

2017. évi
KÖRNYEZETVÉDELMI
NYILATKOZAT



CSOP
1992
2017

A handwritten signature in blue ink, appearing to be "D. D. D.", located below the logo.

Ubaeet

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 (2017 – 2022.)	13
8. Éves környezeti célok, előirányzatok és programok értékelése – 2017.	13
9. Környezeti teljesítményre vonatkozó adatok – 2013-2017. („A” és „R” mutatók)	16
Energiahatékonyság	16
Anyagfelhasználás hatékonysága	18
Hulladék	21
Biológiai sokféleség	22
Kibocsátás	24
10. Éves környezeti célok, előirányzatok és programok – 2018. 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
4. számú melléklet: Ábrák jegyzéke	31

1. Bevezető

A Premed Pharma Kft. célja, hogy környezetirányítási rendszere segítségével a 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 vezetett be és működtet továbbra is a nyilvánosságra épülő környezetirányítási rendszert az Európai Parlament és Tanács 1221/2009/EK (EMAS¹) és a Bizottság (EU) 2017/1505 rendeleteinek megfelelően. Ennek a környezetirányítási rendszernek a keretében készíti el és teszi közzé Környezetvédelmi nyilatkozatát.

A Premed Pharma Kft. 2004-ben építette ki és tanúsította az ISO 9001-es szabvány szerinti minőségirányítási rendszerét, amit 2018-ban átalakított az új ISO 9001:2015 szabványnak megfelelően és az ISO 13485 szabvány szerint is tanúsított. Környezetirányítási rendszerét 2005-ben alakította ki és hitelesítette az Európai Parlament és Tanács EMAS rendelete alapján, amely rendszert 2018-ban az ISO 14001:2015 szabvány szerinti tanúsításra is felkészített.

A változó piaci környezet miatt a Premed Pharma Kft. elsődleges céljának tekinti, hogy a kialakított vállalatirányítási rendszerek képesek legyenek ezeket a változásokat követni és innovatív módon fejleszteni. 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 cégünk környezeti hatásáról és környezeti teljesítményéről, valamint annak folyamatos javításáról.

A Premed Pharma Kft. EMAS hitelesítésére 2009-ben megkapta a nyilvántartásért kijelölt illetékes testülettől, az Országos Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főfelügyelőségtől a „kis szervezetekre” számára alkalmazható egyszerűsített hitelesítési folyamatra vonatkozó engedményt, 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 és a Bizottság (EU) 2017/1505 rendeletének 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 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 külön telephelyen valósul meg.

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

Kereskedelmi üzletágak - Gyógyászati termékek nagy- és kiskereskedelme

A cég meghatározó, legnagyobb forgalmát a kereskedelmi tevékenységéhez kapcsolódó üzletágai adják. A szemészeti üzletág forgalmi mutatók alapján saját szegmensében az első három cég között van Magyarországon, több termékcsoport esetében pedig piacvezető. A Medical üzletág, a cég új üzletága, amely tevékenységét 2016-ban kezdte el kiépíteni és 2017-ben indított el. A Syno üzletág a cég legkisebb méretű üzletága, amely 2014. évtől képezi részét a cég kereskedelmi tevékenységének.



A központi telephelyen található a cég kereskedelmi üzletágai, 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.

Az Optimum Látásjavító Lézerközpont felszereltsége továbbra is a ma elérhető legkorszerűbb technológiára épül. Gépparkunk a hazai és globális méretekben is piacvezető Bausch + Lomb cég berendezéseire épül. Az Optimum Látásjavító Lézerközpont a budai zöldövezet lakóközében, 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 a vizsgálati lehetőségek szélesítése érdekében a cég folyamatosan bővíti gépparkját és új műtéti eljárásokat vezet be.



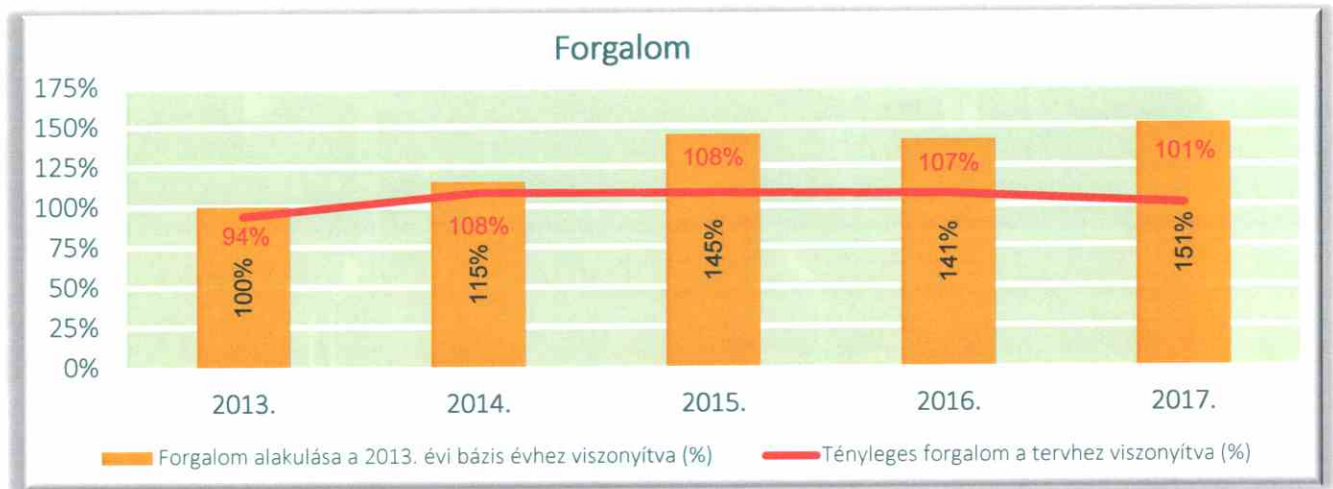
Az Optimum Látásjavító Lézerközpont elhelyezkedését a 2. számú melléklet mutatja be.

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.

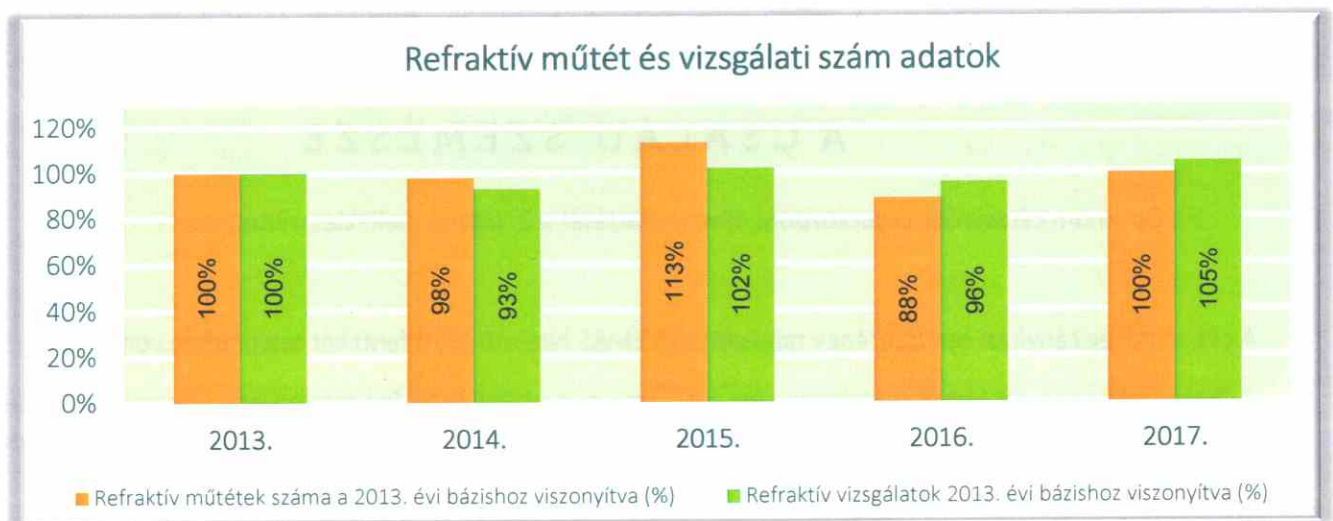
3. Éves kibocsátási adatok („B” mutatók)

A cég forgalmának alakulását az 1. ábra mutatja be. A 2013. évi bázisához viszonyítva a cég forgalma tendenciaszerűen növekedett és 2017-ben az utolsó öt év legmagasabb forgalmát hozta. A cég környezeti és egyéb teljesítmény adatainak értékeléséhez fontos kiemelnünk a cégünkönél 2016-ban elindított fejlesztéseket. Ugyanis ekkor történt meg az új kereskedelmi üzletág alapjainak a letétele – Medical üzletág -, amely üzletág 2017. évben indult el. Továbbá 2017. évtől a cég szerviz tevékenységét is bővítette az új üzletág termékeihez kapcsolódóan. Ezeknek a fejlesztéseknek a hatásai 2017-ben még elsősorban a befektetés, ráfordítás oldalon jelentek meg a hatásai és csak korlátozott mértékben jelentkeztek a cég forgalmának növekedésében. Ez alapján 2017-ben a cég környezeti céljainál több területen a környezeti teljesítmény megtartását, vagy adott esetben a környezeti hatás növekedésével terveztünk, mivel a befektetések hatása csak később várható.

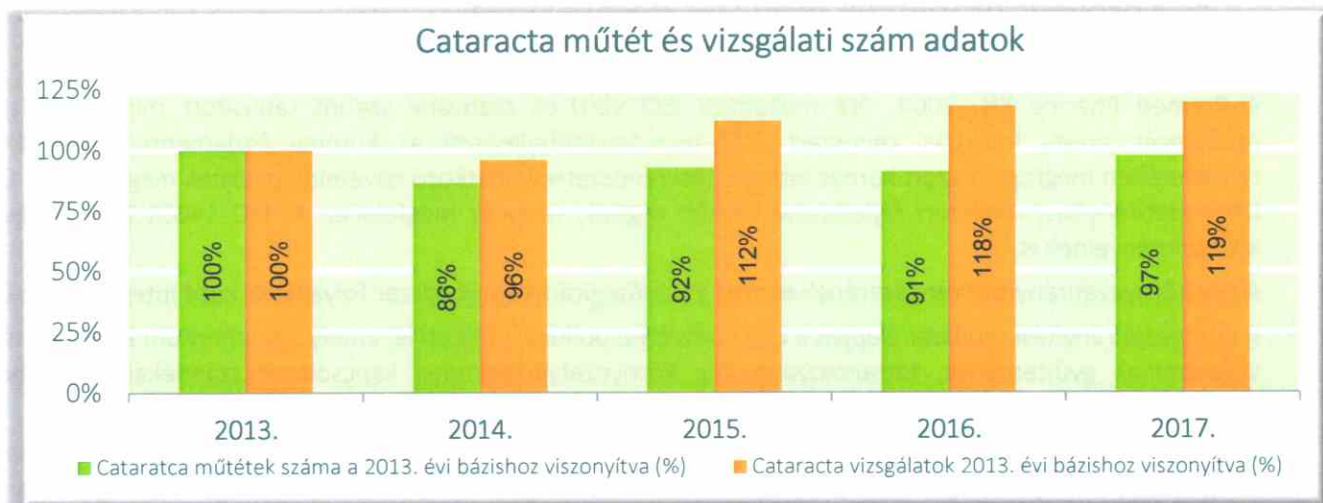


1. ábra: Premed Pharma Kft. forgalmának alakulása a 2013. évi bázis évhez viszonyítva („B”1 mutató)

A cég egészségügyi szolgáltatói tevékenységéhez kapcsolódó páciens forgalmi adatait a 2. és 3. ábra mutatja. Az adatok alapján elmondható, hogy a vizsgálat és műtét szám adatok továbbra is az öt évvel ezelőtti, magas szinten vannak.

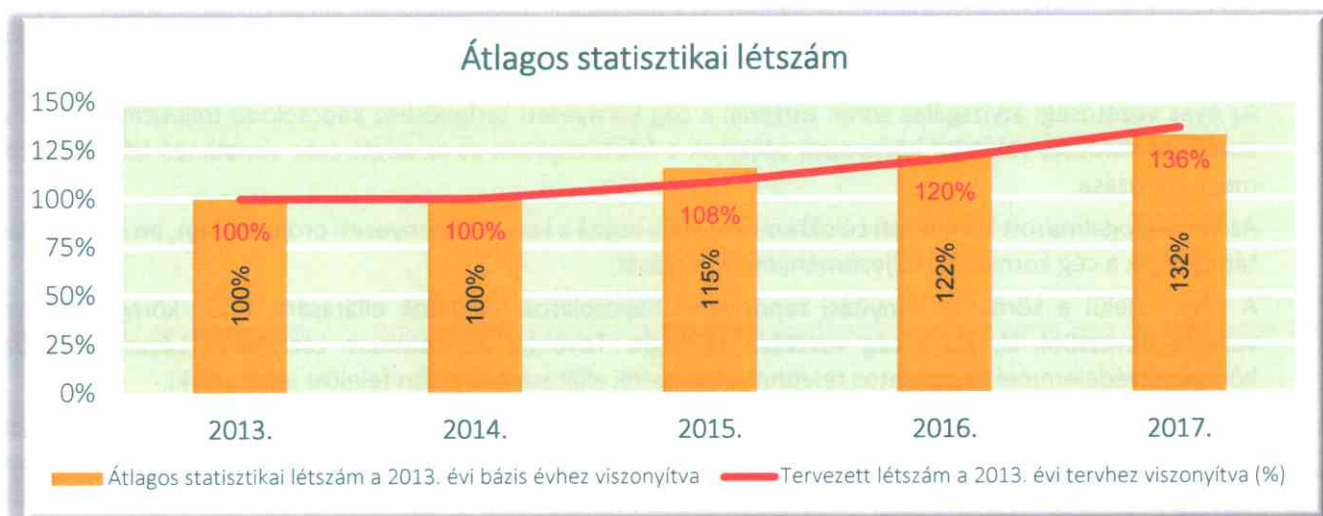


2. ábra: Refraktív műtét szám („B”2 mutató) és vizsgálat szám („B”3 mutató) adatok alakulása a 2013. évi bázis évhez viszonyítva



3. ábra: Cataracta műtét szám („B”4 mutató) és vizsgálat szám („B”5 mutató) adatok alakulása a 2013. 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). Ugyanakkor egyértelműen látható, hogy a cataracta vizsgálat szám adatok az utóbbi három évben folyamatosan növekedtek, és 2017-ben 20%-kal magasabb szinten voltak a 2013. évi bázisévhez képest.



4. ábra: A Premed Pharma Kft. létszámának alakulása a 2013. évi terv adatot bázis évnékvé tekintve („B”6 mutató)

Cégünk stabil, a feladatok ellátásához igazodó létszámmal dolgozik már évek óta, amely létszám 2013. óta évről-évre folyamatosan emelkedett a forgalom növekedésének és a cég tervezett tevékenység bővítésének köszönhetően.



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. Ezt a környezetirányítási rendszert fejlesztette tovább cégünk, hogy az megfeleljen az ISO 14001:2015 szabvány követelményeinek is.

A cég környezetirányítási rendszerének elemei a minőségirányítási rendszer folyamatai közé integrálódtak 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.

Cégünk 2015-ben a két telephelyre - azok eltérő tevékenysége miatt - külön környezeti politikát fogalmazott meg, amely környezeti politikákat minden évben felülvizsgálunk és értékeljük, hogy szükséges-e annak módosítása. Az utolsó felülvizsgálat ismételten megerősítette, hogy nem szükséges azok módosítása.

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, a Bizottság (EU) 2017/1505 rendelet és az ISO 14001:2015 szabvány 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. Továbbá az Optimum Látásjavító Lézerközpontban a környezetvédelemmel kapcsolatos telephelyi 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 auditor 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 szervezetnél 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.

Budaörs, 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.

Budaörs, 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 környezeti irányítási rendszer keretében megvalósuló vezetőségi felülvizsgálat alkalmával áttekintjük a szervezet tevékenységét és megvizsgáljuk a Premed Pharma Kft. környezetre gyakorolt hatását, majd ezen elemzés eredményét rögzítjük.

A jelentős környezeti tényezőket figyelembe vesszük a szervezet átfogó környezeti céljainak 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 környezeti hatásának értékelésénél az alábbi szempontokat vesszük figyelembe:

1. **Jogszabályi követelmény:** Ennél a szempontnál (kritériumnál) annak az értékelése történik, hogy a tényező milyen szintű előíráshoz (pl. cég saját vállalásához vagy jogszabályi előíráshoz) kapcsolódik és ezáltal milyen szintű elvárás merül fel az adott tényező hatásával kapcsolatban a céggel szemben.
2. **Hatás súlyossága:** Ennél a szempontnál (kritériumnál) annak az értékelése történik, hogy a tényező milyen súlyú/mértékű terhelést, vagy akár visszafordíthatatlan kárt okoz a környezeten, azaz mennyire súlyos a tényező környezetterhelése (csak kismértékű környezet terhelést okoz, felszámolható/megszüntethető, vagy akár visszafordíthatatlan kárt okoz).
3. **Előfordulás gyakorisága:** Ennél a szempontnál (kritériumnál) annak az értékelése történik, hogy a tényező hatása milyen gyakran jelenik meg (fordul elő) a cég működésében.
4. **Környezetre gyakorolt hatás nagysága:** Ennél a szempontnál (kritériumnál) annak az értékelése történik, hogy a tényező milyen környezetre gyakorolt hatása milyen nagyságrendben jelenik meg a cég működésében (ez minden esetben együtt vizsgálandó az előfordulás gyakoriságával).
5. **Működés értékelése:** Ennél a szempontnál (kritériumnál) annak az értékelése történik, hogy a tényező hatásához kapcsolódóan hogyan alakul a cég környezeti teljesítménye, ilyen tendenciát mutatnak a tényező értékeléséhez kapcsolható mérési mutatók, indikátorok (egy, vagy több éve javuló; stagnáló; illetve egy, vagy több éve romló).
6. **Érintettek véleménye:** Ennél a szempontnál (kritériumnál) annak az értékelése történik, hogy mi a véleménye az érintetteknek a cég teljesítményéről a tényezővel kapcsolatban (jeleztek-e problémát, vagy érkezett-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:

- | | |
|---------------------|--|
| 1. Alacsony: | a cég figyelemmel kíséri az adott környezeti tényezőt és annak hatását, de nem terjed ki ezen tényezőkre a cég mérési rendszere |
| 2. Közepes | a cég figyelemmel kell, hogy kísérje az adott környezeti tényezőt és hatását számszerű mérésekkel is, és ezeknek szabályozott módon történik a menedzselésük |
| 3. Magas | mindenképpen szükséges az adott környezeti tényező és hatásának folyamatos mérése és ellenőrzése, és szabályozott módon történő menedzselése |

Az alábbi táblázat a cég 2017. évre vonatkozó 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
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 Víz szennyezés	<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	<i>Közepes</i>
Értékesítés	Értékesítők utazása	Üzemanyag felhasználás Káros anyag kibocsátás - Levegő szennyezés	Jelentős
	Saját kiszállítás	Üzemanyag felhasználás Káros anyag kibocsátás - Levegő szennyezés	Jelentős
Szerviz tevékenység	Kiszállítás, utazás	Üzemanyag felhasználás Káros anyag kibocsátás - Levegő szennyezés	Jelentős
Egészségügyi szolgáltatás (vizsgálatok, műtétek)	Műtétek, vizsgálatok anyag felhasználása	Eü veszélyes hulladék keletkezése - veszélyes hulladék szennyezés	Jelentős
	Műtétek, vizsgálatok dokumentálása	Papír hulladék keletkezése - hulladék szennyezés	<i>Közepes</i>

A cég környezeti hatásának értékelése mellett meghatározta azon környezeti kockázatait, amelyek

- veszélyeztetik a környezetirányítási rendszer eredményeinek elérését;
- lehetséges vészhelyzetet okozhatnak.

Ezeknek a környezeti kockázatnak az azonosítása és értékelése a környezetirányítási rendszer folyamatai mentén történik. A környezetirányítási rendszer folyamataihoz meghatározzuk azok lehetséges kockázatait (veszélyeit) és az alábbi két dimenzió mentén értékeljük azok kockázatának nagyságát:

- **Hatás súlyossága:** Ennél a szempontnál annak az értékelése történik, hogy a kockázat milyen súlyú kockázatot jelent a környezetre (mennyire visszafordítható vagy visszafordíthatatlan annak hatása).
- **Előfordulás valószínűsége:** Ennél a szempontnál annak az értékelése történik, hogy a kockázat milyen valószínűséggel következhet be.
- **Hatás nagysága:** Ennél a szempontnál annak az értékelése történik, hogy a tényezőnek milyen nagyságrendű a környezetre gyakorolt hatása.

Ezen három szempont alapján az alábbi kategóriákba soroljuk a kockázatok nagyságát:

- 0. Jelentéktelen:** Nem jelent valós kockázatot a cég működésében. Nem szükséges azzal foglalkozni.
- 1. Alacsony:** Kis mértékű kockázatot jelent, ezért a kockázatot és a kockázat csökkentésének lehetőségét figyelemmel kísérése szükséges.
- 2. Közepes:** A kockázat kezelésére tett intézkedéseket rendszeresen figyelemmel kell kísérni, és a lehetséges vészhelyzet kezelésére tervet kell kidolgozni.
- 3. Magas** A kockázat csökkentésének kezelésére tett intézkedéseket rendszeresen figyelemmel kell kísérni, és arról írásos jelentést kell tenni a vezetés számára. A vészhelyzet lehetséges bekövetkezésére tervet kell kidolgozni, amelyet a katasztrófavédelemmel is egyeztetni kell.

A cég kis méretével és alacsony környezeti hatásával összhangban a kockázatok értékelése során Közepes kockázati osztályba tartozó tényező volt a legmagasabb, azaz nem azonosítottunk Magas kockázatú környezeti tényezőt. Az alábbi táblázat tartalmazza a kockázat értékelés alapján Közepes kockázatra értékelt környezeti tényezőket:

Folyamat, működési terület	Tényező	Kockázat	Kockázat hatása	Kockázat besorolása
Épület üzemeltetés (központi telephely)	Világítás, irodai gépek üzemeltetése	Zárlat miatt tűz keletkezése	Gázok levegőbe kerülése Hőterhelés Oltás miatt magasabb víz fogyasztás	Közepes
	Vízhasználat	Csőtörés, mosdók meghibásodása	Magasabb víz fogyasztás, csatorna használat	Közepes
	Épületgépészet üzemeltetés	Berendezés meghibásodás	Hibás berendezés miatt túlzott fogyasztás	Közepes
Egészségügyi szolgáltatás (vizsgálatok, műtétek)	Műtétek, vizsgálatok anyag felhasználása	Egészségügyi veszélyes hulladék környezetbe kerülése	Veszélyes hulladék szennyezés	Közepes
		Veszélyes hulladék tároló hűtőgép meghibásodásából eredő környezetterhelés	Fertőzés veszély	Közepes

7. Hosszú távú környezeti célok (2017 – 2022.)

A 2017. évi vezetőségi átvizsgálás során vizsgálta felül cégünk hosszú távú környezeti céljait, amely célok kijelölésének ciklus igazodik a cég EMAS tanúsítás ciklusához.

Mivel a cég tevékenysége és környezeti hatása nem változott, ezért a cég hosszú távú környezeti céljainál sem volt szükséges azok gyökeres módosítására. Mindezek alapján a cég hosszú távú környezeti céljai az alábbiak:

1. Környezetirányítási rendszer működtetése és folyamatos fejlesztése.
2. A munkatársak környezetvédelem iránti elkötelezettségnek növelése.
3. A cég ingatlanjaihoz kapcsolódó környezetterhelés optimalizálása.
4. Az egészségügyi veszélyes hulladék keletkezésének optimális szinten tartása.
5. Az irodai tevékenységhez kapcsolódó környezet terhelés folyamatos optimalizálása.
6. A gépkocsik üzemeltetéséhez kapcsolódó környezetterhelés optimalizálása.
7. Munkakörnyezet folyamatos karbantartása és fejlesztése.

A fenti hosszú távú környezeti célokat a cég környezeti politikájával összhangban alakítottuk ki, és ezek teremtik meg az alapját a környezeti célok éves szintű tervezésének.



8. Éves környezeti célok, előirányzatok és programok értékelése – 2017.

A Premed Pharma Kft. Környezeti politikáját és ehhez kapcsolódó hosszú távú környezetvédelmi céljait figyelembe véve hét környezetvédelmi célt határozott meg 2017. évre, amely célok elérése érdekében huszonegy környezeti programot indított el.

A huszonegy környezeti programhoz kapcsolódóan 2017-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.
- A cég dolgozóinak környezetvédelmi felelősségvállalásának növelése és a környezeti programok támogatása érdekében folytattuk a környezetvédelmi témájú kör e-mailek küldését és belső képzések tartását.
- 2017-ben is céges és egyéni szinten is csatlakoztunk a Föld Órája akcióhoz.
- Folytattuk a cég gépkocsi parkjának megújítását és rendszeres karbantartását, a cég tevékenységének növekedéséhez kapcsolódó gépkocsipark bővítéssel párhuzamosan.
- Folytattuk az előző évben elindított, hosszú távú fásítási és kertgondozási programot a cég központi telephelyén.
- Folytattuk az előző évben a gázfogyasztás csökkentésére elindított középtávú program megvalósítását.
- Lecseréltük a korábban alkalmazott hulladék gyűjtőket a cég tevékenysége során keletkező hulladék biztonságos és rendezett gyűjtéséhez.
- A cég környezeti teljesítményének havi értékelését és elemzését kiterjesztettük a cég minden környezetvédelmi teljesítményéhez kapcsolódó adatára, amely értékelést a havi Ügyvezetői titkársági értekezletek keretében végzünk el.
- Továbbra is külön eleme az éves „Stratégiai meeting”-nek a környezetvédelmi és munkabiztonsági kérdések megvitatása, valamint a környezetirányítási rendszerre vonatkozó információk ismertetése.

A programok értékelése alapján, hat területen tervezzük a korábban megkezdett környezetvédelmi programokat 2018-ban 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. Gépkocsi használatból eredő környezetterhelés optimalizálása
4. Munkakörnyezet karbantartása és fejlesztése
5. Munkatársak környezetvédelmi felelősségvállalásának erősítése (környezetvédelmi tudatformálás)
6. Gázfogyasztás csökkentése a központi telephelyen



A 2017-ben megvalósított környezetvédelmi programok eredményeit a következő táblázat tartalmazza.

No	Környezeti cél	Környezeti Program	Konkrét eredmények
1.	Irodai tevékenységhez kapcsolódó toner felhasználás szinten tartása	Folyamatok előírás szerinti működtetése. Adatok rendszeres (havi) értékelése, szükség szerint beavatkozás. Munkatársak képzése, tájékoztatása: - a tényező fontosságának tudatosítása - a takarékosági lehetőségek keresése és bemutatása	✓ 72 db toner került felhasználásra ✓ árbevételre vetített érték: 0,039 db/mFt Lásd részletesen 13. és 14. ábra
2.	Irodai tevékenységhez kapcsolódó papír felhasználás szinten tartása	Folyamatok előírás szerinti működtetése. Adatok rendszeres (havi) értékelése, szükség szerint beavatkozás. Munkatársak képzése, tájékoztatása: - a tényező fontosságának tudatosítása - a takarékosági lehetőségek keresése és bemutatása	✓ összes papír felhasználás: 1.278 kg ✓ forgalomra vetítve: 0,694 kg/mFt Lásd részletesen 11. és 12. ábra
3.	Egészségügyi veszélyes hulladék mennyiségének szinten tartása	Folyamatok előírás szerinti működtetése. Fogyás rendszeres (havi) értékelése, és szükség szerint beavatkozás Munkatársak képzése, tájékoztatása: - a tényező fontosságának tudatosítása - a takarékosági lehetőségek keresése és bemutatása	✓ refraktív műtetre vetített mennyiség: 0,219 kg/műtét ✓ cataracta műtetre vetített mennyiség: 1,862 kg/műtét Lásd részletesen 16., 17. és 18. ábra
4.	Gépkocsi használatból eredő környezetterhelés optimalizálása	Folyamatok előírás szerinti működtetése. Két új üzletkötőnek új gépjárművek vásárlása egy új kistehergépkocsi beszerzése Adatok rendszeres (havi) értékelése, szükség szerint beavatkozás. Munkatársak képzése, tájékoztatása: - a tényező fontosságának tudatosítása - a takarékosági lehetőségek keresése és bemutatása	✓ teljes üzemanyag fogyasztás: 37.293 l ✓ futott kilométerre vetített üzemanyag felhasználás: 6,92 l/100km ✓ COx kibocsátás: 308,28 kg ✓ NOx kibocsátás: 86,845 kg ✓ részecske (PM) kibocsátás: 5,227 kg ✓ összes kibocsátás: 400,899 kg ✓ futott kilométerre vetített kibocsátás: 0,744 g/km Lásd részletesen 23., 24. és 25. ábra
5.	Munkakörnyezet karbantartása és fejlesztése	* Fásítás a központi telephelyen * Meglévő faállomány gondozása (metszése) * Virágosítás a központi telephelyen * Új madáretetők kihelyezése	✓ 1 újabb fa ültetése ✓ bejárati kert virágosítása ✓ 3 db madáretető kihelyezése és folyamatos táplálék biztosítása
6.	Munkatársak környezetvédelmi felelősségvállalásának erősítése (belső környezetvédelmi tudatformálás)	Belső munka- és környezetvédelmi témájú képzések szervezése Környezetvédelmi témájú rendezvényeken (képzések, konferenciák) való részvétel Munkatársak tájékoztatása környezetvédelmi témákról céges kör e-mailek keretében	✓ munka- és környezetvédelmi képzések száma összesen: 26,38 nap ✓ létszámra vetítve: 0,82 nap/fő Lásd részletesen 19. és 20. ábra ✓ Összesen tíz környezetvédelmi témájú hírlevél volt kiküldve 2017-ben.
7.	Gázfogyasztás csökkentése a központi telephelyen	Hőfok szabályozás átállítása a központi telephelyen Fűtési szokások elemzése és módosítása Munkatársak képzése, tájékoztatása: - a tényező fontosságának tudatosítása - a takarékosági lehetőségek keresése és bemutatása	✓ Éves gázfogyasztás: 15.681 m ³ - ez korábbi évhez képest 1%-os csökkenés ✓ Ezzel párhuzamosan a fűtési foknapok havi átlaga is növekedett (éves átlag 14,75-ről 15,33-ra, ami 4%-os növekedés) - azaz az 1%-os gázfogyasztás csökkenés nagyobb mértékű javulásnak számít. Lásd részletesen 9. és 10. ábra
8.	Szelektív hulladékgyűjtés biztonságosabb tétele	Hulladékgyűjtők lecserélése műanyag tárolókra	✓ Raktári hulladékgyűjtők cseréje sikeresen megvalósult.

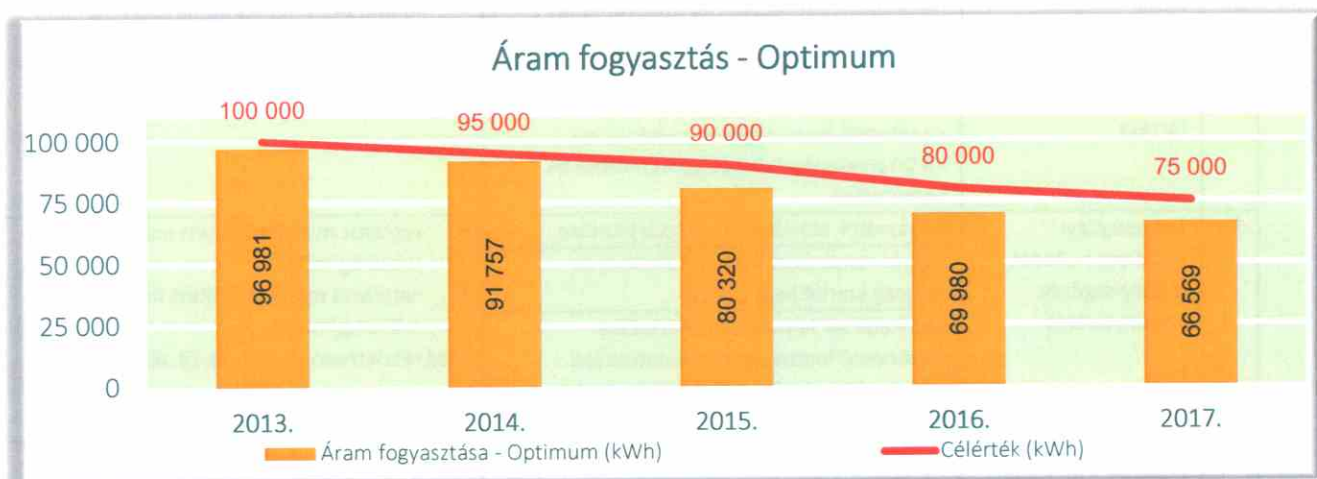
A környezetvédelmi programok eredményeit áttekintve megállapítható, hogy 2017-ben elindított programok sikeresen megvalósultak és minden esetben javították a cég környezeti teljesítményét.

9. Környezeti teljesítményre vonatkozó adatok – 2013-2017. („A” és „R” mutatók)

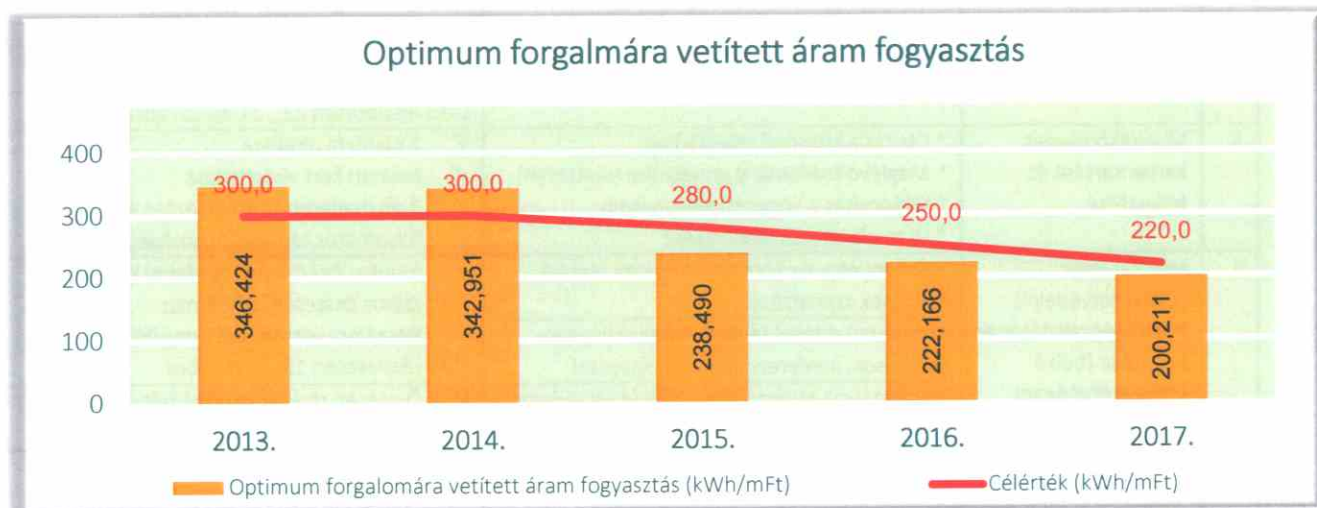
A cég két telephelyén végzett eltérő tevékenységei miatt a cég környezeti teljesítményét egyes mutatók tekintetében telephelyenként külön indokolt vizsgálni.

Energiahatékonyság

Elektromos áramfogyasztás



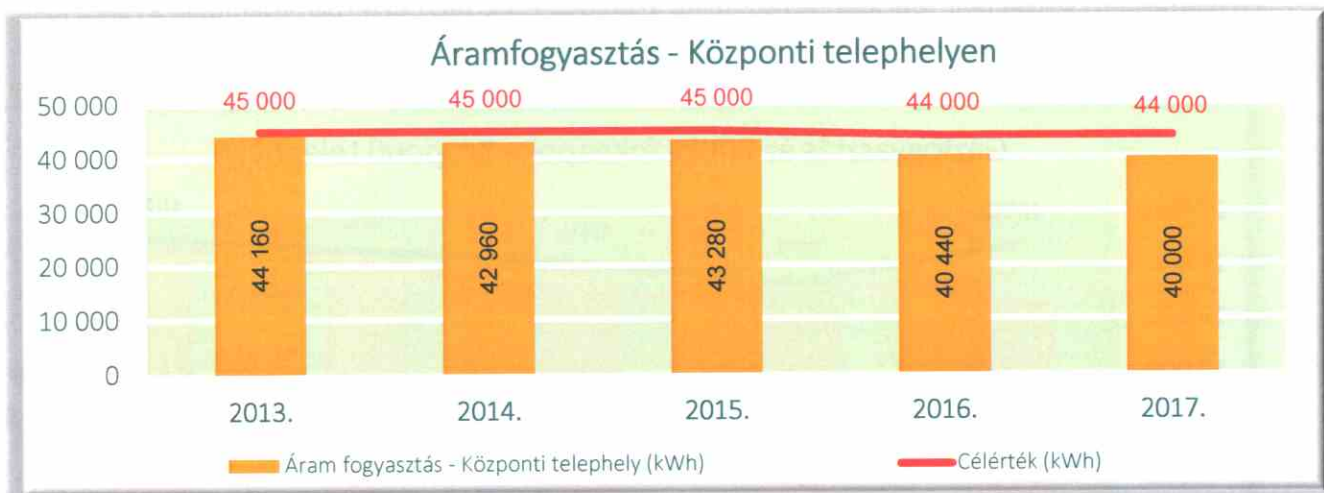
5. ábra: Az Optimum Látásjavító Lézerközpont áram fogyasztása („A”1 mutató)



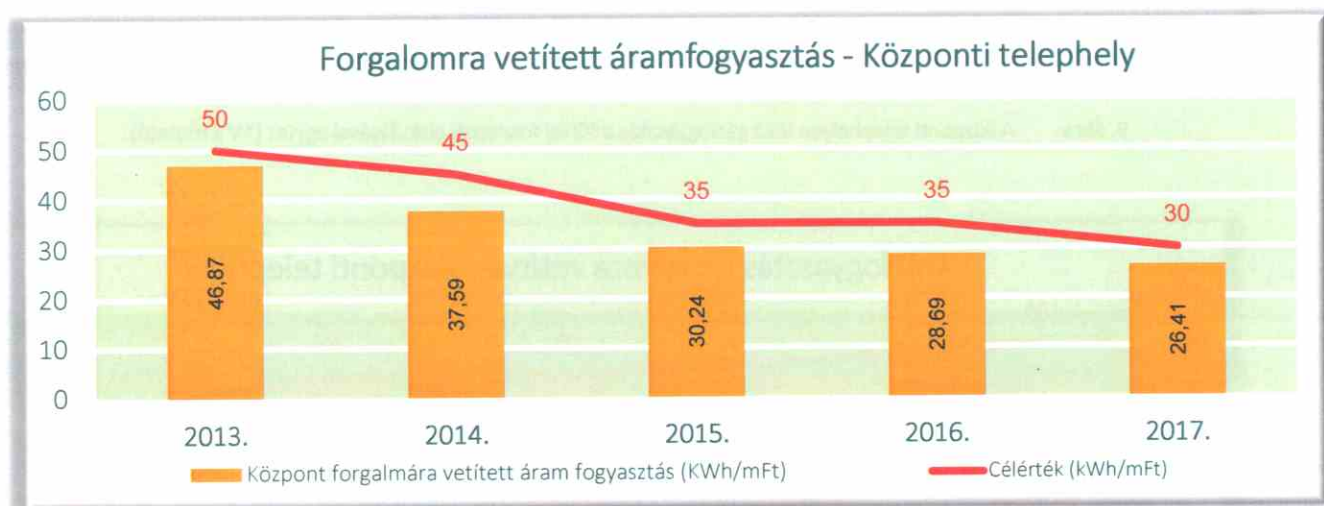
6. ábra: Az Optimum Látásjavító Lézerközpont forgalmára vetített áram fogyasztása („R”1 mutató)

A betegellátás minőségének javítása és új műtéti eljárások bevezetése érdekében évente új vizsgáló és kezelő berendezéseket szerzünk be. Ezért is tekinthető komoly eredménynek, hogy az Optimum Látásjavító Lézerközpont áram felhasználását összességében és az Optimum forgalmára vetítve is sikerült csökkenteni az elmúlt 5 évben.





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



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

Központi telephelyen az áramfogyasztás csökkenő, azaz javuló tendenciát mutat mind összértékben, mind a kereskedelmi tevékenység forgalmára vetítve.

Gázfogyasztás

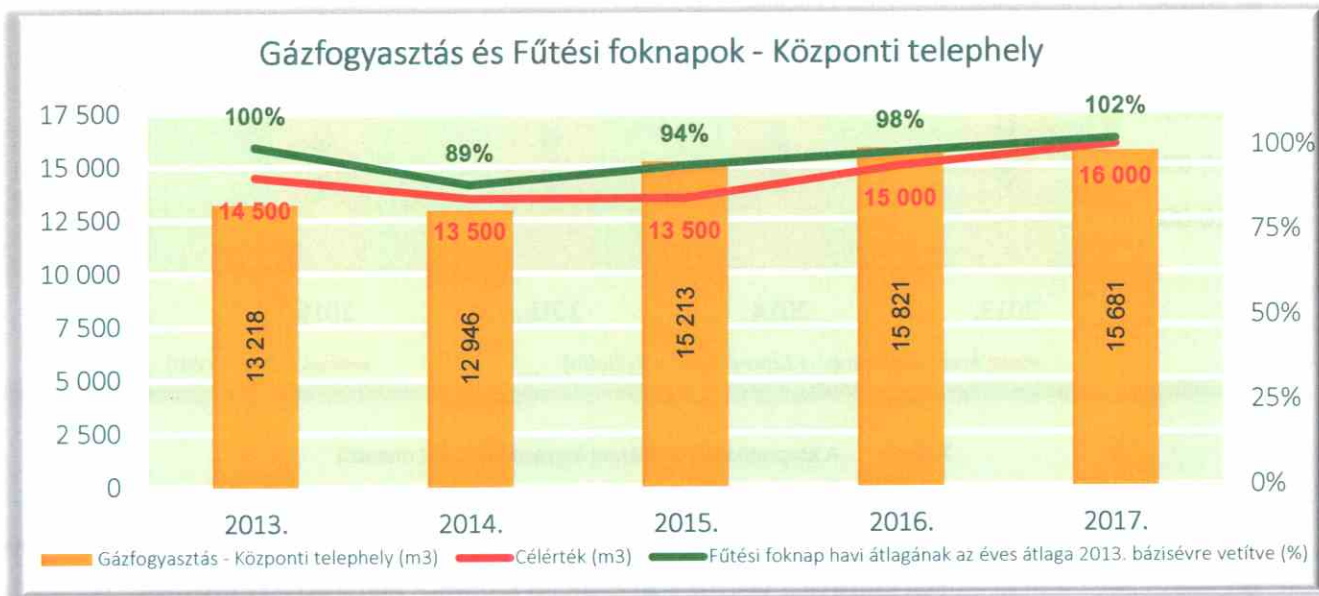


A cég másik jelentős energia felhasználása a központi telephely fűtéséből ered, amely energia felhasználás a fűtéshez felhasznált gáz-fogyasztáson keresztül mérhető. A központi telephely gázfogyasztásának értékelésénél minden esetben figyelembe kell venni, hogy az nagymértékben függ az időjárásban fellépő változásoktól és a telephelyeken dolgozók létszámától. Ezért a gázfogyasztás értékeléséhez az adott időszakra vonatkozó átlaghőmérséklet és fűtési foknap és létszám adatokat is elemezzük.

Ennek eredményét tartalmazza a gázfogyasztás és a fűtési foknapok alakulását bemutató 9. számú ábra.

Amint az a 9. ábrán is látható a cég gázfogyasztása a fűtési foknapok átlagával és a cég létszám növekedésével – lásd 4. és 10. számú ábra – arányosan változik. Mindezek mellett cégünk középtávú fejlesztési programot indított el ennek csökkentésére 2016-ban és folytatott 2017-ben is. Ennek a környezetvédelmi programnak a keretében megvalósított intézkedések eredményeként sikerült a központi telephely gázfogyasztását 2017-ben

kis mértékben csökkenteni. Ami azért is tekinthető jó eredmények, mert ezzel párhuzamosan a fűtési foknapok száma növekedett a 2016. évhez képest, ami nagyobb fűtési igényt hozott magával 2017. évre.



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



10. ábra: A központi telephelyen létszámra vetített gázfogyasztása ("R"3 mutató)

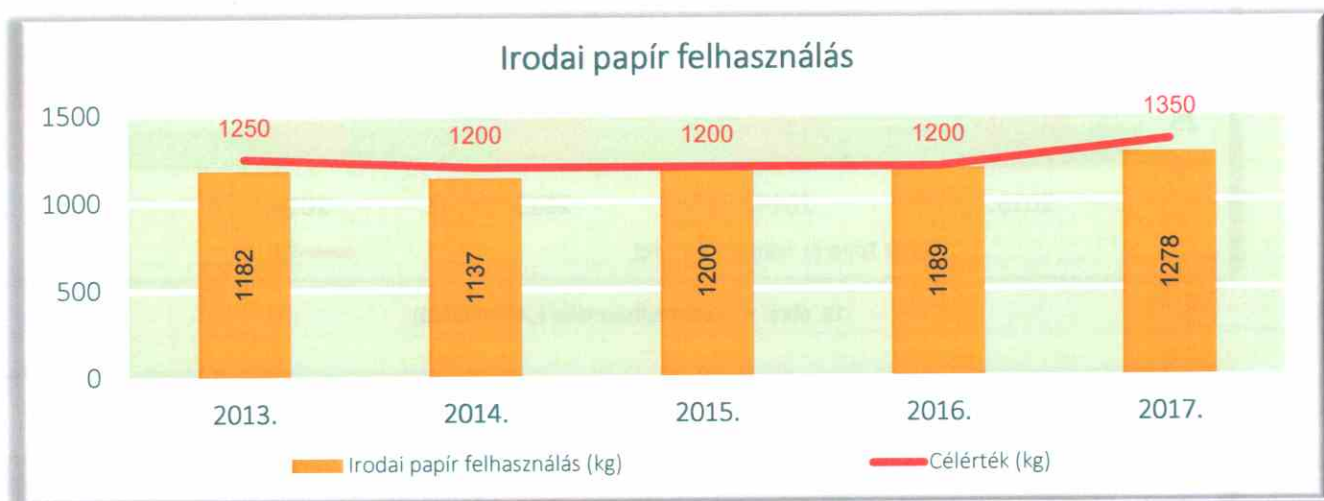


Anyagfelhasználás hatékonysága

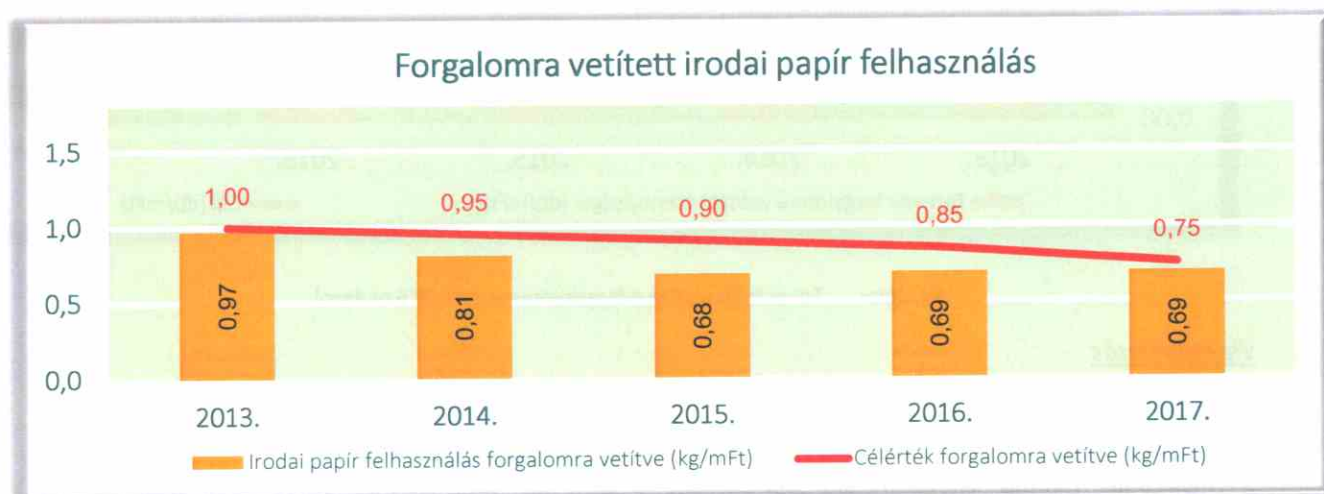
A cég irodai tevékenységéhez kapcsolódóan a papír és toner felhasználás jelenti az egyik meghatározó anyag felhasználást a cég működésében. Ezért a cég anyagfelhasználásának értékelése szempontjából e két hatáshoz kapcsolódó adatokat követjük nyomon.

Cég papír felhasználása

Az irodai papír felhasználása cég tevékenységének bővülése és az egészségügyi jogszabályi környezetből eredő adminisztratív terhek növekedése miatt összességében kis mértékben növekedett. Amely növekedéssel cégünk egyértelműen számolt és a 2017. évi célok kijelölésénél figyelembe is vett. Ugyanakkor a forgalomra vetített papír felhasználását sikerült csökkenteni az elmúlt öt évben és ezt az alacsony szintet sikerült tartani 2017-ben is.



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



12. ábra: Irodai papír felhasználás a forgalomra vetítve („R”4 mutató)

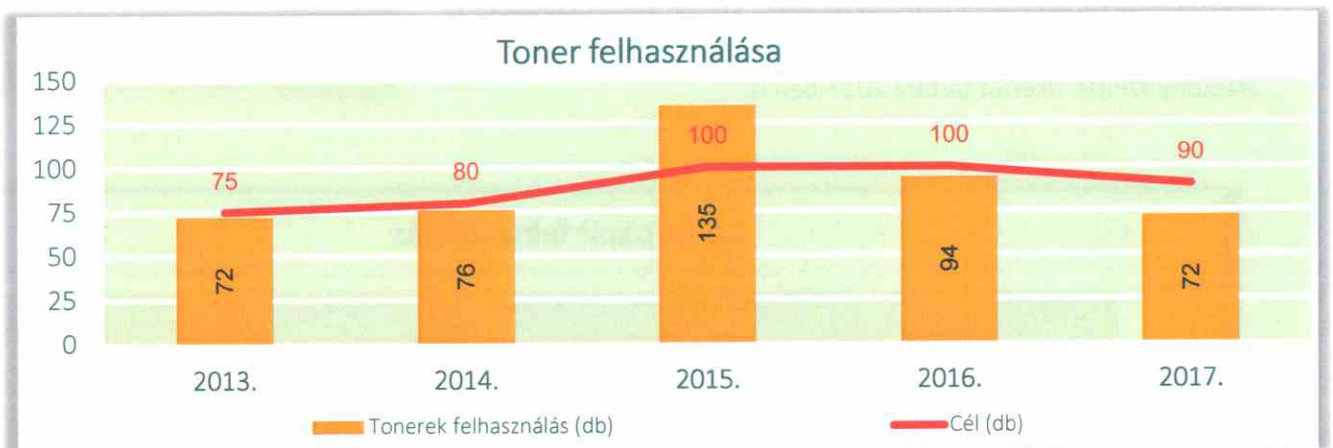
Toner felhasználás



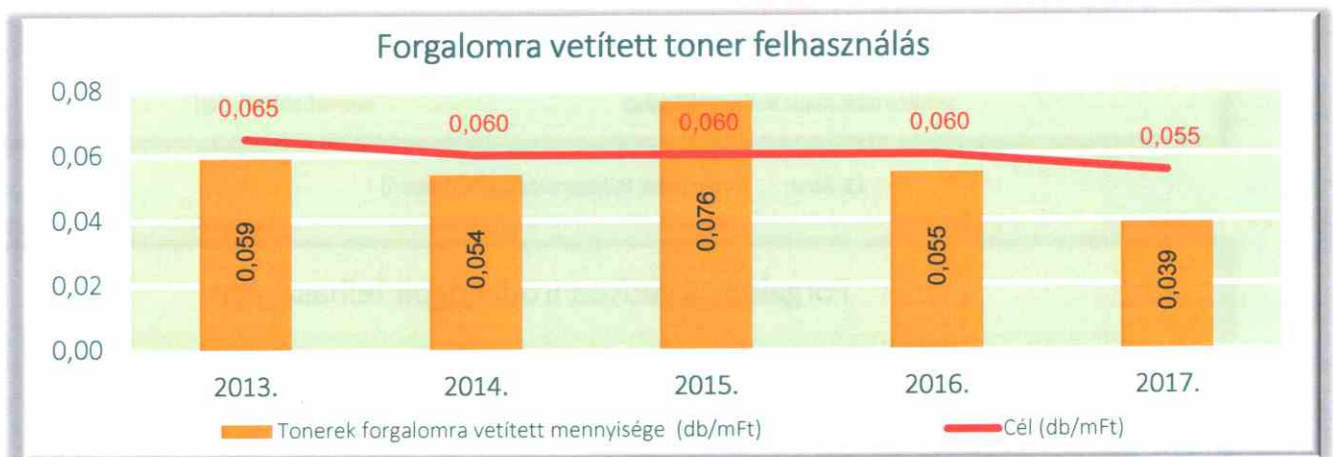
A cég toner felhasználása a 2015. év kivételével összességében azonos szinten mozgott az elmúlt 5 évben.

2015-ben egy új vizsgáló berendezéshez vásárolt hibás nyomtató miatt nagy mértékben megnövekedett a cég toner felhasználása. Ezt az adatok értékelése során sikerült kiszűrni és két hónapon belül lecserélésre került a nyomtató. Azonban az adatgyűjtés és elemzés két hónapja alatt is extrém mértékű toner felhasználást eredményezett az új nyomtató, amit már nem lehetett az év végéig korigálni.

A cég környezeti programjainak eredményeként a 2017. évi toner felhasználást sikerült az elmúlt öt év legalacsonyabb szintjére visszaállítani. A forgalomra vetített toner felhasználást tekintve pedig egyértelmű javuló tendencia látható az elmúlt öt év tekintetében.



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



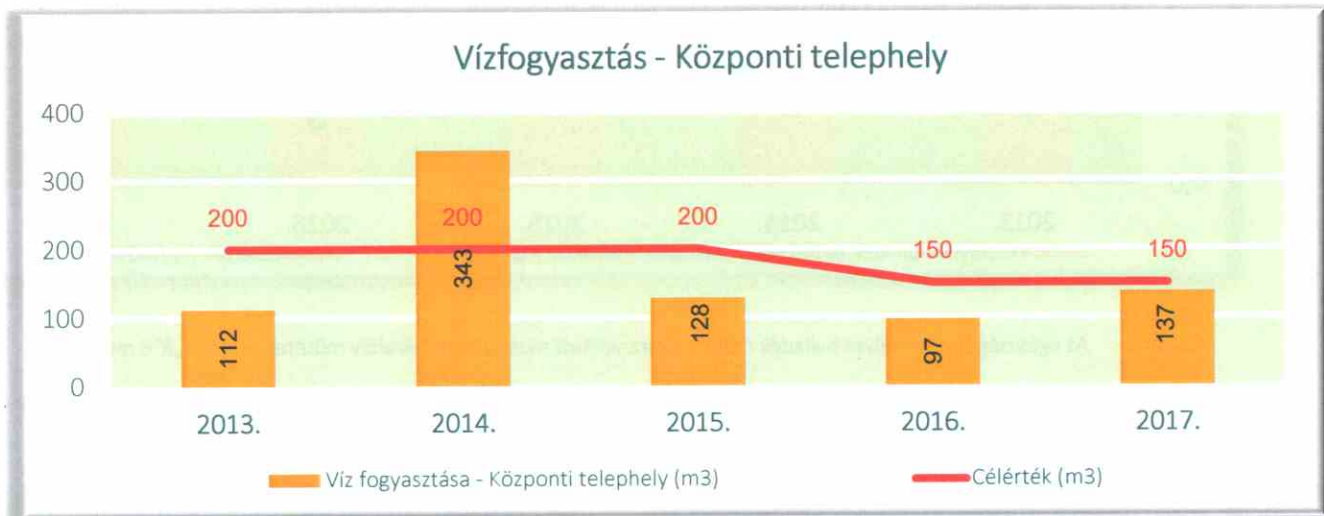
14. ábra: Toner felhasználás a forgalomra vetítve („R”5 mutató)

Víz fogyasztás

2014. év elején nagymértékű növekedést tapasztaltunk a havi leolvasások során. Ennek hatására több intézkedést, környezeti programot indítottunk el a növekedés okának kivizsgálására. Bevezettük a heti és napi vízóra 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, ami a 2015. és 2016. évi adatokban is látható.



A központi telephely vízfogyasztása 2017-ben és a telephelyi létszám növekedésének és az időjárás változásnak köszönhetően – meleg, csapadékmentes nyár - kis mértékben növekedett a zöld területek öntözése miatt, azonban továbbra is a kitűzött célérték alatt és a 2015. évi szinten maradt.



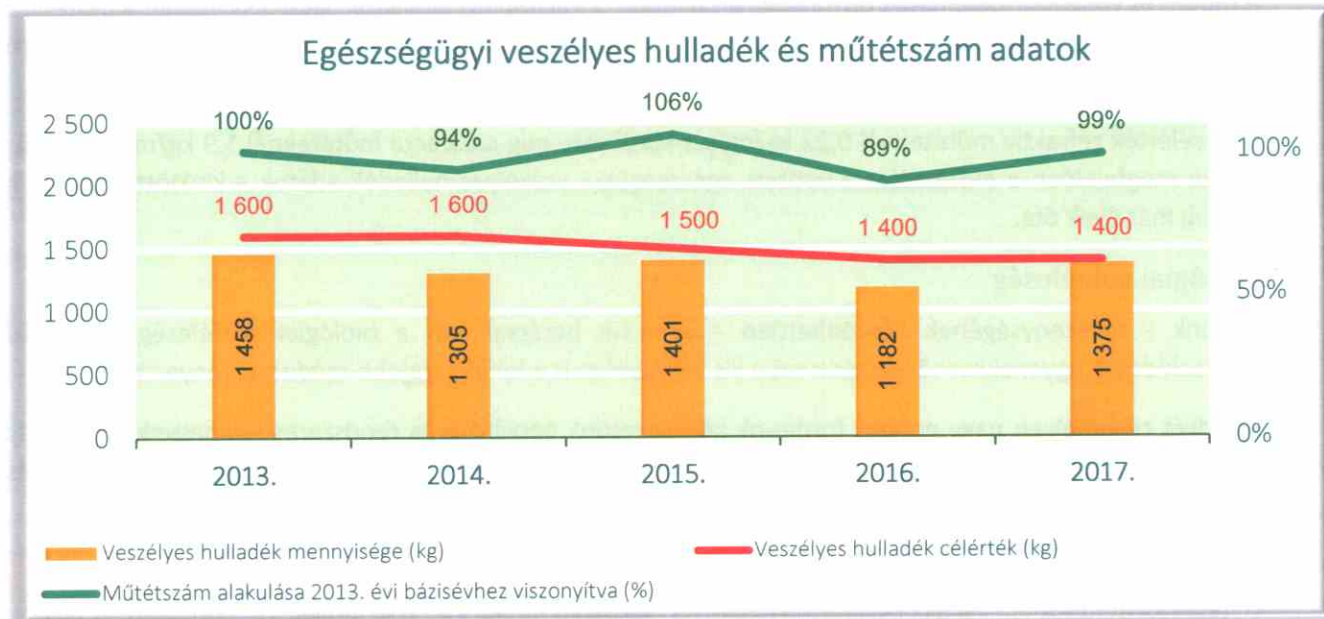
15. ábra: A központi telephelyen lévő vízfogyasztás („A”6 mutató)

Hulladék

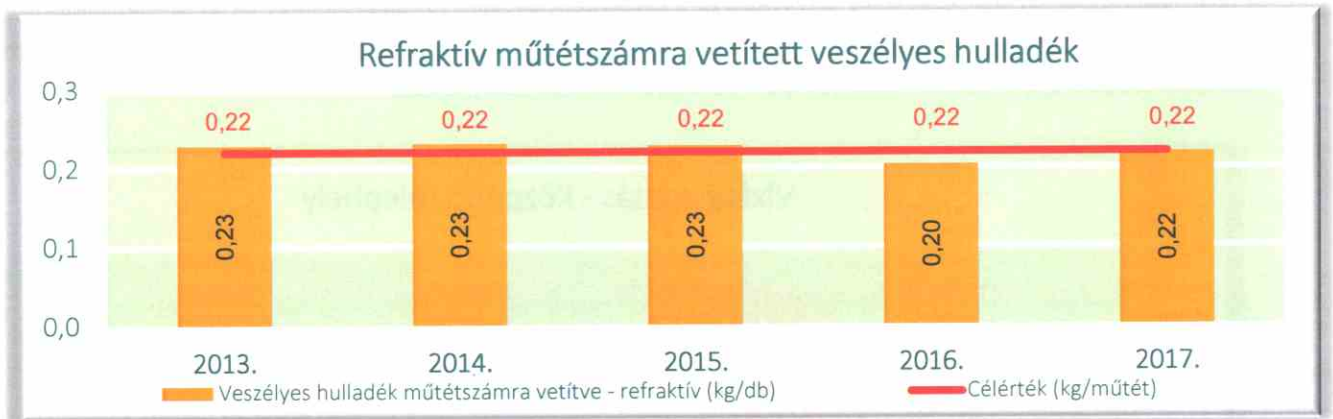


A cégnél keletkező hulladék tekintetében az Optimum részéről az egészségügyi veszélyes hulladék tekinthető jelentősebb környezeti tényezőnek. Ezért az egészségügyi veszélyes hulladéknak a mérésén keresztül kísérjük figyelemmel a cég környezetvédelmi teljesítményét ezen a területen.

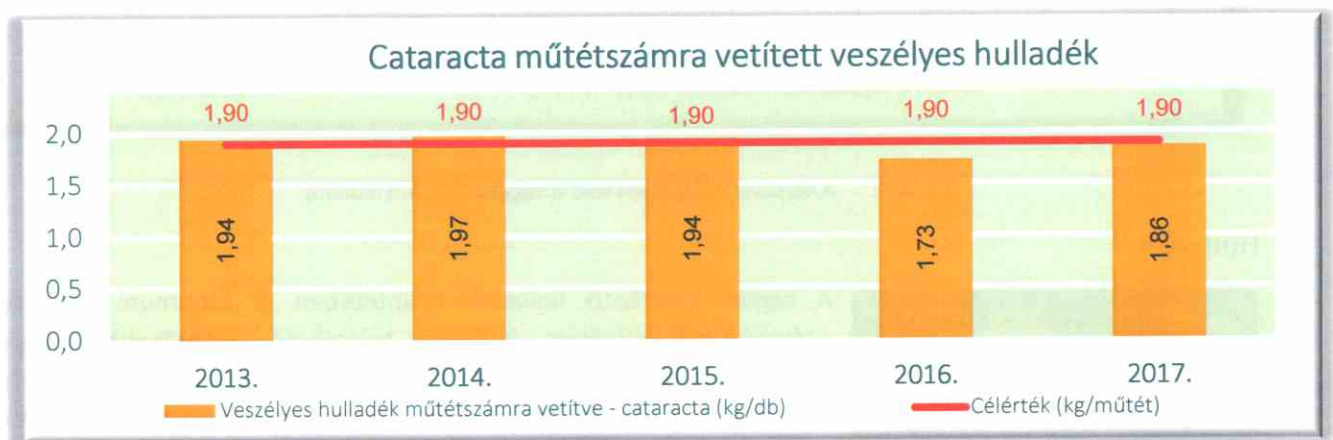
Egészségügyi veszélyes hulladék



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



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



18. ábra: Az egészségügyi veszélyes hulladék műtétszámra vetített mennyisége cataracta műtétek esetén („R”7 mutató)

A műtéti és vizsgálati folyamatok biztonsága érdekében, a jogszabályi előírások betartása mellett a műtétszámra vetített veszélyes hulladék mennyisége egy bizonyos határ alá 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 fásítási programját, melynek keretében évente egy új fa ültetését tűztük ki célul.

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
226 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 csökkentése érdekében.

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

Környezetvédelmi tudatformálás

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 időtartam, valamint a dolgozók körében végzett felmérés (úgynevezett „Időjárás jelentés”) segítségével kísér figyelemmel.

A munka- és környezetvédelmi képzésekre fordított órák abszolút értéke 2013. óta növekvő tendenciát mutat, amely ismételten megközelítette a kitűzött célértéket, mind az összesített óraszámra, mind a létszáma vetítve.



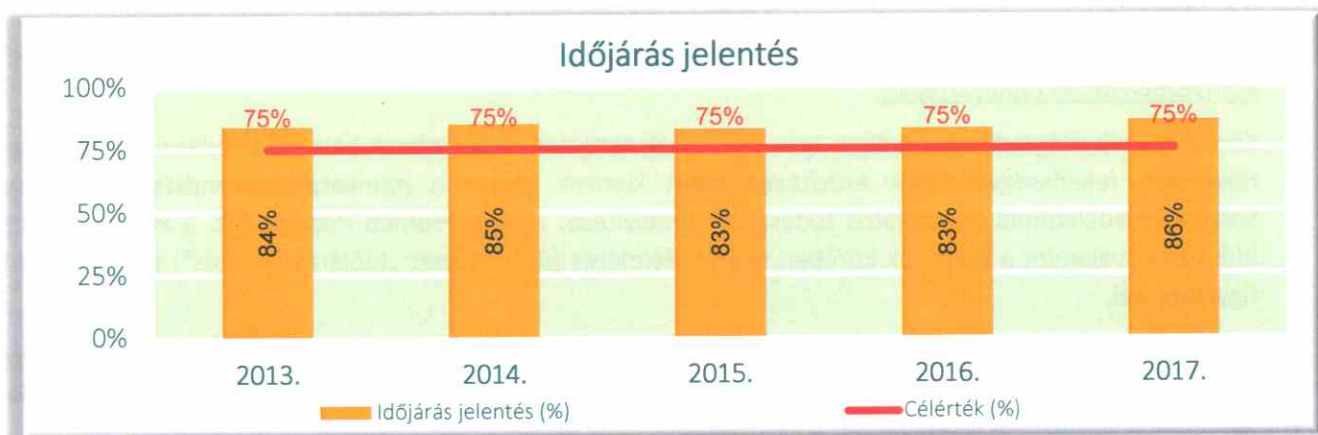
19. ábra: Munka- és környezetvédelmi képzésekre fordított napok száma („A”8 mutató)



20. ábra: Az egy főre eső munka- és környezetvédelmi képzésekre fordított napok száma („R”8 mutató)

Időjárás jelentés

A cég környezetvédelmi tevékenységét a munkatársakkal is rendszeresen értékeljük, egy úgynevezett „Időjárás jelentés” keretében. Ebben a dolgozók értékeli hetes skálán a cég környezetvédelmi teljesítményét huszonhárom szempontok szerint. A munkatársak körében végzett „Időjárás jelentés” az idei évben sem jelzett vissza alapvető problémát, az összesített átlag értéke továbbra is magasan a célként kitűzött 75%-os érték felett van.



21. 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 minden évben 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 is (pl. Föld Órája).

Kibocsátás

A cég tevékenységéhez kapcsolódóan a szállításból, illetve az üzletkötők partnerekhez történő utazásából adódó légszennyezés tekinthető meghatározó kibocsátásnak. Ezt a cég jelenleg az üzemanyag-felhasználásán keresztül, valamint a CO, NOx és részecske kibocsátásának kiszámításával követi.

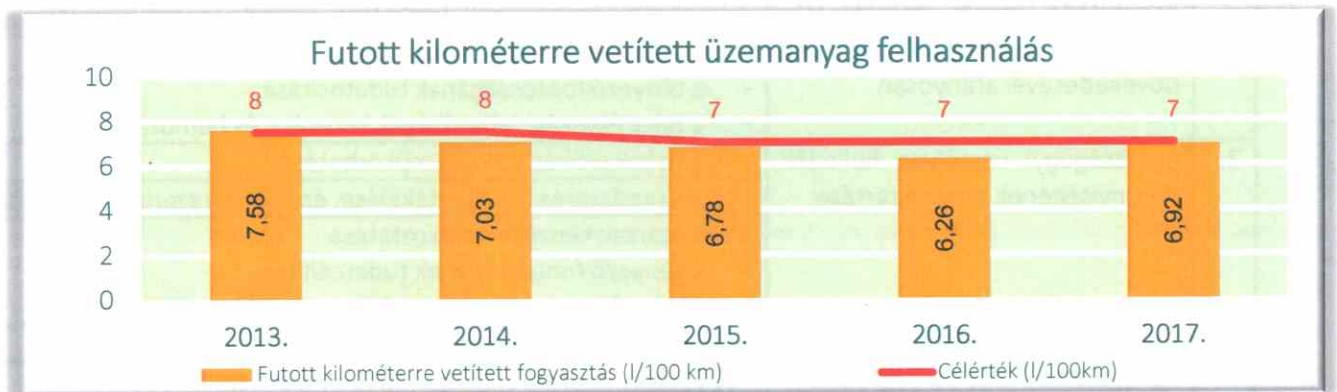


A cég üzemanyag felhasználása tevékenységének bővülésével arányosan évről évre, tervezett módon növekszik az utóbbi öt évben. Ugyanakkor ez a növekedés 2016-ig a forgalom bővülésére vetítve javuló tendenciát mutatott. Ez a tendencia állt meg 2017-ben a cég terveinek megfelelően, az új Medical üzletág és a horvátországi értékesítési tevékenység elindításának, valamint a szerviz tevékenység bővítésének a hatására. Azonban ez a növekedés a cég terveivel összhangban valósult meg. Ugyanis a cég növekedésének hatása még nem érezhető olyan mértékben az eredmények oldalán, - azaz a cég forgalmában -, mint a ráfordítás oldalon – azaz az üzemanyag felhasználás oldalán. Ugyanakkor az adatokat áttekintve megállapítható, hogy a 2017. évi növekedés mind összértékében, mind a forgalomra vetítve a célértékek körül alakult.

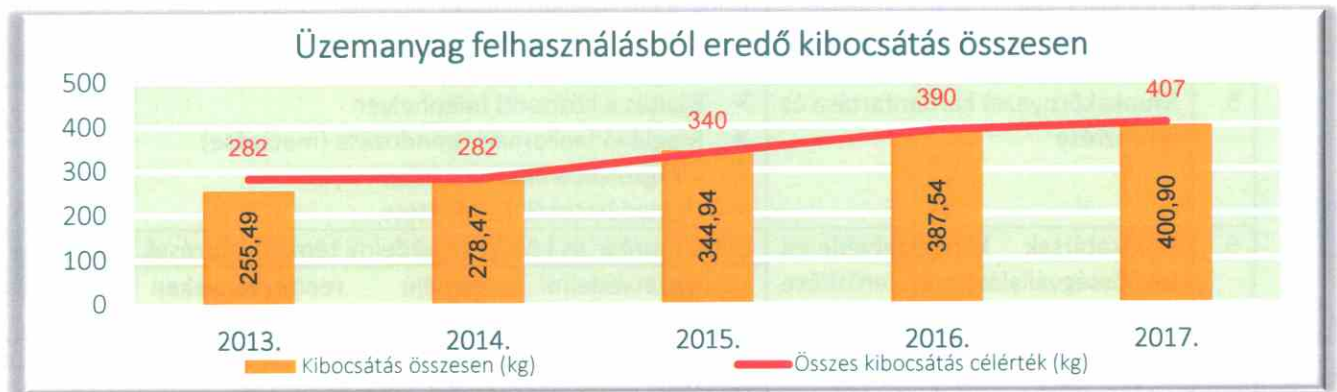
Mindezek mellett az üzemanyag fogyasztáson felül cégünk figyelemmel kíséri a gépkocsik futásához kapcsolódó légszennyező anyag kibocsátás értékeit is. A szennyezőanyag kibocsátás adatokat elemezve megállapítható, hogy a cég tevékenységének bővülésével, alkalmazotti létszámának növekedésével, és az ahhoz kapcsolódó gépkocsi park bővüléssel, valamint a cég forgalmával arányosan növekedő tendenciát mutatnak. Azonban ezzel együtt az is megállapítható, hogy a gépkocsipark megújításának köszönhetően a futott kilométerre vetített szennyezőanyag kibocsátás értékek folyamatosan javuló tendenciát mutatnak (lásd 25. ábra „R”10 mutató).



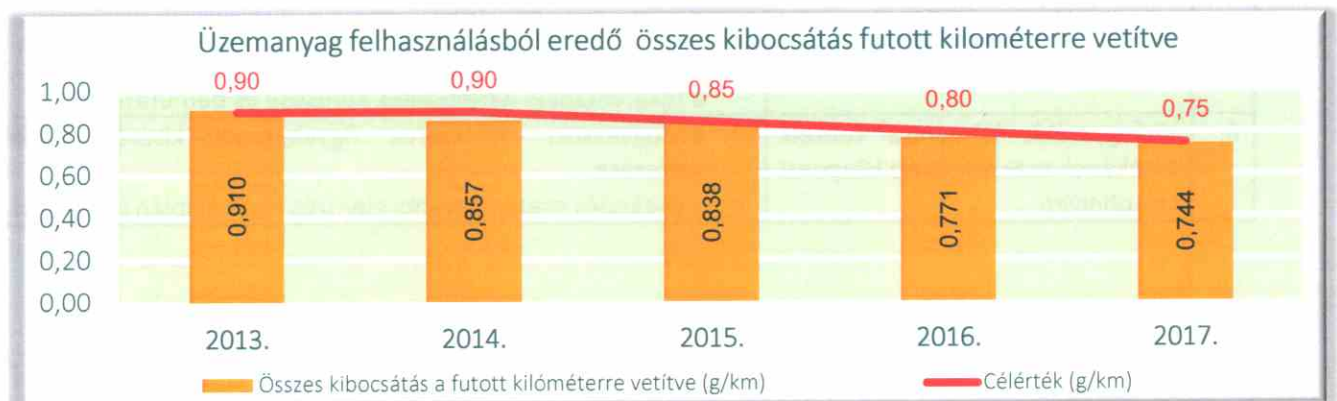
22. ábra: A cég összes üzemanyag-felhasználása („A”10 mutató)



23. ábra: Futott kilométerre vetített üzemanyag felhasználás („R”9 mutató)



24. ábra: Üzemanyag felhasználásból eredő légszennyező anyag kibocsátás összesen („A”11 mutató)



25. ábra: Üzemanyag felhasználásból eredő összes légszennyező anyag kibocsátás futott kilométerre vetített értéke („R”10 mutató)

10. Éves környezeti célok, előirányzatok és programok – 2018. évre

A Premed Pharma Kft. környezetvédelmi tevékenységének és kontrolling adatainak értékelése alapján hosszú távú céljaival összhangban, 2018. évre az alábbi táblázatban található környezeti célokat és programokat határozta meg:

No	Környezeti cél	Környezeti Program
1.	Irodai tevékenységhez kapcsolódó toner felhasználás szinten tartása a cég növekedésével arányosan	Folyamatok előírás szerinti működtetése.
		Adatok rendszeres (havi) értékelése, szükség szerint beavatkozás.
		Munkatársak képzése, tájékoztatása: - a tényező fontosságának tudatosítása - a takarékosági lehetőségek keresése és bemutatása
2.	Irodai tevékenységhez kapcsolódó papír felhasználás szinten tartása a cég növekedésével arányosan	Folyamatok előírás szerinti működtetése.
		Adatok rendszeres (havi) értékelése, szükség szerint beavatkozás.
		Munkatársak képzése, tájékoztatása: - a tényező fontosságának tudatosítása - a takarékosági lehetőségek keresése és bemutatása
3.	Egészségügyi veszélyes hulladék mennyiségének szinten tartása	Folyamatok előírás szerinti működtetése.
		Fogyás rendszeres (havi) értékelése, és szükség szerint beavatkozás
		Munkatársak képzése, tájékoztatása: - a tényező fontosságának tudatosítása - a takarékosági lehetőségek keresése és bemutatása
4.	Gépkocsi használatból eredő környezetterhelés optimalizálása	Folyamatok előírás szerinti működtetése.
		Két új üzletkötőnek új gépjárművek vásárlása
		Adatok rendszeres (havi) értékelése, szükség szerint beavatkozás.
		Munkatársak képzése, tájékoztatása: - a tényező fontosságának tudatosítása - a takarékosági lehetőségek keresése és bemutatása
5.	Munkakörnyezet karbantartása és fejlesztése	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Fásítás a központi telephelyen ➤ Meglévő faállomány gondozása (metszése) ➤ Virágosítás a központi telephelyen ➤ Új madáretetők kihelyezése
6.	Munkatársak környezetvédelmi felelősségvállalásának erősítése (belső környezetvédelmi tudatformálás)	Belső munka- és környezetvédelmi témájú képzések szervezése
		Környezetvédelmi témájú rendezvényeken (képzések, konferenciák) való részvétel
		Munkatársak tájékoztatása környezetvédelmi és egészség megóvás témákról céges kör e-mailek keretében
7.	Gázfogyasztás csökkentése a központi telephelyen a külső hőmérséklet változással arányosan	Hőfok szabályozás átállítása a központi telephelyen
		Fűtési szokások elemzése és módosítása
		Munkatársak képzése, tájékoztatása: - a tényező fontosságának tudatosítása - a takarékosági lehetőségek keresése és bemutatása
8.	Vízfogyasztás létszámra vetített értékének csökkentése a központi telephelyen	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Vízfogyasztás rendszeres figyelemmel kísérése, adatok elemzése ➤ Növekedés esetén további elemzés és az alapján beavatkozás

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:

Csiszár Miklós, Schopf Dóra, Dr. Szabó György

12. Hitelesítő adatai

Hitelesítő neve: ÉMI-TÜV SÜD Kft.

Akkreditálási okirat szám: HU – V – 0001/2017

EMAS hitelesítő: Ivanova Galina





Környezetvédelmi nyilatkozat és rendszer hitelesítésének következő időpontja:

2019. augusztus-szeptember

Következő környezetvédelmi nyilatkozat kiadásának időpontja: 2019. augusztus-szeptember

Jelen környezetvédelmi nyilatkozat a Premed Pharma Kft. környezetirányítási rendszerének a leírását, a környezetvédelemmel kapcsolatos alapelveit, céljait és a 2017. évre vonatkozó környezetvédelmi teljesítményére vonatkozó adatait tartalmazza.

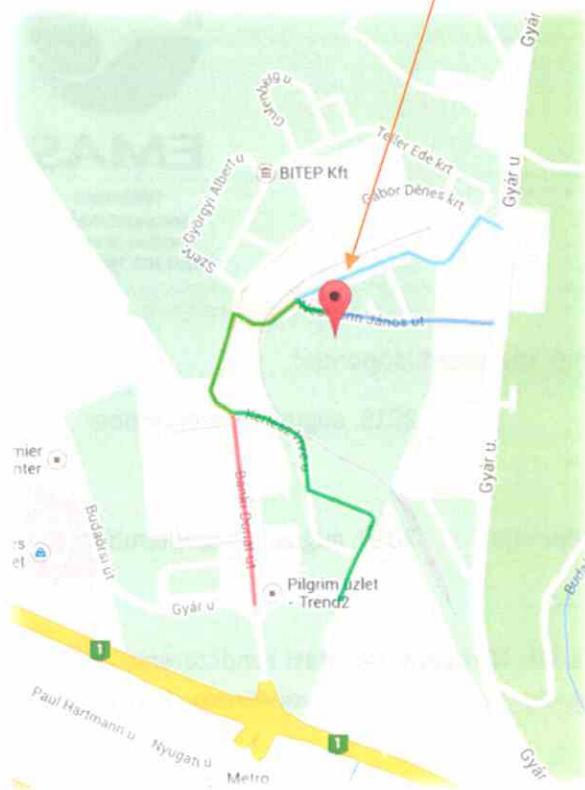
2018. augusztus. 24.


Dr. Szabó György
üzgyvezető igazgató

1. számú melléklet: Központi telephely elhelyezkedése

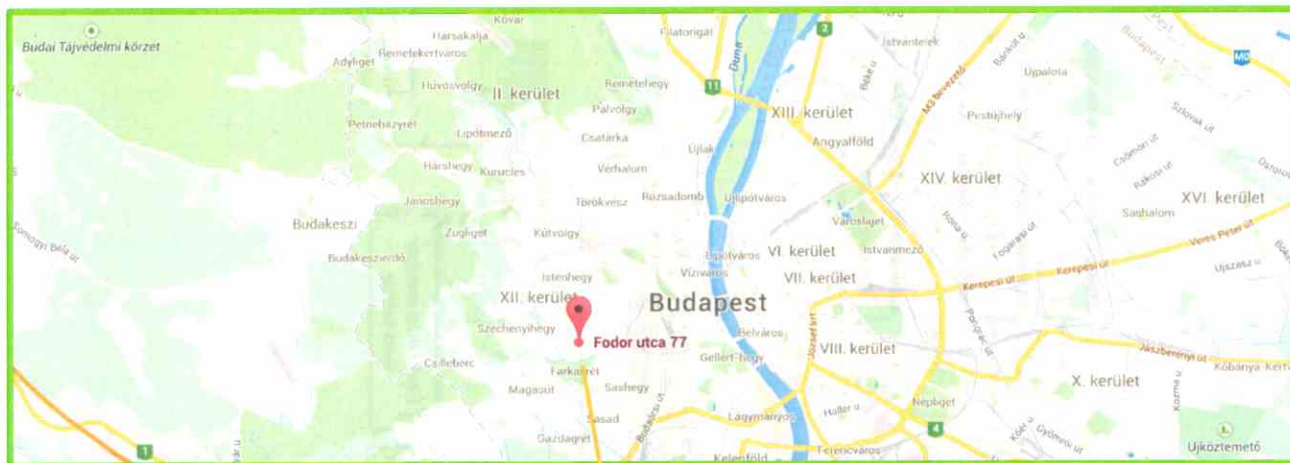


BITEP Ipari Park légi felvétele

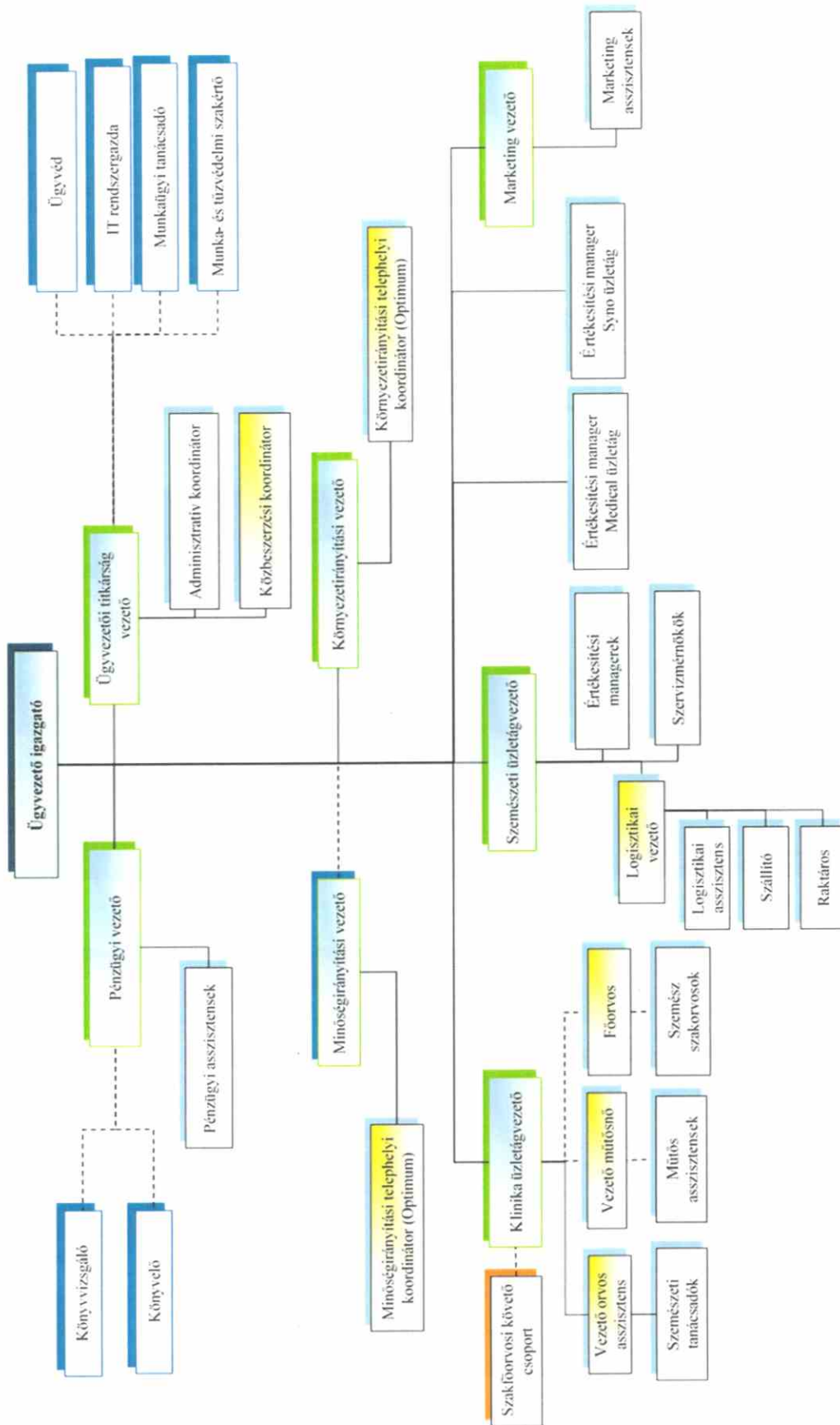


Premed Pharma Kft. központi telephelyének elhelyezkedése a BITEP Ipari Parkon belül

2. számú melléklet: Optimum Látásjavító Lézerközpont elhelyezkedése



3. számú melléklet: Premed Pharma Kft. szervezeti felépítése 2017-ben



4. számú melléklet: Ábrák jegyzéke

1. ábra:	Premed Pharma Kft. forgalmának alakulása a 2013. évi bázis évhez viszonyítva („B”1 mutató)6
2. ábra:	Refraktív műtét szám („B”2 mutató) és vizsgálat szám („B”3 mutató) adatok alakulása a 2013. évi bázis évhez viszonyítva6
3. ábra:	Cataracta műtét szám („B”4 mutató) és vizsgálat szám („B”5 mutató) adatok alakulása a 2013. évi bázis évhez viszonyítva7
4. ábra:	A Premed Pharma Kft. létszámának alakulása a 2013. évi terv adatot bázis évné tekintve („B”6 mutató)7
5. ábra:	Az Optimum Látásjavító Lézerközpont áram fogyasztása („A”1 mutató)..... 16
6. ábra:	Az Optimum Látásjavító Lézerközpont forgalmára vetített áram fogyasztása („R”1 mutató)..... 16
7. ábra:	A központi telephely áram fogyasztása („A”2 mutató) 17
8. ábra:	A központi telephely forgalomra vetített áram fogyasztása („R”2 mutató)..... 17
9. ábra:	A központi telephelyen lévő gázfogyasztás a fűtési foknapok alakulásával együtt („A”3 mutató) . 18
10. ábra:	A központi telephelyen létszámra vetített gázfogyasztása („R”3 mutató) 18
11. ábra:	Irodai papír felhasználás („A”4 mutató)..... 19
12. ábra:	Irodai papír felhasználás a forgalomra vetítve („R”4 mutató)..... 19
13. ábra:	Toner felhasználás („A”5 mutató)..... 20
14. ábra:	Toner felhasználás a forgalomra vetítve („R”5 mutató)..... 20
15. ábra:	A központi telephelyen lévő vízfogyasztás („A”6 mutató) 21
16. ábra:	Az egészségügyi veszélyes hulladék mennyisége a műtétszám adatok alakulásával („A”7 mutató) 21
17. ábra:	Az egészségügyi veszélyes hulladék műtétszámra vetített mennyisége refraktív műtétek esetén („R”6 mutató)..... 22
18. ábra:	Az egészségügyi veszélyes hulladék műtétszámra vetített mennyisége cataracta műtétek esetén („R”7 mutató)..... 22
19. ábra:	Munka- és környezetvédelmi képzésekre fordított napok száma („A”8 mutató) 23
20. ábra:	Az egy főre eső munka- és környezetvédelmi képzésekre fordított napok száma („R”8 mutató) . 23
21. ábra:	A munkatársak körében végzett környezetvédelmi témájú felmérés, un. "Időjárás jelentés" eredményei („A”9 mutató)..... 24
22. ábra:	A cég összes üzemanyag-felhasználása („A”10 mutató) 25
23. ábra:	Futott kilométerre vetített üzemanyag felhasználás („R”9 mutató) 25
24. ábra:	Üzemanyag felhasználásból eredő légszennyező anyag kibocsátás összesen („A”11 mutató)..... 25
25. ábra:	Üzemanyag felhasználásból eredő összes légszennyező anyag kibocsátás futott kilométerre vetített értéke („R”10 mutató)..... 25

