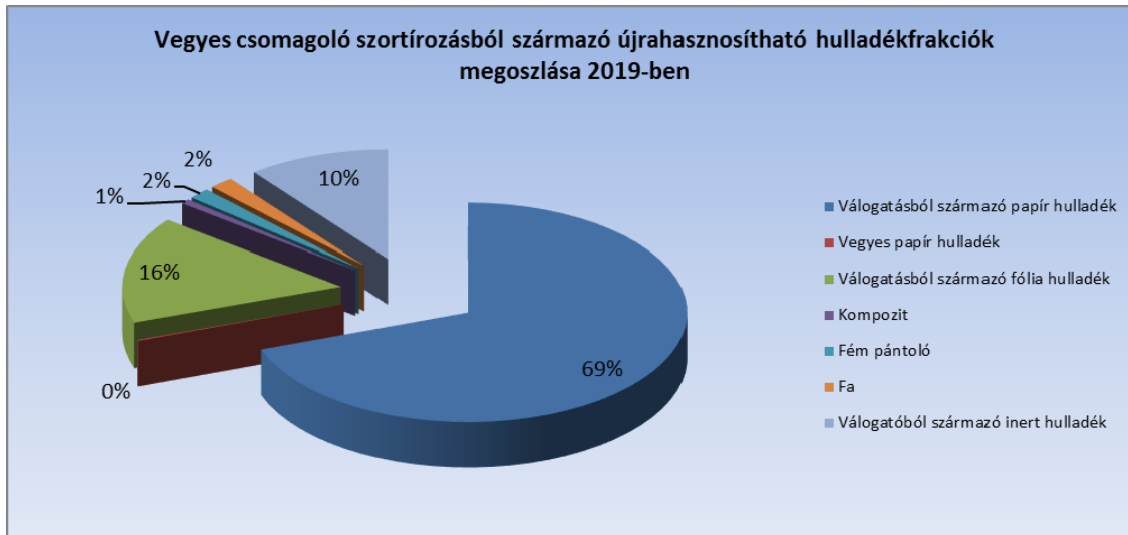
2.3 VEGYES CSOMAGOLÓANYAGOK ELŐKEZELÉSE

Központi telephelyünkön található szortírozó csarnokban végezzük az ipari termelőktől érkező vegyes csomagolóanyagok válogatását, szállításra, újrahasznosításra való előkezelését. Válogató gépsorunk lehetővé teszi a keverten érkező termelési hulladék hatékony szelektálását.



Válogatóműben feldolgozott mennyiségek

Az elmúlt évek törekvését folytattuk, miszerint minél kisebb százalékban kerüljön ki a vegyes csomagoló anyagból lerakásra hulladék. A tovább nem válogatható hulladék frakció, ami kiválóan alkalmazható energetikai céllal, váltotta ki a lerakóba történő frakció mennyiségét nagy részben. Sajnos ez a hulladék fajta bevezetésével sem lehet teljesen kiiktatni azt, hogy a lerakóba is történjen hulladék elhelyezés.



Válogatott hulladék frakciók megoszlása

2.4 SZÁLLÍTÁS

A BÜCHL HUNGARIA Kft. országszerte rendelkezik szerződéses partnerekkel. Ebből fakadóan a hulladék szállítására irányuló tevékenység összefüggő, országos kiterjedésű.

Munkánk során közvetett módon a hulladék mozgatásával gyakoroljuk a legnagyobb környezetterhelést. Törekszünk a szállítás magas fokú optimalizálására, a hulladék szakszerű gyűjtésével, szelektálásával, rakodással, stb.

A hulladékszállítás már csak azért sem elhanyagolható terület, mert 90%-ban saját magunk végezzük az anyagmozgatást a Kft. tulajdonában lévő tehergépjárművekkel.

Jelentős fejlesztések voltak az eszközállományban. Célkitűzés volt a járműpark további korszerűsítése, elavult eszközök kerültek kivonásra és modernebb, környezetkímélőbb járművek kerültek beszerzésre.

Az éves megtett km-t tekintve az CO₂ kibocsátása kedvezően alakult, ennek lényeges magyarázata, hogy a gépjárműpark már csak EOURO 5 és EURO 6 gépjárművekből áll. 2019-ben is fő támpont a mind több kapcsolt fuvar alkalmazása, ezzel csökkenteni tudtuk a kibocsátásunkat.

CO₂ kibocsátás alakulása

	Gépjárművek száma	Megtett km	Fogyasztás (l)	CO ₂ kibocsátás (kg)	1 km-re eső CO ₂ kibocsátás
2017	28	1 008 576,00	394 914,00	1 000 317,00	32,42
2018	29	1 102 128,00	447 412,00	1 133 294,60	30,26
2019	32	1 175 309,00	500 377,00	1 267 454,00	35,06

CO₂ kibocsátás alakulása elszállított hulladék mennyiségek viszonylatában

	Szállított hulladék mennyiség	Megtett km	1 km-re eső CO ₂ kibocsátás
2017	152 503 606	1 008 576,00	32,42
2018	164 351 881	1 102 128,00	30,26
2019	175 315 051	1 175 309,00	35,06

2.5 TELJESÍTMÉNYMUTATÓK

ALAPMUTATÓK MEGHATÁROZÁSA

A következő táblázatban összefoglaltuk az alapvető környezeti területek teljesítményére vonatkozó alamutatókat.

Az *energihatékonyság* esetében a villamos energia felhasználást vizsgáltuk, mert ez a legjelentősebb a hulladék előkezelési technológiák üzemeltetése következtében.

Anyagfelhasználást a szállítás területén tudjuk vizsgálni, hiszen jelentős az üzemanyag felhasználásunk. A Kft. hulladékgazdálkodási tevékenyége miatt más jelentős anyagfelhasználással nem számolhatunk.

Víz felhasználásunk csak szociális vízfelhasználás, így ezt nem tartjuk relevánsnak a más, sokkal jelentősebb területek vizsgálata mellett.

A *hulladékok* vizsgálata az előkezelés alá vont, feldolgozási mennyiség és a másodlagosan keletkező mennyiségek területére terjedt ki.

Biológiai sokféleség vizsgálata nem releváns, mert a telephely mérete nem változott, így a zöldfelületeket megőrzése, illetve a növények ápolása és esetleges pótlása a feladat évről évre.

A kibocsátásokat az 1 km-re eső CO₂ kibocsátás kg-ban kifejezve vizsgáltuk.

A „B” szám minden terület vizsgálatánál az abban az évben az EMAS alá vont telephelyünk technológiáiban részt vevő alkalmazotti létszámot jelöli, „A” szám az adott terület teljes éves felhasználása/mennyisége.

Energiahatékonyság			
	2017	2018	2019
Villamos energia(MWh)			
"A" szám	2 980,481	3 108,872	3362,71
"B" szám	246	225	232
"R" szám	12,11	13,81	14,49
Anyagfelhasználás hatékonysága			
Gázolaj (l)			
"A" szám	394 914	447 412	500377
"B" szám	246	225	232
"R" szám	1141,36	1988,49	2 156,80
Hulladék			
Előkezelésre átvett hulladékok mennyisége			
	2017	2018	2019
Előkezelt hulladék mennyiség (kg)	45 566 110	46 482 681	55 569 863
Válogatóban előkezelt hulladék mennyiség	7 598 379	8 064 499	9 022 076
Emulzióbontóban előkezelt hulladék mennyiség	36 186 441	36 686 932	44 879 227
Oldószeres technológiában előkezelt hulladék mennyiség	1 781 290	1 731 250	1 668 560
"A" szám (t)	45 566,110	46 482,681	55 569,863
"B" szám	246	225	232
"R" szám	185,22	206,58	239,53

Másodlagosan keletkező hulladékok mennyisége			
	2017	2018	2019
Égetésre bocsátott (t)			
"A" szám (t)	108,32	80,1	93,42
"B" szám	246	225	232
"R" szám	0,44	0,35	0,40
Hasznosításra átadott (t)			
"A" szám (t)	1560	1774	1949
"B" szám	246	225	232
"R" szám	6,34	7,88	8,40
Csatornára bocsátható (m³)			
"A" szám	34668	34912	42447
"B" szám	246	225	232
"R" szám	140,92	155,16	182,96

Kibocsátás			
	2017	2018	2019
1 km-re eső CO₂ kibocsátás (kg)			
"A" szám	32,42	30,25	35,06
"B" szám	246	225	232
"R" szám	0,1317	0,1344	0,15
Megújuló energia felhasználás			
Napelemes rendszer termelése (kWh)			
"A" szám	171944	170420,9	197130
"B" szám	246	225	232
"R" szám	698,95	757,42	849,70

3. KÖRNYEZETI ELEMEK VÉDELME – JOGSZABÁLYI MEGFELELÉS

3.1. SZENNYVÍZKIBOCSÁTÁS

A szennyvízkibocsátás jogszabályi követelményeinek megfelelően, a csatornahálózatba távozó paramétereit rendszeresen vizsgáljuk. A KOI_k komponens 2500 mg/l-es határértékig történő átvállalásáról szerződést kötöttünk a befogadó közcsatorna üzemeltetőjével, illetve a BOI komponens 500 mg/l-es határértékre még engedélyt kaptunk plusz 750 mg/l-re.

Az önellenőrzési tervünkben foglalt mérési mátrix az egyes komponensek vizsgálatáról, illetve mérési gyakoriságról a befogadó Pannon-Víz Zrt.-vel történt egyeztetést követően történt megállapításra. Az illetékes hatóságnak a mérési jegyzőkönyveket megküldtük, eleget téve ez által ez irányú jogszabályi kötelezettségünknek.

Az alábbi táblázat néhány kiemelt fontosságú paraméter átlag értékeit mutatja.

2019		
Paraméter	Határérték (mg/l)	Mért érték
Dikromátos oxigénfogyasztás (KOI)	2500	1338
pH	10>x>6,5	9,24
SZOE (állati, növényi)	50	<2
N(NH ₃ -NH ₄)	100	36
Szulfát	400	30

Szennyvíz vizsgálati eredmények

Rendszeresen van mérve – Önellenőrzési Tervben rögzített előírás szerint - a csatornára bocsátott szennyvíz nehézfém tartalma is. Ennek átlagértékeit az alábbi táblázat tartalmazza. Látható, hogy mindegyik esetében a megengedett értéknek jóval alatta van a mért érték átlaga is.

Nehézfémm	Határérték		Mért átlagérték
réz	2	mg/l	<0,05
ólom	0,2	mg/l	<0,04
króm	1	mg/l	<0,04
nikkel	1	mg/l	<0,04
kadmium	0,1	mg/l	<0,005
cink	2	mg/l	0,86

Nehézfémm mérési eredmények

3.2. TALAJ- ÉS FELSZÍN ALATTI VIZEK VÉDELME

Az Észak-Dunántúli Környezetvédelmi Felügyelőség (Győr-Moson-Sopron Megyei Kormányhivatal) által előírt talajvíz figyelő monitoring kutakban félévente mérjük a kért összetevőket, ennek eredményeit a környezetvédelmi hatóságnak megküldtük, határérték túllépés nem volt.

3.3. BIOLÓGIAI SOKFÉLESÉG

Telephelyünk a Győri Ipari Park területén helyezkedik el, 10 802 m², melyből 4 337 m² szilárd burkolattal ellátott felület és 2 623 m² a csarnok és irodaépület.

A fennmaradó 36% a zöldfelület, melyet rendszeresen karban is tartunk és törekszünk minden évben újabb fajokkal gazdagítani a növény állományunkat.

3.4 JOGSZABÁLYI AZONOSÍTÁS

A környezetvédelmi nyilatkozatunk készítésénél figyelembe vettük az Európai Unió EMAS III. 1221/2009/EK rendeletet és a 2017/1505 rendelet és a 2018/2026 EU rendelet elvárásait. A legjobb környezetgazdálkodási gyakorlatról szóló ágazati refenciadokumentumok-SRD-útmutatást és inspirációt adnak az egyes ágazati szervezeteknek a környezetvédelmi teljesítmény javítására. Működésünk kialakításánál figyelembe vettük a vonatkozó legjobb környezetvédelmi vezetési gyakorlatot.

A Kft. tevékenységéből adódóan azonosításra kerültek területenként – talaj, víz, levegő, szennyvíz, hulladék – a működéshez szükséges jogszabályok táblázatos formában, melyben mindig az aktuális verziója nyitható meg az adott jogszabálynak.

A következő táblázatban kiemelten a hulladékgazdálkodási tevékenységre vonatkozó jogszabályok találhatóak.

Hulladékgazdálkodási tevékenységet szabályozó jogi követelmények

Száma	Megnevezés	Módosítás
2008/98 EK irányelv	hulladékról és egyes irányelvek hatályon kívül helyezéséről	2008.11.19
2012. évi CLXXXV. törvény	Törvény a hulladékról	2020.01.01
445/2012. (XII. 29.) Korm. rendelete	az elem- és akkumulátorhulladékkal kapcsolatos hulladékgazdálkodási tevékenységekről	2018.07.26
442/2012.(XII.29.) Korm.rendelet	a csomagolásról és a csomagolási hulladékkal kapcsolatos hulladékgazdálkodási tevékenységről	2018.06.01
439/2012. (XII. 29.) Korm.r.	A hulladékgazdálkodási tevékenységek nyilvántartásba vételéről, valamint hatósági engedélyezéséről	2018.07.26
145/2012. (XII. 27.) VM rendelete	a hulladékajjal kapcsolatos hulladékgazdálkodási tevékenységek részletes szabályairól	2016.07.01
72/2013.(VIII.27) VM rendelet	Hulladékok jegyzékéről	2016.01.01
2013. évi CXL. törvény	a fémkereskedelemtől	2018.07.01.
443/2013. (XI. 27.) Korm. rendelete	a fémkereskedelmi tevékenységről	2018.01.01
197/2014. (VIII. 1.) Korm. rendelet	az elektromos és elektronikus berendezésekkel kapcsolatos hulladékgazdálkodási tevékenységekről	2020.01.01
246/2014. (IX. 29.) Korm. Rendelet	Az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól	2018.06.01
309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet	A hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről	2020.01.01
225/2015.(VIII.7.) Korm.rendelet	A veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól	2018.07.26.
69/2016. (III. 31.) Korm. rendelet	az állami hulladékgazdálkodási közfeladat ellátására létrehozott szervezet kijelöléséről, feladatköréről, az adatkezelés módjáról, valamint az adatszolgáltatási kötelezettségek részletes szabályairól	2018.07.31
13/2017. (VI. 12.) EMMI rendelet	a hulladékgazdálkodási közszolgáltatás körébe tartozó hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről	2018.07.02
180/2007. (VII. 3.) Korm. rendelet	Az országhatárt átlépő hulladékszállításról	2018.07.26
20/2006. (IV.05) KvVM rendelet	A hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről	2018.01.01.
314/2005(XII.25) KvVM rendelet	A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról	2020.03.01
45/2004.(VII.26.) BM-KvVM rendelet	építési és bontási hulladék kezelésének részletes szabályairól	2010.01.01
271/2001. (XII.21.) Korm.r	A hulladékgazdálkodási bírság mértékéről, valamint kiszabásának és megállapításának módjáról	2018.01.01

4. KÖRNYEZETVÉDELMI CÉLJAINK

2019. évi célok

2019 Központi telephely			
Cél/Előirányzat	Intézkedés/Program	Bázisév	Megvalósulás mértéke
Gyűjtőedények forgásának nyomonkövetése	QR kódok alkalmazása	áthozat 2017-ről	elvetve-későbbi program
Adatszolgáltatás javítása a szállítási részlegen	ELOG rendszer bevezetése a szállítási területen – digitális megrendelés kezelés	áthozat 2017-ről	elvetve-későbbi program
Válogatásra szánt hulladék gyorsabb mozgatása	Rakodógép vásárlása	áthozat 2017-ről	elvetve
Emulzióbontó kapacitásának bővítése, előkezelhető hulladék mennyiség növelése I. lépés	Új tároló tartályok telepítése	2018	megvalósult, engedélyeztetve
	Előkezelő berendezések bővítése- berendezés telepítése	2018	megvalósult, beépítésre került
Technológiánkétni mutatószámok generálása	Elkülönített villamos mérők felszerelése	2018	2019.07.01. beépítésre kerültek
Állásidő rövidítése	Csarnok oldalfalának megnyitása a lefejtés gyorsítása érdekében	2019	elvetve
Konténer meghibásodásból adódó környezetszennyezés elkerülés	Karbantartó létszám növelése	2018	megvalósult
Energia felhasználás csökkentése	LED izzók alkalmazása	2018	emulzióbontóban 2020. I. negyedévben kivitelezés
Szállítással okozott károsanyag kibocsátás visszaszorítása	Préskonténer beszerzése és kihelyezése hulladéktermelőkhöz	2018	beszerzések, kihelyezések megtörténtek
	35m ³ - es konténerek beszerzése		

A gyűjtőedények helyzetének megfigyelésére 2019-ben nem került lezárásra, így ezt kivettük a célok közül és a háttérben folyik tovább a munka amíg sikerül a költséghatékony megoldást megtalálni.

Az ELOG rendszer gépjárművekre való illesztése összetettsége miatt továbbra is a kidolgozás fázisában van, így nem sikerült 2019-ben olyan szinten a fejlesztést befejezni, hogy tesztelésre bocsátható lenne, így ez a cél is halasztásra kerül a software hiányában.

A rakodógép vásárlása a válogatásra szánt hulladék gyorsabb mozgását tenné lehetővé, de 2019-ben nem sikerült megfelelő ajánlatot kapni, így ez a cél elvetésre került.

Az emulzióbontó bővítése rendben lezajlott, engedélyeztetés után már a nagyobb kapacitással indulhatott a 2019-es év hulladék előkezelése.

A technológiánkénti mutatószámok generálásához szükséges villamosmérők felszerelése júliusban megtörtént, ettől kezdve a két csarnokban folyó előkezelési tevékenység energiafogyasztása külön mérhető.

Az oldószeres technológia egy csarnokban helyezkedik el az emulzióbontó berendezéseivel, így a lefejtés időbeosztással oldható meg. A kitűzött cél átértékelésre került és nem a csarnok oldalafala lesz megnyitva, hanem egy nagyobb fogadóképességgel bíró egység lesz kiépítve.

Energiafelhasználásunk csökkentésének lehetőségeként a LED izzók alkalmazását terveztük, ezek kivitelezése folyamatban és várhatóan 2020. I.negyedévében megvalósul.

Szállítással okozott kibocsátásunk visszaszorítására hosszabb távú tervként további préskonténerek és nagyobb kapacitású konténerek beszerzését terveztük. Ezek termelő cégekhez való kihelyezésével optimalizálni lehet a fuvaronkénti elszállított mennyiséget.

Préskonténerek beszerzés után kihelyezésre kerültek a termelőcégekhez, illetve a szállítást segítő konténerek is beszerzésre kerültek.

A növények telepítését ősszel kezdtük a zaj, por kibocsátás visszaszorítására, ennek kivitelezése folyamatos, 2019-ben 5 db hársfa beszerzése és elültetése történt az Ipari Parki telephelyen.

A karbantartók létszáma bővült, így a konténerek apróbb hibái azonnal megoldhatók.

2020. évi célok

2020 Központi telephely						
Cél/Előirányzat	Intézkedés/Program	Bázisév	Erőforrás-igény	Felelős személy	Kitűzött célérték	Határidő
Szállítás általi légszennyező kibocsátás mérséklése	Új gyűjtő gépjármű beszerzése	2019	Pénzügyi	Ügyvezetés, szállítás v.	1 autó	2020.06.30
	Új tartányos autó beszerzése	2019	Pénzügyi		1 autó	2020.04.30
	Lánchos tehergépjármű vásárlás	2019	Pénzügyi		2 autó	2020.02.01
Emulzióbontó kapacitásának bővítése, előkezelhető hulladék mennyiség növelése II. lépés	Új lefejtést elősegítő fogadó tartály kiépítése	2019	Pénzügyi	Ügyvezetés	1 db 13 m3	2020.06.30
	Előkezelő berendezések bővítése- berendezés telepítése	2019	Pénzügyi		1400 l/h	2020.12.31
	KBO felújítása, Kompresszorok beépítése	2019	Pénzügyi		5 db	2020.12.31
Jogszabályi megfelelés biztosítása	Új Navision verzió beszerzése	2019	Pénzügyi	Ügyvezetés	telepítés	2020.12.31
Biodiverzitás elősegítése, por és zajcsökkentés	Madáretetők kihelyezése a telephelyeken	2019	Pénzügyi	Ügyvezetés, telephely v.	1-1 db	2020.12.31
	Növények ültetése				folyamatos	
Energia felhasználás csökkentése	LED izzók alkalmazása	2018	Pénzügyi	Ügyvezetés, telephely v.	100% -os megvalósítás	2020.04.30.

2020-ban folytatni kívánjuk az emulzióbontó berendezéseinek átalakítását, bővítését, ez lesz a II. lépés.

A szállítással okozott levegőszennyezés visszaszorítása évről- évre feladat, ezt a folyamatos gépjármű állomány modernizálásával lehet megoldani, illetve kapcsolt fuvarok megtervezésével.

Jogszabályi megfelelésünk biztosítására a nyilvántartó program legújabb verzióját tervezzük bevetni és a Kft. hulladékgazdálkodási profiljára igazítani.

Biodiverzitás támogatására tervezzük további növények ültetését és a madáretetők telepítését.

Az emulzióbontóban időszerűvé vált a világítás korszerűsítése, LED izzók beépítését tervezzük az első negyedévben.

5. OKTATÁS; KÜLSŐ-BELSŐ KOMMUNIKÁCIÓ

Munkatársaink számára az oktatások keretén belül biztosítjuk a fejlődés és ismeretanyag bővítés lehetőségét. Minden évben lehetőség nyílik a különböző területeknek szakmai továbbképzésen részt venni és az esetleg megváltozott jogszabályokkal megismerkedni oktatás, illetve konferencia keretein belül. Ez elengedhetetlen a minőségi szolgáltatás nyújtásának megalapozásához.

2019 folyamán a következő konferenciákon vehettek részt:

- TB konferencia, munkaügyi konferencia, adóügyi konferencia, elektronikus számlázás és archiválás, munkavállalók adatainak kezelése(GDPR), számviteli konferencia

2019-ben a következő tanfolyamokon vehettek részt:

- angol nyelvi képzés és német nyelvi képzés, GKI tanfolyam + vizsga, tachograph, ADR tanfolyam + vizsga, gépkezelő OKJ tanfolyam, gépkezelő gépcsoport vizsga, tachograph oktatás , targoncavezetői képzés+vizsga, légi-közlekedésvédelmi oktatás, tűzvédelmi szakvizsga.

6. TÁRSADALMI RÉSZVÉTEL

2019.04.07-én 24. alkalommal került megrendezésre a Győrújbaráti terepfutás és SörKrossz elnevezésű verseny, amely már másodjára Magyarország Nyílt Hegyifutó Félmaraton Bajnoksága is egyben. A versenyen a szokásos távok közül lehetett választani: 800 m-es futás a gyerekeknek, 4 km-es táv a terepfutással ismerkedőknek, 7 km a rutinosabbaknak és félmaraton azoknak, akik igazi kihívásra vágnak. A klasszikus futó versenyszámok mellett ismét megrendezésre került a közkezdvelt „SörKrossz” azok számára, akiknek a futás már nem elég kihívás. A versenyen 5 kollégánk képviselte cégünket.

Mivel előző években nagy sikert aratott a céges szintű horgászversenyünk, így 2019.05.18-án dolgozóink ismét megvillogtathatták horgásztudásukat. A verseny végén a legügyesebbek díjazva lettek, s egy közös ebéddel zárták a napot.

A Magyar Közúti Fuvarozók Egyesülete minden évben IRU diplomával jutalmazza azokat a gépkocsivezetőket, akik nem okoztak balesetet saját hibájukból, minden rájuk vonatkozó előírást betartottak és legalább egymillió kilométert tettek meg, ezáltal öregbítve a szakma hírnevét. 2019. májusában nyolc kollégánk vehette át az oklevelet, akikre méltán büszkék vagyunk!

2019.06.02-án került sor a XVIII. Büchl Félmaraton futóversenyre. A távok az előző évekhez hasonlóan 7 km, félmaraton, 3 fős félmaraton váltó és 7 km-es Nordic Walking. Kollégáink minden csoportban képviselték cégünket.

2019. 06.15-én szerveztük meg a Büchl dolgozói gyereknapot, melyen mind a gyerekek, mind pedig a felnőttek egyaránt jól érezték magukat. Az ide érkező apróságokat a következő programok várták: kézműves asztalok, ugráló-vár, mászófal, arcfestés, csillámtetoválás, tűzoltóautó és kukásautó bemutató, valamint autós szimulátor. A gyerekeknek előzőleg két, igazán kreatív verseny lett kihirdetve: az „ültess hulladékba”, ami nevéből adódóan az újrahasznosítás és a természet kapcsolatát helyezte előtérbe; és a rajzverseny, melyen azt kellett lerajzolniuk, hogy mit, vagy mivel dolgoznak szüleik, nagyszüleik cégüknél. A program végén a legügyesebbek díjazva lettek, s egy közös ebéddel zártuk ezt a vidám napot.

Már-már hagyománnyá vált az augusztusi kimlei sárkányhajózás, melyre idén is sok jelentkező volt. Az evezés és ebéd után úszásra, focira is lehetőség nyílt a késő délutáni órákig.

2019.09.14-én a IX. Hulladékos Foci Vándorkupán kollégáink képviselték cégünket, melyről oklevéllel és tapasztalatokkal tértek vissza.

Szeptember végén jótékonyági gyaloglásra kaptunk meghívást Pannonhalmára, melyet a Győr Arrabona Lions Club szervezett a vakok s gyengénlátók, valamint a mindszentpusztai autista otthon javára. Cégünket három kollégánk képviselte a 8 km-es sétán, melyet egy közös „gulyás-party” követett.



Évzáró vacsoránkra november 30-án került sor, melyen ügyvezető igazgatónk megköszönte a dolgozók egész évi kemény munkáját és erőfeszítéseit, majd éjszakába nyúló táncmulatsággal oldottuk fel az egész éves feszültséget.

Hozzájárulva a Győri Karitászmunkájához, karácsonyi adománygyűjtést szerveztünk a rászoruló családok részére, hogy azoknak is meghitt legyen a karácsonyuk, akik nehéz anyagi helyzetben vannak. Tartós élelmiszert, játékot, könyvet gyűjtöttünk, amit két kollégánk a Karitászmunkájával továbbított a rászorulóknak cégünk nevében.

További eseményeink 2019-ből:

- „Gyűjtsük együtt a kilométereket” - lényege, hogy minél többet sportoljunk, kerékpárral járjunk munkába, védve ezzel környezetünket is. Ebben az esetben azok a mozgásformák lettek besorolva, ahol gyűjteni lehet a km-eket.

A Büchl Hungaria Kft. mindig fontos feladatának tartotta a fiatal tehetségek és alapítványok munkájának támogatását, amit 2019-ben is folytatott. Támogatottjaink:

- Körös Gyöngy Alapítvány;
- Győr Tűzvédelméért Alapítvány;
- GYMS megyei Polgári Védelmi Szövetség;
- GYMJV Gyermektábor támogatása;
- Kantharosz Közhasznú Alapítvány;
- Békési Szabadidős és Sportjáték Klub;
- Vasárnapi iskola Alapítvány;
- Magyar Kosárlabdázók Országos Szövetsége;
- Kimlei Sárkányok Vízisport Egyesület;
- Győri Lions Alapítvány;
- Győrszentiván SE támogatás;
- Magyar Labdarúgó Szövetség támogatása;
- Erdélyi Szövetség;
- Emberség Diáksport Egyesület.

GÖMÖRY ÁRPÁD

Ügyvezető igazgató

Büchl Hungária Kft.

9027 Győr, Csörgőfa sor 8.

Tel.:96/516-621

Fax.:96/516-622

mailto: arpad.gomory@buechl.hu

VASZKÓ ANDREA

környv. mb.

Büchl Hungária Kft

9027 Győr, Csörgőfa sor 8.

Tel.:96/516-625

Fax.:96/516-622

mailto: avaszko@buechl.hu

Fő tevékenység:

TEÁOR '08:

3821 Nem veszélyes hulladék kezelése, ártalmatlanítása ;

3822 Veszélyes hulladék kezelése, ártalmatlanítása

A KÖRNYEZETVÉDELMI HITELESÍTŐ NYILATKOZATA A HITELESÍTÉSRŐL ÉS
AZ ÉRVÉNYESÍTÉSRŐL

Ferjancsik Zsombor

EMAS környezetvédelmi hitelesítői nyilvántartási szám: **HU-V-0006/2019**

akkreditált vagy engedélyezett a következő hatáskörben: „Hulladékgazdálkodás”, E38 (NACE-kód)

kijelenti, hogy hitelesítette, hogy a szervezet frissített környezetvédelmi nyilatkozatában szereplő telephelye **BÜCHL HUNGARIA Kft.**, amelynek a nyilvántartási száma: **HU- 000010**

teljesíti 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.

E nyilatkozat aláírásával igazolom, hogy:

- A hitelesítés és az érvényesítés végrehajtása teljességében megfelel a 1221/2009/EK rendelet előírásainak,
- a hitelesítés és az érvényesítés eredménye megerősíti, hogy semmi nem utal arra, hogy a szervezet ne teljesítené a környezettel kapcsolatos hatályos jogi előírásokat,
- telephely frissített környezetvédelmi nyilatkozatának adatai és információi megbízható, hiteles és helyes képet adnak a telephely összes tevékenységéről, a frissített környezetvédelmi nyilatkozatban meghatározott alkalmazási körön belül.

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

Kelt 2020.05.08.

Ferjancsik Zsombor

1. melléklet

SZERVEZETI ÁBRA

