


KÖRNYEZETVÉDELMI NYILATKOZAT 2014.




Ubaevbe

Tartalomjegyzék

1.	Bevezető.....	3
2.	A Premed Pharma Kft. története és tevékenysége.....	4
3.	Éves kibocsátási adatok („B” mutatók).....	6
4.	Környezetirányítási rendszer bemutatása	8
5.	Környezeti politikák a két telephelyre vonatkozóan	9
	Premed Pharma Kft. környezeti politikája.....	9
	Optimum Látásjavító Lézerközpont környezeti politikája	10
6.	Környezeti hatás értékelése	11
7.	Hosszú távú környezeti célok (2014 – 2017.)	13
8.	Éves környezeti célok, előirányzatok és programok értékelése – 2014.....	13
9.	Környezeti teljesítményre vonatkozó adatok – 2010-2014. („A” és „R” mutatók)	15
	Energiahatékonyság.....	15
	Anyagfelhasználás hatékonysága	17
	Hulladék	19
	Biológiai sokféleség	20
	Kibocsátás	23
10.	Éves környezeti célok, előirányzatok és programok – 2015. évre	26
11.	További információk, kapcsolattartó	27
	1. számú melléklet: Központi telephely elhelyezkedése.....	28
	2. számú melléklet: Optimum Látásjavító Lézerközpont elhelyezkedése.....	29
	3. számú melléklet: Premed Pharma Kft. szervezeti felépítése.....	30

1. Bevezető

A Premed Pharma Kft. célja, hogy környezetirányítási rendszere segítségével környezetre gyakorolt hatását pozitív irányba változtassa és tevékenységéből adódó környezeti terhelését, a gazdasági szempontok figyelembevétele mellett 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 (EMAS¹) rendeletének megfelelően és közzéteszi Környezetvédelmi nyilatkozatát.

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 piaci környezet miatt a Premed Pharma Kft. elsődleges céljának tekinti, hogy a kialakított vállalatirányítási rendszerek képesek legyenek ezeket a változásokat követni. Kiemelt feladatunknak tekintjük a különböző vállalatirányítási rendszerek közötti integráció elmélyítését és a rendszerek közötti szinergiák kihasználását.

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. EMAS hitelesítésére 2009-ben megkapta a „kis szervezetekre” számára adható határidő hosszabbítási lehetőségeket a nyilvántartásért kijelölt illetékes testülettől, az Országos Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főfelügyelőségtől egyszerűsített hitelesítési folyamatra vonatkozó engedélyt, az 1221/2009/EK rendelet 7. cikkében foglaltak alapján. Ennek értelmében 4 évre nőtt a rendelet 6. cikk (1) bekezdésben megadott időtartam, illetve 6. cikk (2) bekezdésében szereplő időtartam 2 évre hosszabbodik. Továbbá minden köztes évben nem érvényesített, frissített Környezetvédelmi nyilatkozatot nyújthat be cégünk az illetékes testülethez.

Jelen Környezetvédelmi nyilatkozatot a Premed Pharma Kft. EMAS regisztrációjához, a 1221/2009/EK rendelet útmutatását figyelembe véve készítette el. A Környezetvédelmi nyilatkozat a cég mindkét telephelyén elérhető elektronikus és nyomtatott formában, valamint a cég Internetes honlapján is megtalálható.

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



¹ EMAS - Eco-Management and Audit Scheme / Környezetvédelmi vezetési és hitelesítési rendszer

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 szemsebészeti 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 és két külön telephelyen valósul meg.

- I. Központi telephely - 2040 Budaörs, Gyár u. 2.

Szemészeti, kereskedelmi üzletág - Gyógyászati termékek nagykereskedelme

A cég meghatározó, legnagyobb forgalmú üzletága. Forgalmi mutatók alapján saját szegmensében az első három cég között van Magyarországon, több termékcsoport esetében pedig piacvezető.



A központi telephelyen található a szemészeti kereskedelmi üzletág, a hozzájuk tartozó raktár és a cég központi irodája, amely telephely a Budaörsi Ipari és Technológiai Parkban (BITEP) helyezkedik el. A BITEP 55 hektáros területe egyedülálló módon erdőbe ágyazott, körülötte tájvédelmi területek találhatók. Mind a menedzsment 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.

II. Optimum Látásjavító Lézerközpont - 1124 Budapest, Fodor u. 77.

Egészségügyi szolgáltatási üzletág - 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 cég másik telephelye, az Optimum Látásjavító Lézerközpont, Budapesten a XII. kerület szívében működik, ahol a szemészeti szolgáltatáshoz kapcsolódó tevékenységeit végzi.

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. Az Optimum Látásjavító Lézerközpont a budai zöldövezet lakókörzetében, egy négyemeletes társasház alsó szintjén helyezkedik el.



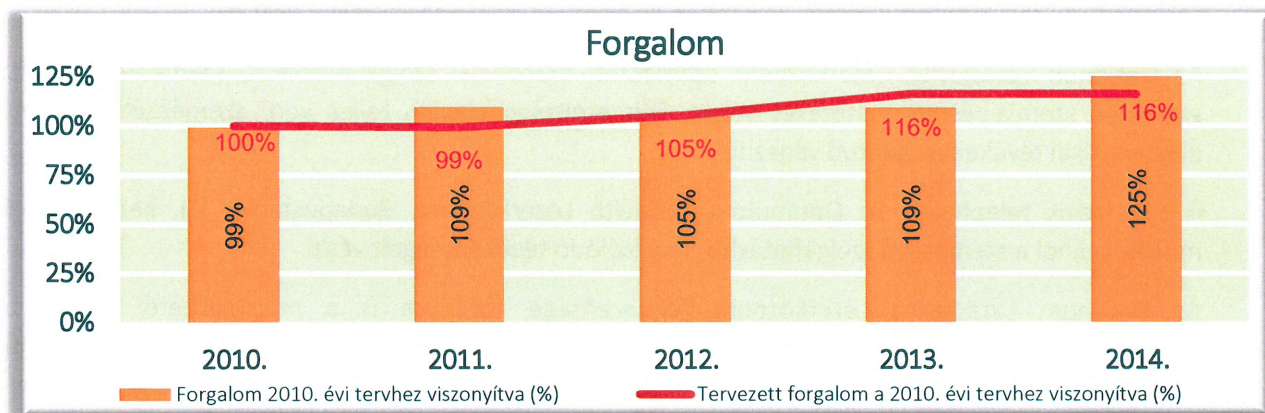
A 2007. év nagy változást hozott az Intézet életében, ugyanis a cég pályázat útján lehetőséget kapott egynapos szemsebészeti beavatkozások társadalombiztosítási támogatással történő megvalósítására. Ennek következtében az Intézet teljes átalakításon esett át 2007. augusztusában. A páciens szám emelkedésével párhuzamosan 2013-ban és 2014-ben a vizsgálati lehetőségek szélesítése érdekében a cég tovább bővítette gépparkját és új műtéti eljárásokat vezetett be. Ennek hatására egy vizsgáló helyiséggel bővült az Intézet a kiszolgálás minőségének javítása érdekében. Ezáltal 226 m²-re növekedett 2014-ben az Intézet alapterülete.

Az Optimum Látásjavító Lézerközpont elhelyezkedését a 2. számú melléklet mutatja be.

A cég minőségirányítási rendszerének tanúsítása és EMAS hitelesítése a fenti két telephelyre vonatkozik.

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.

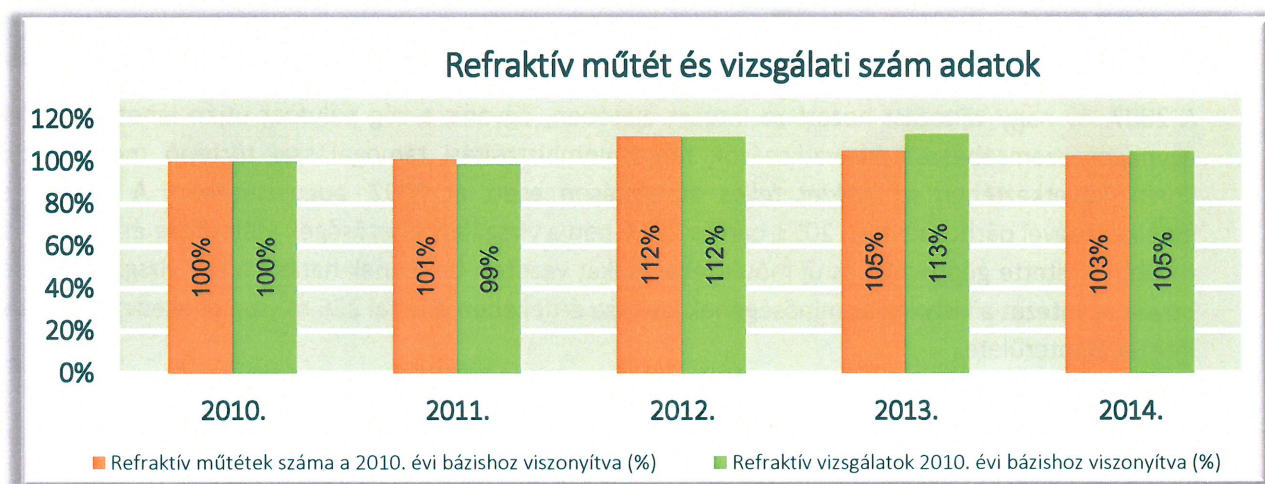
3. Éves kibocsátási adatok („B” mutatók)



1. ábra: Premed Pharma Kft. forgalmának alakulása a 2010. évi bázis évhez viszonyítva („B”1 mutató)

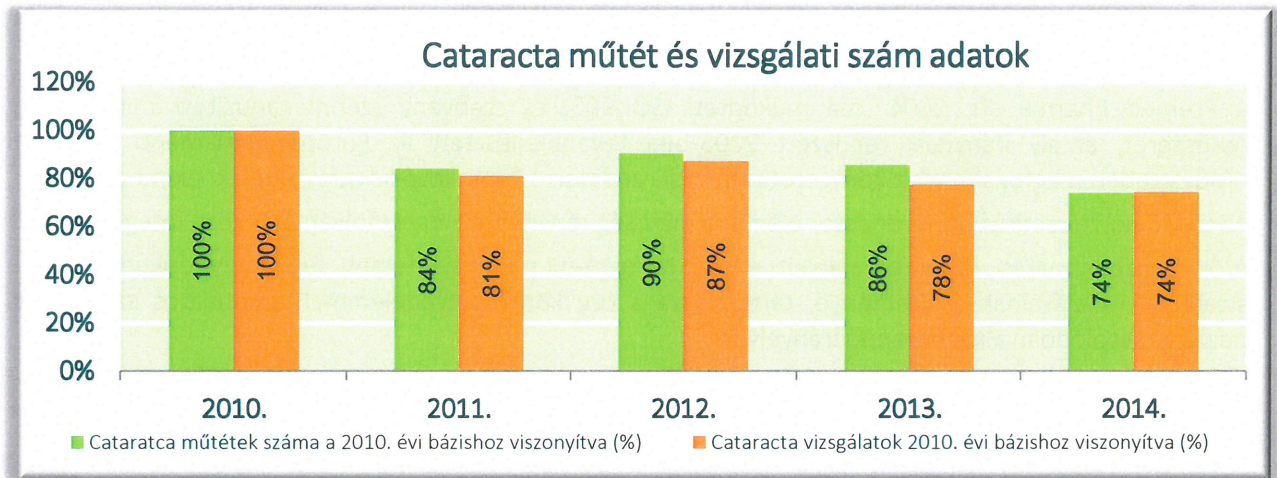
A cég forgalmának alakulását az 1. ábra mutatja be. A 2010. évi bázis évhez viszonyítva a cég forgalma tendenciaszerűen növekedett és 2014-ben a legmagasabb értéket érte el.

A cég egészségügyi szolgáltatói tevékenységét vizsgálva megállapítható, hogy az új műtéti eljárások bevezetésével párhuzamosan az Intézet páciens forgalma folyamatosan stabil szinten van. Ugyanakkor az Optimum Látásjavító Lézerközpont egészségügyi tevékenységének döntő többségét továbbra is a cataracta és refraktív vizsgálatok és műtétek teszik ki (ezeket az adatokat szemlélteti a 2. és 3. ábra).



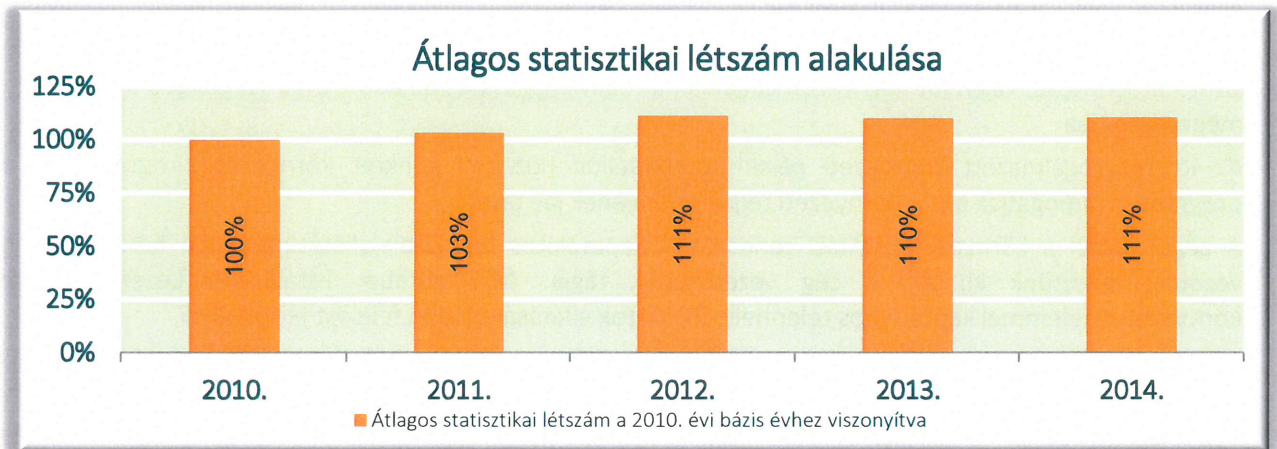
2. ábra: Refraktív műtét szám („B”2 mutató) és vizsgálat szám („B”3 mutató) adatok alakulása a 2010. évi bázis évhez viszonyítva





3. ábra: Cataracta műtét szám („B”4 mutató) és vizsgálat szám („B”5 mutató) adatok alakulása a 2010. évi bázis évhez viszonyítva

A cataracta műtét szám növekedésének mesterséges határt szab az OEP által kialakított kapacitás korlát, a páciensek fizetőképessége és a szerződött partnerek által biztosított lehetőségek. Így az évente végezhető cataracta műtétszám évről évre változhat a cég valós teljesítményétől függetlenül, az OEP által meghatározott kapacitáskorlát függvényében (lásd 3. ábra).



4. ábra: A Premed Pharma Kft. létszámának alakulása a 2010. évi terv adatot bázis évnak tekintve („B”6 mutató)

Az Intézet stabil, a feladatok ellátásához igazodó létszámmal dolgozik már évek óta.



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 rendszer folyamatai közé integrálódott be.

A környezetirányítási 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.

A cég Környezeti politikáját minden évben felülvizsgálja és 2015-ben a cég két telephelyére - azok eltérő tevékenysége miatt - külön környezeti politikát fogalmaz meg.

A cég környezetirányítási rendszerének szabályozó alapdokumentuma a Környezetirányítási Kézikönyv, amely bemutatja a cég környezetirányítási rendszerének felépítését, a környezetirányítási rendszer működtetésével kapcsolatos alapvető szabályokat és hivatkozásokat 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 tartalmazza. Amennyiben egy folyamat fontossága, összetettsége szükségessé teszi, az adott folyamatot külön eljárással, vagy formalappal szabályozzuk.

Az éves vezetőségi átvizsgálás során történik a cég környezeti terheléshez kapcsolódó teljesítményének éves szintű áttekintése, valamint 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 környezetirányítási rendszerrel kapcsolatos feladatok ellátására külön környezetirányítási vezetőt neveztünk ki, aki a cég vezetésének tagja. Az Optimum Látásjavító Lézerközpontban a környezetvédelemmel kapcsolatos telephelyi feladatok ellátására 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 politikák a két telephelyre vonatkozóan

Premed Pharma Kft. környezeti politikája

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

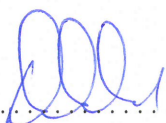
Ennek érdekében:

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. Törekszünk munkatársaink minél nagyobb mértékű bevonására a cég környezeti teljesítményének javítása érdekében.
5. A szervezet partnerei számára is közvetítjük a környezetvédelem, egészségvédelem és biztonságos munkavégzés fontosságát.
6. Folyamatainkat következetesen fejlesztjük, amely által javítjuk működésünket - a költséghatékonyság szempontjainak figyelembevétele mellett - a környezetvédelem, egészségvédelem, munkavédelem és baleset megelőzés tekintetében.
7. Elkötelezzük magunkat a cég környezetre gyakorolt hatásának folyamatos javítása és tevékenységéhez kapcsolódó környezetterhelés csökkentése iránt.
8. Tevékenységünket rendszeresen vizsgáljuk, folyamatosan mérjük cégünk környezeti teljesítményét, majd ezekre alapozva határozzuk meg környezeti céljainkat és hozzájuk kapcsolódó programjainkat.
9. A cég értékesítési és adminisztratív tevékenységéből eredő környezetre gyakorolt hatását a cég tevékenységének változását figyelembe véve optimalizáljuk és azzal összhangban folyamatosan javítjuk.
10. A szervezetenél keletkező hulladékot a törvényi előírásoknak megfelelően kezeljük és annak mennyiségét a cég tevékenységének bővülését figyelembe véve optimalizáljuk.

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

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

2015. július 31.



.....
Dr. Szabó György
ügyvezető igazgató

Optimum Látásjavító Lézerközpont környezeti politikája

Az Optimum Látásjavító Lézerközpont küldetése a hozzá forduló páciensek magas színvonalú kiszolgálása, az egészségvédelem, a környezetvédelem és a biztonságos munkavégzés szempontjainak kiemelt figyelembevételével.

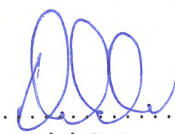
Ennek érdekében:

1. Figyelemmel kísérjük az Intézet 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 az Intézet minden munkatársa számára a környezetvédelem, egészségvédelem, a munka- és balesetvédelem szempontjainak fontosságát.
4. Törekszünk munkatársaink minél nagyobb mértékű bevonására az Intézet környezeti teljesítményének javítása érdekében.
5. Az Intézet partnerei számára is közvetítjük a környezetvédelem, egészségvédelem és biztonságos munkavégzés fontosságát.
6. Folyamatainkat következetesen fejlesztjük, amely által javítjuk működésünket - a költséghatékonyság szempontjainak figyelembevétele mellett - a környezetvédelem, egészségvédelem, munkavédelem és baleset megelőzés tekintetében.
7. Elkötelezzük magunkat az Intézet környezetre gyakorolt hatásának folyamatos javítása és tevékenységéhez kapcsolódó környezetterhelés csökkentése iránt.
8. Tevékenységünket rendszeresen vizsgáljuk, folyamatosan mérjük Intézetünk környezeti teljesítményét, majd ezekre alapozva határozzuk meg környezeti céljainkat és hozzájuk kapcsolódó programjainkat.
9. Az Intézet egészségügyi és adminisztratív tevékenységből eredő környezetre gyakorolt hatását az Intézet tevékenységének változását figyelembe véve optimalizáljuk és azzal összhangban folyamatosan javítjuk.
10. Az Intézetnél keletkező hulladékot – ezen belül is kiemelten a veszélyes hulladékot – a törvényi előírásoknak megfelelően kezeljük és annak mennyiségét a tevékenység bővülését figyelembe véve optimalizáljuk.

A fenti alapelvek gyakorlati megvalósítása érdekében az Optimum Látásjavító Lézerközpont vezetése az üzleti tervezési ciklushoz igazodva környezeti célokat határoz meg a szervezet számára, amelyekre környezeti programokat indít és azok megvalósítását rendszeresen értékeli.

Az Optimum Látásjavító Lézerközpont környezeti teljesítményét az őt üzemeltető Premed Pharma Kft. által kiadott „Környezetvédelmi nyilatkozat” formájában nyilvánossá teszi szolgáltatásait igénybevevő partnerei, illetve beszállítói, valamint - rendelkezésre álló eszközein keresztül - a tágabban értelmezett társadalmi környezet számára.

2015. július 31.



.....
Dr. Szabó György
ügyvezető igazgató

6. Környezeti hatás értékelése

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 működik.

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 értékeljük a cég környezeti hatását.

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

1. **Előírás:** Milyen szintű előírás (követelmény) vonatzik az adott tényezőre (cég saját vállalása, jogszabályi előírás, engedélyhez kötött)
2. **Hatás súlyossága:** Milyen súlyosságú a tényező hatása a környezetre (csak kismértékű környezet terhelést okoz, felszámolható/megszüntethető, vagy akár visszafordíthatatlan kárt okoz)
3. **Gyakoriság:** Milyen gyakorisággal fordul elő a tényező normál működés esetén (naponta, hetente, havonta, vagy csak évente fordul elő)
4. **Nagyságrend:** Milyen nagyságú a tényező környezetre gyakorolt hatása a gyakoriság figyelembevételével (nem számottevő, kismértékű, közepes, számottevő, vagy jelentős nagyságrendű)
5. **Tendencia:** Milyen tendenciát mutatnak a tényező értékeléséhez kapcsolható mérési mutatók, indikátorok (egy, vagy több éve javuló; stagnáló; illetve egy, vagy több éve romló)
6. **Érintettek véleménye:** Mi a véleménye az érintetteknek a cég teljesítményéről a tényezővel kapcsolatban (jeleztek-e problémát, vagy éreztett-e panasz a tényezővel kapcsolatban a dolgozóktól, esetleg a cég külső partnereitől)

A fenti szempontok alapján három kategóriába soroljuk a cég környezeti tényezőit azok hatásának súlyossága alapján:

- Alacsony
- Közepes
- Jelentős



Az alábbi táblázat a cég 2015. évi vezetőségi átvizsgálása során végzett környezeti hatás értékelésének az eredményeként megállapított, az üzemszerű működésre vonatkozóan *Közepes* és **Jelentős** környezeti tényezőit tartalmazza.

Folyamat, működési terület	Tényező	Hatás üzemszerű (normál) működés esetén	Hatás jelentősége üzemszerű működés esetén
Épület üzemeltetés (központi telephely)	Világítás, irodai gépek üzemeltetése	Villamos energia felhasználás - üvegházhatás	<i>Közepes</i>
	Fűtés	Fűtési energia felhasználás - üvegházhatás	<i>Közepes</i>
	Vízhasználat	Víz felhasználás	<i>Közepes</i>
	Kommunális hulladék	Kommunális hulladék keletkezés - hulladék szennyezés	<i>Közepes</i>
Irodai tevékenység (központi telephelyen)	Nyomtatás, fénymásolás papír felhasználása	Papír hulladék keletkezése - hulladék szennyezés	Jelentős
	Nyomtatás, fénymásolás toner felhasználása	Veszélyes hulladék (toner) keletkezése - hulladék szennyezés	Jelentős
Értékesítés	Értékesítők utazása	Üzemanyag felhasználás Káros anyag kibocsátás - Levegő szennyezés	Jelentős
Logisztika (raktározás)	Kiszállításhoz kapcsolódó csomagolás (közvetett tényező)	Papír csomagolóanyag felhasználás - hulladék szennyezés	<i>Közepes</i>
Logisztika (kiszállítás)	Saját kiszállítás	Üzemanyag felhasználás Káros anyag kibocsátás - Levegő szennyezés	Jelentős
Szerviz tevékenység	Kiszállás, utazás	Üzemanyag felhasználás Káros anyag kibocsátás - Levegő szennyezés	Jelentős
	Műtétek, vizsgálatok anyag felhasználása	Egészségügyi veszélyes hulladék keletkezése - veszélyes hulladék szennyezés	Jelentős
	Műtétek, vizsgálatok dokumentálása	Papír hulladék keletkezése - hulladék szennyezés	<i>Közepes</i>
Humán folyamatok	Képzés	Munkatársak környezetvédelmi tudatossága	<i>Közepes</i>

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:

- Súlyosság:** Milyen súlyosságú a tényező hatása a környezetre (pl. felszámolható/megszüntethető, vagy visszafordíthatatlan kárt okoz).
- 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).
- 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 2015. évi vezetőségi átvizsgálás során végzett felülvizsgálatunk alapján:

Folyamat, működési terület	Tényező	Hatás nem üzemszerű (hibás) működés esetén	Hatás jelentősége nem üzemszerű működés esetén
Épület üzemeltetés (központi telephely)	Vízhasználat	Magasabb víz fogyasztás, csatorna használat	Közepes
Orvosi szolgáltatás nyújtás (Optimum Látásjavító Lézerközpontban)	Műtétek, vizsgálatok anyag felhasználása	Egészségügyi veszélyes hulladék keletkezése - veszélyes hulladék szennyezés	Közepes

A 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, valamint a nem üzemszerű működés alacsony bekövetkezési valószínűségének köszönhető.

7. Hosszú távú környezeti célok (2014 – 2017.)

A 2013. évi vezetőségi átvizsgálás során értékeltük a cég előző ciklusa (2010-2013.) vonatkozó hosszú távú környezetvédelmi céljait. Ezen értékelés során történt a következő ciklusra vonatkozó célok meghatározása, amelyek az alábbiak:

1. Környezetirányítási rendszer működtetése és folyamatos fejlesztése.
2. A munkatársak környezetvédelem iránti elkötelezettségnek javítása.
3. Villamos energia felhasználás racionalizálása.
4. Az egészségügyi veszélyes hulladék keletkezésének optimális szinten tartása.
5. A papír felhasználás fajlagos csökkentése.
6. A toner felhasználás fajlagos csökkentése.
7. Az üzemanyag-felhasználás optimalizálása.
8. Munkakörnyezet karbantartása és fejlesztése.

8. Éves környezeti célok, előirányzatok és programok értékelése – 2014.

A Premed Pharma Kft. Környezeti politikáját és ehhez kapcsolódó hosszú távú környezetvédelmi céljait figyelembe véve hat környezetvédelmi célt határozott meg 2014. évre, amely célok elérése érdekében tizenhét programot indított el.

A tizenhét környezeti programhoz kapcsolódóan 2014-ben az alábbi tevékenységek valósultak meg a Premed Pharma Kft.-nél:

- Folytattuk az irodai tevékenységhez kapcsolódó környezetterhelés csökkentésére vonatkozó programjaink megvalósítását, a papír és toner felhasználásunk csökkentése érdekében.
- Az Optimum gépparkjának bővítésénél energiatakarékos vizsgáló eszközök beszerzését valósítottuk meg.
- A központi telephelyen bevezettük a zöld hulladék szelektív gyűjtését és komposztálását.
- A cég dolgozóinak környezetvédelmi felelősségvállalásának növelése érdekében folytattuk a környezetvédelmi témájú kör e-mailek küldését és belső képzések tartását.

- Számos hazai és nemzetközi környezetvédelmi programhoz csatlakozott cégünk.
- Továbbra is külön eleme az éves „Stratégiai meeting”-nek a környezetvédelmi és munkabiztonsági kérdések megvitatása, valamint a környezetirányítási rendszerre vonatkozó információk ismertetése.
- Átfogó elemzéseket végeztünk a romló teljesítménymutató környezetvédelmi területeken (pl. toner felhasználás, vízfogyasztás) és ezek hatására belső fejlesztéseket indítottunk el.

A programok értékelése alapján, négy területen tervezzük a korábban megkezdett környezetvédelmi programokat 2015-ben is folytatni a cég a hosszú távú célkitűzéseivel összhangban:

1. Irodai tevékenységből eredő környezetterhelés fajlagos csökkentése (toner és papír fogyasztás csökkentése)
2. Egészségügyi veszélyes hulladék fajlagos mennyiségének szinten tartása
3. Munkakörnyezet karbantartása és fejlesztése
4. Munkatársak környezetvédelmi felelősségvállalásának erősítése (környezetvédelmi tudatformálás)

A 2014-ben megvalósított környezetvédelmi programok eredményeit a következő táblázat tartalmazza.

No	Környezeti cél	Környezeti Program	Konkrét eredmények
1.	Fénymásolásból eredő környezetterhelés fajlagos csökkentése (toner és papír fogyasztás csökkentése)	Új fénymásoló vásárlása	Programok sikeresen megvalósultak és a kitűzött célt elértük. Eredményeket lásd 9. fejezet 10-13. számú ábrái.
		Munkatársaknál képzés (tudatosítani a tényező fontosságát és a lehetőségeket)	
		Nyomtatók cseréje	
2.	Villamos energia fogyasztás optimalizálása	Világítási fényforrások lecserélése új típusú energiatakarékos fényforrásokra	Programok sikeresen megvalósultak és a kitűzött célt elértük. Eredményeket lásd 9. fejezet 5-8. számú ábrái.
		Munkatársaknál képzés (tudatosítani a tényező fontosságát és a lehetőségeket)	
3.	Eü. veszélyes hulladék mennyiségének szinten tartása	Fogyás rendszeres követése és szükség esetén beavatkozás	A műtét szám és műtéti típus változással arányosan alakult az egészségügyi veszélyes hulladék mennyisége. Eredményeket lásd 9. fejezet 15-17. számú ábrái.
		Munkatársaknál képzés (tudatosítani a tényező fontosságát és a lehetőségeket)	
4.	Szelektív hulladékgyűjtés kiterjesztése (komposztálás)	Zöld hulladék gyűjtés bevezetése (komposztáló kialakítása)	Programok sikeresen megvalósultak és a kitűzött célt elértük. A központi telephelyen ki lett alakítva egy komposztáló hely a telephelyen gyűjtött zöld hulladék komposztálására. A konyhai hulladék szelektív gyűjtésének ötletét megvizsgáltuk, és egyelőre elvetettük.
		Konyhai hulladék gyűjtés lehetőségeinek megvizsgálása.	
5.	Munkakörnyezet karbantartása és fejlesztése	Raktárnál korábbi csőtörésből eredő károk javítása (injektálás, raktári beton padozat javítása)	Programok sikeresen megvalósultak és a kitűzött célt elértük. A padló visszatöltés és a felületi hibák javítása megtörtént a központi raktárban. Optimum alapterület megnövekedett 19 m ² -rel és kisebb tervezett karbantartások is megvalósultak.
		Optimumnál festés, épület karbantartás	

No	Környezeti cél	Környezeti Program	Konkrét eredmények
6.	Munkatársak környezetvédelmi tudatosságának erősítése (belső környezetvédelmi tudatformálás)	Belső munka- és környezetvédelmi témájú képzések szervezése Környezetvédelmi témájú rendezvényeken (képzések, konferenciák) való részvétel Csatlakozás hazai és nemzetközi környezetvédelmi programokhoz Munkatársak tájékoztatása környezetvédelmi témájú kérdésekről e-maileken keresztül	Programok sikeresen megvalósultak és a kitűzött célt elértük. Eredményeket lásd 9. fejezet 18. és 19. számú ábrái. Az alábbi programokhoz csatlakoztunk céges szinten: - Föld Órája akció - Gellért hegyi padfestés Az alábbi tájékoztató levelek mentek ki a cég dolgozóinak: - Föld Órája akcióról - Gellért hegyi padfestésről - Föld Napján

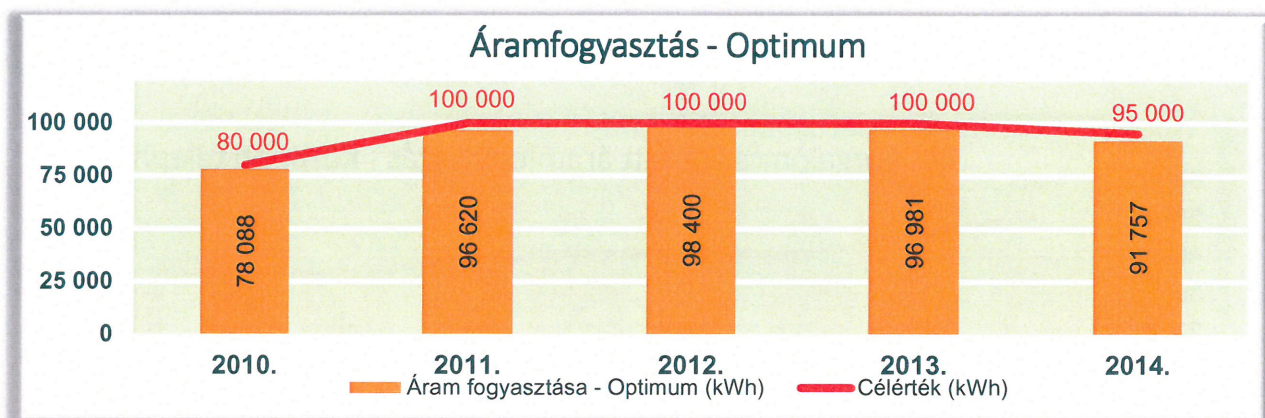
A környezetvédelmi programok eredményeit áttekintve megállapítható, hogy 2014-ben elindított programok sikeresen valósultak meg.

9. Környezeti teljesítményre vonatkozó adatok – 2010-2014. („A” és „R” mutatók)

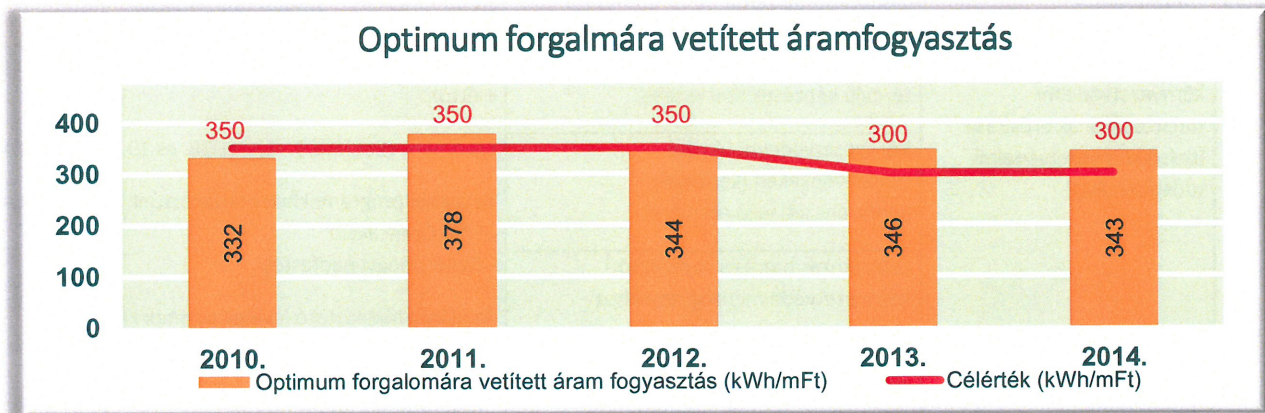
A cég két telephelyén végzett eltérő tevékenységei miatt a cég környezeti teljesítményét egyes mutatók tekintetében telephelyenként külön-külön indokolt vizsgálni.

Energiahatékonyság

Elektromos áramfogyasztás

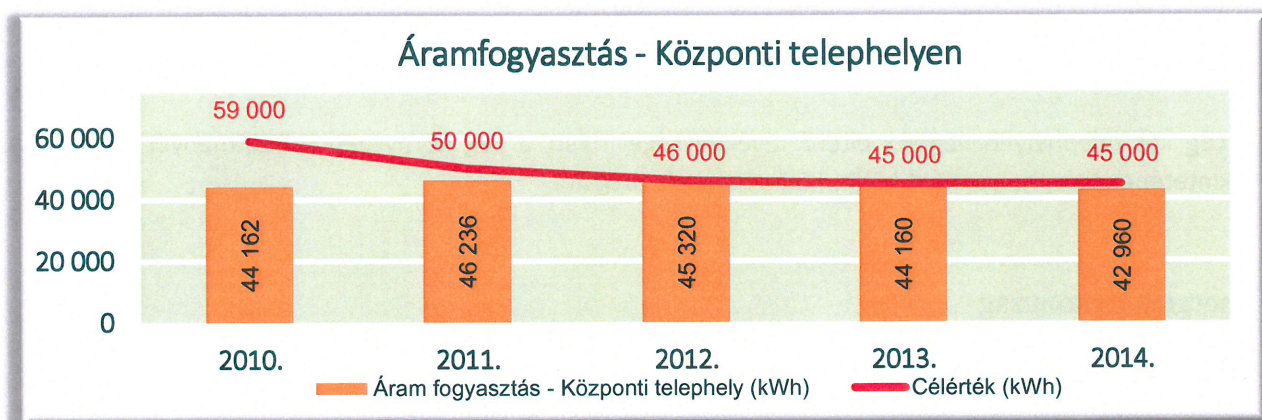


5. ábra: Az Optimum Látásjavító Lézerközpont áram fogyasztása („A”1 mutató)

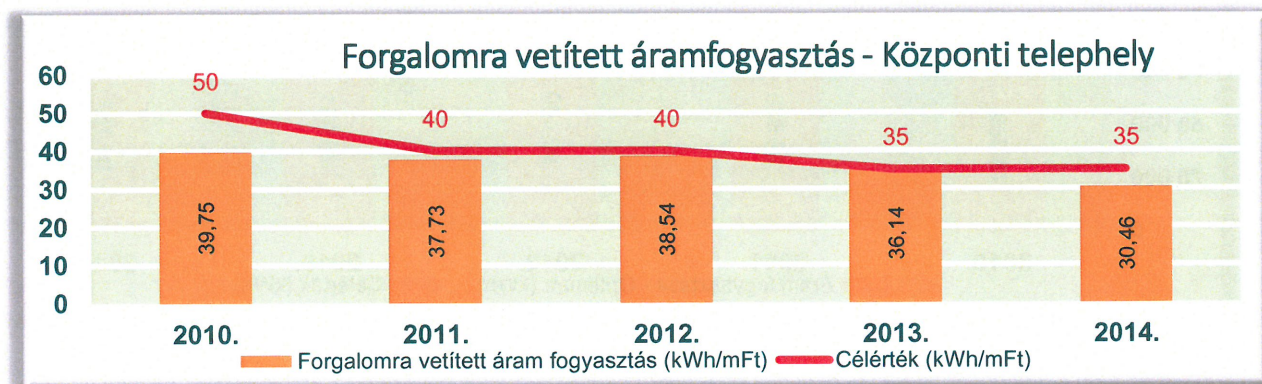


6. ábra: Az Optimum Látásjavító Lézerközpont forgalmára vetített áram fogyasztása („R”1 mutató)

A betegellátás minőségének javítása és új műtéti eljárások bevezetése érdekében 2011-ben, majd 2013-ban és 2014-ben is 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 2011-ben, amelyet sikerült 2013-ban és 2014-ben csökkenteni. A 2013. és 2014. évi csökkentés azért is tekinthető pozitív eredménynek, mert ezekben az években bővítettük az Intézet vizsgáló eszközeinek körét.



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



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

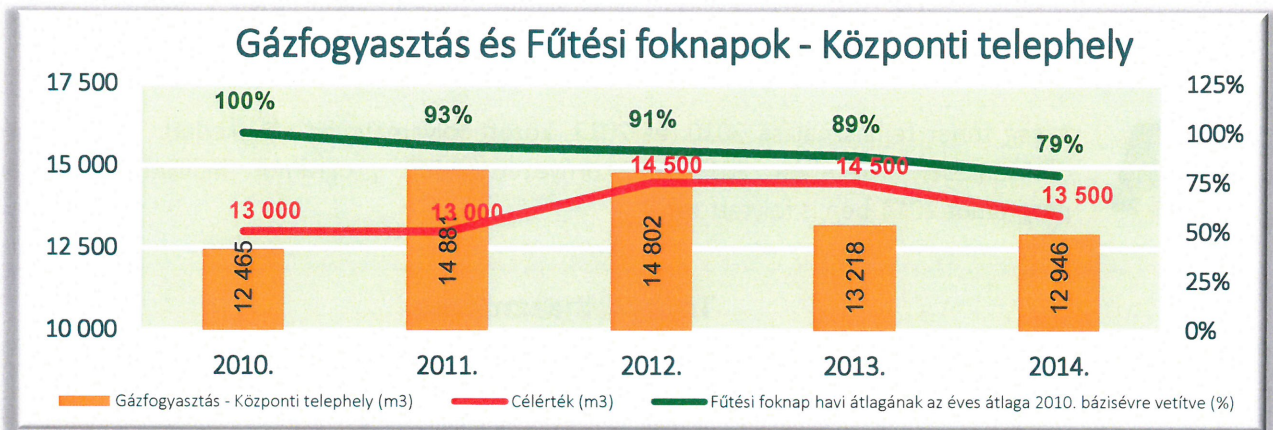
Központi telephelyen az áramfogyasztás 2011. óta csökkenő, azaz javuló tendenciát mutat mind összértékben, mind a cég forgalmára vetítve.

Gázfogyasztás



A cég másik jelentős energia felhasználása a központi telephely fűtéséből ered, amely energia felhasználás a fűtéshez felhasznált gáz-fogyasztáson keresztül mérhető. A központi telephely gázfogyasztásának értékelésénél minden esetben figyelembe kell venni, hogy az nagymértékben függ az időjárásban fellépő változásoktól. Ezért a gázfogyasztás értékeléséhez az adott időszakra vonatkozó átlaghőmérséklet és fűtési foknap adatokat is elemezzük. Ennek eredményét tartalmazza a gázfogyasztás és a fűtési foknapok alakulását bemutató 10. számú ábra.

2011-ben egy nagyobb mértékű növekedés történt a cég gáz fogyasztásában, amely értéket a cégnél indított környezetvédelmi programok következtében sikerült évről évre folyamatosan csökkenteni.



9. ábra: A központi telephelyen lévő gázfogyasztás a fűtési foknapok alakulásával együtt ("A"3 mutató)

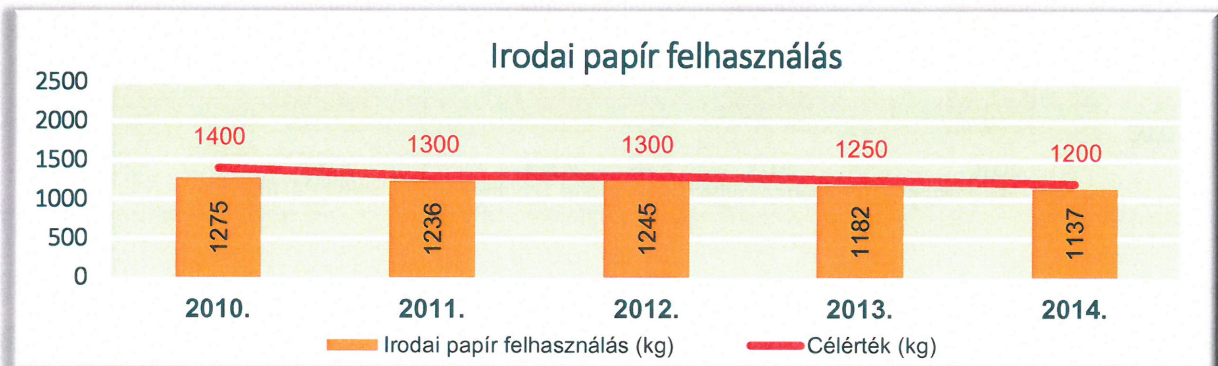
Anyagfelhasználás hatékonysága

A cég irodai tevékenységéhez kapcsolódóan a papír és toner felhasználás jelenti az egyik meghatározó anyag felhasználást a cég működésében. Ezért a cég anyagfelhasználásának értékelése szempontjából e két hatáshoz kapcsolódó adatokat követjük nyomon.

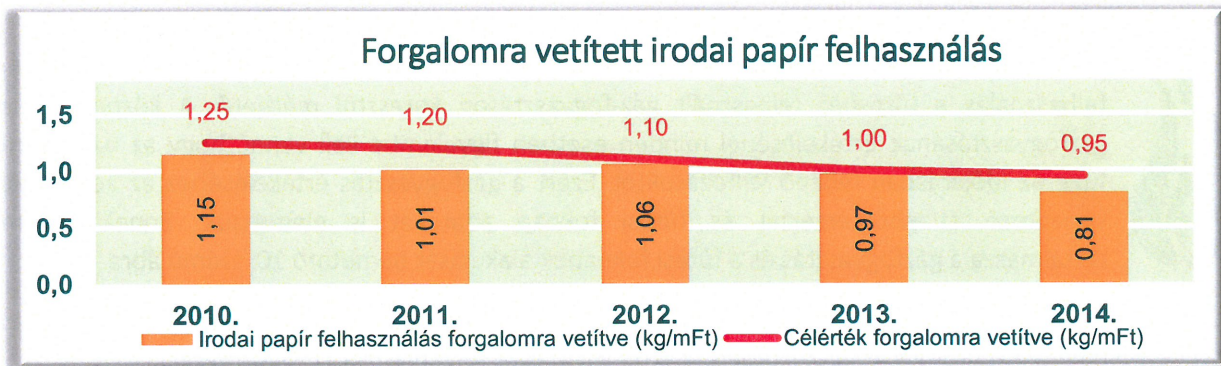
Cég papír felhasználása



Az irodai papír felhasználásának adatai 2010. óta tendenciájában javuló, azaz csökkenő értéket mutatnak, mind összértékében, mind a cég forgalmára vetítve.



10. ábra: Irodai papír felhasználás („A”4 mutató)

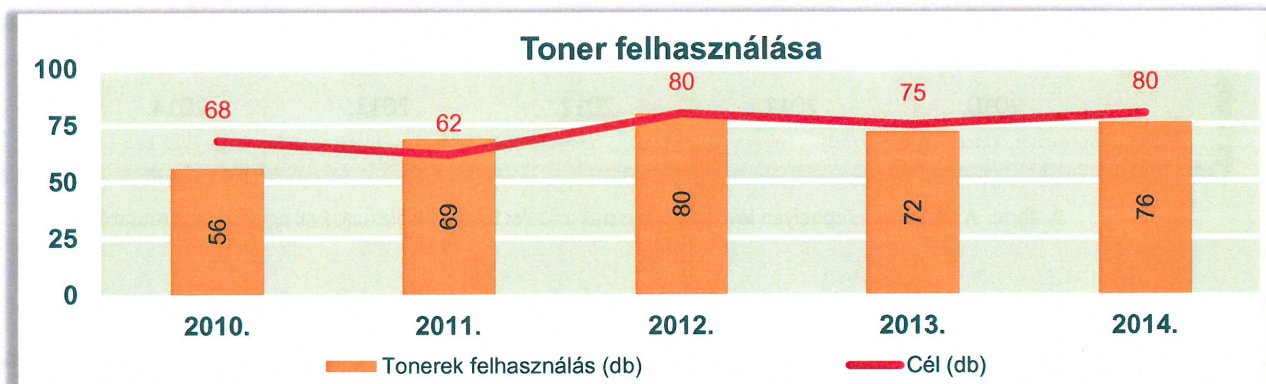


11. ábra: Irodai papír felhasználás a forgalomra vetítve („R”3 mutató)

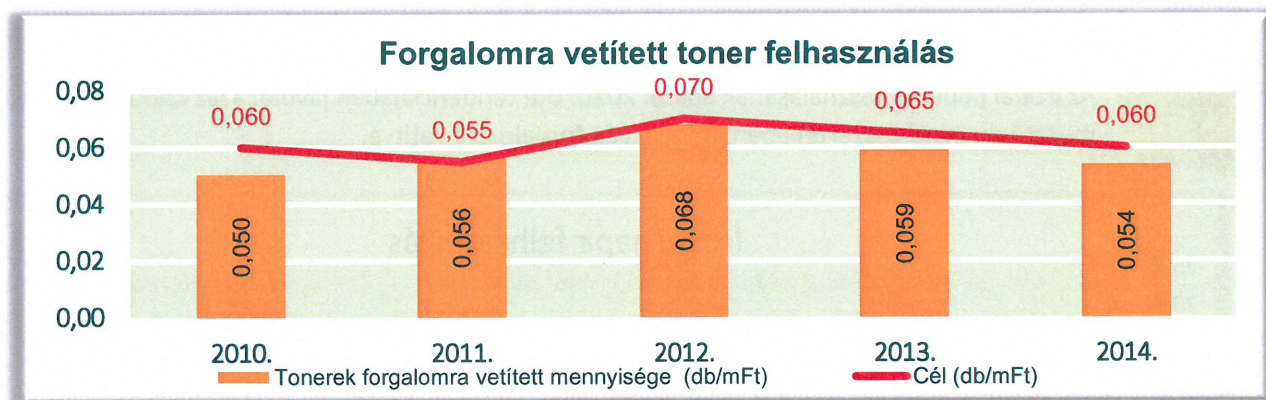
Toner felhasználás



A cég toner felhasználása 2010. és 2012. között folyamatosan növekedett. Ezen növekedés csökkentése érdekében 2013-ban környezetvédelmi programot indítottunk el, amely programot 2014-ben is folytattunk.



12. ábra: Toner felhasználás („A”5 mutató)



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

2014-ben abszolút számban növekedést terveztünk a felhasznált tonerek számában, az új vizsgálatokhoz kapcsolódó nyomtatások miatt. Azonban a forgalomra vetített felhasználás arányának megtartását határoztuk meg célként.

Az elindított környezetvédelmi program sikeressége a forgalomra vetített toner felhasználás 2013. és 2014. évi értékében mutatkozik meg.

Víz



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. Ezen növekedés mérséklésére 2013-ban újabb környezetvédelmi programot indítottunk el, aminek az eredményességét mutatja az éves fogyasztás csökkenése. Ugyanakkor fontos azt is megjegyezni, hogy a csökkenés másik oka – a környezeti programon kívül -, a csapadékos időjárás volt, aminek a következtében kisebb mértékű locsolásra volt szükség.

2014. elején ismét nagymértékű növekedést tapasztaltunk a havi leolvasások során. Ennek hatására több intézkedést indítottunk el a növekedés okának kivizsgálására. Bevezettük a heti és napi vízmérő leolvasását, és a vízművekkel is átnéztük a cég rendszerét. A 2014. évi víz felhasználás növekedését a mellékhelyiségekben lévő elzáró szelepek átmeneti problémája okozta. A kivizsgálás és intézkedések után a vízfelhasználásunk visszaállt a normál havi átlagos értékre.



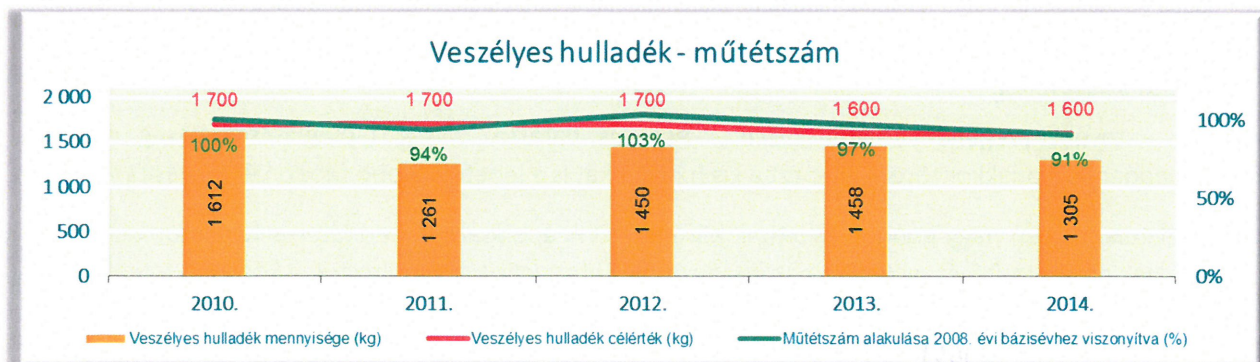
14. ábra: A központi telephelyen lévő vízfogyasztás („A”6 mutató)

Hulladék

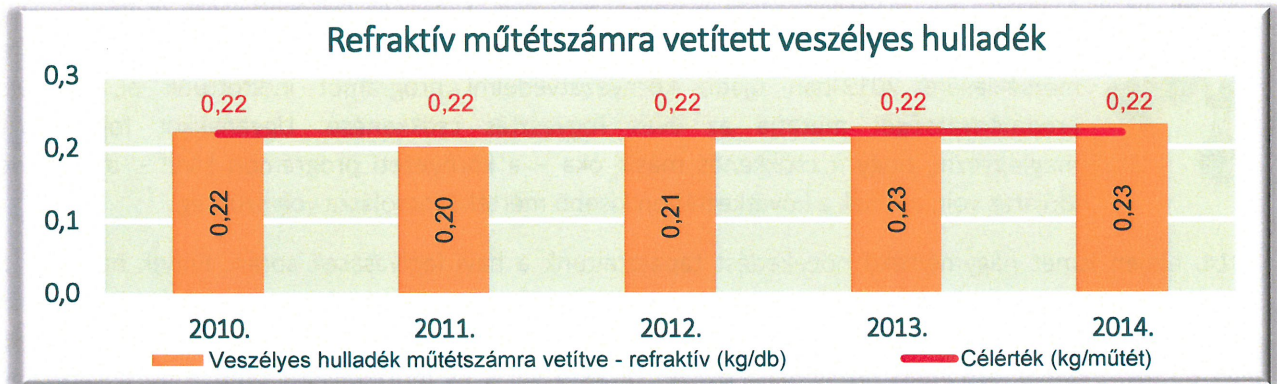


A cégnél keletkező hulladék tekintetében az Optimumnál az egészségügyi veszélyes hulladék mennyisége tekinthető jelentősebb környezeti tényezőnek. Ezért az egészségügyi veszélyes hulladéknak a mérésén keresztül kísérjük figyelemmel a cég környezetvédelmi teljesítményét.

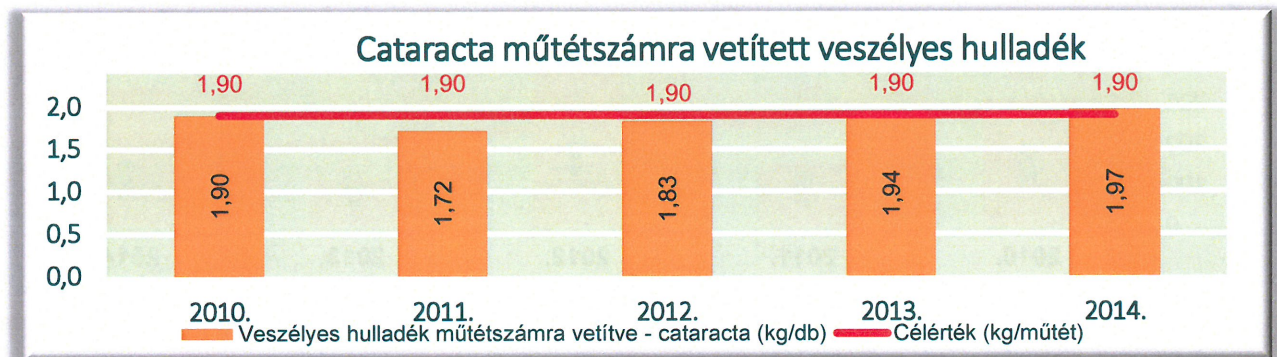
Egészségügyi veszélyes hulladék



15. ábra: Az egészségügyi veszélyes hulladék mennyisége a műtétszám adatok alakulásával („A”7 mutató)



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



17. 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. Csupán egy meghatározott sávon belül tartható a műtét és vizsgálat számokat is figyelembe véve.

Ez a célérték refraktív műtéteknél 0,22 kg/műtét körül van, míg cataracta műtéteknél 1,9 kg/műtét körül van. Ennek megfelelően a műtétszámra vetített egészségügyi veszélyes hulladék adatok a kitűzött célérték körül mozog már évek óta.

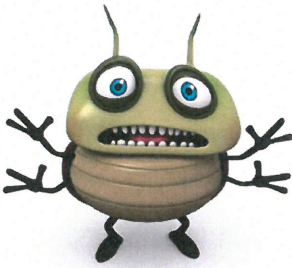
Biológiai sokféleség

Cégünk - tevékenységének köszönhetően - igen kis hatással van a biológiai sokféleség megóvásához kapcsolódóan, ugyanakkor törekszünk ezt a kis hatásunkat is a lehető legjobb módon érvényesíteni.

Mindkét telephelyen nagy gondot fordítunk környezetünk ápolására és rendszeres feladatunknak tekintjük a telephelyek növényesítését, növényeinek gondozását. Ehhez igazítva elindítottuk a központi telephely fásítását is.

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

Továbbá minden évben újabb környezetvédelmi programot indítunk el a saját környezetének javítása érdekében, valamint csatlakozunk hazai és nemzetközi környezetvédelmi programokhoz is.

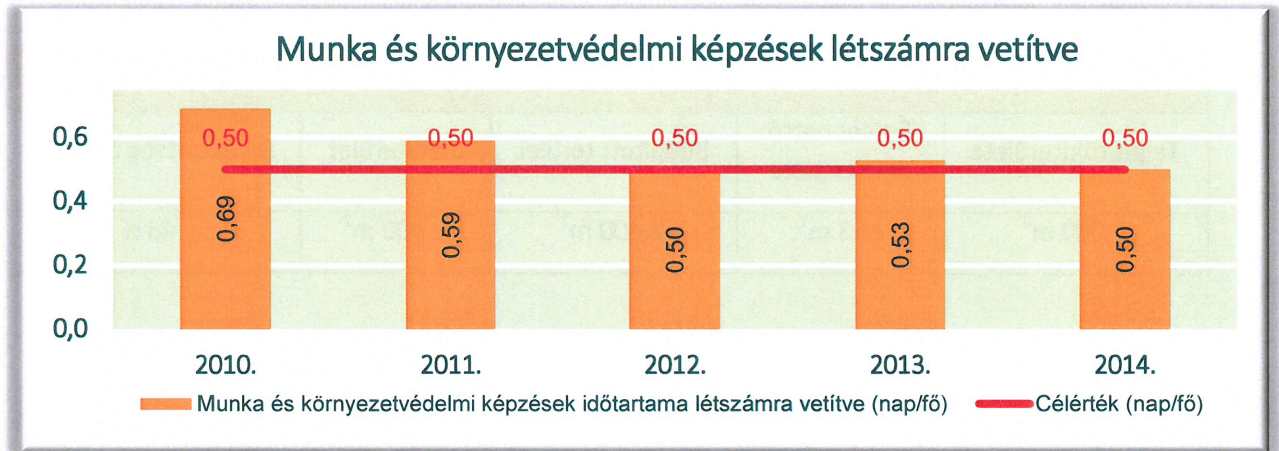
Környezetvédelmi tudatformálás

Mindemellett környezetünk megóvása érdekében igen fontosnak tartjuk a munkatársak környezetvédelmi tudatosságának növelését, felelősségvállalásuk erősítését. Ezért 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.

A munka- és környezetvédelmi képzésekre fordított órák abszolút értéke és létszámra vetített aránya 2011. óta azonos szinten, a kitűzött célérték körül van.



18. ábra: Munka- és környezetvédelmi képzésekre fordított napok száma („A”8 mutató)

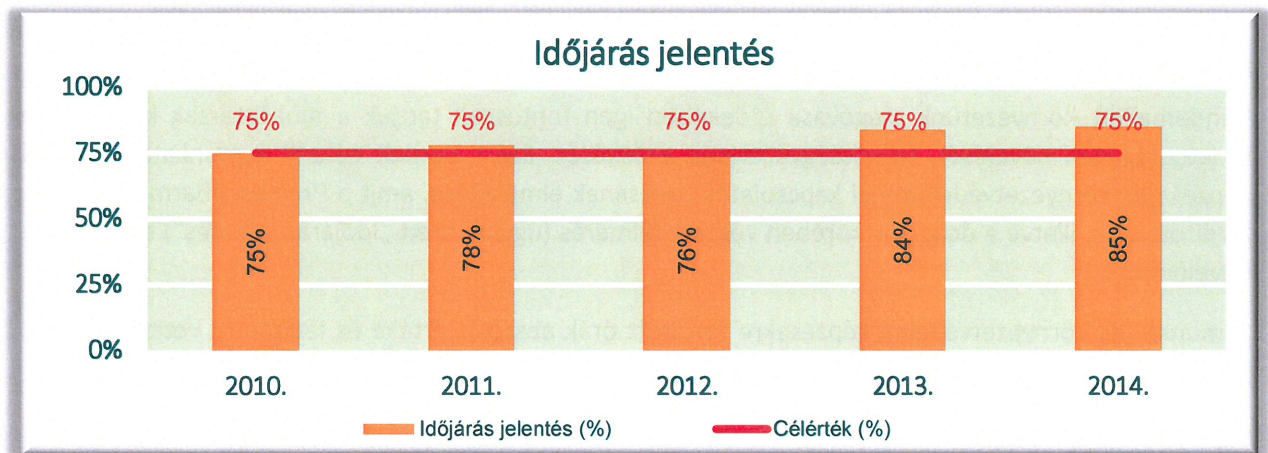


19. ábra: Az egy főre eső munka- és környezetvédelmi képzésekre fordított napok száma („R”7 mutató)



Időjárás jelentés

A cég környezetvédelmi tevékenységét a munkatársakkal is rendszeresen értékeljük, egy úgynevezett „Időjárás jelentés” keretében. Ebben a dolgozók értékelik számszerűen a cég teljesítményét előre magadott szempontok szerint. 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 és 2014-ben az eddigi legmagasabb értéket érte el.



20. ábra: A munkatársak körében végzett környezetvédelmi témájú felmérés, un. „Időjárás jelentés” eredményei („A”9 mutató)

Egyéb belső kommunikációs programok

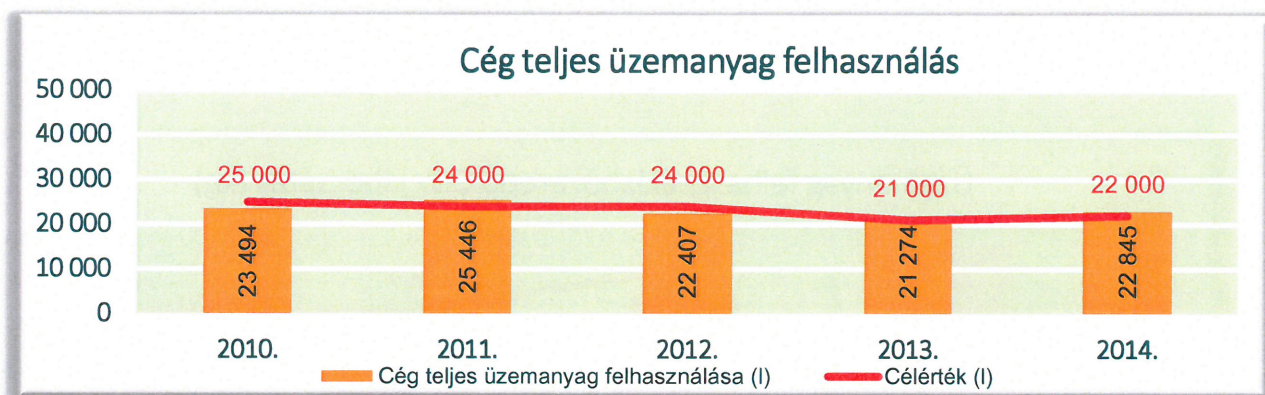
A cég a munkatársak környezet-védelmi tudatosságának növelése érdekében 2009-től a nagyobb hazai és nemzetközi környezetvédelmi eseményekről (pl. Föld órája, Föld Napja) kör e-mailen keresztül tájékoztatja a cég munkatársait.

Rendszeressé vált, hogy évente csatlakozunk hazai és nemzetközi környezetvédelmi akciókhoz (pl. Föld Órája) és egy alkalommal közös környezetvédelmi programot szervez a cég, amelyen a cég munkatársai önként vesznek részt. Ennek keretében 2014-ben a Gellért Hegyi padfestési programhoz csatlakoztunk.

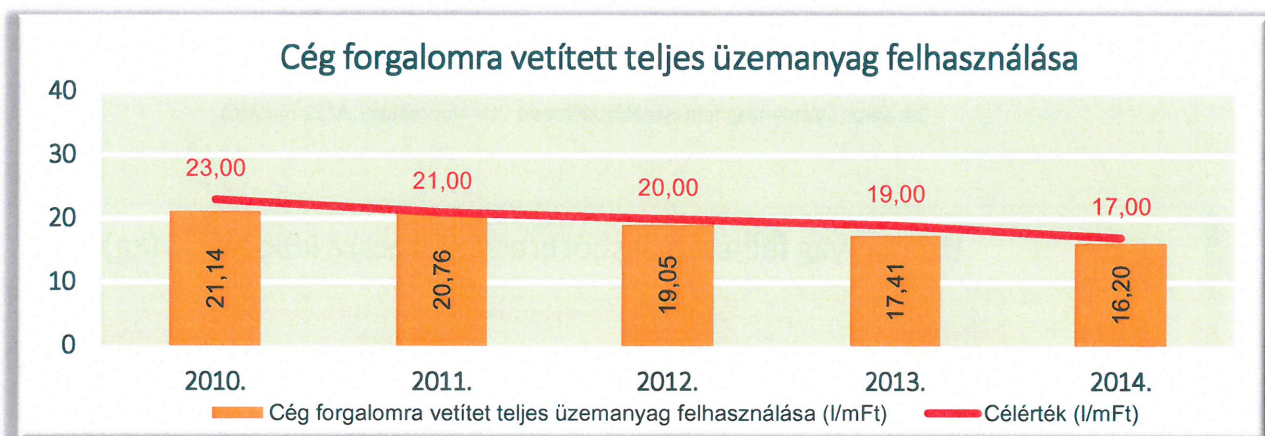
Kibocsátás



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, valamint a CO_x, NO_x és részecske kibocsátásának kiszámításával követi. A cég teljes üzemanyag felhasználása a forgalom növekedésével járó értékesítési és szállítmányozási feladatok bővülésének köszönhetően 2014-ben kis mértékben növekedett. Azonban ezt a bővülést figyelembe véve a cég forgalomra vetített üzemanyag felhasználásának mértéke az eddigi legalacsonyabb értéket mutatta a környezetirányítási rendszer fennállása óta.



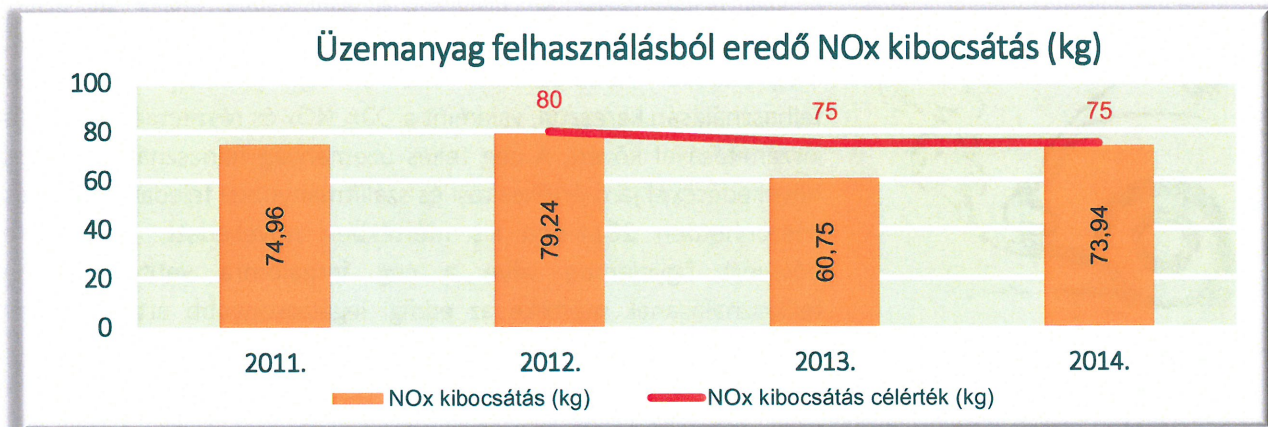
21. ábra: A cég összes üzemanyag-felhasználása („A”10 mutató)



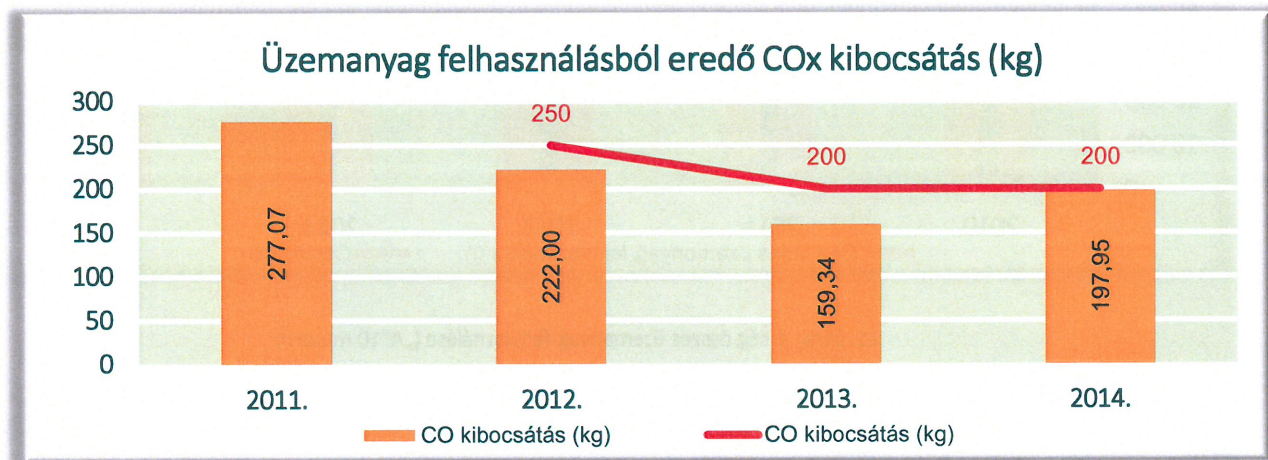
22. ábra: A cég összes üzemanyag-felhasználása a forgalomra vetítve („R”8 mutató)

A cégnél gyűjtött adatok alapján a gépkocsi használatból eredő légszennyező anyag kibocsátást is számoljuk 2011. óta, amely kibocsátás adatait tartalmazzák a következő ábrák.

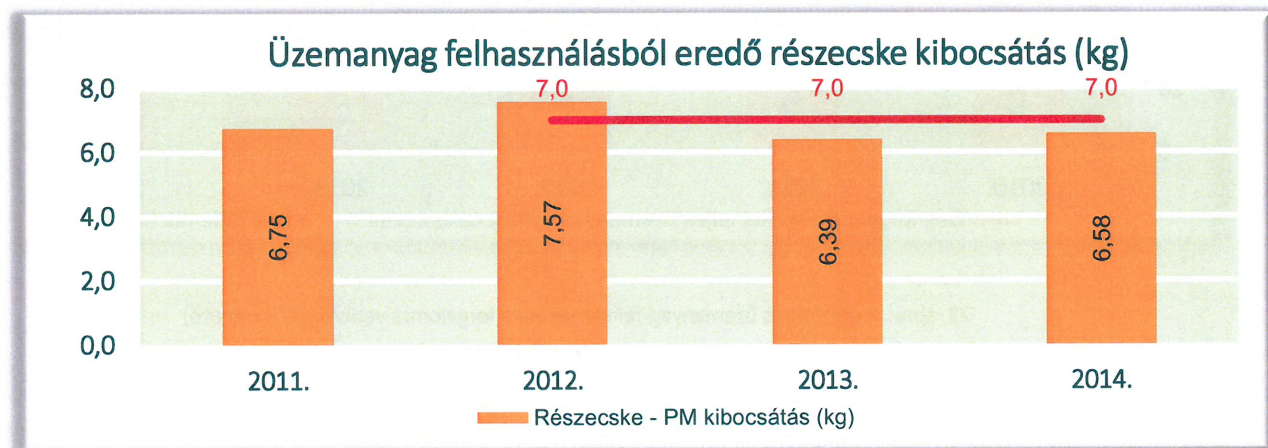
Mivel 2011-től összesítjük ezeket az adatokat, ezért az első évre nem határoztunk meg célértéket.



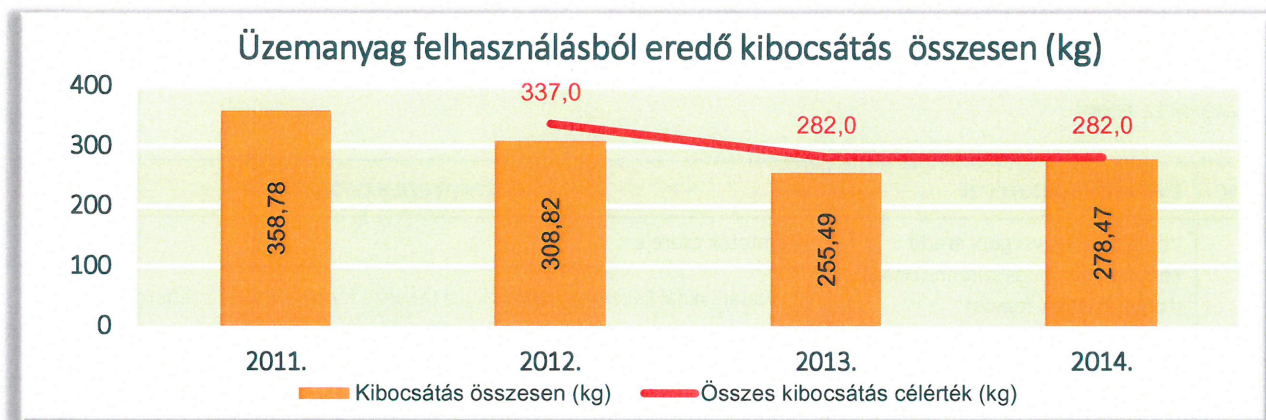
23. ábra: Üzemanyag felhasználásból eredő NOx kibocsátás („A”11 mutató)



24. ábra: Üzemanyag felhasználásból eredő COx kibocsátás („A”12 mutató)

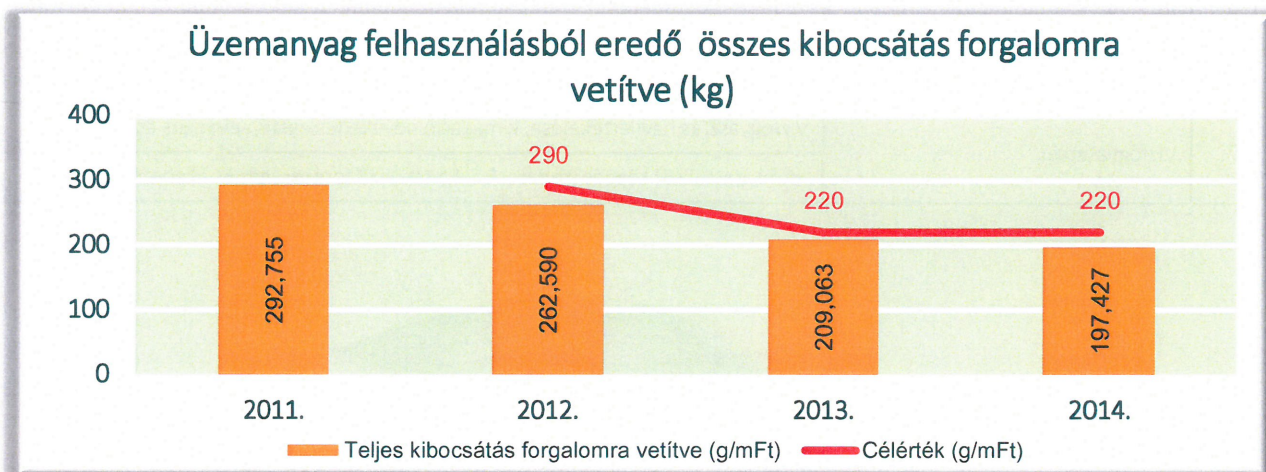


25. ábra: Üzemanyag felhasználásból eredő részecske kibocsátás („A”13 mutató)



26. ábra: Üzemanyag felhasználásból eredő légszennyező anyag kibocsátás összesen („A”14 mutató)

Amint azt az összesített adatokból látható 2011. óta sikerült csökkenteni a gépkocsik használatából eredő légszennyező anyag kibocsátás összesített értékét. A 2014. évi növekedés a céghez felvett két új értékesítő tevékenységének köszönhető. Ezt támasztja alá az üzemanyag felhasználásból eredő légszennyező anyag kibocsátás forgalomra vetített értéke, amely 2011. óta folyamatosan javuló tendenciát mutat (lásd 27. ábra – „R”9 mutató).

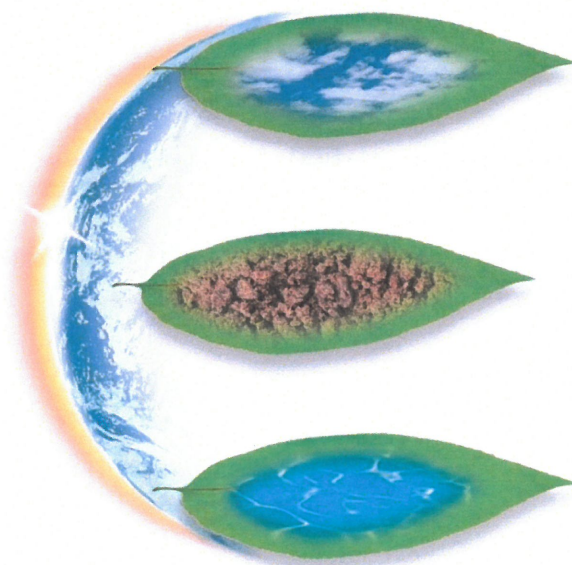


27. ábra: Üzemanyag felhasználásból eredő összes légszennyező anyag kibocsátás forgalomra vetített értéke („R”9 mutató)

10. Éves környezeti célok, előirányzatok és programok – 2015. évre

A Premed Pharma Kft. környezetvédelmi tevékenységének és kontrolling adatainak értékelése alapján hosszú távú céljaival összhangban, 2015. évre az alábbi táblázatban található környezeti célokat és programokat határozta meg:

No	Éves környezeti cél	Környezeti program
1.	Irodai tevékenységből eredő környezetterhelés szinten tartása (toner és papír fogyás)	Nyomtatók cseréje
		Munkatársaknál képzés (tudatosítani a tényező fontosságát és a lehetőségeket)
2.	Villamos energia fogyasztás optimalizálása	Világítási fényforrások lecserélése új típusú energiatakarékos fényforrásokra
		Eszközök energiatakarékos készülékekre történő cseréje
		Munkatársaknál képzés (tudatosítani a tényező fontosságát és a lehetőségeket)
3.	Egészségügyi veszélyes hulladék mennyiségének szinten tartása	Fogyás rendszeres követése és szükség esetén beavatkozás
		Munkatársaknál képzés (tudatosítani a tényező fontosságát és a lehetőségeket)
4.	Gépkocsi használatból eredő környezetterhelés optimalizálása	Autó cserék
		Munkatársaknál képzés (tudatosítani a tényező fontosságát és a lehetőségeket)
5.	Munkakörnyezet karbantartása és fejlesztése	Fásítás a központi telephelyen
		Külső homlokzati javítások a központi telephelyen
6.	Munkatársak környezetvédelmi felelősségvállalásának erősítése (belső környezetvédelmi tudatformálás)	Belső munka- és környezetvédelmi témájú képzések szervezése
		Környezetvédelmi témájú rendezvényeken (képzések, konferenciák) való részvétel
		Csatlakozás hazai és nemzetközi környezetvédelmi programokhoz
		Munkatársak tájékoztatása környezetvédelmi témákról céges kör e-mailek keretében
7.	Vízfogyasztás	Vízfogyasztás havi értékelése, kimagasló növekedés esetén elemzés és intézkedés
		Munkatársaknál képzés (tudatosítani a tényező fontosságát és a lehetőségeket)



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

üzgyvezetői titkárság 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:

Bruder-Sági Szilvia, Csiszár Miklós, Schopf Dóra, Dr. Szabó György

12. Hitelesítő adatai

Hitelesítő neve: ÉMI-TÜV SÜD Kft.

Akkreditációs ügyirat száma: HU – V – 0001/2011

EMAS hitelesítő: Ivanova Galina 




Környezetvédelmi nyilatkozat és rendszer hitelesítésének következő időpontja: **2017. augusztus-október**

Következő környezetvédelmi nyilatkozat kiadásának időpontja: **2016. augusztus-október**

Jelen környezetvédelmi nyilatkozat a Premed Pharma Kft. környezetirányítási rendszerének a leírását, a környezetvédelemmel kapcsolatos alapelveit, céljait és a 2014. évre vonatkozó környezetvédelmi teljesítményére vonatkozó adatait tartalmazza.

2015. augusztus 31.

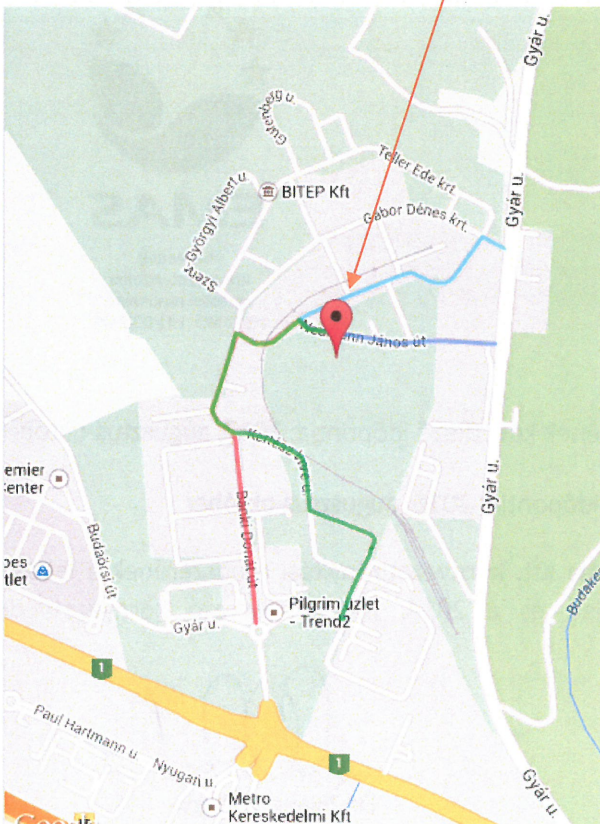


.....
Dr. Szabó György
üzgyvezető igazgató

1. számú melléklet: Központi telephely elhelyezkedése



BITEP Ipari Park légi felvétele

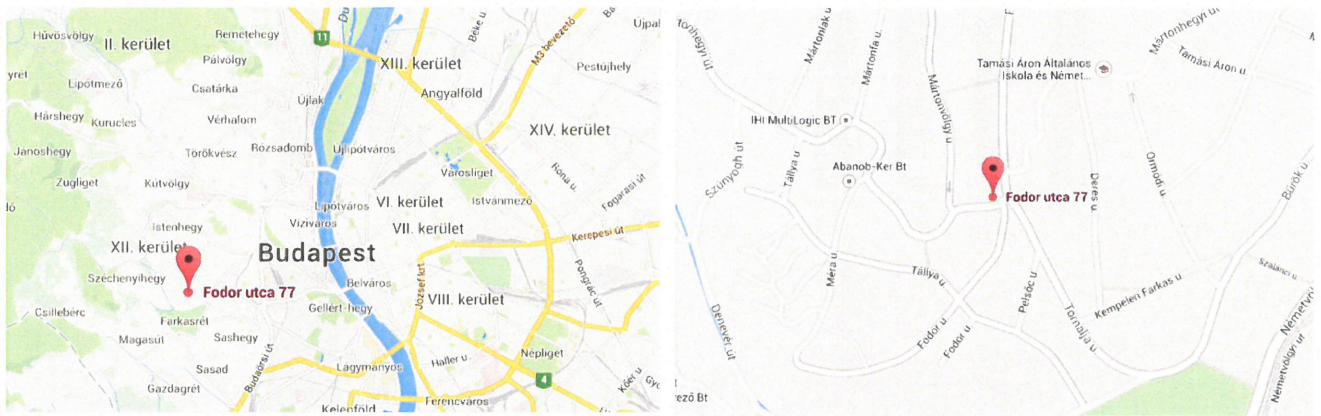


Premed Pharma Kft. központi telephelyének elhelyezkedése a BITEP Ipari Parkon belül

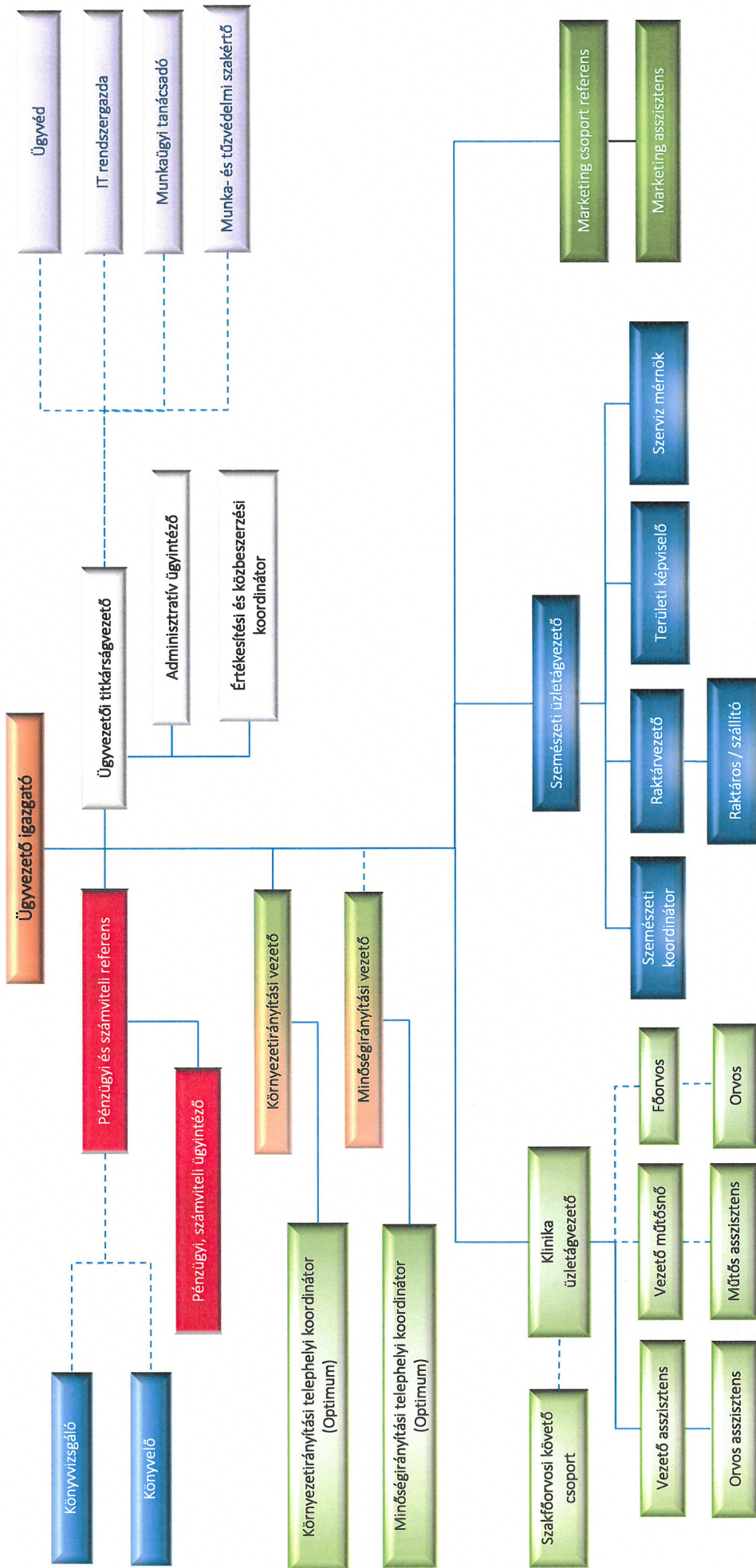
2

неверно

2. számú melléklet: Optimum Látásjavító Lézerközpont elhelyezkedése



3. számú melléklet: Premed Pharma Kft. szervezeti felépítése



Handwritten signature