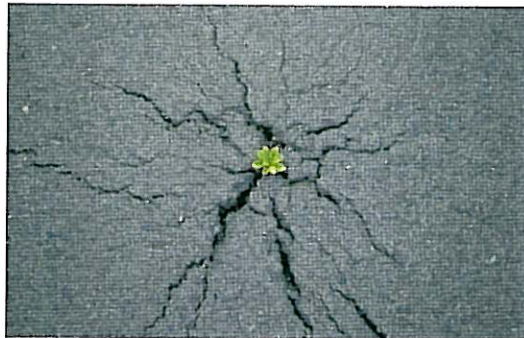
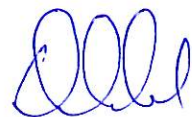


Környezetvédelmi nyilatkozat
Premed Pharma Kft.
2012.

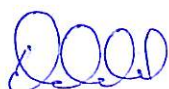


Albacor



Tartalomjegyzék

1.	Bevezető	3
2.	A Premed Pharma Kft. története és tevékenysége	4
3.	Éves kibocsátási adatok („B” mutatók).....	5
4.	Környezetirányítási rendszer bemutatása.....	7
5.	Környezeti politika	8
6.	Környezeti hatás értékelése 2012. évre.....	9
7.	A cég meghatározó jelentőségű környezeti tényezőivel kapcsolatos hosszú távú környezeti célok (2009 – 2013.)	11
8.	Éves környezeti célok, előirányzatok és programok értékelése – 2012.	11
9.	Környezeti teljesítményre vonatkozó adatok – 2008-2012. („A” és „R” mutatók).....	13
	Energiahatékonyság.....	13
	Anyagfelhasználás hatékonysága.....	15
	Hulladék.....	18
	Biológiai sokféleség.....	20
	Kibocsátás	22
10.	Éves környezeti célok, előirányzatok és programok – 2013. évre.....	23
11.	További információk, kapcsolattartó.....	24
12.	Hitelesítő adatai.....	24
	1. számú melléklet: Központi telephely elhelyezkedése.....	25
	2. számú melléklet: Optimum Látásjavító Lézerközpont elhelyezkedése	26
	3. számú melléklet: Premed Pharma Kft. szervezeti felépítése	27



1. Bevezető



A Premed Pharma Kft. 2004-ben építette ki és tanúsította ISO 9001-es szabvány szerinti minőségirányítási rendszerét, majd következő lépésben 2005-ben alakította ki és hitelesítette EMAS környezetirányítási rendszerét.

A változó, és gyakran nehezen kiszámítható piaci környezet miatt a Premed Pharma Kft. elsődleges céljának tekinti, hogy a kialakított vállalatirányítási rendszerek képesek legyenek a változásokat követni. Kiemelt feladatának tekinti a különböző vállalatirányítási rendszerek közötti integráció elmélyítését, és a rendszerek közötti szinergiák kihasználását.

A Premed Pharma Kft. célja, hogy környezetirányítási rendszere segítségével környezetre gyakorolt hatását pozitív irányba változtassa, és tevékenységéből adódó környezeti terhelését, a gazdasági szempontok figyelembevételével mérsékelje. Cégünk példát szeretne mutatni a hazai egészségügyi kereskedelem és szolgáltatás területén a környezetvédelem fontosságának tekintetében, és egyúttal kinyilvánítja ezen terület iránti elkötelezettségét. Ezért az egészségügy területén elsőként, továbbra is a nyilvánosságra épülő környezetirányítási rendszert működtet az Európai Parlament és Tanács 1221/2009/EK rendeletének megfelelően, és teszi közzé Környezetvédelmi nyilatkozatát.

Jelen környezetvédelmi nyilatkozat célja az, hogy tájékoztatást adjon a nyilvánosság és más érdekelt felek számára a szervezet környezeti hatásáról és környezeti teljesítményéről, valamint annak folyamatos javításáról.

A Premed Pharma Kft. az 1221/2009/EK rendelet 7. cikkében foglaltak alapján 2009. évre vonatkozóan megkapta a kis szervezetek számára adható határidő hosszabbítási lehetőségeket a nyilvántartásért kijelölt illetékes testülettől, az Országos Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Főfelügyelőségtől. Aminek értelmében 4 évre nő a rendelet 6. cikk (1) bekezdésben megadott időtartam, illetve 6. cikk (2) bekezdésében szereplő időtartam 2 évre hosszabbodik. Továbbá minden köztes évben, azaz a 2011. évre vonatkozóan is, nem érvényesített, frissített Környezetvédelmi nyilatkozatot nyújt be az illetékes testülethez.

Jelen Környezetvédelmi nyilatkozatot a Premed Pharma Kft. EMAS regisztrációjához, a 1221/2009/EK rendelet útmutatását figyelembe véve készítette el. A Környezetvédelmi nyilatkozata a cég mindkét telephelyén elérhető elektronikus és nyomtatott formában, valamint az OKTVF (emas.kvvm.hu) Internetes honlapján is megtalálható.

Ezen alapelveket figyelembe véve fogalmaztuk meg Környezeti politikánkat is, amely jelen Környezetvédelmi nyilatkozat részét képezi.

2. A Premed Pharma Kft. története és tevékenysége

A Premed Pharma Kft. 1992. november 10-én alakult négy magánszemély részvételével. Alapításának célja egy, az egészségügy területén tevékenykedő, elsősorban magas technikai, technológiai és innovációs színvonalat képviselő termékek kereskedelmi tevékenységével foglalkozó vállalkozás létrehozása volt. A tulajdonosi kör létszáma belső kivásárlás útján lecsökkent és két fő révén családi tulajdonba került.

A Premed Pharma Kft. tevékenységét speciális gyógyászati segédeszközök forgalmazásával kezdte, amit a szemsebészetben használatos termékek, majd a betegápolásban felhasználható eszközök követtek. 2000-ben egészségügyi szolgáltatás (szemészeti szakorvosi szolgáltatás, szemészeti szűrés és egynapos lézeres szemészeti műtét) elindítására került sor, ami 2007 augusztusától OEP szerződés alapján egynapos szemészeti műtétek végzésével bővült.

Ezen termékcsoportok illetve tevékenységek alapozzák meg a cég jelenlegi struktúráját.

A Premed Pharma Kft. két nagyobb területen végzi tevékenységét:

- I. Gyógyászati termékek nagykereskedelme (TEÁOR 46.46)
- II. Járóbeteg, és egyéb humán-egészségügyi ellátás (TEÁOR 86.22 és 86.90)

A megadott tevékenységek ellátása jelenleg két különálló üzletágban valósul meg.

- I. Szemészeti, kereskedelmi üzletág - Gyógyászati termékek nagykereskedelme
A cég meghatározó, legnagyobb forgalmú üzletága. Forgalmi mutatók alapján saját szegmensében a második helyen áll Magyarországon. Több termékcsoport esetében (műtéti segédanyagok) pedig piacvezető.
- II. Klinika üzletág (Optimum Látásjavító Lézerközpont) - Járóbeteg, és egyéb humán-egészségügyi ellátás
Az Optimum Látásjavító Lézerközpont szemészeti szakorvosi szolgáltatásokat, szemészeti szűrést és egynapos szemsebészeti műtéteket végez. Felszereltsége alapján teljes körű szemészeti szakrendelői diagnosztikai tevékenységet tud végezni. A keratómmal végzett LASIK típusú beavatkozások tekintetében piacvezető.

A cég jelenleg két tanúsított és hitelesített minőség- és környezetirányítási rendszerrel rendelkező telephelyen működik.

1. Központi telephely (szemészeti, kereskedelmi üzletág): 2040 Budaörs, Gyár u. 2.
2. Optimum Látásjavító Lézerközpont (klinika üzletág): 1124 Budapest, Fodor u. 77.

A központi telephelyen, a BITEP¹ ipari parkban, található a szemészeti kereskedelmi üzletág, a hozzájuk tartozó raktár, és a cég központi irodája. A BITEP 55 hektáros területe egyedülálló módon erdőbe ágyazott, körülötte tájvédelmi területek találhatók. Mind a menedzment környezettudatos szemlélete, mind pedig a környező védett terület miatt a parki működésben hangsúlyos szerepet kap a környezetvédelem. A Premed Pharma Kft. központi telephelye ezen ipari parkon belül 5.000 m²-es telken, egy 423 m² nettó alapterületű, kétszintes irodaépületben és a hozzá tartozó közel 400 m²-es csarnoképületben található. A cég központi telephelyének elhelyezkedését az 1. számú melléklet mutatja.



A másik telephelyen, Budapesten a XII. kerület szívében, az Optimum Látásjavító Lézerközpont működik, ahol a szemészeti szolgáltatáshoz kapcsolódó tevékenységeket végzi a cég.

Az Optimum Látásjavító Lézerközpont felszereltsége továbbra is a ma elérhető legkorszerűbb technológiára épül. Gépparkunk alapját a hazai és globális méretekben is piacvezető Bausch & Lomb cég berendezéseire épül.

A Lézerközpont a budai zöldövezet lakókerületében, egy négyemeletes társasház alsó szintjén helyezkedik el. Az intézet teljes alapterülete 207 m². A 2007. év nagy változást hozott az intézet életében, ugyanis a cég pályázat útján lehetőséget kapott

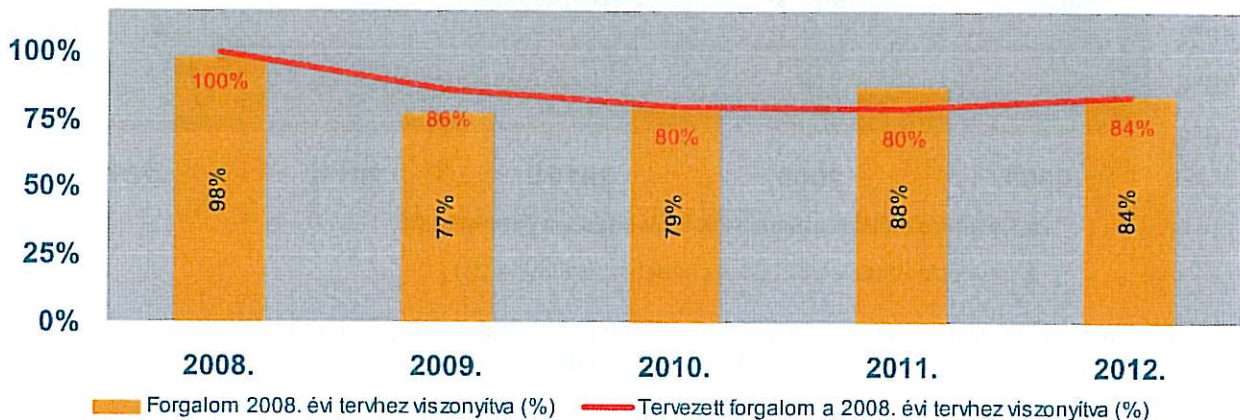
¹ BITEP – Budaörsi Ipari és Technológiai Park

egynapos szemsebészeti beavatkozások társadalombiztosítási támogatással történő megvalósítására. Ennek következtében az intézet teljes átalakításon esett át 2007 augusztusában. Az Optimum Látásjavító Lézerközpont elhelyezkedését a 2. számú melléklet mutatja be.

A Premed Pharma Kft. egyik telephelye sem IPPC (Integrated Pollution Prevention and Control) üzem, azaz a telephelyeken végzett tevékenységek nem Környezeti hatásvizsgálat köteles tevékenységek, és az ott folytatott tevékenységek nem kötöttek egységes környezethasználati engedélyhez.

3. Éves kibocsátási adatok („B” mutatók)

Forgalom alakulása

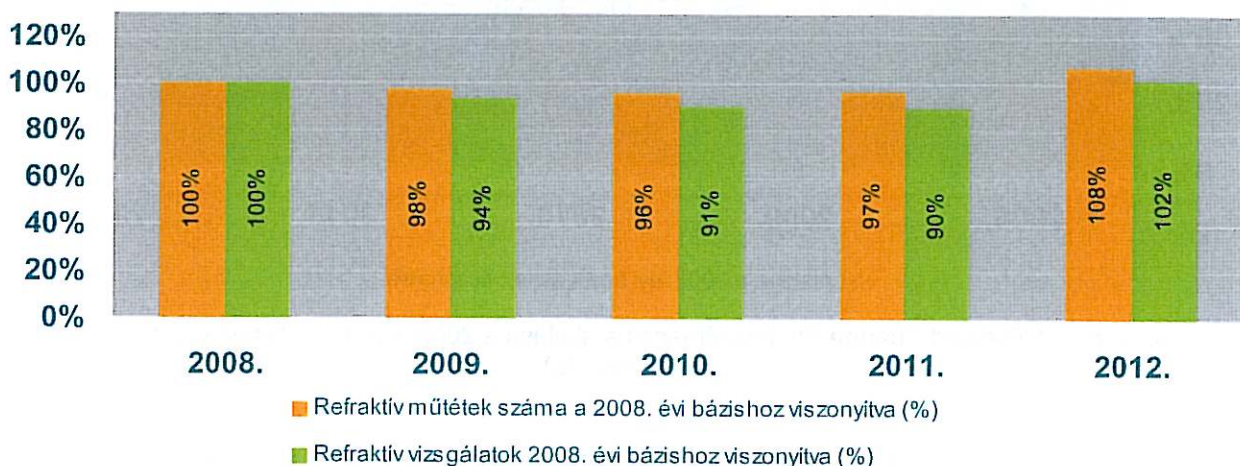


1. ábra: Premed Pharma Kft. forgalmának alakulása a 2008. évi bázis évhez viszonyítva („B”1 mutató)

A cég forgalmának alakulását az 1. ábra mutatja be. A 2009. évi forgalom csökkenés tervezett volt, mivel abban az évben szűnt meg a cég ápolási üzletága. Azonban a válság hatására ez a csökkenés a tervezettnél nagyobb mértékű volt. Büszkék vagyunk rá, hogy ezt a csökkenést 2010-ben sikerült visszafordítani, és 2012-ben a 2011. évi szinten tartani a cég forgalmát.

A cég orvosi tevékenységét vizsgálva megállapítható, hogy a refraktív műtétek száma 2008. óta azonos szinten volt, amit 2012-ben a romló gazdasági helyzet ellenére sikerült kis mértékben növelni (lásd 2. ábra).

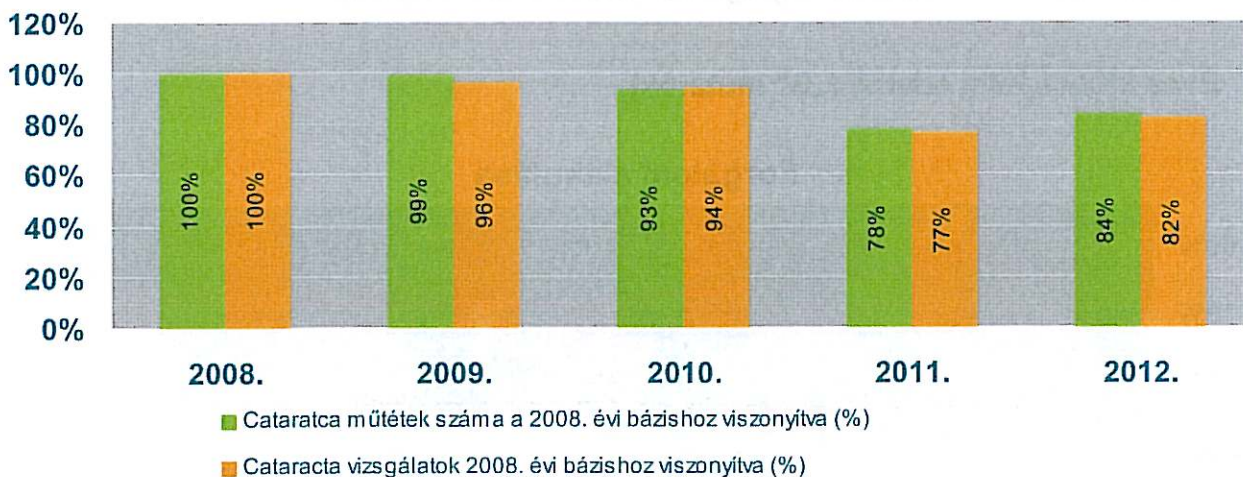
Refraktív műtét és vizsgálati szám adatok



2. ábra: Refraktív műtét szám („B”2 mutató) és vizsgálat szám („B”3 mutató) adatok alakulása a 2008. évi bázis évhez viszonyítva

A cataracta műtét szám növekedésének mesterséges, határt szab az OEP által kialakított kapacitás korlát és a szerződött partnerek által biztosított lehetőségek. Így az évente végezhető cataracta műtétszám évről évre változhat ezek függvényében a cég rendelkezésére álló kapacitásaitól függetlenül (lásd 3. ábra).

Cataracta műtét és vizsgálati szám adatok



3. ábra: Cataracta műtét szám („B”4 mutató) és vizsgálat szám („B”5 mutató) adatok alakulása a 2008. évi bázis évhez viszonyítva

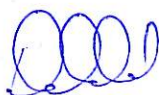
A teljesítményszint fenntartása érdekében, a válság áthúzódó hatása miatt a cégnek számos áldozatot kellett hoznia. A fejlesztések egy részét át kellett ütemezni és ez hatással volt cég létszámára is, aminek következtében 2009-ben egy nagyobb létszám leépítést kellett végrehajtani. 2011-ben sikerült stabilizálni a létszámot, és 2012-ben kis mértékkel növelni is.

Létszám alakulása



4. ábra: A Premed Pharma Kft. létszámának alakulása a 2008. évi bázis évhez viszonyítva („B”6 mutató)

Ezek az átalakítások közvetett módon hatással voltak a cég környezetvédelmi programjaira és környezetvédelmi teljesítményére is.



mbacovs

4. Környezetirányítási rendszer bemutatása

A Premed Pharma Kft. 2004. óta működteti ISO 9001-es szabvány szerint tanúsított minőségirányítási rendszerét, amely irányítási rendszert 2005-ben továbbfejlesztett az Európai Parlamenti Tanács EMAS rendeletében megfogalmazott környezetirányítási rendszerre vonatkozó követelményeknek megfelelően. Az EMAS környezetirányítási rendszer elemei a minőségirányítási rendszerben azonosított folyamatok rendszerébe integrálódtak be.

A rendszer alapjait a cég Környezeti politikája fekteti le, amely dokumentum a cég stratégiai vállalásainak gyűjteménye, tartalmazza a cég környezetvédelemmel kapcsolatos szándékait és a hozzá kapcsolódóan alkalmazandó irányelveit. Ezen Környezeti politika 2010. óta nem változott, és cégünk azóta is ugyanazon alapelvek mentén működteti és fejleszti EMAS környezetvédelmi irányítási rendszerét.



A cég környezetirányítási rendszerének szabályozó alapdokumentuma a Környezetirányítási Kézikönyv, amely bemutatja a cég környezetirányítási rendszerének felépítését, a környezetirányítási rendszer működtetésével kapcsolatos alapvető szabályokat, és hivatkozasokat más szabályozó dokumentumokra (eljárásokra, formalapokra). A Környezetirányítási Kézikönyv, és a hozzá kapcsolódó környezetirányítási rendszer megfelel az Európai Parlament és az Európai Unió Tanácsa 1221/2009/EK (EMAS) rendelet követelményeinek.

A környezetirányítási rendszer a Premed Pharma Kft. minden környezetre gyakorolt hatásához kapcsolódó folyamatára kiterjed, amely tevékenységhez kapcsolódó folyamatokat a Minőségirányítási Kézikönyv tartalmaz. Amennyiben egy folyamat fontossága, összetettsége szükségessé teszi, az adott folyamatot külön eljárással vagy formalappal szabályozzuk.

Az éves vezetőségi átvizsgálás során történik a cég környezeti céljainak a felülvizsgálata, és az adott évre vonatkozó környezeti célok meghatározása. Az itt megfogalmazott környezeti célokhoz rendeljük hozzá a konkrét környezeti programokat, amely programok támogatják a cég környezeti teljesítményének javítását.

A cégen belül a környezeti irányítási rendszerrel kapcsolatos feladatok ellátására külön környezetirányítási vezetőt neveztünk ki, aki a cég vezetésének a tagja. Az Optimum Látásjavító Lézerközpontban a környezetvédelemmel kapcsolatos telephelyi, és a hulladékgyűjtéshez kapcsolódó feladatok ellátására is külön felelőst jelöltünk ki.

A környezeti auditok végrehajtásáért a minőségirányítási vezető, a minőségirányítási vezető felelőssége alá tartozó területek auditálásáért pedig külső független szakember a felelős. A környezetirányítási rendszerhez kapcsolódó egyéb felelősségeket és feladatokat az erre vonatkozó felelősségi mátrix, valamint a folyamatokhoz kapcsolódó eljárások határozzák meg. Az egyes környezeti programok felelőseiről külön nyilvántartást vezetünk. Az EMAS Felelősségi mátrixot, a környezeti programokhoz tartozó felelősségeket, valamint a környezetirányítási rendszer folyamatait és hozzá kapcsolódó eljárásait az éves vezetőségi átvizsgálás során, továbbá a cég tevékenységében történő változások (pl. tevékenység bővülés, folyamatok átszervezése) alkalmával vizsgálja felül a cég vezetése.

A környezetirányítási területtel kapcsolatos külső és belső kommunikációért a környezetirányítási vezető a felelős. A cég tevékenységével, ezen belül a környezeti teljesítményével kapcsolatos reklamációk kezelését külön eljárásban szabályoztuk, amely eljárás a minőségirányítási rendszerünk részét képezi.

A Premed Pharma Kft. szervezeti felépítését a 3. számú mellékletben található szervezeti ábra tartalmazza. A szervezeti ábra a cégnél betöltött beosztásokat mutatja be, ahol egy-egy pozíció nem feltétlenül jelöl külön személyt, például a környezetirányítási vezető megegyezik a központi irodavezető személyével. A folytonos vonal a főállású munkakörben betöltött pozíciókat, míg a szaggatott vonal a külsős alvállalkozóval ellátott beosztásokat jelöli.

5. Környezeti politika

A Premed Pharma Kft. küldetése az egészségügy területén működő partnereinek magas színvonalú kiszolgálása, az egészségvédelem, a környezetvédelem és a biztonságos munkavégzés szempontjainak kiemelt figyelembevételével.

Ennek érdekében:

1. Figyelemmel kísérjük a szervezet működésére vonatkozó környezetvédelmi előírásokat, jogszabályokat, és ezeket maradéktalanul betartjuk.
2. Ahol indokolt saját előírásokat alakítunk ki a környezetvédelem, az egészségvédelem, a munka- és balesetvédelem területén.
3. Tudatosítjuk a szervezet minden munkatársa számára a környezetvédelem, egészségvédelem, a munka- és balesetvédelem szempontjainak fontosságát.
4. A szervezet partnerei számára is közvetítjük a környezetvédelem, egészségvédelem és biztonságos munkavégzés fontosságát.
5. Folyamatainkat következetesen fejlesztjük, amely által javítjuk működésünket - a költséghatékonyság szempontjainak figyelembevétele mellett - a környezetvédelem, egészségvédelem, munkavédelem és baleset megelőzés tekintetében.
6. Az alkalmazott technológiából eredő környezetterhelésen túli környezetszennyezés megelőzésére törekszünk.
7. Elismerjük a szervezet nem megfelelő működéséből eredő környezeti károkat, és biztosítjuk ezen károk hatásának csökkentését.
8. Tevékenységünket rendszeresen vizsgáljuk, a fő veszélyforrásokat, a kockázati és környezetterhelési tényezőket azonosítjuk, valamint értékeljük a hozzájuk kapcsolódó teljesítmény adatok eredményeinek alakulását.
9. A cég tevékenységhez kapcsolódó üzemanyag felhasználásból, és az irodai tevékenységből eredő környezetterhelési hatásokat a cég tevékenységének változását figyelembe véve optimalizáljuk, és folyamatosan javítjuk.
10. A szervezetnél keletkező veszélyes hulladékot a törvényi előírások betartása mellett kontroláltan kezeljük, és annak mennyiségét a tevékenység bővülését figyelembe véve fajlagosan optimális szinten tartjuk.

A fenti alapelvek gyakorlati megvalósítása érdekében a Premed Pharma Kft. vezetése az üzleti tervezési ciklushoz igazodva környezeti célokat határoz meg a szervezet számára, s azok megvalósítását rendszeresen értékeli.

A Premed Pharma Kft. a szervezet környezeti teljesítményét „Környezetvédelmi nyilatkozat” formájában nyilvánossá teszi szolgáltatásait igénybevevő partnerei, illetve beszállítói, valamint - rendelkezésre álló eszközein keresztül - a tágabban értelmezett társadalmi környezet számára.

2013. július 9.



.....
ügyvezető igazgató



Альберто

6. Környezeti hatás értékelése 2012. évre



A cég környezeti hatásához kapcsolódó tényezők azonosítása alapvetően a szervezet tevékenységei és a hozzá tartozó folyamatai mentén, a Környezeti politikában lefektetett irányelvek alapján történik. Minden a környezetirányítási rendszer keretében megvalósuló vezetőségi felülvizsgálat alkalmával áttekintjük a szervezet tevékenységét, és értelmezzük a Premed Pharma Kft. környezetre gyakorolt hatását, majd ezen elemzés eredményét rögzítjük. A cég környezeti hatásának értékelésére vonatkozó folyamatunk is már több éve azonos alapelvek mentén történik.

A jelentős környezeti tényezőket figyelembe vesszük a szervezet átfogó környezeti céljainak a megállapításakor, a szervezet Környezeti politikájának felülvizsgálatakor, valamint az éves célok és programok meghatározásakor.

Mindezek alapján a szervezet azonosított folyamataival és tevékenységével kapcsolatban minden év elején újra értékeli a cég környezeti hatását.

A cég üzemszerű működéséhez kapcsolódó környezeti hatását az alábbi hat szempont szerint értékeljük:

1. **Előírás:** Milyen szintű előírás (követelmény) vonatkozik az adott tényezőre (pl. saját vállalat, törvényi előírás, engedélyhez kötött)
2. **Súlyosság:** Milyen súlyosságú a tényező hatása a környezetre (pl. felszámolható/megszüntethető, vagy visszafordíthatatlan kárt okoz)
3. **Gyakoriság:** Milyen gyakorisággal fordul elő a tényező normál működés esetén (pl. naponta, vagy csak évente fordul el)
4. **Nagyságrend:** Milyen nagyságú a tényező környezetre gyakorolt hatása a gyakoriság figyelembevételével (pl. kismértékű, vagy jelentős nagyságrendű)
5. **Tendencia:** Milyen tendenciát mutatnak a tényező értékeléséhez kapcsolható mérési mutatók, indikátorok (pl. javuló, stagnáló, romló)
6. **Érintettek véleménye:** Mi a véleménye az érintetteknek a cég teljesítményéről a tényezővel kapcsolatban (pl. jeleztek-e problémát, vagy érkezett-e reklamáció a tényezővel kapcsolatban)

Az alábbi táblázat a cég 2012. évre vonatkozóan végzett környezeti hatásának a felülvizsgálata során megállapított, az üzemszerű működésre vonatkozóan közepes és jelentős környezeti tényezőit tartalmazza. A táblázat első oszlopa tartalmazza a szervezet működésének a folyamatait, illetve tevékenységeit. A második oszlop tartalmazza az adott folyamathoz, illetve tevékenységhez tartozó környezeti tényezőt, illetve tényezőket. A táblázat harmadik oszlopa az adott tényezőhöz kapcsolódó hatást, az utolsó oszlop pedig a hatás jelentősége szerinti besorolását (*Közepes*, *Jelentős*) mutatja.

Folyamat, működési terület	Tényező	Hatás üzemszerű (normál) működés esetén	Hatás jelentősége üzemszerű működés esetén
Épület üzemeltetés (központ)	Világítás	Villamos energia felhasználás	<i>Közepes</i>
	Fűtés	Fűtési energia felhasználás	<i>Közepes</i>
	Víz	Víz felhasználás	<u>Jelentős</u>
	Kommunális hulladék keletkezés	Kommunális hulladék keletkezés	<i>Közepes</i>
Irodai tevékenység - Vezetési folyamatok - Logisztika (adminisztráció) - Számlakezelés - Dokumentum kezelés - Reklamáció kezelés	Irodai gépek üzemeltetése	Villamos energia felhasználás	<i>Közepes</i>
	Nyomtatás, fénymásolás (papír)	Papír felhasználás	<i>Közepes</i>
	Nyomtatás, fénymásolás (toner)	Veszélyes hulladék (toner) keletkezése	<u>Jelentős</u>
Értékesítés	Értékesítők utazása	Üzemanyag felhasználás, légszennyezés	<u>Jelentős</u>
Logisztika (raktározás)	Kiszállításhoz összekészítés (csomagolás)	Csomagolási anyag felhasználás	<i>Közepes</i>
Logisztika (kiszállítás)	Saját kiszállítás	Üzemanyag felhasználás, légszennyezés	<u>Jelentős</u>

Folyamat, működési terület	Tényező	Hatás üzemszerű (normál) működés esetén	Hatás jelentősége üzemszerű működés esetén
Szerviz tevékenység (üzembe helyezés, szervizelés)	Kiszállítás, utazás	Üzemanyag felhasználás, légszennyezés	<u>Jelentős</u>
Épület üzemeltetés (klinika)	Orvostechnikai berendezések működtetése	Villamos energia felhasználás	Közepes
	Páciens fogadás és irodai tevékenység	Kommunális hulladék keletkezése	Közepes
	Páciens fogadás	Szelektív hulladék keletkezése (PET palack)	Közepes
Orvosi szolgáltatás nyújtás (vizsgálatok, műtétek)	Műtétek, vizsgálatok anyag felhasználása	Egészségügyi veszélyes hulladék keletkezése	<u>Jelentős</u>
	Műtétek, vizsgálatok dokumentálása	Papír felhasználás	Közepes
Humán folyamatok	Képzés	Munkatársak környezetvédelmi tudatossága	Közepes

Cégünk minden egyes környezeti tényező esetében értékelte a nem üzemszerű működéshez (meghibásodáshoz, baleset) kapcsolódó környezeti hatásokat is.


A cég nem üzemszerű működéséhez (meghibásodáshoz, baleset) kapcsolódó környezeti hatását az alábbi négy szempont szerint értékeljük:

1. Előírás: Vonatkozik-e a tényezőre jogszabályi követelmény (pl. saját vállalat, törvényi előírás, engedélyhez kötött)
2. Súlyosság: Milyen súlyosságú a tényező hatása a környezetre (pl. felszámolható/megszüntethető, vagy visszafordíthatatlan kárt okoz)
3. Bekövetkezési valószínűség: Milyen valószínűséggel fordulhat elő a nem üzemszerű működés következtében az adott tényező (pl. igen kicsi a bekövetkezés valószínűsége, vagy reálisan számolni kell a bekövetkezéssel)
4. Nagyságrend: Milyen nagyságú a tényező környezetre gyakorolt hatása a gyakoriság figyelembevételével (pl. kismértékű, vagy jelentős nagyságrendű)

A nem üzemszerű működéshez (meghibásodáshoz, baleset) kapcsolódóan az alábbi táblázatban a közepes és jelentős környezeti hatású tényezőket emeltük ki a 2012. évre vonatkozó felülvizsgálatuk alapján:

Folyamat, működési terület	Tényező	Hatás nem üzemszerű (hibás) működés esetén	Hatás jelentősége nem üzemszerű működés esetén
Értékesítés	Értékesítők utazása	Általunk okozott közúti baleset	Közepes
Logisztika (kiszállítás)	Saját kiszállítás	Általunk okozott közúti baleset	Közepes
Szerviz tevékenység (üzembe helyezés, szervizelés)	Kiszállítás, utazás	Általunk okozott közúti baleset	Közepes
Orvosi szolgáltatás nyújtás (vizsgálatok, műtétek)	Műtétek, vizsgálatok anyag felhasználása	Veszélyes hulladék hűtő meghibásodása	Közepes

A fenti táblázatból látható, hogy a Premed Pharma Kft-nek a nem üzemszerű működésből adódóan nincs jelentős környezeti tényezője. Ami elsősorban a cég tevékenységéből eredő kismértékű környezeti kockázatnak és a nem üzemszerű működés alacsony bekövetkezési valószínűségének köszönhető.




7. A cég meghatározó jelentőségű környezeti tényezőivel kapcsolatos hosszú távú környezeti célok (2009 – 2013.)

1. Környezetirányítási rendszer működtetése és folyamatos fejlesztése.
2. A munkatársak környezetvédelem iránti elkötelezettségnek javítása, környezetvédelmi tudatformálása.
3. A papír felhasználás fajlagos csökkentése a cég tevékenységének bővülése mellett, valamint a külső környezetben történő változások figyelembevételével.
4. A toner-felhasználás optimalizálása a cég tevékenységének bővülése, valamint a külső környezetben történő változások figyelembevételével.
5. Az üzemanyag-felhasználás fajlagos csökkentése a cég tevékenységének bővülése mellett.
6. A veszélyes hulladék keletkezésének szinten tartása a cég tevékenységének bővülése mellett, valamint a kezelés törvényi követelményeinek betartása.
7. A csomagolóanyag felhasználás fajlagos csökkentése a cég tevékenységének bővülése mellett.
8. A szelektív hulladékgyűjtés kiterjesztése és racionalizálása a cég minden területére, minden típusú hulladékra.
9. Munkakörnyezet karbantartása és fejlesztése.

A cég hosszú távú környezetvédelmi céljait a környezetvédelmi vezetőségi átvizsgálás során felülvizsgálta, és azt állapította meg, hogy a jelenlegi ciklus végéig nem szükséges a módosításuk.

8. Éves környezeti célok, előirányzatok és programok értékelése – 2012.

A Premed Pharma Kft. Környezeti politikáját és ehhez kapcsolódó hosszú távú környezetvédelmi céljait figyelembe véve hét környezetvédelmi célt határozott meg 2012. évre, amely célok elérése érdekében tizenhét programot indított el.

A tizenhét környezeti programhoz kapcsolódóan 2012-ben az alábbi tevékenységek valósultak meg a Premed Pharma Kft.-nél:

- A cég dolgozóinak környezetvédelmi tudatformálása érdekében folytattuk belső EMAS Környezetvédelmi Hírlevelünk kiadását, és emellett külön kör e-mailek segítségével tájékoztattuk a munkatársakat a környezetvédelemmel kapcsolatos hírekről, eseményekről.
- Külön környezetvédelmi, kertgondozó. napot szerveztünk a cég dolgozói számára a cég környezetének rendberakása érdekében.
- Belső képzéseken a munkatársakat tájékoztattuk a környezetvédelmi programokhoz kapcsolódó szabályokról, és hogy mivel járulhatnak hozzá ők is a programok sikerességéhez.
- Külön elemzéseket végeztünk a romló teljesítménymutató környezetvédelmi területeken (pl. toner felhasználás), és ezek hatására belső fejlesztéseket indítottunk el.
- Az új monitorok beszerzésénél továbbra is az energiatakarékos, és ergonómiai szempontból is jobb LCD monitorok beszerzését preferáljuk.
- Tovább finomítottuk a cég környezeti teljesítményének az értékelésére vonatkozó kontrollig rendszerét. aminek a segítségével havi, egyes mutatók esetében napi szinten tudjuk követni a cég környezeti teljesítményének alakulását.
- Az egészségügyi veszélyes hulladék kezelése rendszeres felügyelet alatt történik, ami továbbra is kiemelt figyelmet kap a belső ellenőrzések során.
- Továbbra is külön eleme az éves „Stratégiai meeting”-nek a környezetvédelmi és munkabiztonsági kérdések megvitatása, valamint a környezetirányítási rendszerre vonatkozó információk ismertetése.
- Átalakítottuk a cég kertgondozási rendszerét, és új kertész céget választottunk ki a feladatra.
- A cég központi telephelyén lévő gázfogyasztás optimalizálása érdekében átgondoltuk a cég fűtési rendszerének beállítását, és a raktárban leválasztottunk egy helységet a külön történő fűtés érdekében.

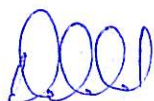
Öt területen folytatjuk a környezetvédelmi programok megvalósítását 2013-ben, a cég a hosszú távú célkitűzéseivel összhangban:

1. A cég üzemanyag felhasználásból eredő környezetterhelésének az optimalizálása
2. Egészségügyi veszélyes hulladék fajlagos mennyiségének szinten tartása
3. Toner-felhasználás optimalizálása a tevékenység és a külső környezet változásait figyelembe véve
4. Gázfogyasztás optimalizálása a tevékenység és a külső környezet változásait figyelembe véve
5. Munkatársak környezetvédelmi tudatosságának növelése (belső környezetvédelmi tudatformálás)

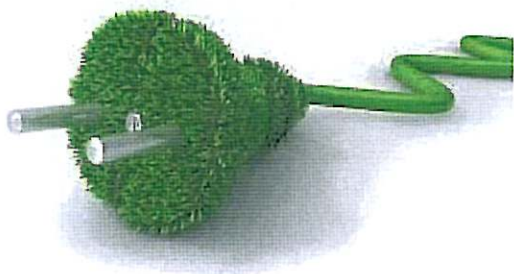
A 2012-ben megvalósított környezetvédelmi programok eredményeit a következő táblázat tartalmazza.

No	Környezeti cél	Környezeti Program	Költség (HUF)	Konkrét eredmények
1.	Gépkocsi használatból eredő légszennyezés csökkentése	Üzemanyag felhasználás elemzése új csökkentési lehetőségek feltárása céljából Üzemanyag felhasználás és COx/NOx kibocsátás havi szintű követése; és szükség esetén beavatkozás	0	- Cég összes üzemanyag felhasználása: 22.407 liter (19,05 l/mFt forgalomra vetítve) - Futott kilométer összesen: 354.936 km - Átlagos fogyasztás: 6,3 l/100km - COx kibocsátás összesen: 222 kg (0,189 kg/mFt forgalomra vetítve) - NOx kibocsátás összesen: 79 kg (0,067 kg/mFt forgalomra vetítve)
2.	Egészségügyi veszélyes hulladék fajlagos mennyiségének a szinten tartása	Keletkező egészségügyi veszélyes hulladék havi szintű nyomon követése, és szükség esetén beavatkozás Munkatársak képzése az egészségügyi veszélyes hulladék kezelésével, és a keletkezésének a megelőzéssel kapcsolatban	0	- Egészségügyi fertőző veszélyes hulladék mennyisége: 1,450 kg - Refraktív műtetre vetített egészségügyi veszélyes hulladék mennyisége: 0,215 kg/műtét - Cataracta műtetre vetített egészségügyi veszélyes hulladék mennyisége: 1,825 kg/műtét
3.	Toner felhasználás csökkentése	Toner felhasználás rendszeres (havi szintű) nyomon követése és szükség esetén beavatkozás Munkatársak képzése a toner felhasználás csökkentési lehetőségeivel kapcsolatban	0	- Összes toner felhasználás 76 db (Optimumban 44 db) - Összes toner mennyisége: 40,05 kg (Optimumban 25,65 kg) - Forgalomra vetített toner felhasználás: 0,065 db/mFt - Forgalomra vetített toner mennyisége: 0,034 kg/mFt
4.	Irodai papír felhasználás szinten tartása	Irodai papír felhasználásnyomon követési rendszerének pontosítása, az adatok havi követése és szükség esetén beavatkozás Munkatársak képzése az irodai papír felhasználás csökkentési lehetőségeivel kapcsolatban	0	- Irodai papír felhasználás: 1.245 kg (központban 718 kg; Optimumban 527 kg) - Forgalomra vetített irodai papír felhasználás: 1,059 kg/mFt
5.	Gázfogyasztás csökkentése	Fűtési rendszer, és ezen belül kiemelten a szabályozási rendszer műszaki ellenőrzése Fűtési rendre vonatkozó szabályok és szabályozás átgondolása Munkatársak tudatosítása a fűtéssel való takarékoskodás érdekében	0	- Központ gázfogyasztása 14.802 m3 - A 2011. évi szintet tudtuk tartani, a középhőmérséklet adatokhoz és fűtési foknapokhoz viszonyítva
6.	Cég természeti környezetének, és ezzel az ökológiai hatásának a javítása	Kert újra telepítése Külső környezet rendszeres gondozásának megszervezése	685 800	- A bejárati kert újra lett telepítve - Be lett vezetve a növények rendszeres gondozása és locsolása
7.	Munkatársak környezetvédelmi tudatformálása	EMAS belső tájékoztatási rendszer (Hírlevél) átalakítása Cég szintű bekapcsolódás környezetvédelmi programokba Környezet- és munkavédelmi témájú képzések szervezése, és külső képzéseken való részvétel Környezetvédelmi nap szervezése	0 0 0 210 235	2 db EMAS Hírlevél lett kiadva A cég 2012-ben is csatlakozott a Föld Órája akcióhoz, amiről idén a munkatársakon kívül az orvosainkat is tájékoztattuk - A környezetvédelmi témájú képzések aránya 2012-ben 0,5 nap/fő Megszervezésre került a kertgondozó nap
Költségek összesen:			896 035	

A Premed Pharma Kft. 2012-ben az általános költségcsökkentési programokkal összhangban, elsősorban kisebb költségekkel, a belső erőforrásokra (humán erőforrás és szellemi tőke) épülő környezetvédelmi programokat indított el.




9. Környezeti teljesítményre vonatkozó adatok – 2008-2012. („A” és „R” mutatók)

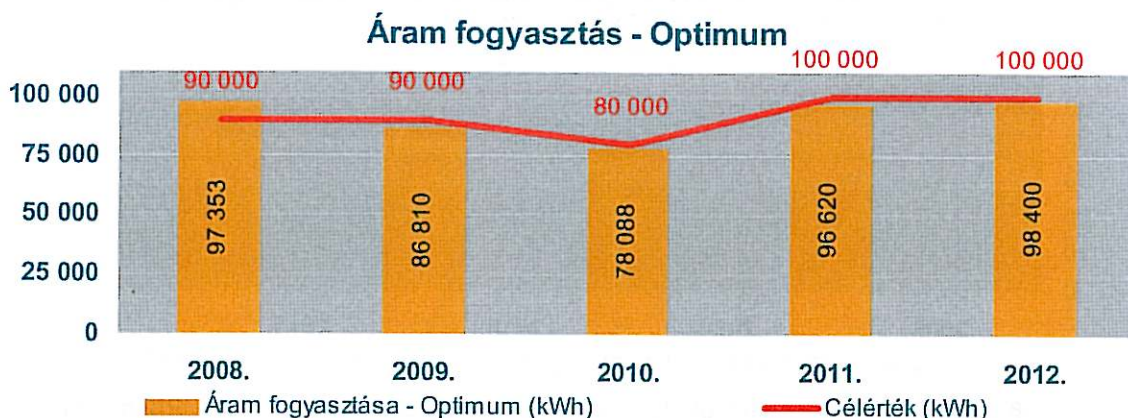


A cég két telephelyén végzett eltérő tevékenységei miatt a cég környezeti teljesítményét egyes mutatók tekintetében telephelyenként külön-külön indokolt vizsgálni.

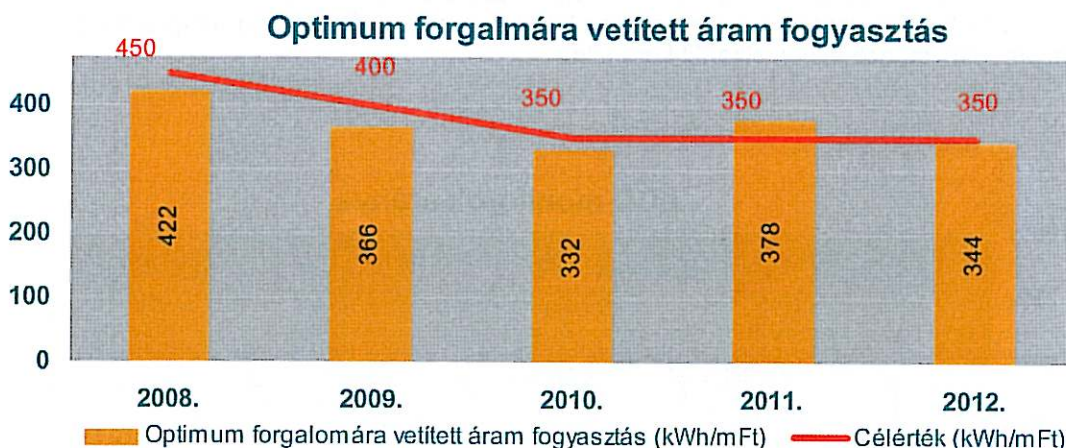
A környezeti teljesítménymutatók értelmezéséhez mindenképpen fontos megjegyezni, hogy a közüzemi fogyasztás 2010. előtt nem képezte részét a Környezetvédelmi nyilatkozatunknak, illetve nem szerepelt a cég jelentős környezeti tényezői között. Ezért a közüzemi fogyasztásokkal kapcsolatban a Premed Pharma Kft. 2010. előtt nem határozott meg külön célértékeket, hanem az előző évi adatok szinten tartását várta el.

Energiahatékonyság

Elektromos áramfogyasztás

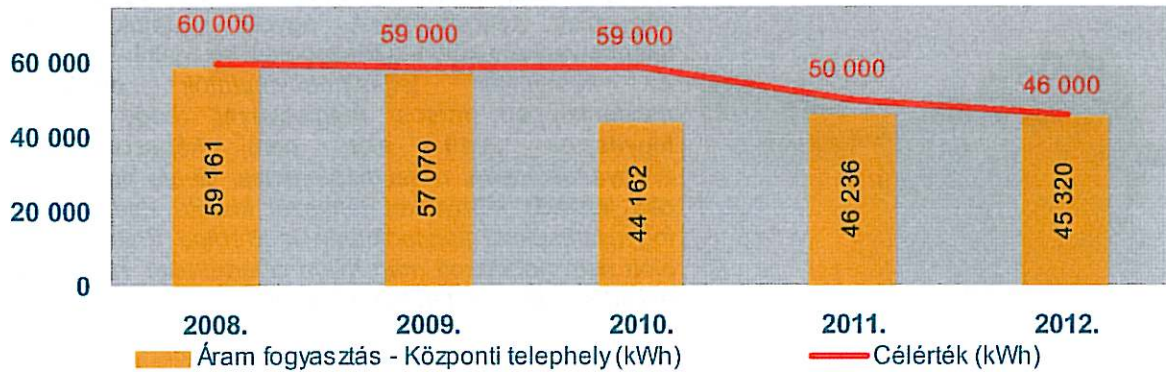


5. ábra: Az Optimum Látásjavító Lézerközpont áram fogyasztása („A”1 mutató)

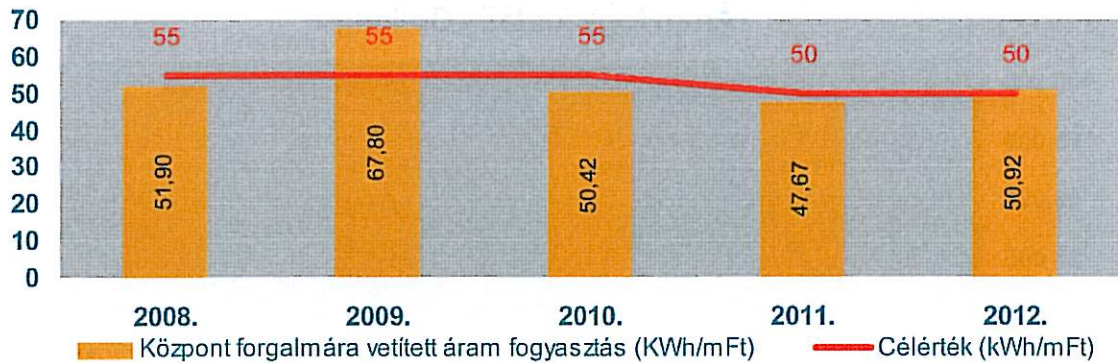


6. ábra: Az Optimum Látásjavító Lézerközpont forgalmára vetített áram fogyasztása („R”1 mutató)

A betegellátás minőségének javítása érdekében 2011-ben új vizsgáló és kezelő berendezéseket szereztünk be, továbbá a klíma berendezés üzemidejét a beteg fogadás időtartamához igazítva növeltük. Ezek együttesen egy előre tervezett áramfogyasztás növekedést eredményeztek. Ezt mutatja az Optimum teljes évi áram fogyasztását mutató grafikon, ahol a 2011. évi fogyasztásunk a tervezett érték alatt volt.

Áram fogyasztás - Központi telephelyen


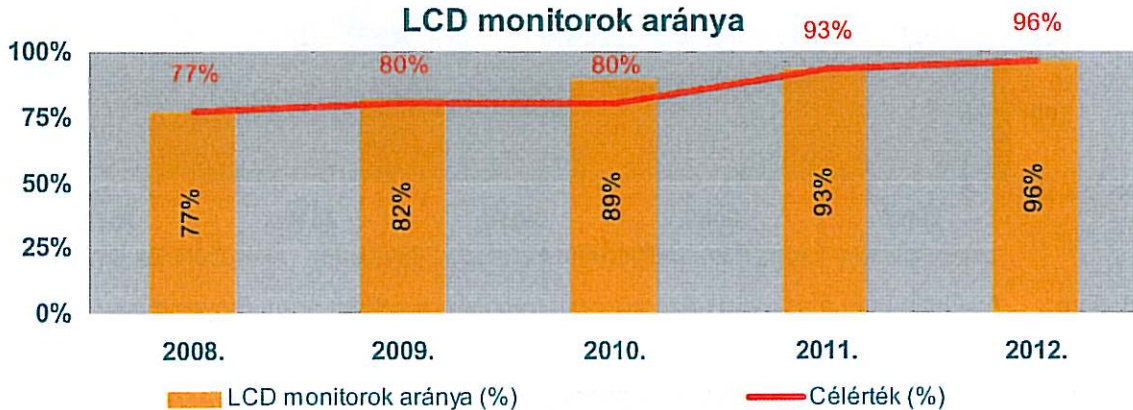
7. ábra: A központi telephely áram fogyasztása („A”2 mutató)

Központi telephely forgalmára vetített áram fogyasztás


8. ábra: A központi telephely forgalmára vetített áram fogyasztása („R”2 mutató)

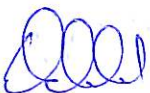
Központi telephelyen az áramfogyasztás 2008. óta csökkenő, azaz javuló tendenciát mutat, és 2010-ben nagyobb mértékben csökkent, amely szintet a cégnek azóta is sikerül tartani.

A központ forgalmára vetített áramfogyasztás 2009-ben az ápolás üzletág megszűnése miatt emelkedett meg, amit már következő évben sikerült korrigálni.

LCD monitorok aránya


9. ábra: Az LDC monitorok aránya a cégnél („A”3 mutató)

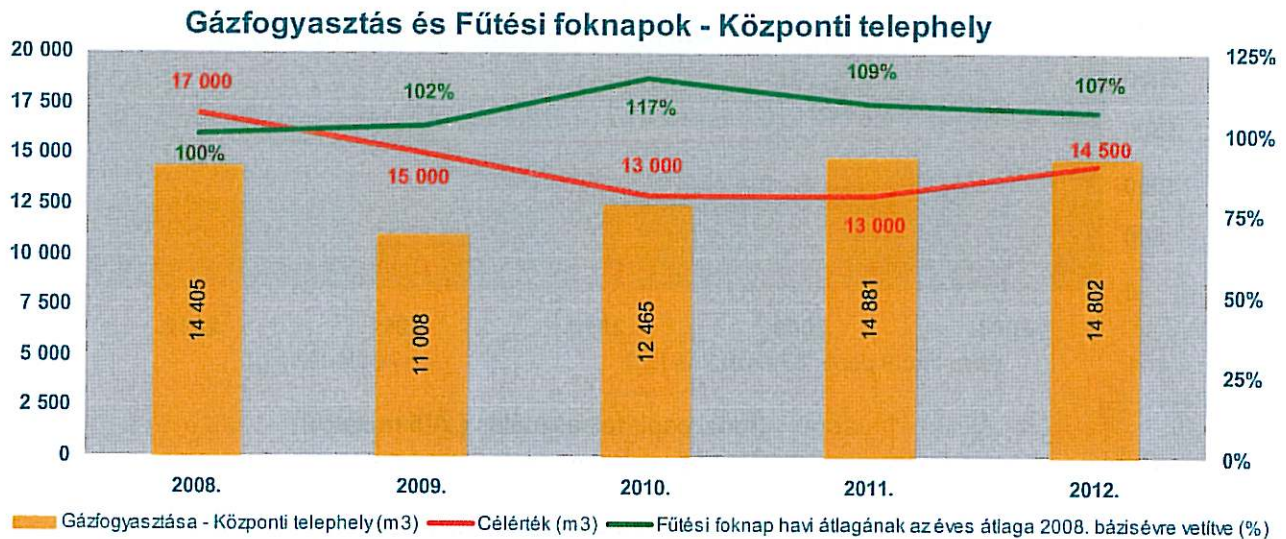
Cégünk az áramfogyasztás optimalizálása érdekében, kiemelt 2005. óta folyamatosan cseréli le a régi CRT monitorokat, kisebb fogyasztású, és ergonomiailag is megfelelőbb LCD monitorokra.



Ubaevb

Gázfogyasztás

A cég másik jelentős energia felhasználása a központi telephely fűtéséből ered, amely energia felhasználás a fűtéshez felhasznált gázfogyasztáson keresztül mérhető.



10. ábra: A központi telephelyen lévő gázfogyasztás a fűtési foknapok alakulásával együtt („A”4 mutató)

A gázfogyasztásnál minden esetben figyelembe kell venni, hogy az nagymértékben függ az időjárásban fellépő változásoktól. Ennek értékelésére 2010-ben egy külön elemzést végeztünk a gázfogyasztás és az időjárás közötti összefüggések feltárása érdekében. Az elemzés eredményét tartalmazza a gázfogyasztás és a fűtési foknapok alakulását bemutató grafikon. Továbbá ennek hatására vezettük be a környezetvédelmi kontrolling rendszerünkben az időjárás változásra vonatkozó adatok rögzítését is.

Ezek alapján megállapítható, hogy a cég gázfogyasztása az időjárás változásával azonos tendenciában változik. 2010-ben kismértékű növekedés volt a gázfogyasztásban, ami a külső hőmérséklet változással egyenes arányú, és azzal megegyező mértékű volt (lásd 10. ábra).

A 2011. évi további változást vizsgálva 2012-re környezetvédelmi programot indítottunk el a gázfogyasztás növekedésének megállítására érdekében, aminek hatására sikerült a gázfogyasztást 2012-ben az előző évi szinten tartani. Mivel a gázfogyasztást 2012-ben nem sikerült a kitért mértékben csökkenteni, ezért 2013-ra újabb környezetvédelmi programot indítottunk el ezen a területen.

Anyagfelhasználás hatékonysága

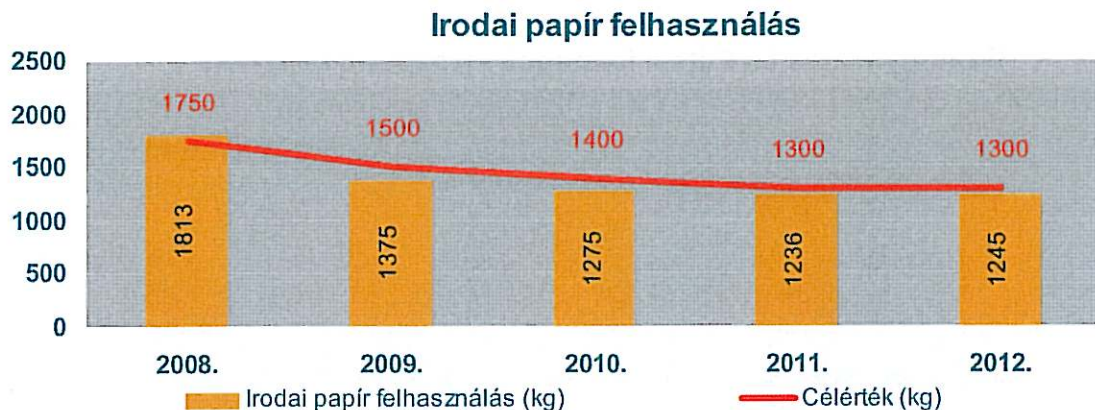
A cég tevékenységéből eredően az anyagfelhasználás tekintetében az irodai és személyzeti vizsgálati, műtési tevékenységhez kapcsolódó papír- és nyomtató toner felhasználás jelenti a legjelentősebb környezeti tényezőt.

Ezért a cég anyagfelhasználásának értékelése szempontjából e két hatáshoz kapcsolódó adatok követjük nyomon.

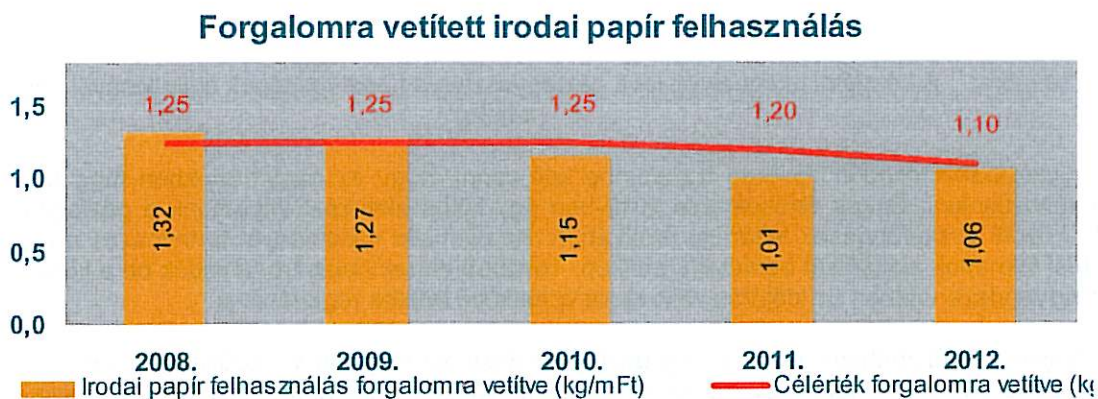
Ezen adatok mellett a csomagolóanyag felhasználás és a vízfogyasztás adatait is rendszeresen figyelemmel kísérjük.



Cég papír felhasználása



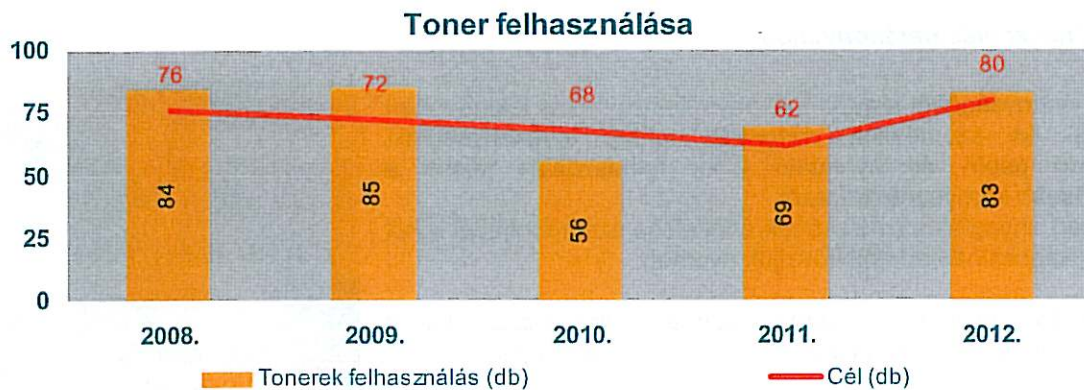
11. ábra: Irodai papír felhasználás („A”5 mutató)



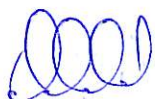
12. ábra: Irodai papír felhasználás a forgalomra vetítve („R”3 mutató)

Az irodai papír felhasználásának adatai 2008. óta folyamatosan javuló, azaz csökkenő tendenciát mutatnak, és 2012-ben is az előző évi szinten maradt.

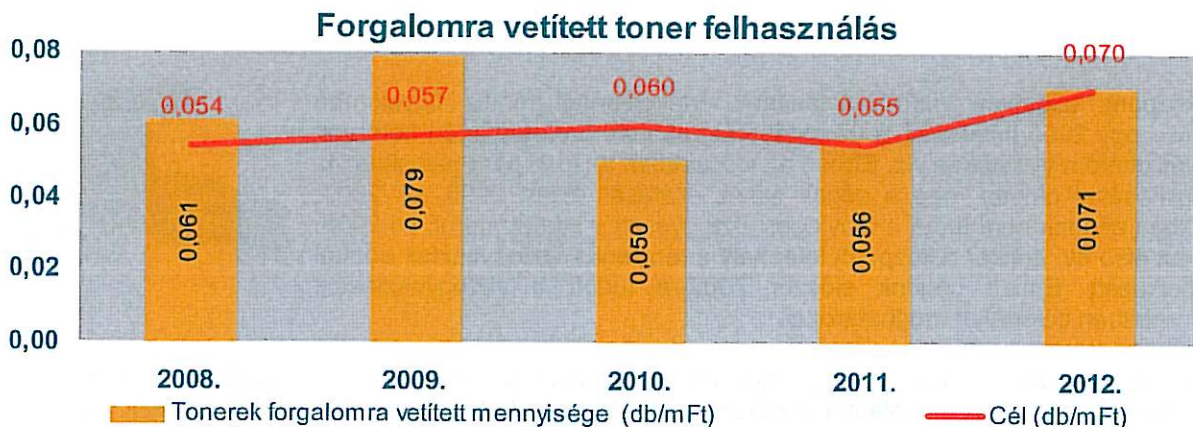
Toner felhasználás



13. ábra: Toner felhasználás („A”6 mutató)



Ubaevb



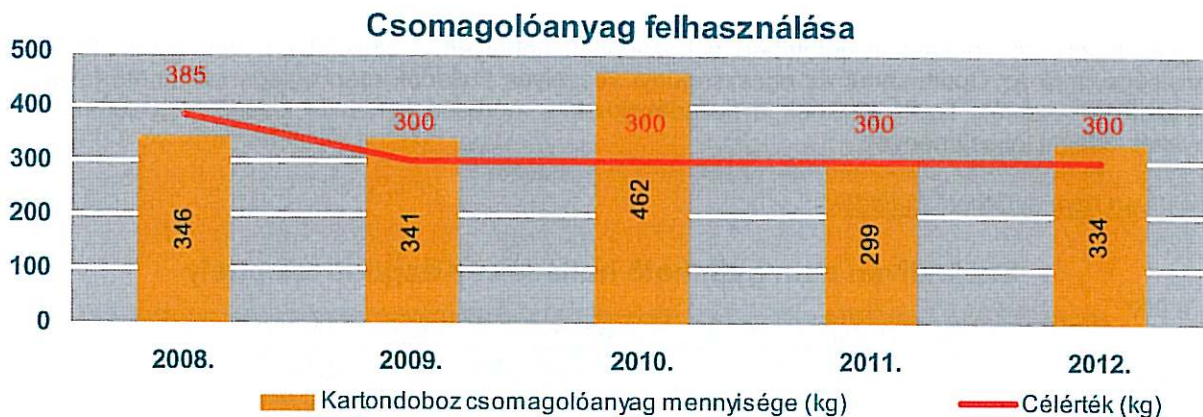
14. ábra: Toner felhasználás a forgalomra vetítve („R”4 mutató)

Az intézet 2007. év végtől végez egynapos sebészeti tevékenységet, amely műtétekhez a jogszabályi követelmények miatt (OEP elszámolás miatt) több dokumentumot kell a páciensek részére átadni, azaz nyomtatni, mint a korábban végzett műtéteknél. Továbbá 2009-ben egy jogszabályi változás következtében tovább bővült a pácienseknek átadandó bizonylatok köre. Ugyanakkor 2010-ben a cégnél indított környezetvédelmi program hatására sikerült csökkenteni a nyomtatások számát.

2011-ben új diagnosztikai berendezéseket helyeztünk üzembe az Optimum szolgáltatási tevékenységének javítása érdekében, aminek a hatása az Optimum áram fogyasztásában is látható volt (lásd 5. ábra). Ugyanakkor az új diagnosztikai mérések eredményeinek kiértékeléséhez kapcsolódóan megnövekedett a nyomtatandó dokumentumok száma, ami a felhasznált tonerek számában is megmutatkozott. Ez a toner felhasználás a vizsgált páciensek számával arányosan változott 2012-ben.

Csomagolóanyag felhasználás

Az áruk kiszállításánál azok csomagolásakor történik jelentősebb mértékű anyag felhasználás, amely anyag felhasználást cégünk a csomagoláshoz használt kartondobozok mennyiségével követi nyomon.



15. ábra: A csomagolóanyag felhasználás („A”7 mutató)

A csomagolóanyag felhasználás az egészségügyi intézményekben megváltozott rendelési szokások miatt növekedett 2010-ben. Ezt felismerve indítottuk el környezeti programunkat 2011-ben, aminek hatására abban az évben visszaesett a cég csomagolóanyag felhasználása. A 2011. évi csomagolóanyag felhasználás szintet 2012-ben is sikerült tartani, és annak értéke 2008. és 2009. évi felhasználás alatt maradt.

Víz

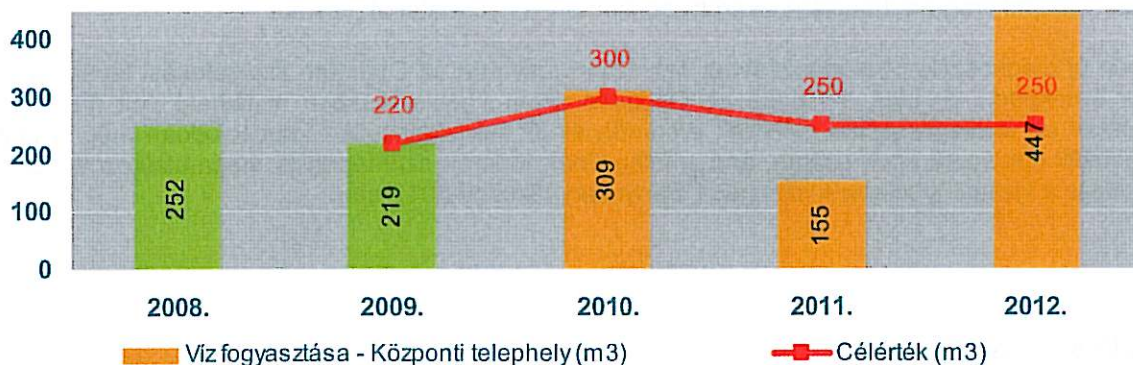
A központi telephely vízfogyasztásának értékelésénél fontos figyelembe venni, hogy 2006 májusától 2007 októberéig az ipari park területén nem volt fogyasztható a vezetékes víz. Ebben az időszakban az ipari park palackos víz biztosításával oldotta meg a cégek ivóvíz ellátását. Ezért 2006. és 2007. években cégünk nem tudta a tényleges vízfogyasztás adatát mérni, és 2008. volt az első év, amikor a központi telephely a tényleges vízfogyasztás adattal rendelkezett. Emiatt cégünk először 2009-re tudott a vízfogyasztással kapcsolatban célértéket meghatározni.



2010-ben a központi telephelyen nagyobb vízfogyasztást terveztünk be, mert a központ irodáiban növényeket helyeztünk el, valamint rendszeresítettük a telephely környezetének az öntözését. Majd 2011-re a megnövekedett vízfogyasztás mérséklésére egy környezetvédelmi programot indítottunk el. Ennek eredményességét támasztja alá a 16. számú ábra.

A 2012. évi megnövekedett vízfogyasztás oka a cégnél bekövetkezett csőtörés, aminek következtében több mint 200 m³ víz folyt el, és az épületben is kárt okozott.

Vízfogyasztás - Központi telephely



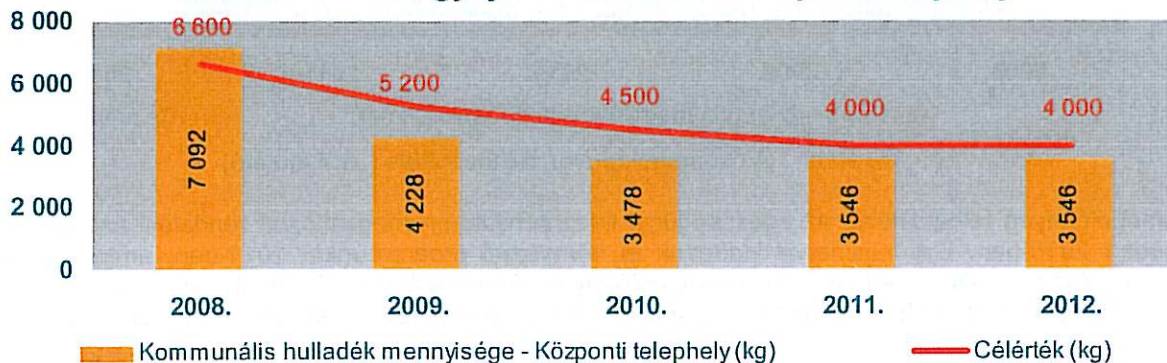
16. ábra: A központi telephelyen lévő vízfogyasztás („A”8 mutató)

Hulladék

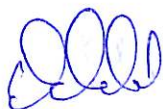
A cégnél keletkező hulladék tekintetében a központi telephelyen a szelektíven nem gyűjthető hulladék mennyisége, míg az Optimumnál az egészségügyi veszélyes hulladék mennyisége tekinthető jelentősebb környezeti tényezőnek. Ezért ezeknek a hulladékoknak a mérésén keresztül kísérjük figyelemmel a cég környezetvédelmi teljesítményét.

Szelektíven nem gyűjthető hulladék

Szelektíven nem gyűjthető hulladék - Központi telephely



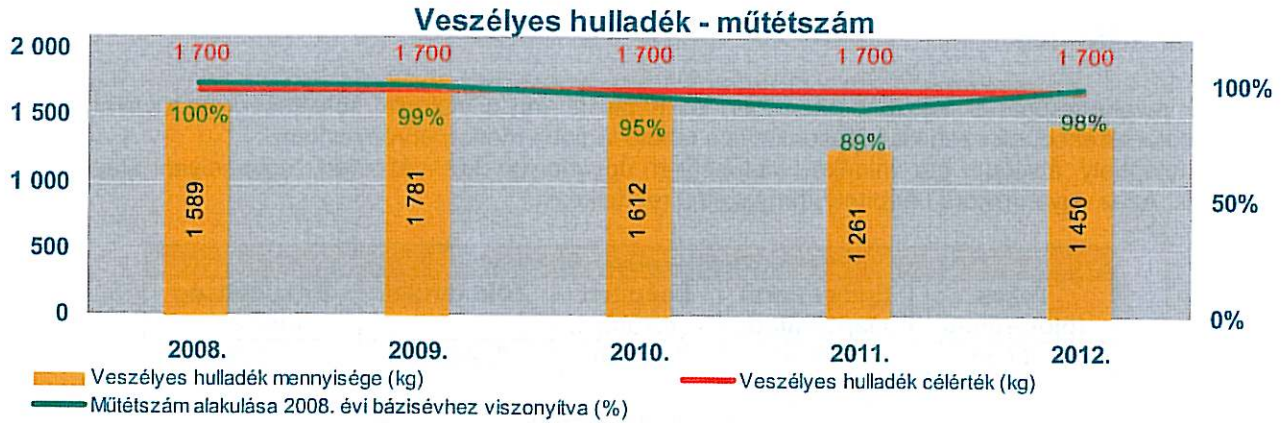
17. ábra: A központi telephelyen keletkező szelektíven nem gyűjthető hulladék mennyisége („A”9 mutató)



Ubaerőbe

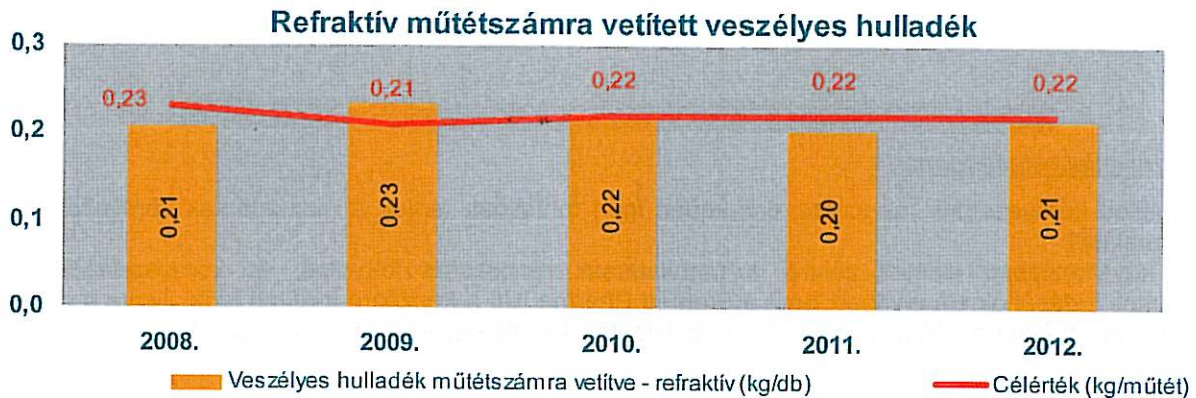
A szelektíven nem gyűjthető hulladék mennyisége 2008. óta tendenciájában csökkenő értéket mutat. A 2008. évi növekedést a 2009-ben indított környezetvédelmi programnak köszönhetően sikerült korigálni, és ezt a csökkentési tendenciát sikerült folytatni. Összesített értékét tekintve a szelektíven nem gyűjthető hulladék mennyisége 2012-ben is az előző évek szintjén maradt.

Egészségügyi veszélyes hulladék

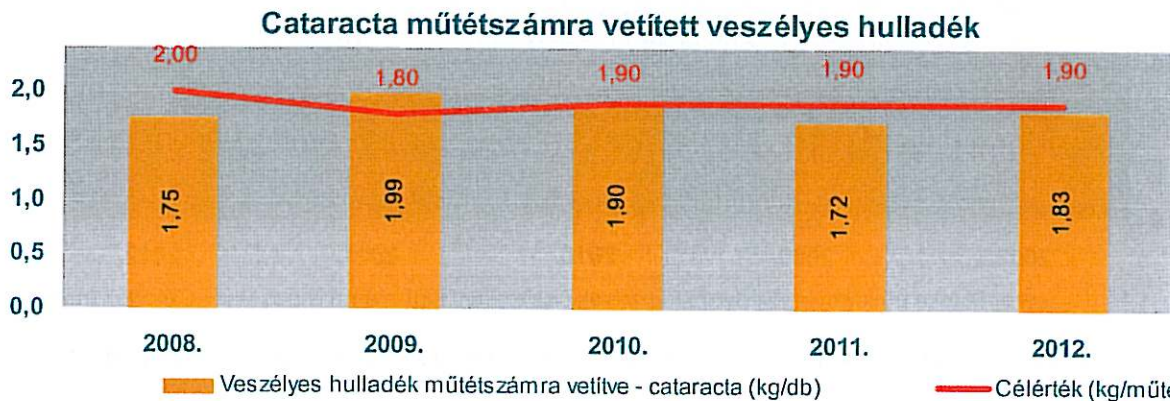


18. ábra: Az egészségügyi veszélyes hulladék mennyisége a műtétszám adatok alakulásával („A”10 mutató)

Az egészségügyi veszélyes hulladék mennyisége a műtétek és vizsgálatok számának növekedésével arányosan változott 2012-ben is. Ezt támasztja alá az egy műtetre eső egészségügyi veszélyes hulladék mennyiségére vonatkozó adatok alakulása (lásd következő 19. és 20. ábrák).



19. ábra: Az egészségügyi veszélyes hulladék műtétszámra vetített mennyisége refraktív műtétek esetén („R”5 mutató)



20. ábra: Az egészségügyi veszélyes hulladék műtétszámra vetített mennyisége cataracta műtétek esetén („R”6 mutató)

A műtétek vizsgálata alapján megállapítást nyert, hogy a műtéti és vizsgálati folyamatok biztonsága érdekében, a jogszabályi előírások betartása mellett a műtétszámra vetített veszélyes hulladék mennyisége tovább nem csökkenthető.

A folyamat stabilitását figyelembe véve egy sávon belül tartható a műtétszámra vetített egészségügyi veszélyes hulladék mennyisége. Ez a célsáv refraktív műtéteknél 0,2 és 0,22 kg/műtét között van, míg cataracta műtéteknél 1,8 és 1,9 kg/műtét között van.

Biológiai sokféleség

Cégünk tevékenységének köszönhetően igen kis hatással van a biológiai sokféleség megóvását illetően, ugyanakkor törekedünk ezen kis hatásunkat is a lehető legjobb módon érvényesíteni.

Az új telephely átvétele óta mindkét telephelyen ugyanolyan környezetben, ugyanolyan alapterülettel működik. Azaz ugyanakkora beépített környezettel rendelkezik.

Központi telephely adatai				
Teljes földterülete	Épület nettó alapterülete	Beépített terület	Zöld terület	Beépítettség mértéke
5.000 m ²	813 m ²	2.400 m ²	2.600 m ²	48 %

Optimum adatai	
Iroda alapterülete	Tároló alapterülete
207 m ²	4,4 m ²

A biológia sokféleség megőrzése érdekében cégünk környezetbarát takarítószeret használtat a takarítást végző alvállalkozóival, amit havonta ellenőriz.

Továbbá biológiai rovarirtást alkalmazunk a környezet vegyszerrel történő terhelésének a csökkentése érdekében.

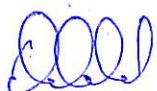
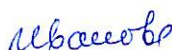
Környezetvédelmi tudatformálás

Mindemellett környezetünk megóvása érdekében igen fontosnak tartjuk a munkatársak környezetvédelmi tudatformálását.

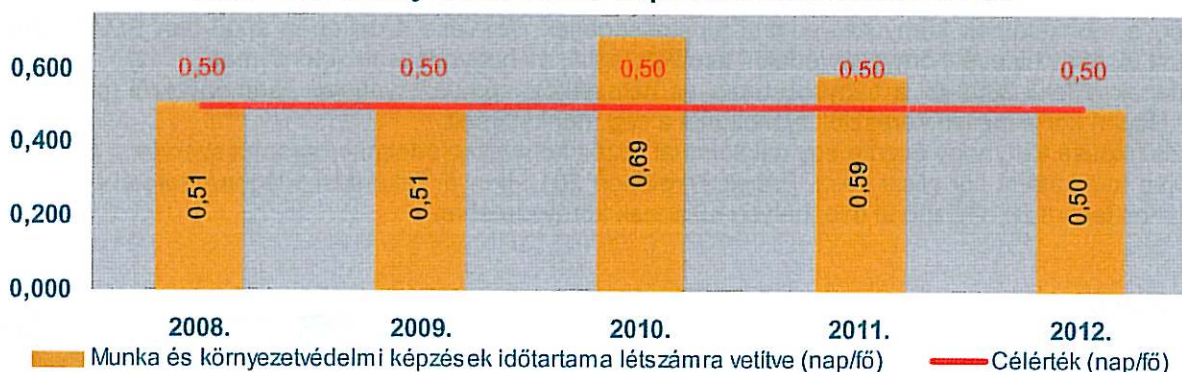
Ennek következtében kiemelt célunk a munkatársak rendszeres képzése, és környezetvédelemmel kapcsolatos tudásának elmélyítése, amit a Premed Pharma Kft. a képzésre fordított idők, illetve a dolgozók körében végzett felmérés (úgynevezett „Időjárás jelentés”) segítségével kísér figyelemmel.



21. ábra: Munka és környezetvédelmi képzésekre fordított napok száma („A”11 mutató)

Munka és környezetvédelmi képzések létszámra vetítve



22. ábra: Az egy főre eső munka- és környezetvédelmi képzésekre fordított napok száma („R”7 mutató)

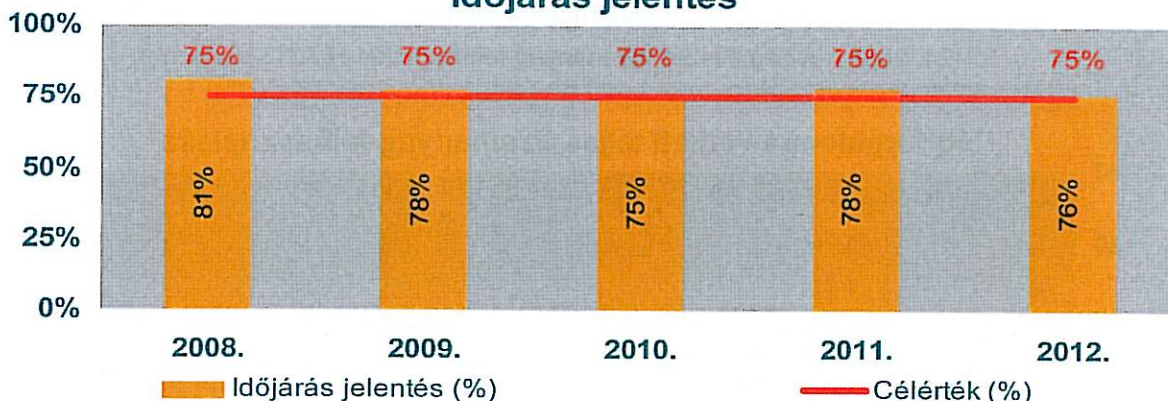
A munka és környezetvédelmi képzésekre fordított órák abszolút értéke a létszámmal arányosan csökkent. Ez egy tervezett csökkenés volt, úgy hogy közben az egy főre eső képzési idő ne csökkenjen a cég által kitűzött célérték alá. Mivel a 2012. évi adat a célértékre esett vissza, ezért a cég ezen a területen is környezetvédelmi programot indított el 2013-ra.

Időjárás jelentés

A cég környezetvédelmi tevékenységét a munkatársakkal is rendszeresen értékeljük, egy úgynevezett „Időjárás jelentés” keretében. Ebben a dolgozók értékeli számszerűen a cég teljesítményét előre magadott szempontok szerint.

Az értékelésnél 2008-ban a korábbi négyes skálát hetes skálára változtattuk, hogy minél árnyaltabban tudják értékelni a munkatársak a cég környezetvédelmi teljesítményének a megítélését.

Időjárás jelentés



23. ábra: A munkatársak körében végzett környezetvédelmi témájú felmérés, úgynevezett "Időjárás jelentés" eredményei („A”12 mutató)

A munkatársak körében végzett „Időjárás jelentés” nem jelzett vissza alapvető problémát, az összesített átlag értéke továbbra is a célként kitűzött 75%-os érték felett van. Illetve az egyes kérdések értékelése is a korábbi évek szintjén mozog.

Egyéb belső kommunikációs programok

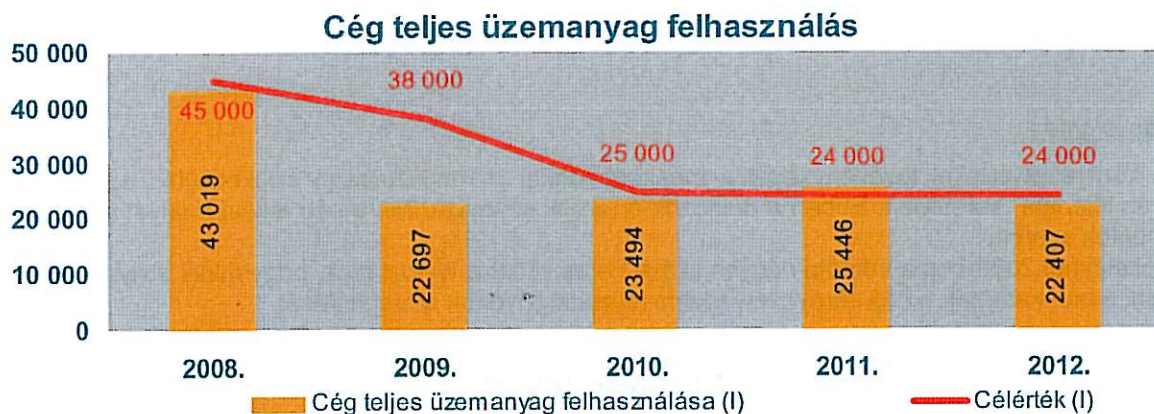
A cég a munkatársak környezetvédelmi tudatosságának növelése érdekében 2008-ban EMAS Hírlevelet indított el, mely hírlevél környezetvédelmi témákat taglal, és negyedévente jelenik meg.

Mindezekon felül 2009-től a nagyobb hazai és nemzetközi környezetvédelmi eseményekről (pl. Föld órája, Föld Napja) kör e-mailen keresztül tájékoztatja a cég munkatársait.

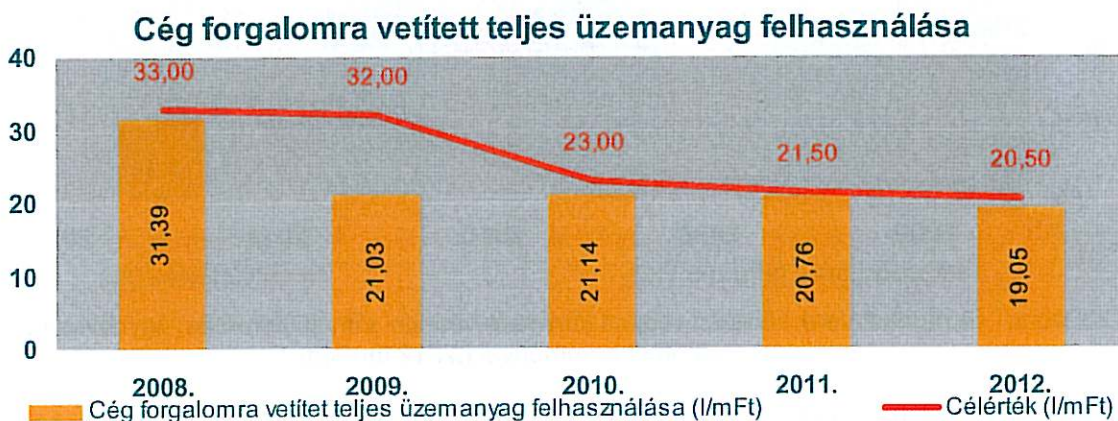
Rendszeressé vált, hogy évente egy alkalommal közös környezetvédelmi programot szervez a cég, amelyen a teljes munkatársi kör részt vesz. Ennek keretében 2012-ben a Takarítási világnap keretében végeztünk általános takarítást a központi telephelyen és annak környezetében.

Kibocsátás

A cég tevékenységéből eredően a szállításból, illetve az üzletkötők partnerekhez történő utazásából adódó légszennyezés tekinthető meghatározó kibocsátásnak. Ezt a cég jelenleg az üzemanyag-felhasználásán keresztül követi nyomon.

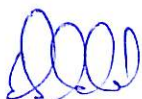


24. ábra: A cég összes üzemanyag-felhasználása („A”13 mutató)



25. ábra: A cég összes üzemanyag-felhasználása a forgalomra vetítve („R”8 mutató)

A cég teljes üzemanyag felhasználása 2012-ben ismét csökkent, és ezzel a 2009. évi legalacsonyabb szintre esett vissza. Ez a fogyasztás adat a forgalomra vetítve is az eddigi legalacsonyabb értékre esett vissza.



Ubaevbe

10. Éves környezeti célok, előirányzatok és programok – 2013. évre

A Premed Pharma Kft. környezeti céljainak meghatározásánál figyelembe vettük a cég környezeti teljesítményének értékelésére mért adatokat, a 2012. évben elindított környezeti programok értékelésének eredményeit, a működéshez kapcsolódó jelentős környezeti tényezőket, valamint a cég Környezeti politikáját és az ehhez kapcsolódó hosszú távú környezeti céljait.

A Premed Pharma Kft. ezek alapján, 2013. évre meghatározott éves környezeti céljait és a hozzá kapcsolódó programjait az alábbi táblázat tartalmazza:

No	Éves környezeti cél	Környezeti program
1.	Gázfogyasztás optimalizálása	Raktár fűtési rendszer leválasztás lehetőségének a megvizsgálása Az irodák fűtési szokásainak felülvizsgálata (túlzott fűtés elkerülése érdekében) Kazán beállítás felülvizsgálata és átállítása
2.	Toner felhasználás csökkentése	Toner felhasználás részletes elemzése Ötletgyűjtés a munkatársak körében a toner felhasználás csökkentésére Javaslatok kidolgozása a toner felhasználás csökkentésére
3.	Üzemanyag fogyasztásból eredő környezet terhelés optimalizálása	Gépkocsik cseréje Adatok folyamatos figyelemmel kísérése és szükség esetén beavatkozás Munkatársak figyelmének felhívása az üzemanyag fogyasztás takarékoságának fontosságára
4.	Egészségügyi veszélyes hulladék szinten tartása	Adatok folyamatos figyelemmel kísérése és szükség esetén beavatkozás Munkatársak figyelmének felhívása az egészségügyi veszélyes hulladék kezelés fontosságára, és a takarékoság fontosságára
5.	Vízfogyasztás optimalizálása	Csapokra fogyasztás csökkentő elemek felszerelése Munkatársak figyelmének felhívása (javaslatok a takarékosági lehetőségekre)
6.	Madárvédelmi program	Nagy üvegfelületekre madárvédő matricák kihelyezése Munkatársak tájékoztatása
7.	Környezetvédelmi felelősségvállalás növelése	Belső és külső képzések Csatlakozás környezetvédelmi programokhoz Egyéni virággondozó program megújítása (irodák virágosítása) Takarítási világnaphoz céges program szervezése Kis hírek elindítása

11. További információk, kapcsolattartó

Központi telephely

Cím: 2040 Budaörs Gyár u. 2.
Telefon: +36 (23) 889 700
Fax: +36 (23) 889 710
e-mail: premedpharma@premedpharma.hu

Optimum Látásjavító Lézerközpont

Cím: 1124 Budapest, Fodor u. 77.
Telefon: +36 (1) 275 55 90
Fax: +36 (1) 275 55 91
e-mail: info@optimuminfo.hu

Kontaktszemély:

Schopf Dóra,
ügyvezetői titkárság vezető és
környezetirányítási vezető
Cím: 2040 Budaörs Gyár u. 2.
Telefon: +36 (23) 889 700 / 181
Fax: +36 (23) 889 710
e-mail: dora_schopf@premedpharma.hu

A nyilatkozat összeállításában közreműködött:
Csizsár Miklós, Schopf Dóra, dr. Szabó György

12. Hitelesítő adatai

Hitelesítő neve: ÉMI-TÜV SÜD Kft.
Akkreditációs ügyszer száma: HU – V – 0001/2011
EMAS hitelesítő: Ivanova Galina

Nem érvényesített, frissített Környezetvédelmi nyilatkozat kiadásának időpontja:
2014. augusztus

Környezetvédelmi nyilatkozat és rendszer hitelesítésének következő időpontja:
2015. augusztus



Jelen környezetvédelmi nyilatkozat a Premed Pharma Kft. környezetirányítási rendszerének a leírását, a környezetvédelemmel kapcsolatos alapelveit, céljait, és a 2013. évre vonatkozó környezetvédelmi teljesítményére vonatkozó adatait tartalmazza.


.....
Dr. Szabó György

2013. július 9.

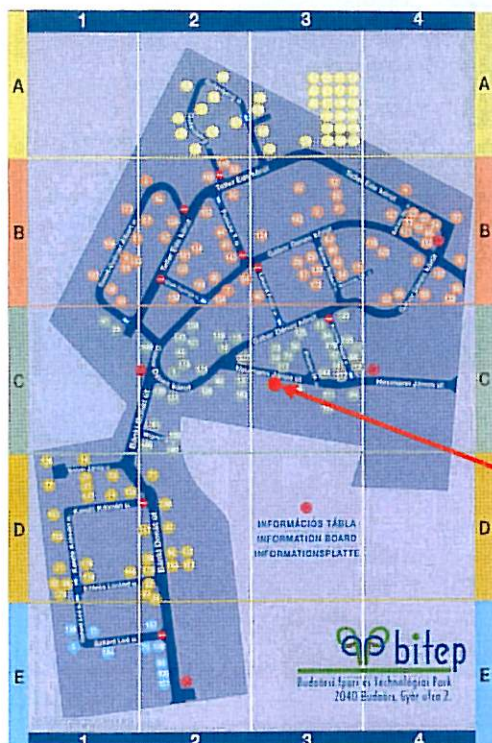


szabog

1. számú melléklet: Központi telephely elhelyezkedése

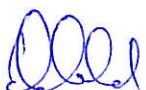
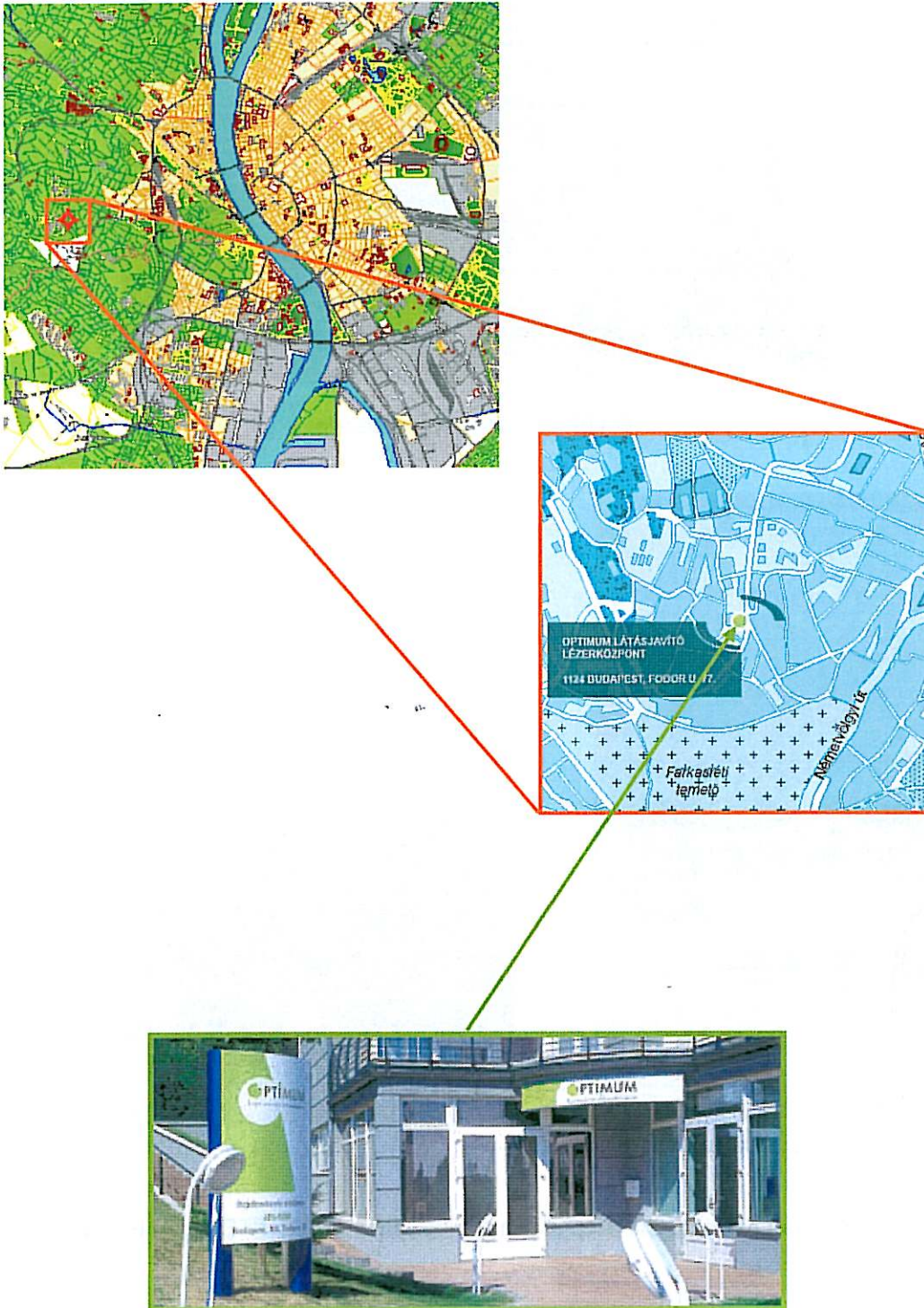


BITEP Ipari Park légi felvétele



Premed Pharma Kft. központi telephelyének elhelyezkedése a BITEP Ipari Parkon belül

2. számú melléklet: Optimum Látásjavító Lézerközpont elhelyezkedése



Убаев

3. számú melléklet: Premed Pharma Kft. szervezeti felépítése

