



„Hitelesített környezetvédelmi vezetési rendszer”

# Környezetvédelmi nyilatkozat

BÜCHL HUNGARIA Kft.

2012

## TARTALOM

<b>A BÜCHL H. KFT KÖRNYEZETI ÉS MINŐSÉGPOLITIKÁJA .....</b>	<b>5</b>
<b>BÜCHL HUNGARIA KFT. TEVÉKENYSÉGI TERÜLETEI .....</b>	<b>7</b>
<b>SZERVEZETI FELÉPÍTÉS.....</b>	<b>9</b>
<b>TEVÉKENYSÉGEINK KÖRNYEZETI HATÁSAI .....</b>	<b>10</b>
<b>ERŐFORRÁS FELHASZNÁLÁS.....</b>	<b>11</b>
<b>FOLYÉKONY VESZÉLYES HULLADÉKOK ELŐKEZELÉSE.....</b>	<b>12</b>
<b>VEGYES CSOMAGOLÓANYAGOK ELŐKEZELÉSE.....</b>	<b>13</b>
<b>SZÁLLÍTÁS .....</b>	<b>16</b>
<b>KÖRNYEZETI ELEMELK VÉDELME - JOGSZABÁLYI MEGFELELÉS.....</b>	<b>20</b>
<b>Szennyvízkibocsátás.....</b>	<b>20</b>
<b>Talaj- és felszín alatti vizek védelme .....</b>	<b>21</b>
<b>Biológiai sokféleség.....</b>	<b>21</b>
<b>Zajvédelem .....</b>	<b>22</b>
<b>Levegőtisztaság-védelem .....</b>	<b>22</b>
<b>KÖRNYEZETVÉDELMI CÉLJAINK .....</b>	<b>23</b>
<b>OKTATÁS; KÜLSŐ-BELSŐ KOMMUNIKÁCIÓ .....</b>	<b>28</b>
<b>TÁRSADALMI RÉSZVÉTEL.....</b>	<b>29</b>
<b>ZÁRÓ GONDOLATOK.....</b>	<b>34</b>

## KÖSZÖNTŐ

Visszatekinteni és összegezni sokszor nehezebb feladat, mint az adott időszakban sikeresen teljesíteni a kihívásokat, feladatokat, célkitűzéseket. A legutóbbi nyilatkozatunk óta eltelt idő ismét számos kihívással szolgált. Minden nehézség és bizonytalanság ellenére azonban elmondhatjuk, hogy a környezeti teljesítmény mellett egyre nagyobb teret nyert a szervezet életében a társadalmi szerepvállalás is.

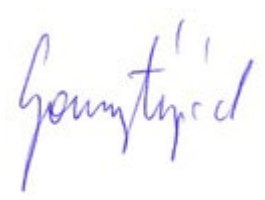
2012. év végére megszületett a környezetvédelmi, azon belül a hulladékgazdálkodási szektor talán legfontosabb alap jogszabályának módosítása. Sokan emlékszünk még rá, amikor a hulladékgazdálkodási törvény 2000-ben elfogadásra került és azt mondhatta a szakma, hogy európai színvonalú, haladó szellemű szabályrendszert alkottak. Nagy érdeklődés övezte az elmúlt két évben az új, átalakított törvényt is. Elmondható, hogy a hulladék képződésének megelőzését szolgáló stratégia mellett jó néhány olyan elem került megfogalmazásra, ami jelentősen érintette a BÜCHL HUNGARIA Kft. gazdasági tevékenységét. A közszolgáltatási szféra működési szabályainak átalakítása, újragondolása kihatással volt és van az első sorban ipari ügyfelek hulladékát kezelő vállalatokra is. Nagy problémát okoz a közszolgáltatás körébe tartozó hulladék lehatárolása és annak a jogosultságnak az egyértelmű eldöntése, hogy ki mit és honnan szállíthat el ennek tükrében. Fentiekén túl érdeklődéssel vártuk a végrehajtási rendeleteket, amelyek jelenleg iránymutatást nyújtanak az engedélyeink és működési feltételeink tekintetében. Reméljük, hogy kellő szakmai hozzáértéssel és körültekintéssel lesznek majd újraszabályozva a veszélyes hulladékok kezelésének területe, vagy a hulladéklerakók üzemeltetésének feltételei.

A tevékenységünket tekintve örömmel vettük tudomásul a hírt, miszerint az új járműgyárat illetően is bennünket tisztelt meg bizalmával az AUDI HUNGÁRIA MOTOR Kft. és a pályázati megméretést követően szervezetünkre bízta az új terület hulladékainak kezelését. Természetesen a modern és szerteágazó technológiai lehetőségeinket nem csak legnagyobb partnerünk esetében kínáltuk fel. Az elmúlt évben számos kisebb, ám számunkra éppen úgy fontos termelő és szolgáltató vállalkozást köszönthettünk partnereink sorában.

Központi telephelyünkön továbbra is zajlik a folyékony, olajtartalmú hulladékok vákuumbepárlásos kezelése, valamint az elsősorban csomagolásból származó haszonanyagok előkészítése. Mivel ezen

technológiák bevezetésükkor és azóta is magas színvonalat képviselnek, megpróbáltunk néhány olyan intézkedést hozni, amelyek az irodai és kiegészítő folyamatokra koncentráltak. Ezek közül talán a legjelentősebb volt a fűtés korszerűsítése. Geotermikus energiát felhasználva próbáljuk meg az irodaházban energiafogyasztásunkat átalakítani, csökkenteni. Az átállás kisebb zökkenőktől eltekintve lezajlott. Várjuk azokat az idősoros eredményeket, amelyek segítségével össze tudjuk majd hasonlítani az elmúlt évek adatait.

Jelen nyilatkozattal tájékoztatást szeretnénk nyújtani a nyilvánosságnak és partnereinknek a szervezet környezeti teljesítményéről és annak folyamatos javításáról.



Gömöry Árpád  
ügyvezető igazgató

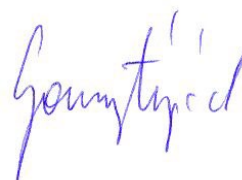
## A BÜCHL H. KFT KÖRNYEZETI ÉS MINŐSÉGPOLITIKÁJA

- Tevékenységünk során mindig szem előtt tartjuk a környezetvédelem általános alapelveit, követjük a fenntartható fejlődés által megkövetelt utat
- 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 fent említett technika használatának elsajátítását, a kapcsolódó környezetvédelmi irányelvek, szemléletek megismerését, valamint a minőségi szolgáltatás nyújtásának alapjait
- A minőségirányítási rendszer eredményességének állandó fejlesztése a hibák okainak feltárása és intézkedés az okok megszüntetésére, valamint megelőzésére
- Hulladékgazdálkodási koncepciók kialakításánál törekedünk az ökológiai-ökonómia egyensúly megfelelő kialakítására, a környezeti terhelés csökkentésére, az újrahasznosítási, újrahasználati ráta növelésére, a lehető legjobban illeszkedő technikai módszerek alkalmazására
- A hulladékkezelés során megfelelő védelmi rendszerek bevezetését hajtjuk végre, amelyek a talaj, felszín alatti és felszín feletti vizek védelmét célozzák
- Veszélyes hulladékok és anyagok használatához, tárolásához - gyűjtéséhez, szállításához kapcsolódó munkafolyamataink során maximálisan betartjuk a környezetvédelemre, a munkavédelemre és a közlekedésre vonatkozó előírásokat
- Fentieket kiegészítve biztosítjuk a megrendelők megelégedettségét a szerződésben rögzített igényeken túl is
- 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 törekedünk a megfelelő kapcsolatok kialakítására és ápolására a zökkenőmentes szolgáltatás érdekében

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

2010.01.05.



Gömory Árpád  
ügyvezető igazgató  
BÜCHL HUNGARIA Kft.

## 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 50 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 a legmagasabb európai szabványoknak megfelelően végzi tevékenységét korszerű berendezésekkel.

A Kft rendelkezik az MSZ EN ISO 9001:2008 minősítéssel, melyet integrált rendszerben működtet az ISO 14001:2004 szerinti KIR rendszerrel. Környezetirányítási rendszer kialakításában figyelembe kellett venni a két eltérő technológia követelményeit és a tevékenységgel járó környezeti terhelések különbözőségeit. Eljárások kialakításával lettek leszabályozva a tevékenységi körök és azon belül az adódó munkafázisok és részfolyamatok munkautasításokkal.

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 az Észak-Dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség 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, magas technológiai színvonalat képviselő 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 Motor Kft. területén 2000-ben let bevezetve és azóta is eredményesen üzemeltetik az ELOG® belső szelektív hulladékgyűjtési és logisztikai rendszert. A BÜCHL az ELOG® -rendszerrel 2001-ben elnyerte a Német Mérnöki Kamara innovációs versenyének 2. díját.

Az AUDI HUNGÁRIA MOTOR Kft. területén a hulladékok belső logisztikáján túl az olajos szennyvizeik (emulzió és mosólúg) tisztítása, a vegyes csomagolóanyag hulladékok szakszerű válogatása, illetve a keletkező titkos iratok zárt rendszerű gyűjtése és megsemmisítése is a feladatok közé tartozik. A Kft. bonyolítja továbbá az AHM-nél keletkező összes veszélyes és nem veszélyes hulladék országon belüli, illetve az országhatárt átlépő szállításait is. Az AHM Kft. a motorgyártás után készjárművek gyártását is Győrben képzelte el. A fejlesztésnek, vagyis új járműgyárának alapkövét 2011. július 7.-én rakta le. Az alapkövetelt követően már a kivitelezésnél is biztosítottuk a keletkező hulladékok elszállítását. A 2011-ben és 2012-ben megkezdett építkezések még további munkát és bővítéseket követelnek meg a Kft-től.

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

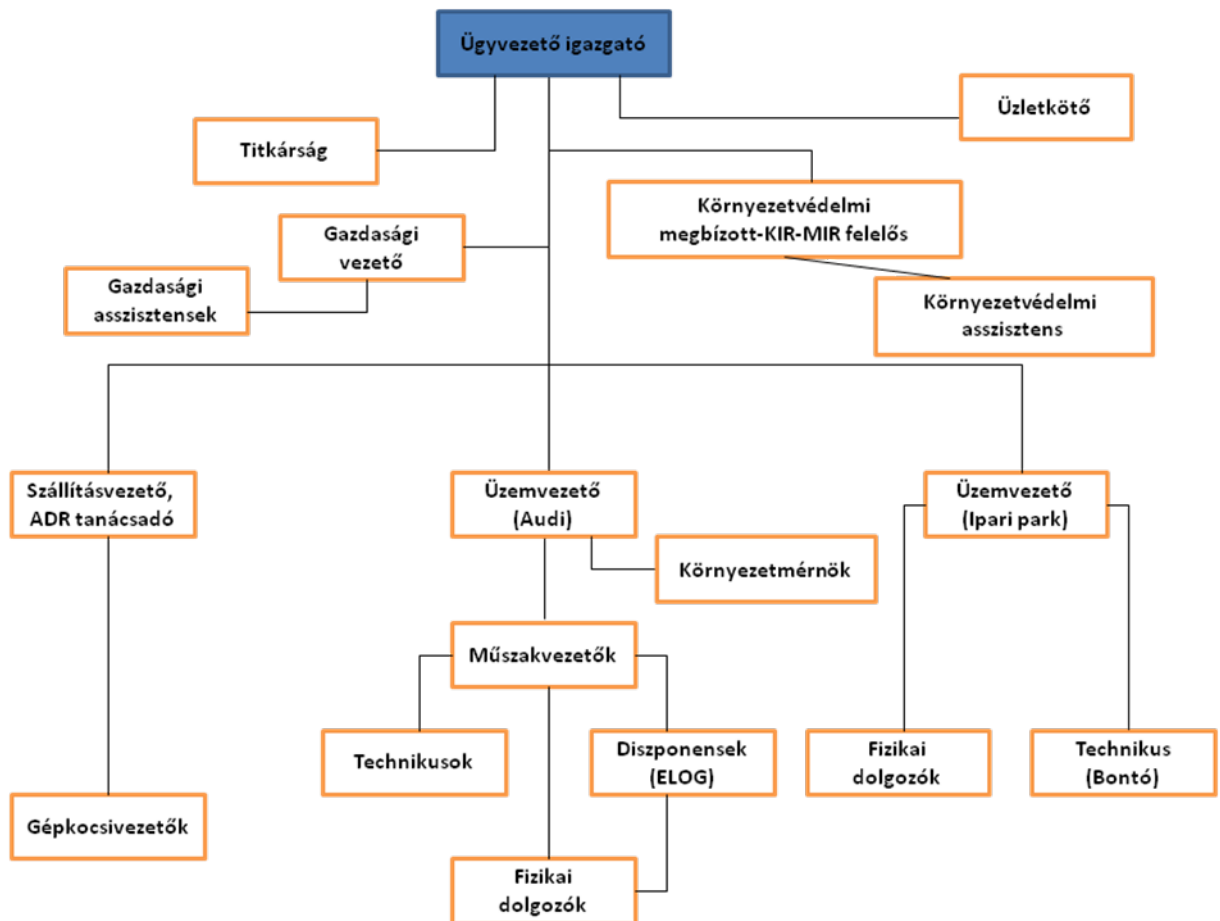
- Folyékony veszélyes hulladékok előkezelése újrahasznosítás céljából  
hatósági engedély száma: 1553-14/2011
- Veszélyes és nem veszélyes hulladékok szállítása  
hatósági engedély számok: 11794-12/2011;11793-13/2011
- Települési szilárd hulladékok kezelési engedélye:  
hatósági engedély száma: 10488-12/2010.
- Speciális, üzemen belüli hulladéklogisztikai rendszer alkalmazása (ELOG® rendszer) az AUDI HUNGARIA MOTOR Kft-n belül



- Iratmegsemmisítés, bizalmas dokumentumok zárt rendszerben történő megsemmisítése
- Komplex hulladékgazdálkodási koncepciók tervezése, egyéb környezetvédelmi tanácsadás.

## SZERVEZETI FELÉPÍTÉS

A Büchl Hungaria Kft. szervezeti struktúráját alábbi ábra szemlélteti.



Jelenleg 184 fő munkatársunk tevékenykedik a különböző hulladékkezelési területeken. Szervezeti felépítésében is változás várható a Járműgyár indulása után, ez vélhetőleg 2013-ban lesz aktuális. A 900 millió eurós beruházás Magyarország legnagyobb építkezési területeként, mintegy 360 ezer négyzetméteren, közel 100 ezer négyzetéternyi belső teret alakítanak ki. Az A3 Limuzin az első olyan modell, amelynek a teljes gyártási folyamata Győrben zajlik majd.. A pályázati megmértést követően szervezetünkre bízta az új terület hulladékainak kezelését. Ezzel cégünknek is ki kell egy újabb egységet alakítani az új gyáregység területére.

## TEVÉKENYSÉGEINK KÖRNYEZETI HATÁSAI

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

Kiemelt jelentőségű érzékeny terület a szállítás, a hulladékok mozgatása következtében közvetetten folytatott levegőszennyezés. A gépjármű parkot fokozatosan kívánjuk újítani a lehetőségekhez mérten, 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 ismeret bővítő megbeszéléseket.

Az alvállalkozóinkat is bevonjuk a kialakított folyamatok szabályozásába és ismertetjük velük a telephelyen alkalmazott előírásokat.

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 olaj koncentrátum anyagában történő hasznosításra kerül.

Az emulzióbontás technológiában felhasznált villamos energia jelentős erőforrás felhasználást jelent a cégnél.

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

## ERŐFORRÁS FELHASZNÁLÁS

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

A válogató gépsor és bálázó présfej szintén jelentős energiaigénnyel bírnak. A két üzemegység egy mérőóráról üzemel, nem tudjuk külön értékelni az éves energiafelhasználást.

Az alábbi táblázatban a központi telephely erőforrás felhasználását foglaltuk össze:

<b>Erőforrás felhasználás 2009-2012</b>			
<b>Víz (m3)</b>			
<b>2009</b>	<b>2010</b>	<b>2011</b>	<b>2012</b>
768	667	758	780
<b>Csatorna (m3)</b>			
<b>2009</b>	<b>2010</b>	<b>2011</b>	<b>2012</b>
13 430	18 230	21323	20 704
<b>Gáz (m3)</b>			
<b>2009</b>	<b>2010</b>	<b>2011</b>	<b>2012</b>
15 043	14 212	15040	14 226
<b>Energia (MWh)</b>			
<b>2009</b>	<b>2010</b>	<b>2011</b>	<b>2012</b>
1 784 489	2 396 986	2 692 240	2 474 097

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

Erőforrás felhasználásunk átalakulása a fűtőkorszerűsítés miatt az elkövetkezendő években lesz mérhető, mikor már tudunk nyári és téli időszakokra levetített értékeket összegezni az eddig mért fogyasztáshoz képest. A gázfogyasztásunk mértékében is jelentős csökkenés várható.

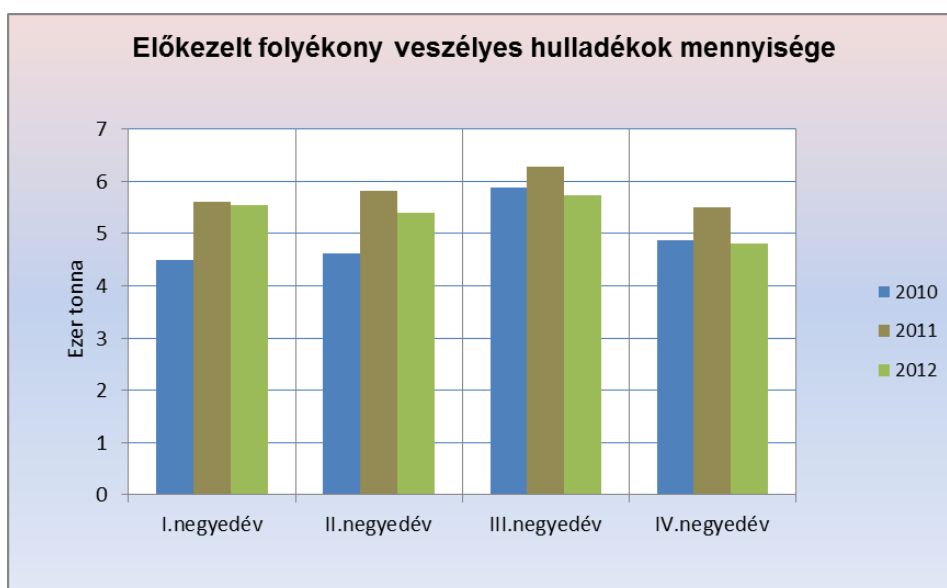
Csatornára bocsátott technológiai szennyvíz mennyisége minden évben arányos az előkezelt hulladék mennyiséggel. 2012-ben kisebb visszaesés volt tapasztalható az előkezelésre átvett hulladék mennyiségében ([1.ábra](#)), ezért az energia felhasználásnál is látható csökkenés.

## 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 2012-es évben történt némi visszaesés az előző évhez képest, de ez annak tudható be, hogy olajos folyékony veszélyes hulladékot kibocsátó partnerünk maga is beruházott egy bepárló berendezésre és maga kezeli a technológiájából kijövő hulladék mennyiségét.

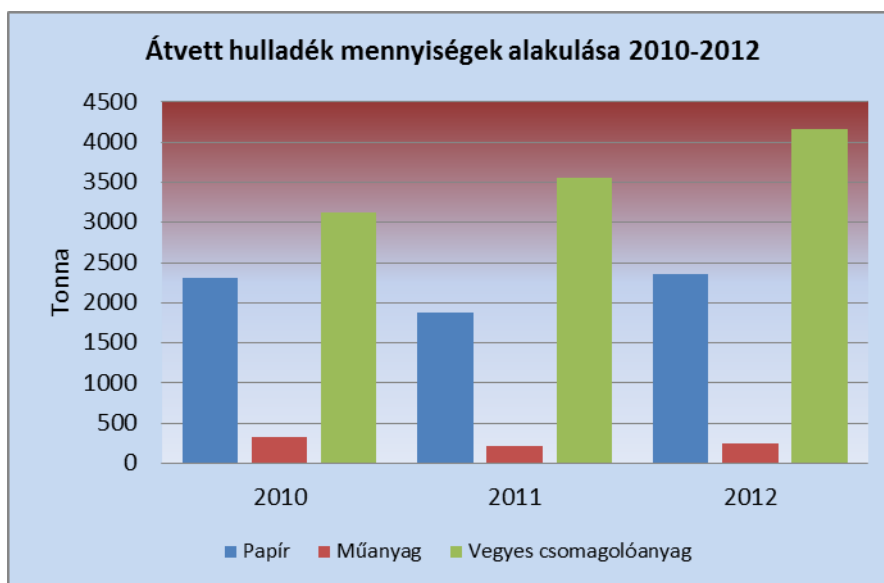
Ezzel a megoldással a hulladék szintén megfelelően van kezelve.



A vákuumbepárlóban visszamaradó koncentrátum az elérhető legmagasabb töménységig való bepárlás után leeresztésre kerül a koncentrátumtárolóba. A keletkező desztillátum csatornára bocsátható. A technológia előnye, hogy adott esetben ugyan magasabb önköltséggel, de vegyszeradagolás mellőzésével válik lehetővé a jogszabályokban előírt szennyvíz-befogadói határértékek betartása. A visszanyert elválasztásból származó fáradt olaj magas fűtőértéke révén kiválóan alkalmas energetikai hasznosításra, pl. a cementiparban. 2012-ben többnyire a MOL Nyrt. Zalaegerszeghez szállítottuk a keletkezett mennyiséget anyagában történő hasznosítás céljából. A mennyiségi megoszlása a csatornára bocsátható technológiai szennyvíznek és a hasznosításra kerülő másodlagos hulladéknak 92% és 8% .

## VEGYES CSOMAGOLÓANYAGOK ELŐKEZELÉSE

Központi telephelyünkön található szortírozó csarnokban végezzük az ipari termelőktől érkező vegyes csomagolóanyagok válogatását, szállításra, újrahasznosításra való előkezelését. Komoly kapacitással rendelkező válogató gépsorunk lehetővé teszi a keverten érkező termelési hulladék hatékony szelektálását. A folyamatos ügyfélkör bővülésnek köszönhetően a vegyes csomagolóanyag mennyisége jelentősen növekedett.



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 ezen hulladék fajta bevezetésével sem lehet teljesen kiiktatni azt, hogy a lerakóba is történjen hulladék elhelyezés. 2012-ben is szorgalmaztuk partnereinknél a fegyelmezettebb és szervezettebb hulladékgyűjtés kiépítését.



A következő táblázatban tájékoztató jelleggel összefoglaltuk a hasznosítónak átadott frakciók termelékenységi mutatóit a fizikai dolgozók létszámára vonatkoztatva („R” szám). Ezzel a rendelkezésre álló emberi erőforrás kihasználtságunkat kívánjuk vizsgálni és az elkövetkező évekkel összehasonlítást végezni. Elemezve ezzel a munkavégzésünk hatékonyságát a hulladék feldolgozása tükrében.

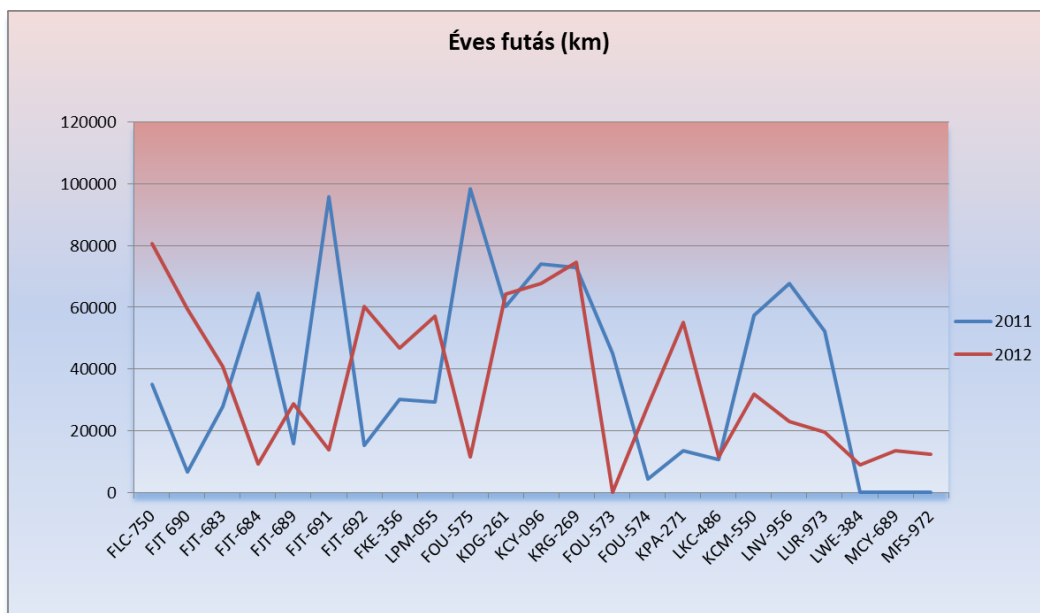
<b>Hasznosítónak átadott válogatásból származó frakciók</b>					
<b>Hulladék</b>	<b>EWC</b>	<b>Súly (t/év) 2011</b>	<b>Termelékeny ségi mutató 2011</b>	<b>Súly (t/év) 2012</b>	<b>Termelékeny ségi mutató 2012</b>
Karton csomagolási hulladék	150101	4167	38,944	4730	31,745
Műanyag csomagolási hulladék	150102	1015	9,486	1194	8,013
<b>Hasznosítónak átadott előkezelésből származó veszélyes hulladék</b>					
<b>Hulladék</b>	<b>EWC</b>	<b>Súly (t/év) 2011</b>	<b>Termelékeny ségi mutató 2011</b>	<b>Súly (t/év) 2012</b>	<b>Termelékeny ségi mutató 2012</b>
Elválasztásból sz.olaj koncentrátum	190207 *	1231	11,505	1130	9,187

## SZÁLLÍTÁS

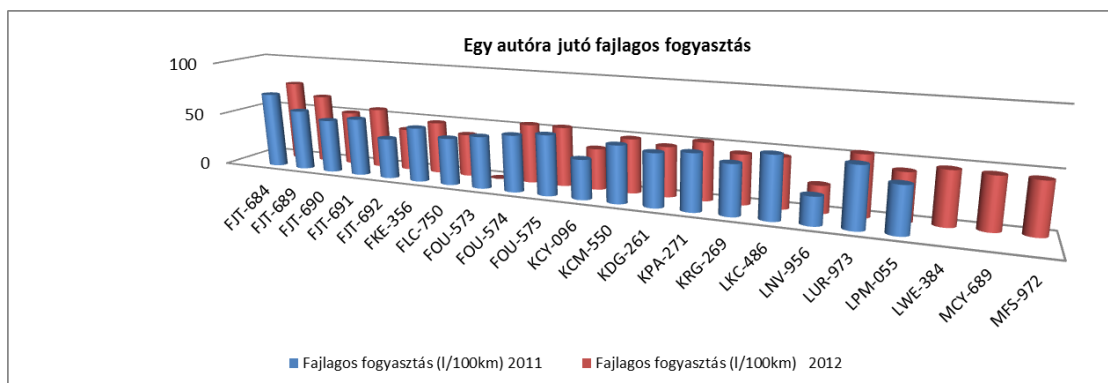
A BÜCHL HUNGARIA Kft. országszerte rendelkezik szerződéses partnerekkel. Ebből fakadóan a hulladék szállítására irányuló tevékenység összefüggő, országos kiterjedésű.

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.







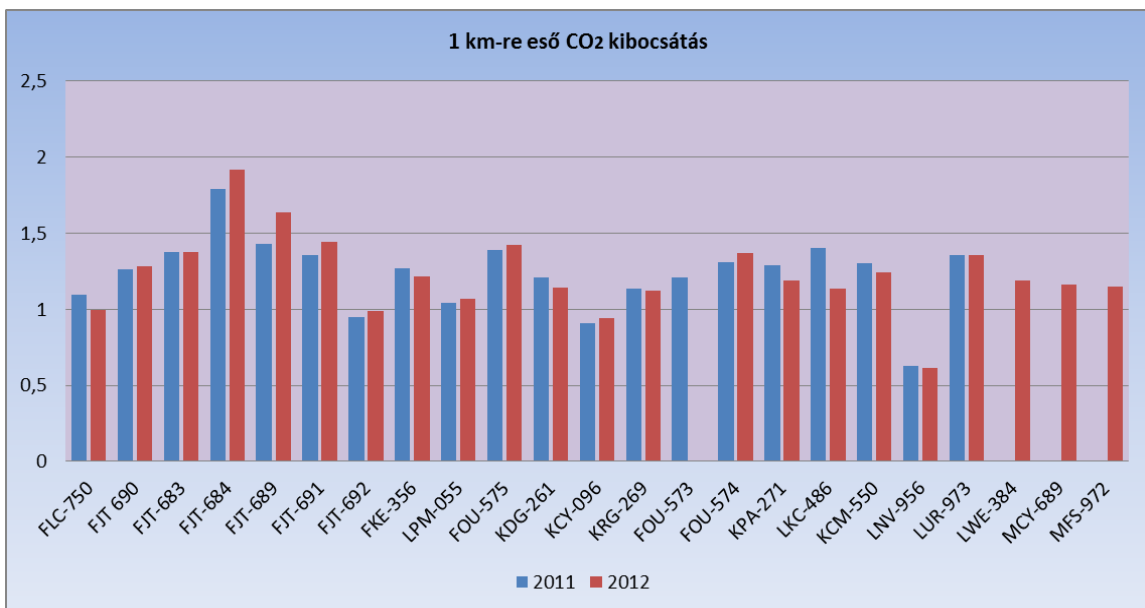
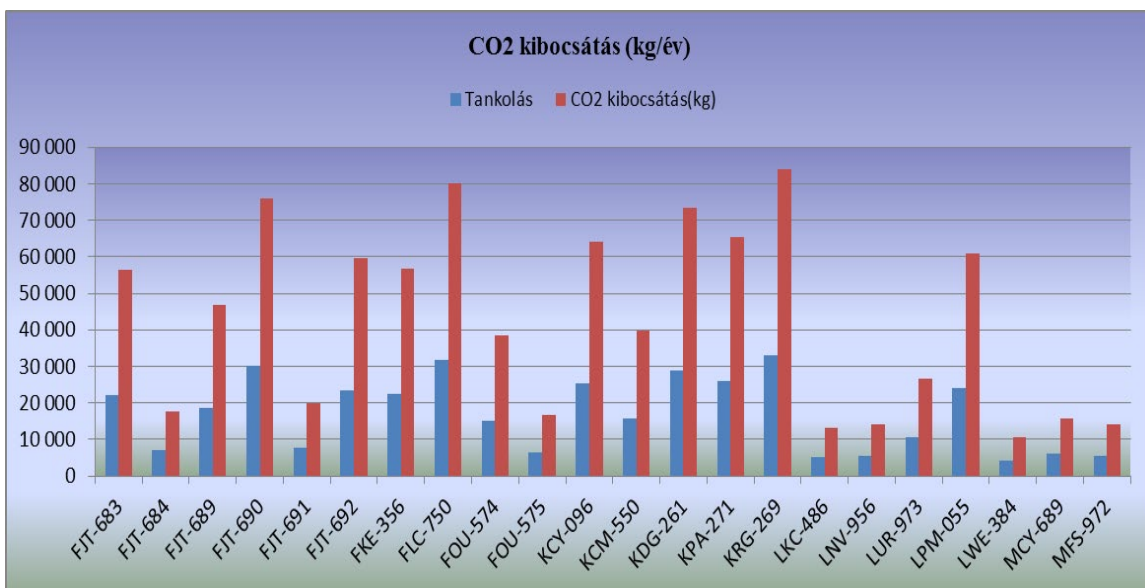
A fenti diagramokból pontosan látszik, hogy a megtett km erős növekedése ellenére a fajlagos fogyasztás kedvező értéket mutat a hatékonyabb kihasználtságnak és a körültekintőbb fuvarszervezésnek köszönhetően.

A 2012-es évben ártértékelve az eddigi évek gyakorlatát a megrendelt szállításokat próbáltuk mind nagyobb számban viszfuváros kapcsolatban megoldani. Ezzel csökkenteni tudtuk az üresjárataink számát. A fuvar feladatok felülvizsgálata alapján megkezdtuk gépjármű parkunk idősebb darabjainak lecserélését, melyet a végső számban csak 2013-ra tudunk megvalósítani. 2012-ben 50M Ft-ot költöttünk ilyen jellegű beruházásra.

2013-as tervünk, hogy gépjármű parkunk jelentős része a legmagasabb, Euro 5-ös járművekből álljon. Ezen járművek káros anyag kibocsátása a legminimálisabb. Ezt 3-4 jármű megvételével, és újabb vételek előkészítésével kívánjuk elérni. A megnövekedett feladatok miatt a logisztikai egység létszámának növelését is tervezzük logisztikai ügyintéző alkalmazásával.

Fajlagos fogyasztás alakulása 2011 és 2012-ben:

	2011	2011	2011	2012	2012	2012
Rendszám	Éves gázolaj felhasználás	Éves futás	Fajlagos fogyasztás (l/100km)	Éves gázolaj felhasználás	Éves futás	Fajlagos fogyasztás (l/100km)
	(Liter)	(km)		(Liter)	(km)	
FJT-683	19.020	34.955	54,41	22 228	40 868	54,39
FJT-684	4.705	6.667	70,58	6 991	9 243	75,63
FJT-689	15.819	28.016	56,46	18 537	28 747	64,48
FJT-690	32.119	64.567	49,75	30 019	59 323	50,60
FJT-691	8.523	15.915	53,55	7 849	13 796	56,16
FJT-692	35.803	95.764	37,39	23 542	60 397	38,98
FKE-356	30.291	60.373	50,17	22 463	46 689	48,11
FLC-750	42.571	98.355	43,28	31 697	80 730	39,26
FOU-573	7.245	15.197	47,67			
FOU-574	15.581	30.160	51,66	15 158	28 060	54,02
FOU-575	15.992	29.208	54,75	6 553	11 655	54,02
KCY-096	26.201	72.908	35,94	25 297	67 835	37,29
KCM-550	23.134	44.989	51,42	15 716	32 011	49,10
KDG-261	32.266	67.573	47,75	28 982	64 246	45,11
KPA-271	29.077	57.278	50,76	25 880	55 068	51,84
KRG-269	33.111	73.946	44,78	33 120	74 591	44,40
LKC-486	5.924	10.681	55,46	5 155	11 490	44,87
LNV-956	1.111	4.498	24,7	5 573	23 094	24,13
LUR-973	7.316	13.672	53,51	10 457	19 535	53,53
LPM-055	21.449	52.207	41,08	24 038	57 041	42,14
LWE-384				4 186	8 906	47,00
MCY-689				6 208	13 529	45,89
MFS-972				5 582	12 298	45,39



2012-ben az éves km értékünk kiugróan több mint előző évben. Köszönhető ez a már említett partnerszám szélesedésnek, valamint a gépjárműpark bővülésnek is. A csak hosszú fuvarokat teljesítő vontató CO<sub>2</sub> kibocsátása maradt a legalacsonyabb szinten, ennek az autónak nincs plusz felszereltsége, egy hagyományos nyerges vontató.

Az éves megtett km-t tekintve az CO<sub>2</sub> kibocsátása kedvezően alakult, ennek lényeges magyarázata a géppark fiatalításának is betudható. Ezen gépjárműpark kor szerinti megoszlása egyre kedvezőbbben alakul, a 10 évnél idősebb autókat folyamatosan cseréljük fiatalabb évjáratra, ahol a beszerzésnél már figyelembe vesszük a motorhoz tartozó CO<sub>2</sub> kibocsátási értékeket.

## KÖRNYEZETI ELEMELK VÉDELME - JOGSZABÁLYI MEGFELELÉS

### SZENNYVÍZKIBOCSÁTÁS

A szennyvízkibocsátás jogszabályi követelményeinek megfelelően, a csatornahálózatba távozó paramétereit rendszeresen vizsgáljuk. A KOI<sub>k</sub> komponens 3000 mg/l-es határértékig történő átvállalásáról szerződést kötöttünk a befogadó közcsatorna üzemeltetőjével.

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.

2012		
Paraméter	Határérték (mg/l)	Mért érték
Dikromátos oxigénfogyasztás (KOI)	3000	913
pH	10>x>6,5	8,95
SZOE (állati, növényi)	50	<2
N(NH <sub>3</sub> -NH <sub>4</sub> )	100	20,7
Szulfát	400	28

A Pannon-Víz Zrt. végső csatornára bocsátási hozzájárulása, valamint a szennyvíz előtisztító műtárgyakra vonatkozó vízjogi létesítési engedély elérhető.

Rendszeresen van mérve 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.

Nehézfém	Határérték		Mért átlagérték
<b>réz</b>	<b>2</b>	mg/l	0,1
<b>ólom</b>	<b>0,2</b>	mg/l	0,052
<b>króm</b>	<b>1</b>	mg/l	0,05
<b>nikkel</b>	<b>1</b>	mg/l	0,03
<b>kadmium</b>	<b>0,1</b>	mg/l	<0,005
<b>cink</b>	<b>2</b>	mg/l	0,67

#### TALAJ- ÉS FELSZÍN ALATTI VIZEK VÉDELME

Az Észak-Dunántúli Környezetvédelmi Felügyelőség által előírt talajvíz figyelő monitoring kutakban félévente mérjük a kért összetevőket, ennek eredményeit a környezetvédelmi hatóságnak megküldtük, határérték túllépés nem volt. Az alábbi táblázat néhány kimagasló fontosságú komponens mérési eredményét tartalmazza.

Vizsgált komponens	Mért érték			Határérték
	1. kút	2. kút	3. kút	
TPH	< 80 µg/dm <sup>3</sup>	< 80 µg/dm <sup>3</sup>	< 80 µg/dm <sup>3</sup>	100 µg/dm <sup>3</sup>
Összes PAH	< 0,005 µg/dm <sup>3</sup>	< 0,005 µg/dm <sup>3</sup>	< 0,005 µg/dm <sup>3</sup>	2 µg/dm <sup>3</sup>
Összes PCB	< 0,0001 µg/dm <sup>3</sup>	< 0,0001 µg/dm <sup>3</sup>	< 0,0001 µg/dm <sup>3</sup>	0,001 µg/dm <sup>3</sup>

#### BIOLÓGIAI SOKFÉLESÉG

Telephelyünk a Győri Ipari Park területén helyezkedik el, 10.802 m<sup>2</sup><sup>0</sup>, melyből 4337 m<sup>2</sup> szilárd burkolattal ellátott felület és 2623 m<sup>2</sup> a csarnok és irodaépület.

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

## ZAJVÉDELEM

A vizsgált területen a dolgozók munkahelyi zajterhelése a vonatkozó jogszabályi előírásoknak megfelel, az egyes munkaállomásokon jelentős műszaki változás nem történt.

## LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM

A jelenleg alkalmazott technológiák továbbra sem rendelkeznek bejelentés köteles légszennyező kibocsátással, pontforrással.

A levegőre, mint környezeti elemre, szállítási tevékenységünkkel gyakorolunk környezetterhelést. Szállítóeszközeinket műszaki és környezetvédelmi szempontból egyaránt rendszeres felülvizsgálatnak vetjük alá, ez utóbbi szempontból elsősorban a füstgáz-kibocsátást illetően.

## KÖRNYEZETVÉDELMI CÉLJAINK

2012				
Ssz.	Cél/Előirányzat	Intézkedés/Program	Erőforrás-igény	Határidő
<b>Ipari Park, Központi telephely</b>				
1.	Papír felhasználás minimalizálása	A elektronikus számlázás melléklete is elektronikusan lesz megküldve, valamint a faxok elektronikus bonyolítása	Pénzügyi, személyi	2012.04.01
2.	Válogatási arány javítása	Az eddigi kommunális frakcióból a HDPE kiválogatása	Személyi	2012.12.31
3.	Energia felhasználás csökkentése	Alsó szintű irodáknak egy nyomtató és fénymásoló alkalmazása	Személyi	2012.06.30
4.	Környezetközpontú irányítási rendszer testreszabása	Navision BÜCHL igényinek megfelelően átalakítása	Személyi	2012.12.31
5.	Vásárolt göngyölegek mennyiségének csökkentése	Veszélyes hulladék gyűjtésére szolgáló hordókba műanyagzsák helyezése, ezzel a hordó többlettárá válik	Pénzügyi, személyi	2012.12.31
6.	Károsanyag kibocsátás visszaszorítása	Kisteherautó alkalmazása kisebb fuvarok megoldására	Pénzügyi	2012.03.01
7.	Szállítási idő és költségek optimalizálása	Szolgáltatás tervezése	Pénzügyi	2012.12.31

A 2012-ben a központi telephelyen célként is feltüntetett fűtésrendszer korszerűsítése a pályázat elnyerése után a gyakorlatban is elkezdődhetett. Az előkészítő és feltáró munkálatok novemberben megkezdődtek. A beépíteni tervezett berendezés a Vaporline GBI-40 HACW fűtő, aktív hűtő és HMV készítő reverzibilis hőszivattyú.

A hőszivattyús fűtési rendszer hőforrás oldalának kialakítása engedélyezett bányakapitánysági kiviteli terv alapján történik.

A fűtési rendszer korszerűsítése során a hőleadó rendszer módosítására is sor került, a korábban hűtött helyiségben oldalfali hűtő-fűtő fan-coilokkal vannak felszerelve és a mennyezeti multi-split klímák kiváltva.

A gázkazán tartalék fűtési és meleg víz termelő berendezésként a kazánházban maradt

Ez erre vonatkozó tapasztalatainkat és megtakarítási mutatóinkat a jövő évi beszámolónkban tudjuk demonstrálni..

A vállalt elektronikus számlázás nem tudott 100 %-ban megvalósulni, mert a partner cégeknél a tárgyi feltételek sok esetben még nem adóttak . Ezt a 2013-as évben is folytatjuk és törekszünk egyre több cégnél megvalósítani.

Az alsó szinten az irodai dolgozók részére egy nyomtató és egy skennelő-színes nyomtató lett telepítve. Mindkét gép tud kétoldalasan nyomtatni. Ezzel is az energia felhasználást igyekszünk csökkenteni.

A Navision rendszer folyamatos testre szabása történt 2012-ben. Ennek folytatása szükséges 2013-ban is, mert a hulladékgazdálkodási jogszabályok változásával még több lesz a napi jelentések köre és ezt is a vállalatirányítási rendszerből kívánjuk megoldani.

A kisteherautó rendszeres alkalmazásával ki tudunk váltani nagyobb teherautókat,amik ezzel hosszabb fuvarokba tudnak indulni. Küldemény darabos hulladékszállítást oldunk meg így a kis mennyiségek elszállítására.

A veszélyes hulladék gyűjtésére szolgáló hordókba műanyagzsákokat helyezünk, ezzel több utassá válik a hordó. Ez a kezdeményezés beváltotta a hozzá fűzött reményeket.

A válogatási arány javítását a műanyag frakció pontosabb szétválogatásával kívántuk megoldani. Az EWC 19 12 12 válogatásból származó éghető hulladék, valamint a lerakóba kerülő hulladék tömegének csökkentése a célunk ezzel. Ez a 2012 –es anyagmérlegből látható, hogy több a műanyag mennyisége.

A 2013-as évben továbbra is folytatjuk a szállítási szolgáltatás előre tervezhetőségét, a járattervezést. Ezt számításaink szerint 2013-ban az AUDI járattervezésével megkezdhetjük.



2012					
AHM BHK területek					
1.	Szállítási, tárolási folyamatok felülvizsgálata és optimalizálása	1/1.	G11, és G6 csarnok helykihasználtságának optimalizálása, tároló területek feljelölése	Személyi, pénzügyi	2012.06.30
		1/2.	VHT területének átrendezése (hordóprés áthelyezése)	Személyi	2012.12.30
		1/3.	Elog rendszer vizsgálata folyamatok optimalizálási lehetőségeinek felmérése (modernizálás, adatátvitel, adattárolás)	Személyi, pénzügyi	2012.12.30
2.	Gépek, berendezések működési feltételeinek optimalizálása	2/1.	Hulladék tároló, szállító edényzetek állapotának felmérése, folyamatos felújítása	Személyi, pénzügyi	2012.12.30
3.	Papírfelhasználás további optimalizálása	3/1.	Vizsgálat a papírfelhasználás csökkentésére	Személyi	2012.12.30

Az AHM területén a hulladékokat befogadó csarnokban (G11 csarnok) a hulladékok elhelyezése az előfordulási gyakoriságuk illetve egyéb szállítmányozási szempontok figyelembevételével átgondolásra került, ennek függvényében a tároló felületet vizualizáltuk. A gyakorlatban a felfestés előnye az egyértelmű besorolás, illetve azonosítás (EWC kódok feljelölése) továbbá a szállítási folyamatok tervezésében is segítséget jelent az átláthatóság révén. A csarnokból átkerültek továbbá a forgács illetve iszap gyűjtő konténerek nedvesség tartalmának csökkentését szolgáló csöpögtető állványok is a forgácsgyűjtő csarnokba (G6 csarnok), melynek nem csak helykihasználás az előnye, hanem a felesleges szállítási utak megszüntetése is. Az eredeti tervekben szerepelt a forgácsgyűjtő csarnok hasonló átgondolások szerinti átrendezése, ez csak részben sikerült mivel az AHM terület kihasználási tervei módosultak.

A VHT területén a hordóprés tervezett áthelyezése továbbra sem valósult meg, az Audi által tervezett mosókabin átalakítás miatt. A korábbi tervek szerint az átalakítást követően is lett volna elég hely számára, de az AHM másként használta ki a teret.

Az Elog rendszer vizsgálatának elsődleges célja a belső szállítási folyamatok optimalizálási lehetőségeinek felismerése volt. Megállapítást nyert, hogy az évek során turnus rendszerben alkalmazott edények darabszáma nem változott jelentős mértékben, ezzel szemben a Call System-es

megbízások darabszáma 10 év alatt mintegy megnégyszereződött. A felmérés eredményeit tekintve a Call Systemes megbízások csökkentése indokoltnak látszik, így nem csak a BHK, de az AHM 2013-as KIR-MIR céljai közé is bekerültek ez irányú tervek.

Az Elog rendszer más hatékonysági szempontok alapján is vizsgálatra került, melynek eredményeként a felesleges távolságok megtétele visszaszoríthatónak látszik, ugyanakkor ez egy nagyobb változást jelentene.

A célok között szerepelt a hulladékgyűjtő edényzeteink folyamatos karbantartása, felújítása és tisztítása, melyről nyilvántartás készült. A használat illetve a karbantartás során összegyűlt tapasztalatok eredményeként felismertük a használt edényzetek fejlesztési lehetőségeit, így az élettartamuk megnövekedhet.

A papírfelhasználás további optimalizálására vizsgálatot végeztünk, melynek során feltárt csökkentési lehetőségeket gyakorlatban is megvalósítottuk.

2013-ban folytatni kívánjuk a szállítással okozott környezet szennyezés visszaszorítását. A bevezetett integrált vállalatirányítási rendszerünkben törekszünk minden területen a jogszabályoknak való egyre precízebb megfelelést, hogy ne kelljen segédtablázatok vezetését alkalmazni, valamint az adatszolgáltatások is egyre kevesebb időráfordítással megoldhatóak legyenek.

2013			
Cél/Előirányzat	Intézkedés/Program	Erőforrás-igény	Határidő
Válogatás folyamatának átláthatóbbá tétele adatszolgáltatásokhoz	Műszaknapló átalakítása, digitalizálása	Személyi	2013.04.01
Csomagolóanyag feldolgozás mennyiségi növelése	Válogatócsarnok bővítése	Pénzügyi	2013.12.01
Szállítással okozott környezetszennyezés visszaszorítása	Szolgáltatás tervezése(Nav-ben)	Személyi	2013.10.30
Erőforrásfelhasználás csökkentése	Energetikai felmérés készítése a telephelyen	Pénzügyi	2013.12.01
Papír felhasználás minimalizálása	Elektronikus számlázás melléklete is elektronikusan lesz megküldve	Személyi	2013.12.01
Vállalatirányítási rendszer környezetközpontúsítása	Navision BÜCHL igényeinek megfelelően átalakítása	Személyi	2013.12.01

Folytatjuk az AUDI területén is az ott bevezetett és alkalmazott folyamat szabályozásokat segíteni. Az érvényben lévő jogszabályok betartásában közreműködni.

Javaslatainkkal és ötleteinkkel támogatást nyújtani a partnercégnek a környezetvédelmi törekvéseikben.

<b>AUDI területén 2013</b>			
Szállítási, tárolási folyamatok optimalizálása	ÖVB - Tömörítőkontérhez perem (esetleges csurgalékok kifolyása ellen)	Személyi, pénzügyi	2013.03.30
	Rücknahme - tartós zsákok alkalmazása	Személyi, pénzügyi	2013.06.30
	G11-ben tárolt javításra váró és a puffer edényzeteknek (WGB/MGB/egyéb) állvány/pole létesítése - felületkihasználás	Személyi, pénzügyi	2013.12.30
	Elog rendszer vizsgálata folyamatok optimalizálási lehetőségeinek felmérése - Call Systemes megbízások számának csökkentése turnusrendszer fejlesztésével és/vagy vontathatóssági megoldásokkal	Személyi, pénzügyi	2013.12.30
	VHT területének átrendezése (fekvő tartályok)	Személyi	2012.12.30
	Az AHM területén felülettisztításból származó szennyvizek helyszínen történő tisztítása illetve ipari használatra előkészítése	Személyi, pénzügyi	2013.06.30
	Hulladékok minőségi javításának támogatása	G1 mosókabin- takarítógépek üritési helyét fém lappal elválasztani a mosókabinmedence többi részétől- a perem gátolja az iszapos szennyeződések szétterülését	Személyi, pénzügyi
Mosókabinokban a takarítógépek leerésztésekor szűrőrács alkalmazása- szemcsés és nagyobb darabos szennyeződések felfogása		Személyi, pénzügyi	2013.03.30
G11 ÖVB -válogató területen a valogatott frakciók fényképes megjelenítése		Személyi	2013.06.30
Dokumentumkezelés, papírfelhasználás további optimalizálása	Vizsgálat a papírfelhasználás csökkentésére	Személyi, pénzügyi	2013.12.30

## 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, konferencia keretein belül. Ez elengedhetetlen a minőségi szolgáltatás nyújtásának megalapozásához.

2012-ben is több kolléganőnk volt adóügyi, bérügyi, munkaügyi továbbképzésen, folytattuk a német nyelv elsajátításának támogatását. Egy kollégánk elvégezte a Lean-management, majd az energiagazdász tanfolyamot. Támogattuk a gépjárművezető kollégáink ADR képzéseit, valamint a logisztikai vezető kolléga szakmai ismereteinek bővítését.

Részt vettünk „Zöld gázvagyton” konferencián, valamint az „Új utakon a hazai hulladékgazdálkodás 2012” című konferencián, ami 2012. június 13-15. között Gödöllőn a Szent István Egyetemen került megrendezésre.

A Nyugat-magyarországi Egyetem Mezőgazdaság- és Élelmiszer tudományi Kara és cégünk a Hulladékgazdálkodási szakirány oktatási feladatainak ellátására és a közös kutatási –fejlesztési feladatok megvalósítására Hulladékgazdálkodási és hasznosítási tanszéket hozott létre 2010-ben. Ezen a szakirányon mesterképzés keretein belül sikeresen államvizsgázott kolléganőnk 2012 decemberében.

Április 14-én a Magyar Nemzeti Galériába szerveztünk kirándulást a “Hősök, királyok, szentek. a magyar történelem képei és emlékei” című kiállításra. Majd az Operettszínházban egy esti előadásra látogattunk el, a “Borban a vigasz! “– Lovagrendi Operett Gálára.

Visszatérő program már a Kft. dolgozóinak életében a közeli Komáromi Lovasszínház, ahol 2012-ben nyáron a “Utolsó betyár” című előadást nézhettük meg együtt.

Győri ETO – Bayern München AllStar mérkőzést láthattunk július 29-én az ETO a stadionban. A nagy ETO Napon a futball parádét egyéb családi és zenei programok is színesítették.

December 8-án városnéző séta Alsó-Ausztria egyik legnagyobb városában, Bécsújhelyen. Legjelentősebb épülete a dóm, melynek oldalában Zrínyi Péter és Frangepán Ferenc sírköve található, hisz 1671-ben itt fejezték le őket. Később séta az adventi hangulatú belvárosban, utazás a Schneeberg lábánál található Puchbergbe, fakultatív libegőzés során a környék panorámájában is gyönyörködhettünk, rövid sétával felkerestük a St. Sebastian vízesést.

Csapatépítő megmozdulás volt férfi kollégáinknak egy öröm-foci meccs, ahová szurkolni is többen elmentünk.



## TÁRSADALMI RÉSZVÉTEL

Cégünk dolgozói komoly elkötelezettjei a különböző sportágaknak. A Senior Triatlon verseny fő támogatója 2012-ben is a Büchl Hungaria Kft volt . A versenyen ügyvezető igazgatónk maga is teljesítette a versenytávokat. Az úszás helyszínéül szolgáló Magyar Vilmos uszoda szolgált. Az évszaknak megfelelő, kissé hűvös, szeles idő, de verőfényes napsütés várta a 21. alkalommal megrendezett győri szenior triatlon verseny résztvevőit. A patinás múlttal büszkélkedő rendezvény ezúttal is a hagyományoknak megfelelően került lebonyolításra: kizárólag 30 feletti hölgyek és 40 feletti urak állhattak rajthoz a 3 km futás, 16 km kerékpár, és 325 m úszás teljesítéséhez.



Nemes célt szolgál az a támogatói hozzájárulása is a Kft-nek, amikor a Vakok és Gyengénlátók Egyesületét támogatja. A vak és gyengénlátó sportolók naponta 30-40 kilométert bicikliznek és rendszeresen indulnak versenyeken is. Legutóbb például a Bécs-Budapest Szupermaratont teljesítették, sikeresen. A győri speciális klub kizárólag adományokból tartja fenn magát. Kezdeményezésükkel az egyesület tagjai sorstársaik helyzetére akarják felhívni a figyelmet

2012 június első hétvégéjén immár 11. alkalommal rendezték meg a Decathlon- Büchl félmaratont. A sportnapon nekiveselkedhettek a távnak egyéniben, csapatban vagy váltóban. A bátortalanabbak 4km –es távot is választhatták. A program egyik izgalmas színfoltja volt még a görkorcsolya és a nordic walking versenyszáma is. Ez a 2 sportág egyre népszerűbb a kis hazánkban is, melynek bizonyítéka, hogy a 7km-es távon szép számmal neveztek versenyzők. A közös bemelegítés után először a futók, majd a görkorcsolyások indulhattak. A résztvevők között tombola ajándékokat sorsoltak ki, a nyertesek értékes nyereményekkel távozhattak a versenyről.



A BÜCHL H. Kft. is támogatja a győri Női Kézilabda csapatot és a Győri Kosárlabda Club-ot.

Több éve támogatója a BÜCHL H. Kft a Győri műjégpályának.

Szintén rászorulókon és az ifjú tehetségeken segítettünk, mikor a Kantharosz Gála összefogásában részt vettünk.

„Kezet csak megfogni szabad. Elveszíteni vétek. Ellökni átok. Egymásba simuló kezek tartják össze az eget, s a világot” (Albert Camus). Páratlan élmény, kellemes társaság, csúcsborok, felemelő muzsika és szívet melengető cél – így jellemezhető röviden a Kantharosz Gála. A választott idézet szellemében példamutató kezdeményezés indult útnak Győrött. Meghatározó civil szervezetek fogtak össze az Európai Borlovagrend győri legátusának kezdeményezésére. Minden tavasszal megtelik a város koncertterme, a Richter-terem, adakozni vágyó emberekkel. A civil együttműködés alapgondolata az volt, hogy ne külön-külön próbáljunk kisebb-nagyobb összegekkel támogatni rászorulókat, hanem az erőket koncentrálva, „egymásba simuló kezekkel” megoldhatatlannak tűnő gondokat sikerüljön orvosolni. Ebben a nemes összefogásban a BÜCHL H. Kft. is kivette a részét. 2012-ben támogatottak: BÓBITA Különleges Gyermekotthon, "Győri Szülészetiért" Alapítvány, Grácia Művészeti Intézet, Győri Református Egyházközség.

Támogattuk a Pannon Korona Szövetkezetet 2012-ben, akik beneveztek járműgyártási terveik bemutatásaként, kettő járművel a Széchenyi Futamra (leánykori nevén az Alternatív Hajtású Járművek Versenyére), melyet Győrben rendeztek meg április 29. és május 1. között.

A járműveik hajtása eléggé alternatív, hiszen elektromos hajtásuk mellett kenyérgőzzel-gázzal, vagyis pedálhajtással is üzemelnek. A verseny szlogenje: "A jövő Győrben kezdődik!" A támogatott szövetkezet nyilatkozata szerint a járműgyártással a hazai önellátást és foglalkoztatást szeretnék segíteni és támogatni a jövőben.



A 2012-es évben a Széchenyi István Egyetem Környezetmérnök szakáról érkeztek hallgatók, akik a szakmai gyakorlatukat a Büchl Hungaria Kft.-nél szerették volna eltölteni. A befogadó képességünkhöz mérten karoltuk fel őket, és az itt töltött idő alatt a lehetőségeinkhez képest az elméleti tudásukat a gyakorlatba beleültetni. Örömmel szolgál, hogy az ifjú szakember jelöltek közül két főt 2012-ben már foglalkoztatni is tudunk, mint környezetvédelmi asszisztens.

A Nyugat-magyarországi Egyetem Mezőgazdaság- és Élelmiszer tudományi Kara diákjai közül is választották a BÜCHL H Kft-t négy hetes szakmai gyakorlat helyéül.

Reméljük a jövő évben még több diák választja cégünket szakmai tapasztalatok megszerzésének helyéül. Cégünk ügyvezetője fontosnak tartja, hogy a hallgatókból olyan magasan képzett



munkatársak válhatnak, akik már az egyetemi éveik alatt komoly gyakorlati tapasztalatot is szereznek a pontos elméleti tudás mellé.



2012-ben nyáron az EDU-VIZIG működési területén, Győr-Moson-Sopron megye, valamint Komárom-Esztergom megye településein ismét megrendezték az önkéntes hulladék gyűjtési akciót. A Büchl H. Kft. is részt vett konténer kihelyezéssel és elszállítással.

Támogattuk a győrújbaráti gyermektábort: Győr Megyei Jogú Város Gyermektáborának felújítására és eszközfelújítására címen.

A Magyar Vöröskeresztnek adományoztunk tavaly év végén tartós élelmiszert és étkezési utalványt.

## ZÁRÓ GONDOLATOK

A bevezető sorokban említésre került, hogy a gazdasági és a jogi környezet gyors változásai és az emiatt fellépő bizonytalanságok ellenére igyekeztük fenntartani, növelni társadalmi szerepvállalásunkat. A régió meghatározó hulladékgazdálkodási szereplőjeként kitekintettünk a szakmai körökön kívülre és több olyan jótékonyági valamint sport és életmód programot, szervezetet és kezdeményezést támogattunk, amelynek segítségével úgy gondoltuk, hogy a lakosság és partnereink környezeti kultúráját (és itt ne csak a hulladékkal kapcsolatos viselkedésre gondoljunk) növelhetjük. Több sportág csapatait részesítettük anyagi támogatásban, valamint közösségi rendezvényeket is patronáltunk.

Változatos, nehézségekkel tűzdelt, ám ennek ellenére eredményes hónapokat tudhatunk magunk mögött. Ugyan nem ért még véget az év, de reméljük, hogy azok a kormányzati intézkedések (ld. útdíj, stb...), amelyek további anyagi terheket rónak ránk és partnereinkre nem azon irányba hajtják a történéseket, hogy a hulladékgazdálkodás elmúlt években megteremtett helye csorbát szenvedjen! Megtartva lelkesedésünket és lendületünket továbbra is innovatív megoldásokat szeretnénk kínálni a hulladékgazdálkodás piacán. Szándékaink szerint ezen az úton kívánunk fejlődni és tovább haladni.

Köszönjük megtisztelő figyelmét!

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

Vaszko Andrea  
környezetvédelmi megbízott  
Büchl Hungária Kft  
9027 Győr, Csörgőfa sor 8.  
Tel.:96/516-625  
Fax.:96/516-622  
mailto:avaszko@buechl.hu

Főtevékenység: TEÁOR '08: 3821 Nem veszélyes hulladék kezelése, ártalmatlanítása ;  
3822 Veszélyes hulladék kezelése, ártalmatlanítása

## A KÖRNYEZETVÉDELMI HITELESÍTŐ NYILATKOZATA A HITELESÍTÉSRŐL ÉS AZ ÉRVÉNYESÍTÉSRŐL

**Bodroghelyi Csaba** egyéni EMAS hitelesítő

EMAS környezetvédelmi hitelesítői nyilvántartási szám: HU-V- 0004/2013

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

kijelenti, hogy **hitelesítette**, hogy a **BÜCHL Hungaria Kft.** környezetvédelmi nyilatkozatában szereplő telephelye, 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,
- a szervezet környezeti nyilatkozatának adatai és információi megbízható, hiteles és helyes képet adnak a szervezet összes tevékenységéről a 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 2013. november 7.



**A hitelesítés dátuma:**

2013. október 22.