

2018. ÉVI
FRISSÍTETT
KÖRNYEZETVÉDELMI
NYILATKOZAT



Tartalomjegyzék

1.	Bevezető	3
2.	A Premed Pharma Kft. története és tevékenysége	4
3.	Éves kibocsátási adatok („B” mutatók).....	6
4.	Környezetirányítási rendszer bemutatása	7
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 – 2018.	14
9.	Környezeti teljesítményre vonatkozó adatok – 2014-2018. („A” és „R” mutatók).....	16
	Anyagfelhasználás hatékonysága.....	18
	Hulladék.....	20
	Biológiai sokféleség.....	21
	Kibocsátás	23
10.	Éves környezeti célok, előirányzatok és programok – 2019. évre	25
11.	További információk, kapcsolattartó.....	26
	1. számú melléklet: Központi telephely elhelyezkedése	27
	2. számú melléklet: Optimum Látásjavító Lézerközpont elhelyezkedése	28
	3. számú melléklet: Premed Pharma Kft. szervezeti felépítése.....	29
	4. számú melléklet: Premed Pharma Kft. tevékenységére vonatkozó hatályos környezetvédelmi jogszabályok listája	30
	5. 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 figyelembevételével mellett mérsékelje. Cégünk példát szeretne mutatni a hazai egészségügyi kereskedelem és szolgáltatás területén a környezetvédelem fontosságának tekintetében és egyúttal nyilvánítja 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 engedélyt, az 1221/2009/EK rendelet 7. cikkében foglaltak alapján.

Jelen Környezetvédelmi nyilatkozatot a Premed Pharma Kft. EMAS regisztrációjához, a 1221/2009/EK rendelet, a Bizottság (EU) 2017/1505 és a 2018/2026 rendeleteinek 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 fogalmaztuk 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 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 találhatóak. 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 Intézetben 2007. év óta egynapos szemsebészeti beavatkozásokat is végezhetünk társadalombiztosítási támogatás keretében.

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 lakókerületében, egy négyemeletes társasház alsó szintjén helyezkedik el.

A páciens szám emelkedésével párhuzamosan, a vizsgálati lehetőségek bővítése érdekében a cég folyamatosan fejleszti gépparkját és új műtéti eljárásokat vezet be.

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



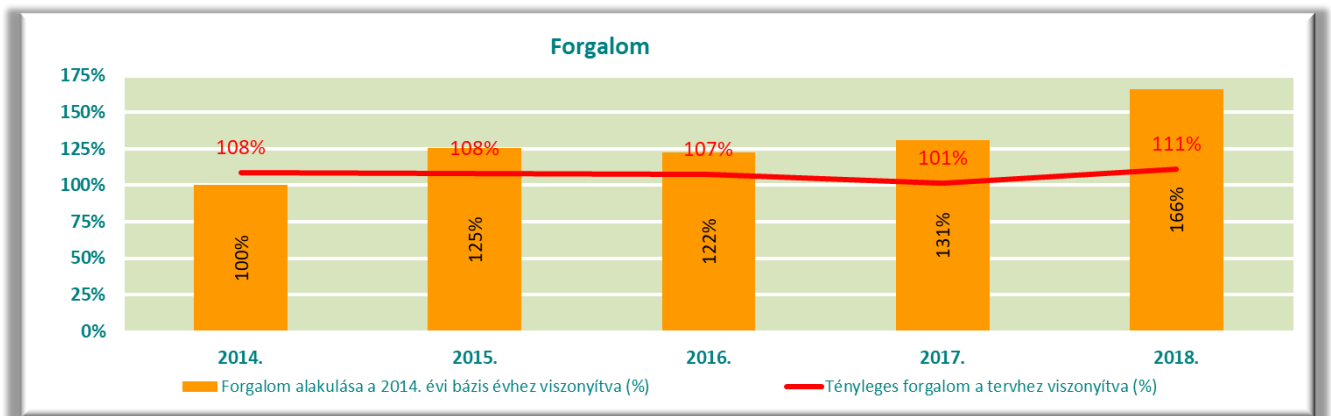
A cég környezetirányítási rendszerének ISO 14001 szabvány szerinti tanúsítása és EMAS hitelesítése a fenti két telephelyére és ezen telephelyeken végzett tevékenységeire vonatkozik.

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)

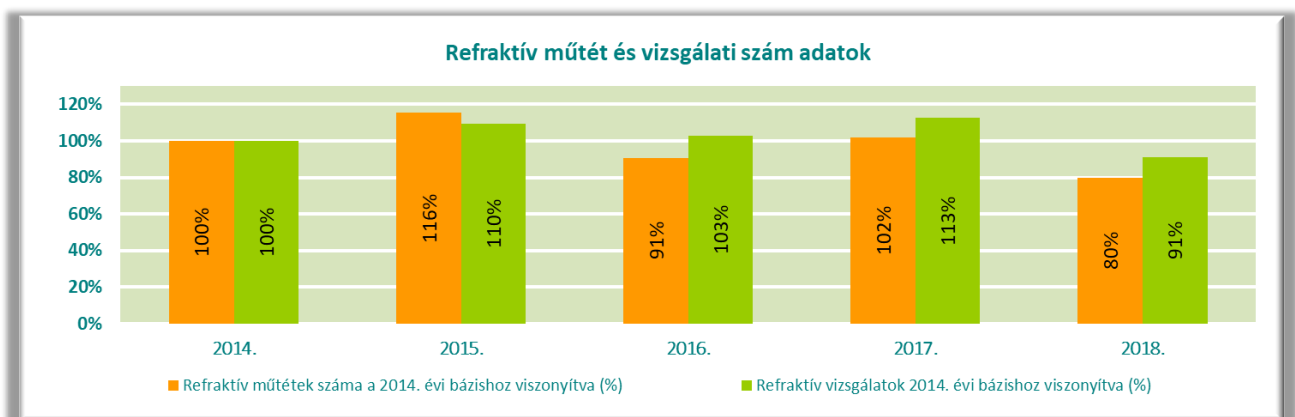
A cég forgalmának alakulását az 1. ábra mutatja be. A 2014. évi bázisához viszonyítva a cég forgalma tendenciaszerűen növekedett és a 2018. év az utolsó öt év legmagasabb forgalmát hozta. A cég környezeti és egyéb teljesítmény adatainak értékeléséhez fontos kiemelni a cégünkönél 2015-ben elindított fejlesztéseket. Ugyanis ekkor történt meg az új kereskedelmi üzletág alapjainak letétele, amely üzletág 2018-ban indult el. Ezzel párhuzamosan a 2016. évtől folyamatosan bővült a cég szerviz tevékenységét is az új medical üzletág termékeihez kapcsolódó szerviz és üzembehelyezési feladatokkal. Ezeknek a fejlesztéseknek a hatásai 2017-ben még elsősorban a befektetés, ráfordítás oldalon jelentek meg, ami a cég környezeti terhelésének növekedését is jelentette egyben. Majd 2018-ban mutatkoztak a befektetések eredményei, mind az üzleti, mind a környezeti teljesítmény adataiban.

Ugyanakkor az új üzletág bevezetéséhez és bővüléséhez kapcsolódóan további befektetésekkel tervezünk 2019-re, és ennek megfelelően alakítjuk ki terveinket a cég környezeti teljesítményének vonatkozásában is. Azaz elsődleges célunk a környezeti kibocsátás adatok növekedésre vetített szinten tartása, és ahol lehetőséget látunk rá, azok további csökkentése.

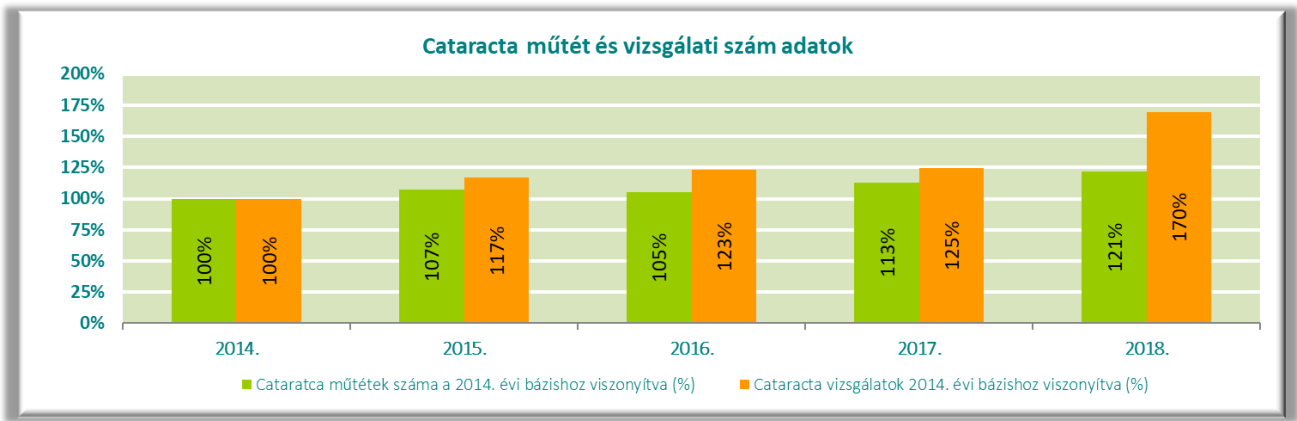


1. ábra: Premed Pharma Kft. forgalmának alakulása a 2013. évi bázis évhez viszonyítva („B”1 mutató)

A cég egészségügyi szolgáltatói tevékenységéhez kapcsolódó páciens forgalmi adatait a 2. és 3. ábra mutatja. Az adatok alapján elmondható, hogy a refraktív vizsgálat és műtét szám adatok csökkentek a korábbi évhez képest. Míg a cataracta vizsgálat és műtét szám adatok tovább növekedtek 2018-ban is.

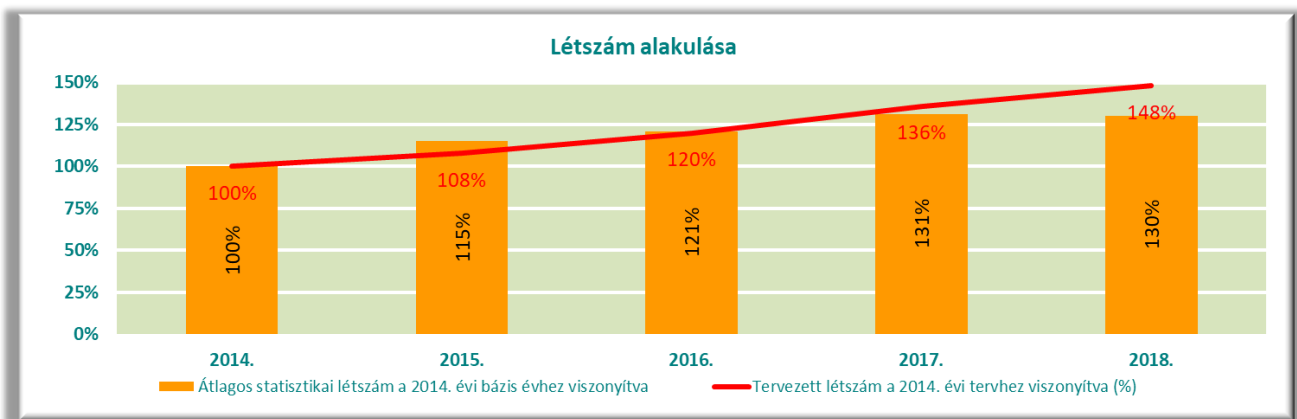


2. ábra: Refraktív műtét szám („B”2 mutató) és vizsgálat szám („B”3 mutató) adatok alakulása a 2014. évi bázis évhez viszonyítva



3. ábra: Cataracta műtét szám („B”4 mutató) és vizsgálat szám („B”5 mutató) adatok alakulása a 2013. évi bázis évhez viszonyítva

Cégünk stabil, a feladatok ellátásához igazodó létszámmal dolgozik már évek óta, amely létszám 2014-től kezdve évről-évre folyamatosan emelkedett a forgalom növekedésének és a cég tervezett tevékenység bővítésének köszönhetően.



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

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, amelyeket minden évben felülvizsgálunk és értékeltjük, hogy szükséges-e a módosításuk. Az utolsó felülvizsgálat ismételten megerősítette, hogy nem szükséges a módosításuk.

A cég környezetirányítási rendszerének szabályozó alapidokumentuma a Környezetirányítási Kézikönyv, amely bemutatja a cég környezetirányítási rendszerének felépítését, a környezetirányítási rendszer működtetésével kapcsolatos alapvető szabályokat és hivatkozásokat más szabályozó dokumentumokra (eljárásokra, formalapokra) vonatkozóan.

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.

Kiemelten kezeljük a környezetvédelmi jogszabályoknak való megfelelést, amit a cég környezeti politikája is tartalmaz. A jogszabályi követelmények betartása érdekében folyamatosan követjük azok változását, szükség esetén intézkedéseket indítunk, és rendszeresen ellenőrizzük a jogszabályi követelmények betartását (pl. bejárások, belső auditok keretében). A cég tevékenységére vonatkozó környezetvédelmi jogszabályok listáját jelen nyilatkozat 4. számú melléklete tartalmazza.

Mindezekon felül a különböző vészhelyzetek kezelését külön eljárásban szabályozzuk, amelyet minden munkatársunk ismer, és ezen tudás meglétét és alkalmazását évente ellenőrizzük belső képzéseink keretében.

Az éves vezetőségi átvizsgálás során történik a cég környezeti terheléshez kapcsolódó teljesítményének éves szintű áttekintése, valamint környezeti céljainak felülvizsgálata és az adott évre vonatkozó környezeti célok meghatározása.

Az itt megfogalmazott környezeti célokhoz rendeljük hozzá a konkrét környezeti programokat, amelyek 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.

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 igénybe vevő partnerei, illetve beszállítói, valamint - rendelkezésre álló eszközein keresztül - a tágabban értelmezett társadalmi környezet számára.



2018. november 7.

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 igénybe vevő partnerei, illetve beszállítói, valamint - rendelkezésre álló eszközein keresztül - a tágabban értelmezett társadalmi környezet számára.



2018. november 7.

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 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. **Jogsabályi követelmény:** Ennél a szempontnál (kritériumnál) annak az értékelése történik, hogy a tényező milyen szintű előíráshoz (pl. cég saját vállalásához vagy jogsabályi 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 környezetben, 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, 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:** 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 menedzselése
3. **Magas** mindenképpen szükséges az adott környezeti tényező és hatásának folyamatos mérése, ellenőrzése, és szabályozott módon történő menedzselése

Az alábbi táblázat a cég 2018. évre vonatkozó vezetőségi átvizsgálása során végzett környezeti hatás értékelésének eredményeként megállapított, az üzemszerű működésre vonatkozóan *Közepes* és *Jelentős* környezeti tényezőit tartalmazza.

Folyamat, működési terület	Tényező	Hatás (normál)	Súlyosság besorolás
Épület üzemeltetés (központ)	Világítás, irodai gépek üzemeltetése	Villamos energia felhasználás - üvegházhatás	Közepes
	Fűtés	Fűtési energia felhasználás - üvegházhatás	Közepes
	Vízhasználat	Víz felhasználás Víz szennyezés	Közepes
	Kommunális hulladék	Kommunális hulladék keletkezés - hulladék szennyezés	Közepes
Irodai tevékenység (központban)	Nyomtatás, fénymásolás papír felhasználása	Papír hulladék keletkezése - hulladék szennyezés	Jelentős
	Nyomtatás, fénymásolás toner felhasználása	Veszélyes hulladék (toner) keletkezése - hulladék szennyezés	Közepes
Értékesítés	Értékesítők utazása	Üzemanyag felhasználás Káros anyag kibocsátás - Levegő szennyezés	Jelentős
	Saját kiszállítás	Üzemanyag felhasználás Káros anyag kibocsátás - Levegő szennyezés	Jelentős
Szerviz tevékenység (üzembe helyezés, szervizelés)	Kiszállás, 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	Közepes

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

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

Ezeknek a környezeti kockázatoknak 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 értéklejük 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 kell kísérni.

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 a *Közepes* kockázati osztályba tartozó tényező volt a legmagasabb, azaz nem azonosítottunk *Magas* kockázatú környezeti tényezőt. Az alábbi táblázat tartalmazza a kockázatértékelés alapján *Közepes* kockázatra értékelt környezeti tényezőket:

Folyamat, működési terület	Tényező	Kockázat	Kockázat hatása	Súlyosság besorolás
Épület üzemeltetés (központ)	Világítás, irodai gépek üzemeltetése	Zárlat miatt tűz keletkezése	Gázok levegőbe kerülése Hőterhelés Oltás miatt magasabb vízfogyasztás	Közepes
	Vízhasználat	Csőtörés, mosdók meghibásodása	Magasabb vízfogyasztás, 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
		Veszélyeshulladék-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 ciklusa 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 elkötelezettségének növelése.
3. A cég ingatlanjaihoz kapcsolódó környezetterhelés optimalizálása.
4. Az egészségügyi veszélyes hulladék keletkezésének optimális szinten tartása.
5. Az irodai tevékenységhez kapcsolódó környezetterhelés 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 – 2018.

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

A huszonegy környezeti programhoz kapcsolódóan 2018-ban 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 cégnél dolgozók környezetvédelmi felelősségvállalásának növelése és a környezeti programok támogatása érdekében környezetvédelmi témájú kör e-maileket küldtünk ki a dolgozóknak, illetve belső képzések keretében növeltük a cég munkatársainak környezettudatosságát.
- 2018-ban is céges és egyéni szinten csatlakoztunk a Föld órája akcióhoz.
- Külön eleme az éves „Stratégiai meeting”-nek a környezetvédelmi és munkabiztonsági kérdések megvitatása, valamint a környezetirányítási rendszerre vonatkozó információk ismertetése.
- Folyamatainkat belső előírásaink szerint működtettük, és az azokhoz kapcsolódó környezeti teljesítmény adatokat rendszeresen, a havi ügyvezetői titkársági megbeszéléseken áttekintettük, értékeltük.
- A belső auditok alkalmával kiemelt figyelmet fordítottunk a környezeti programokhoz kapcsolódó intézkedések és teljesítmény adatok áttekintésére.
- 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.

A programok értékelése alapján, öt területen tervezzük a korábban megkezdett környezetvédelmi programokat 2019-ben is folytatni a cég a hosszú távú célkitűzéseivel összhangban:

1. Irodai tevékenységből eredő környezetterhelés fajlagos csökkentése (toner- és papírfogyasztás 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)



A 2018-ban megvalósított környezetvédelmi programok eredményeit a következő táblázat tartalmazza.

Környezeti cél	Környezeti Program	Konkrét eredmények
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	* Éves toner fogyasztás összesen 65 db * Forgalomra vetítve: 0,028 db/mFt Részletesen lásd 13. és 14. ábra
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	* Éves papír fogyasztás összesen 1.200 kg * Forgalomra vetítve 0,5 kg/mFt Részletesen lásd 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	* Összes hulladék mennyisége 1.233 kg * Refraktív műtét számra vetítve: 0,306 kg/műtét * Cataracta műtét számra vetítve: 1,486 kg/műtét Részletesen lásd 16., 17. és 18. ábra
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	* Éves összes üzemanyag fogyasztás: 37.307 liter * Futott kilométerre vetített fogyasztás: 6,33 liter/100km * COx kibocsátás: 337 kg * NOx kibocsátás: 72 kg * Részecske kibocsátás: 5 kg * Éves kibocsátás összesen: 414,6 kg * Futott kilométerre vetített kibocsátás: 0,7 g/km Részletesen lásd 22-27. ábrák
5. Munkakörnyezet karbantartása és fejlesztése	* Fásítás a központi telephelyen * Meglévő faállomány gondozása (metszése) * Virágosítás a központi telephelyen * Új madáretetők kihelyezése	* Egy új fa ültetése megtörtént és nem történt fa kivágás * Bejárati kert virágosítása megtörtént * 3 db madáretető folyamatos táplálék biztosítása a téli időszakban megtörtént
6. Munkatársak környezetvédelmi felelősségvállalásának erősítése	Belső munka- és környezetvédelmi témájú képzések szervezése Környezetvédelmi témájú rendezvényeken (képzések, konferenciák) való részvétel Munkatársak tájékoztatása környezetvédelmi és egészségmegővő témákról céges kör e-mailek keretében	* Összes képzési óraszám 161 óra (20,1 nap) * Átlagos létszámra vetítve 0,63 nap/fő * Összesen 7 db hírlevél lett kiküldve Részletesen lásd 19. és 20. ábra
7. Gázfogyasztás csökkentése a központi telephelyen a külső hőmérsékletváltozással 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	* Központ éves gázfogyasztása 14.961 m3 Részletesen lásd 9. és 10. ábra
8. Vízfogyasztás létszámra vetített értékének csökkentése a központi telephelyen	* Vízfogyasztás rendszeres figyelemmel kísérése, adatok elemzése * Növekedés esetén további elemzés és az alapján beavatkozás	* Központ éves vízfogyasztása 125 m3 volt * Ez a létszámra vetítve 0,459 m3-t jelent Részletesen lásd 15. ábra

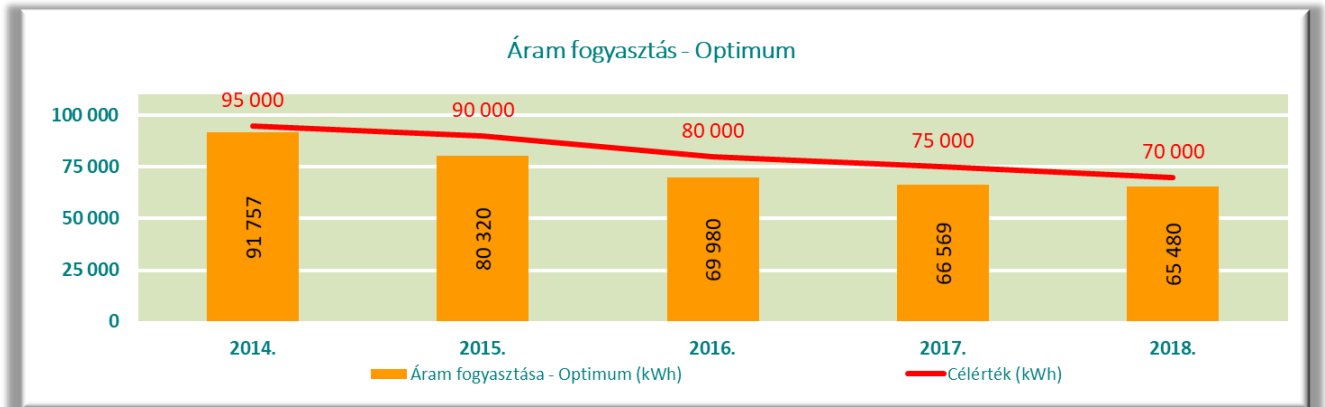
A környezetvédelmi programok eredményeit áttekintve megállapítható, hogy a 2018-ban elindított programokat sikeresen megvalósítottunk, és a kitűzött célokat elértük, illetve egy program esetében – belső hírlevelek - megközelítettük.

9. Környezeti teljesítményre vonatkozó adatok – 2014-2018. („A” és „R” mutatók)

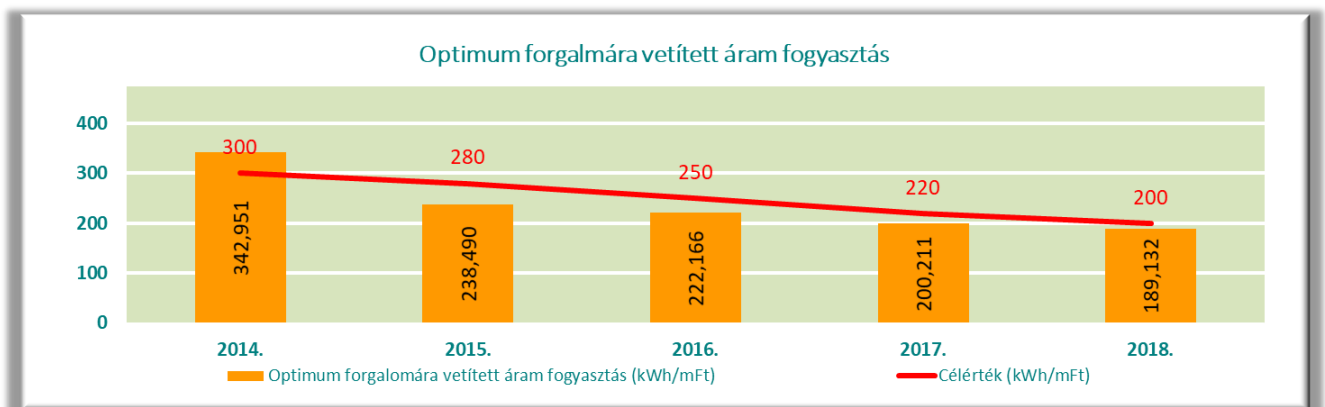
A cég két telephelyén végzett eltérő tevékenységek miatt a cég környezeti teljesítményét egyes mutatók tekintetében telephelyenként külön mutatjuk be.

Energiahatékonyság

Elektromos áramfogyasztás



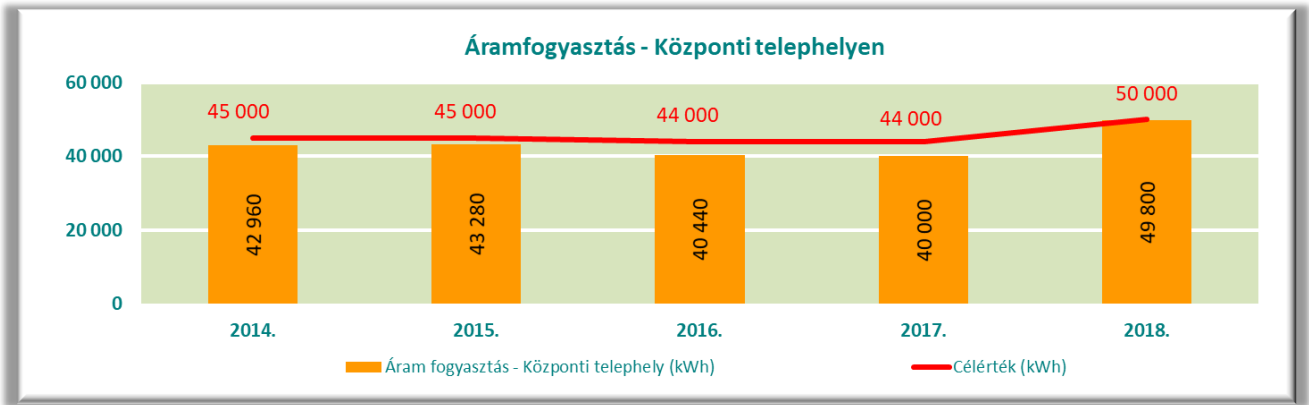
5. ábra: Az Optimum Látásjavító Lézerközpont áram fogyasztása („A”1 mutató)



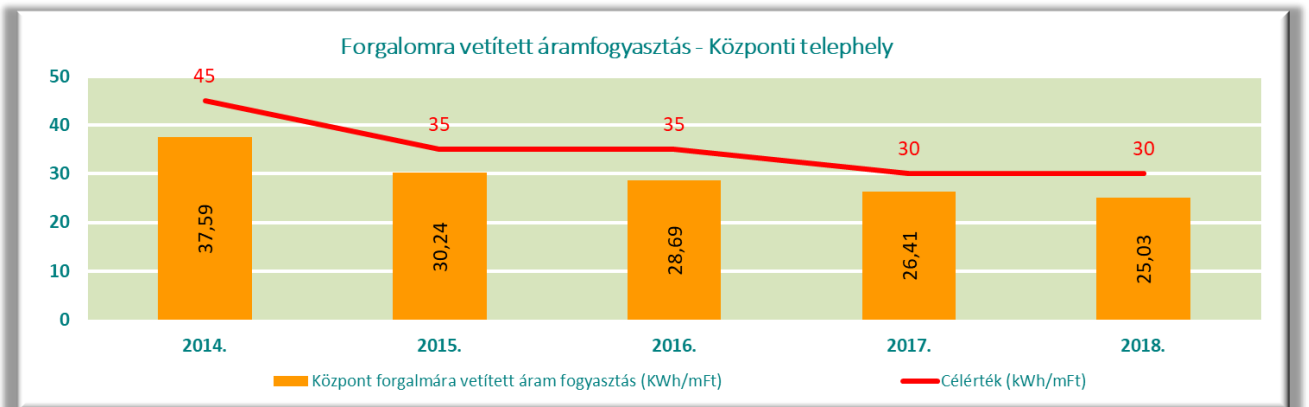
6. ábra: Az Optimum Látásjavító Lézerközpont forgalmára vetített áram fogyasztása („R”1 mutató)

A betegellátás minőségének javítása és új műtéti eljárások bevezetése érdekében évente új vizsgáló és kezelő berendezéseket szerzünk be. Mindezek ellenére az új, energiahatékony berendezések következtében az Optimum Látásjavító Lézerközpont áram felhasználását mind abszolút értékében, mind 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 2018-ban az új klíma berendezés üzembehelyezése és folyamatos működtetése miatt növekedett meg. Továbbá egy új hűtőkamrát építettünk a hűtendő áru mennyiségének növekedése miatt. Azonban ez az abszolút értékű növekedés tervezett volt, és sikerült a célértéken belül maradni. Továbbá a központban végzett kereskedelmi tevékenység forgalmára vetítve továbbra is csökkenő tendenciát mutat a budaörsi telephely áram felhasználása.

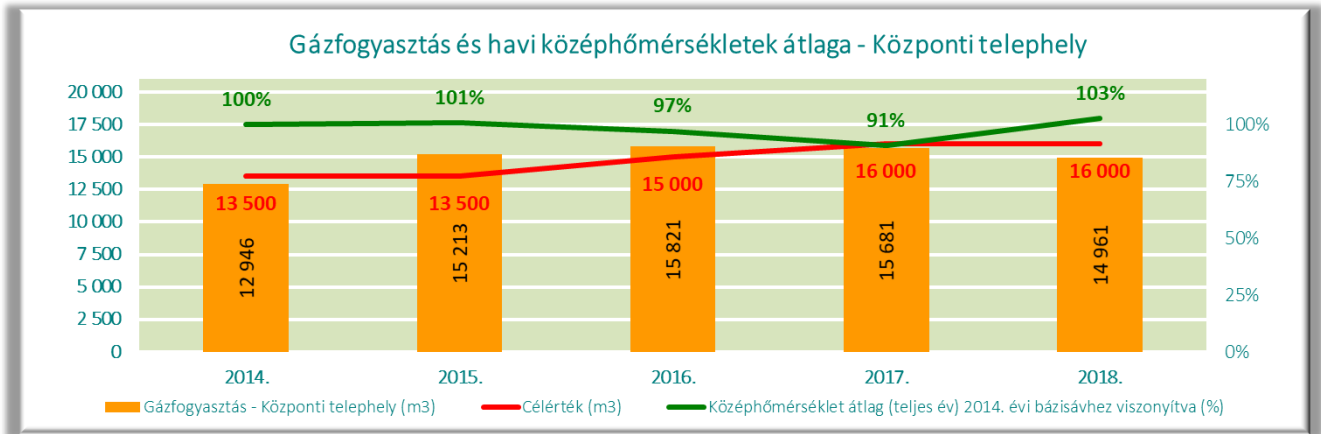
Gázfogyasztás



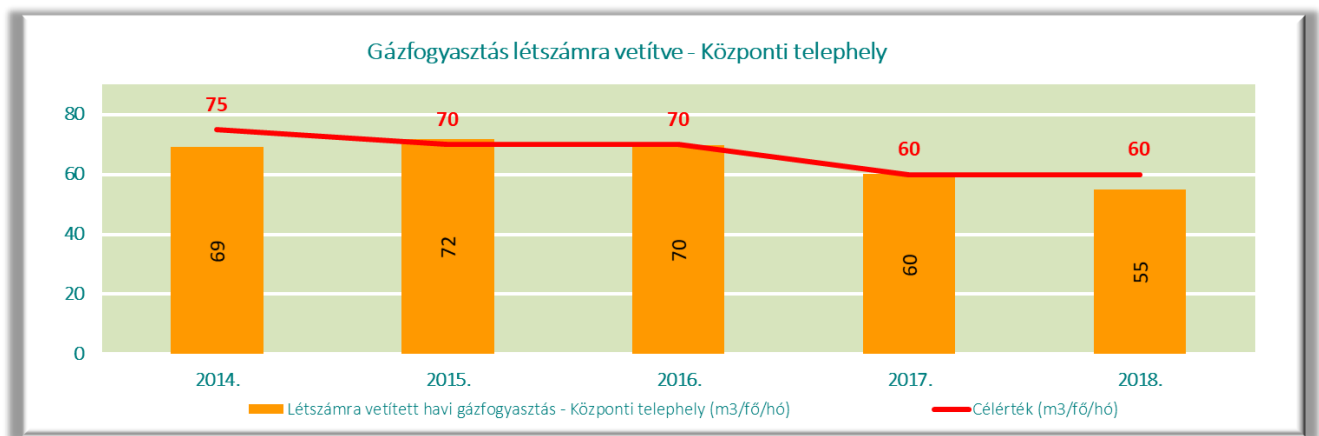
A cég másik jelentős energiafelhasználása a központi telephely fűtéséből ered, amely energiafelhasználás a fűtéshez felhasznált gázfogyasztáson keresztül mérhető. A központi telephely gázfogyasztásának értékelésénél minden esetben figyelembe kell venni, hogy az nagymértékben függ az időjárásban fellépő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

Ennek eredményét tartalmazza a gázfogyasztás és az átlaghőmérséklet alakulását bemutató 9. számú ábra, míg a létszámra vetített gázfogyasztásnak az alakulását a 10. számú ábra tartalmazza.

A központi telephely gázfogyasztása és a létszámra vetített értéke is csökkent az előző évhez képest, és a létszámra vetített érték öt éve folyamatosan csökkenő tendenciát mutat.



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



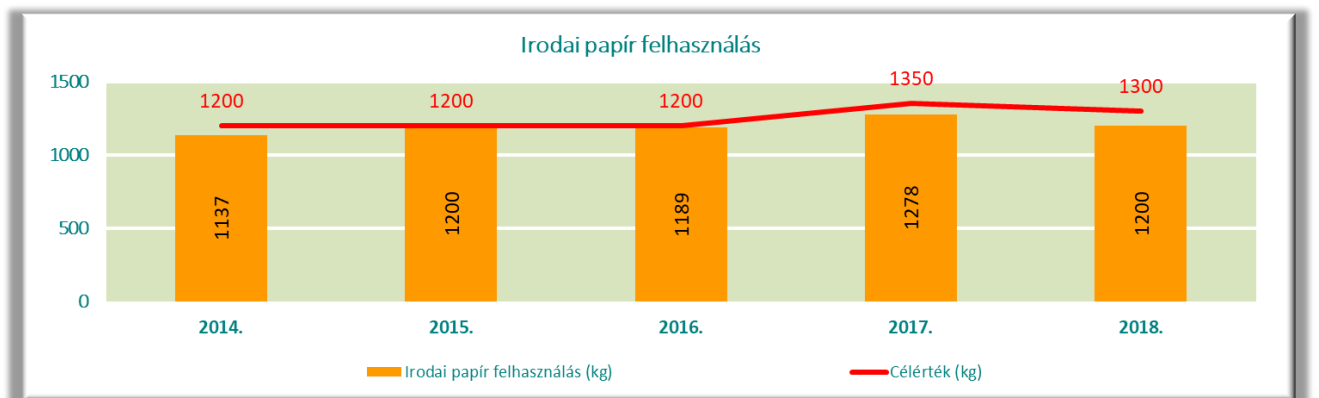
10. ábra: A központi telephelyen létszámra vetített gázfogyasztása ("R"3 mutató)

Anyagfelhasználás hatékonysága

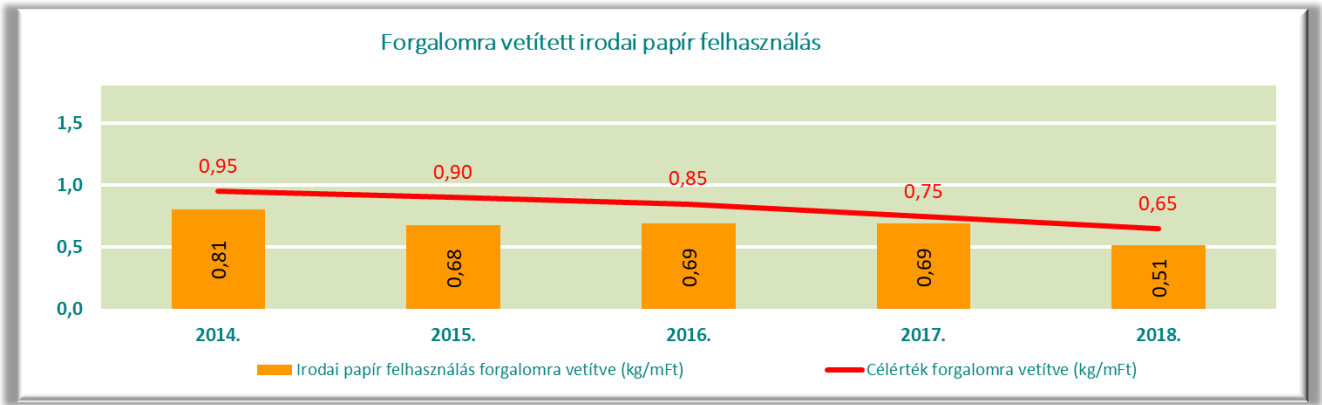
A cég irodai tevékenységéhez kapcsolódóan a papír és toner felhasználás jelenti az egyik meghatározó anyagfelhasználást a cég működésében. Ezért a cég anyagfelhasználásának értékelése szempontjából e két hatáshoz kapcsolódó adatokat követjük nyomon.

Cég papír felhasználása

Az irodai papír felhasználása abszolút mértékben és a forgalomra vetítve is csökkent 2018-ban.



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



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

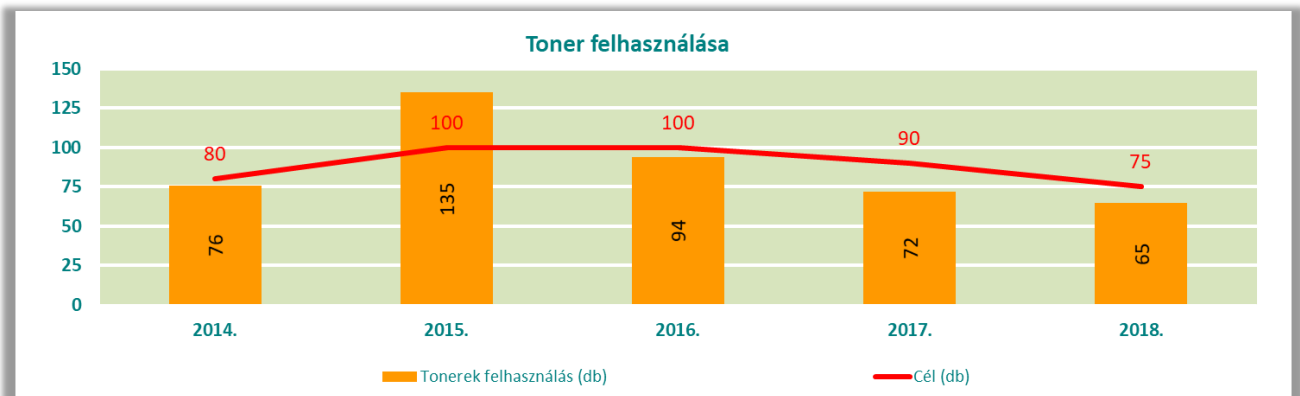
Toner felhasználás



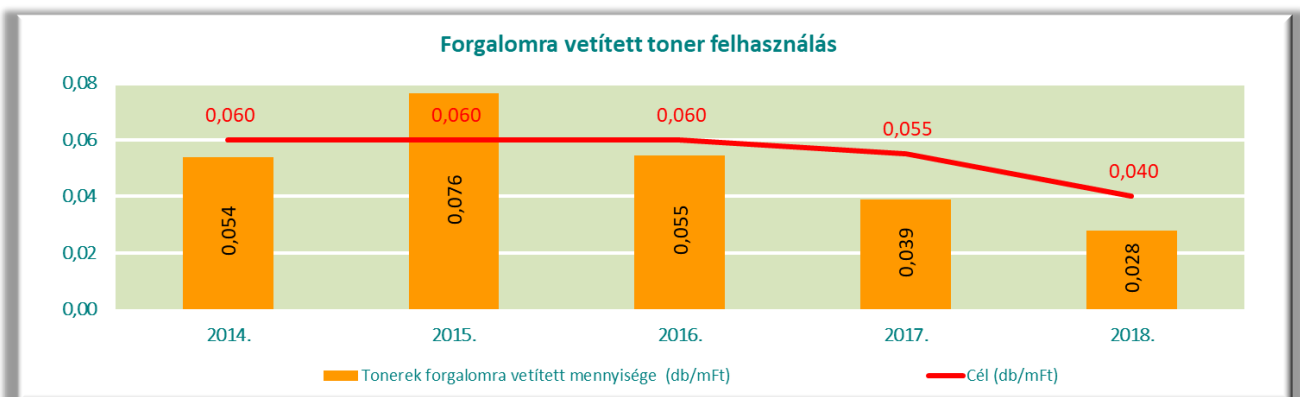
A cég másik fontos anyagfelhasználása, a kereskedelmi és egészségügyi tevékenységéhez kapcsolódó toner felhasználás. Ennek mértéke 2015. óta mind abszolút értékben, mind a forgalomra vetítve csökkentő tendenciát mutat, ami megerősíti a hozzá kapcsolódó környezeti programok sikerességét.

2015-ben tapasztalt kiugróan magas érték egy új vizsgáló berendezéshez vásárolt hibás nyomtatónak volt köszönhető. Ezt az adatok elemzése alapján 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.



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



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

Vízfogyasztás

2014. év elején nagymértékű növekedést tapasztaltunk, amelyet a mellékhelyiségekben lévő elzáró szelepek átmeneti problémája okozott. A hibát javítottuk, és kivizsgálás, valamint a megfelelő intézkedések után a vízfelhasználásunk visszaállt a normál havi átlagos értékre, ami már a 2015. évi adatokban is látható volt. A 2017. évi növekedés a bejárati kertépítés és zöld terület locsolása miatt növekedett. Ezt a növekedést 2018-ban sikerült korrigálni, azaz a központi telephely vízfogyasztása kis mértékben csökkent.



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

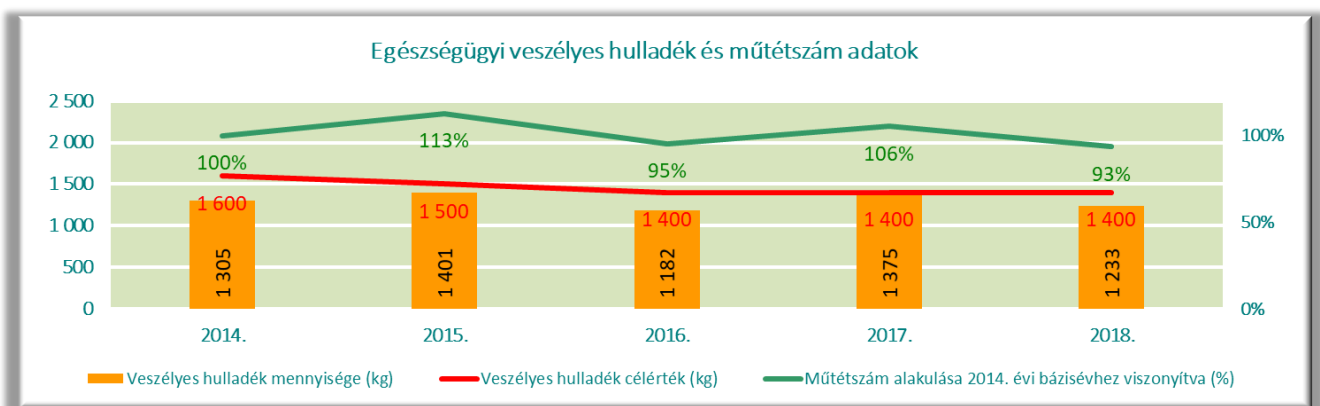
Hulladék

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

Egészségügyi veszélyes hulladék

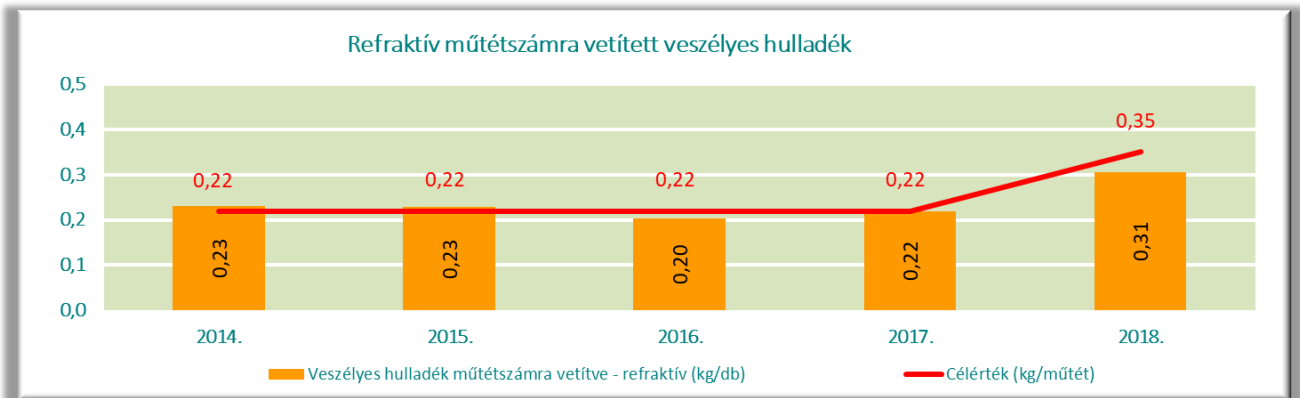
A műtéti és vizsgálati folyamatok biztonsága érdekében, a jogszabályi előírások betartása mellett a műtétszámra vetített veszélyes hulladék mennyisége egy bizonyos határ alá nem csökkenthető. Csupán egy meghatározott sávon belül tartható, a műtét és vizsgálat számokat is figyelembe véve.

Az Optimumban keletkező egészségügyi veszélyes hulladék mennyisége 2018-ban a műtét szám változásával azonos mértékben csökkent (lásd 16. ábra). Ami megerősíti, hogy az egészségügyi veszélyes hulladék mennyisége a tervezett szinten belül van.

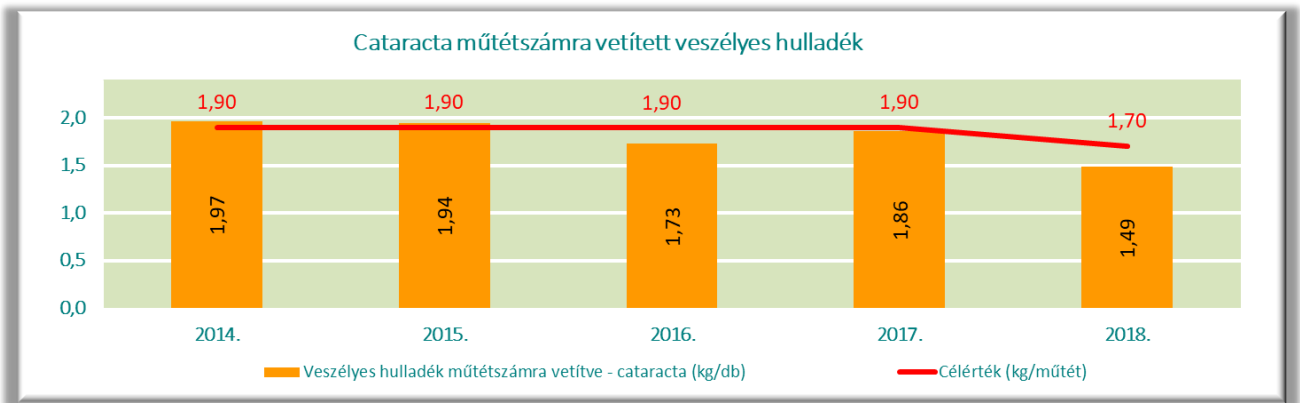


16. ábra: Az egészségügyi veszélyes hulladék mennyisége a műtétszám adatok alakulásával („A”7 mutató)

A műtéti technikák módosításához és új segédanyagok felhasználáshoz kapcsolódóan 2018-ban felülvizsgáltuk a kialakított célértékeket és új célértékeket határoztunk a műtét típusára vetítendő veszélyes hulladék vonatkozásában. Az új célértékeket is figyelembe véve megállapítható, hogy az Optimumnál keletkező egészségügyi veszélyes hulladék mennyisége a tervezett szinten volt 2018-ban is (lásd 17. és 18. ábra).



17. ábra: Az egészségügyi veszélyes hulladék műtétszámra vetített mennyisége refraktív műtétek esetén („R”6 mutató)²



18. ábra: Az egészségügyi veszélyes hulladék műtétszámra vetített mennyisége cataracta műtétek esetén („R”7 mutató)²

Biológiai sokféleség

Cégünk - tevékenységének köszönhetően - rendkívül kis hatással van a biológiai sokféleség negatív megváltoztatására, ugyanakkor törekszünk ezt a kis hatásunkat is a lehető legjobb módon érvényesíteni.

Mindkét telephelyen kiemelt figyelmet 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

² Műtéti típusokra vetített egészségügyi veszélyes hulladék mennyiségének célértékeit 2018-ban felülvizsgáltuk a műtéti technikák és a beavatkozások során használt anyagok változása miatt.

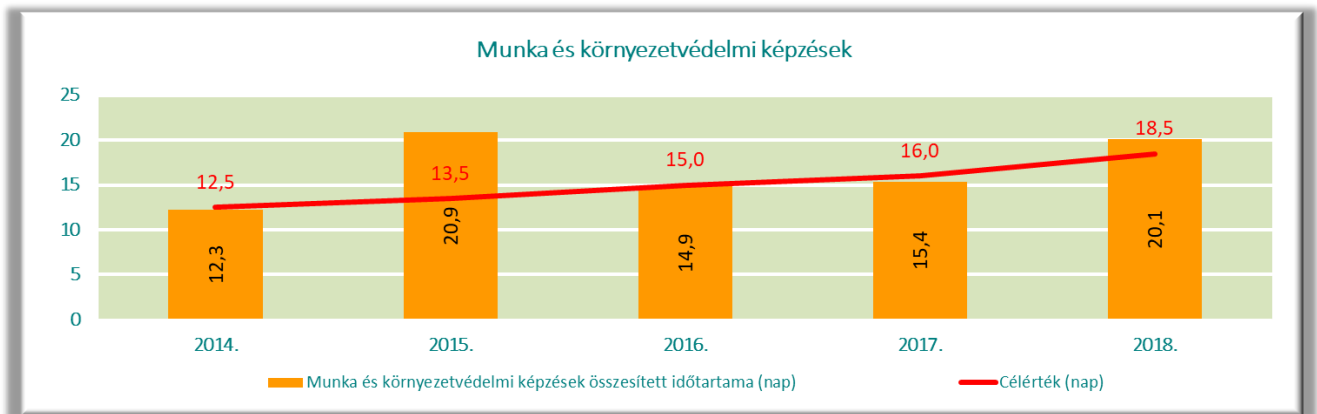
A biológia sokféleség megőrzése érdekében cégünk környezetbarát takarítószeret használtat a takarítást végző alvállalkozóival, amit havonta ellenőriz. Valamint biológiai rovarirtást alkalmazunk a környezet vegyszerrel történő terhelésének csökkentése érdekében.

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

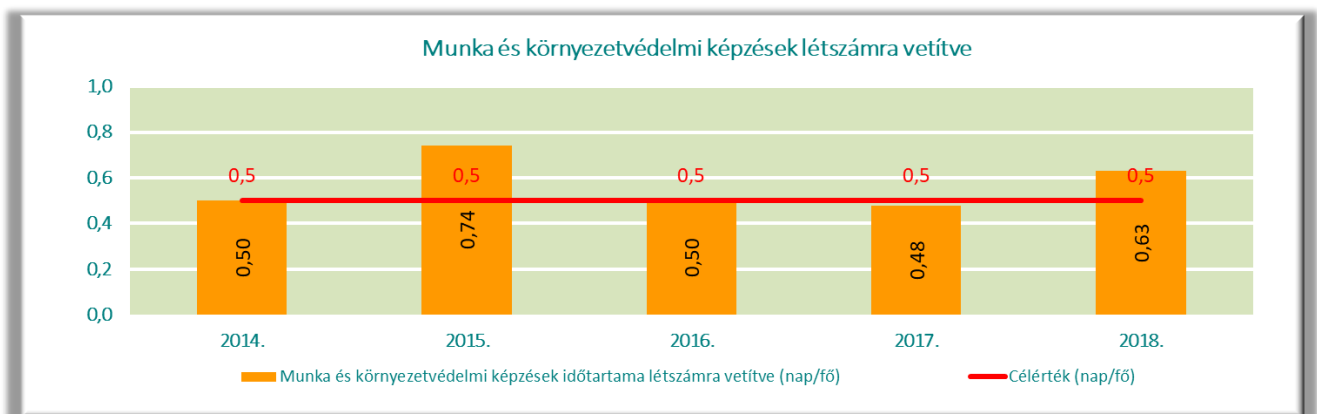
Környezetvédelmi tudatformálás

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 létszámra vetítve.



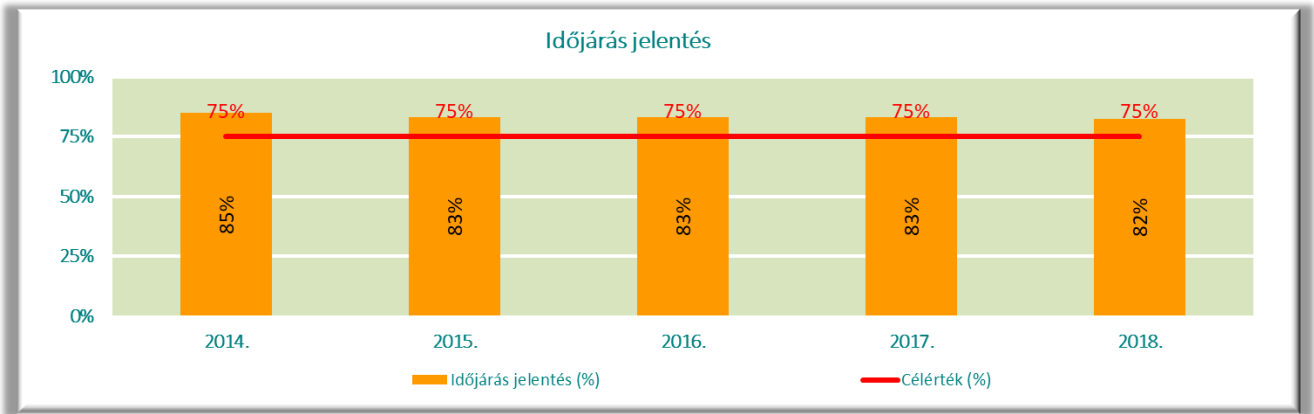
19. ábra: Munka- és környezetvédelmi képzésekre fordított napok száma („A”8 mutató)



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 értékelik hetes skálán a cég környezetvédelmi teljesítményét huszonhárom szempont szerint. A munkatársak körében végzett „Időjárás jelentés” az idei évben sem jelzett vissza alapvető problémát, az összesített átlagértéke továbbra is magasan a célként kitűzött 75%-os érték felett van (lásd 21. ábra).



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

Egyéb belső kommunikációs programok

A cég a munkatársak környezetvédelmi 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.

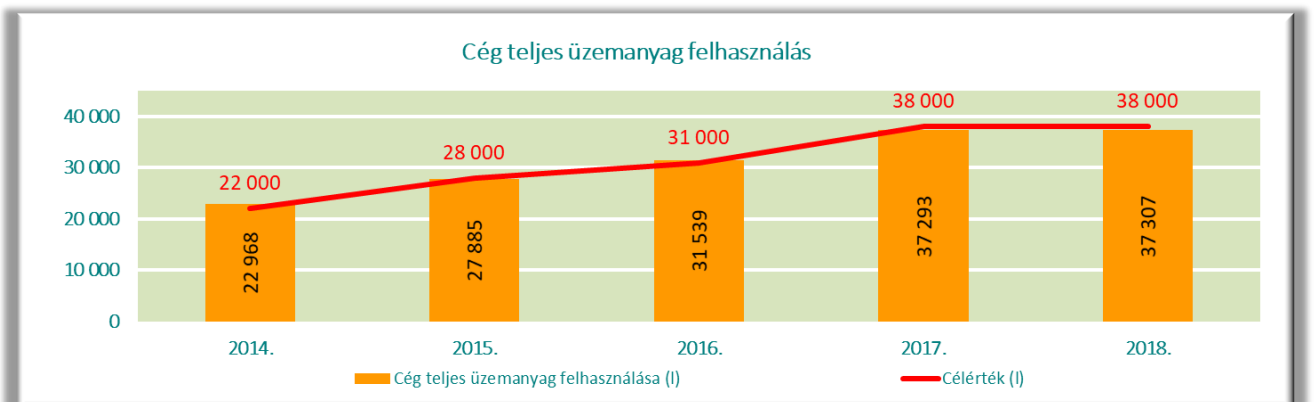
Rendszeressé vált, hogy évente csatlakozunk hazai és nemzetközi környezetvédelmi akciókhoz is (pl. Föld Órája).

Kibocsátás

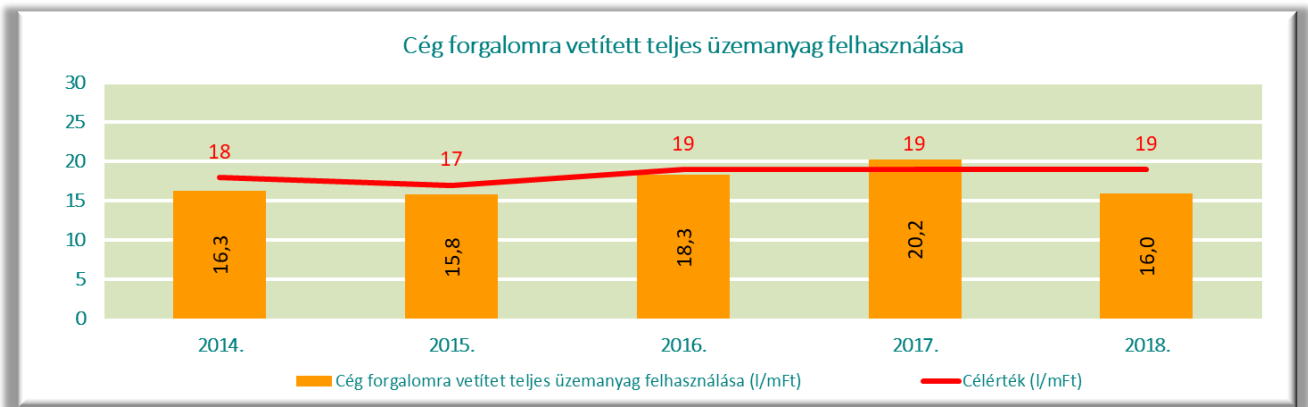
A cég tevékenységéhez kapcsolódóan a szállításból, a kereskedelmi és szerviz tevékenységhez kapcsolódó utazásokból adódó légszennyezés tekinthető meghatározó kibocsátásnak. Ezt a cég jelenleg az üzemanyag-felhasználásán keresztül, valamint a légszennyező anyag kibocsátásán keresztül követi.

A cég üzemanyag felhasználása tevékenységének bővülésével, és a hozzá kapcsolódó gépkocsi park bővülésével arányosan évről évre, tervezett módon növekedett az utóbbi öt évben. Ez a növekedés 2016-ig a forgalom bővülésére vetítve javuló tendenciát mutatott, amikor is elindult az új Medical üzletág alapjainak a kiépítése és a hozzá kapcsolódó erőforrás befektetések elindítása. Ekkor 2016-ban és 2017-ben a forgalomra vetített üzemanyag felhasználás értéke is növekedett, a cég által tervezett mértéken belül. Ezt a növekedést sikerült 2018-ban megállítani, amikor is az előző két év befektetéseinek megtérülése elindult, és a környezetvédelem terén is érezhetővé vált a hatása (lásd 22. és 23. ábrák).

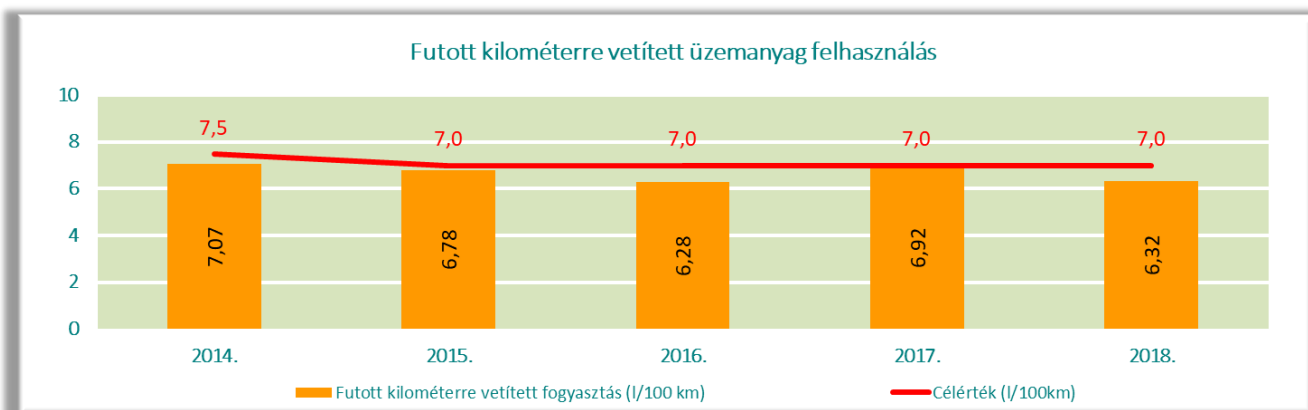
A gépkocsik futásához kapcsolódó légszennyező anyag kibocsátás értékeit elemezve megállapítható, hogy a cég tevékenységének bővülésével - alkalmazotti létszámnövekedés, gépkocsi park növekedés, forgalomműködés - arányosan növekedő tendenciát mutatnak. Azonban ezzel együtt az is megállapítható, hogy a gépkocsi park megújításának köszönhetően a futott kilométerre vetített szennyezőanyag kibocsátás értékek folyamatosan javuló tendenciát mutatnak (lásd 26. ábra „R”10 mutató).



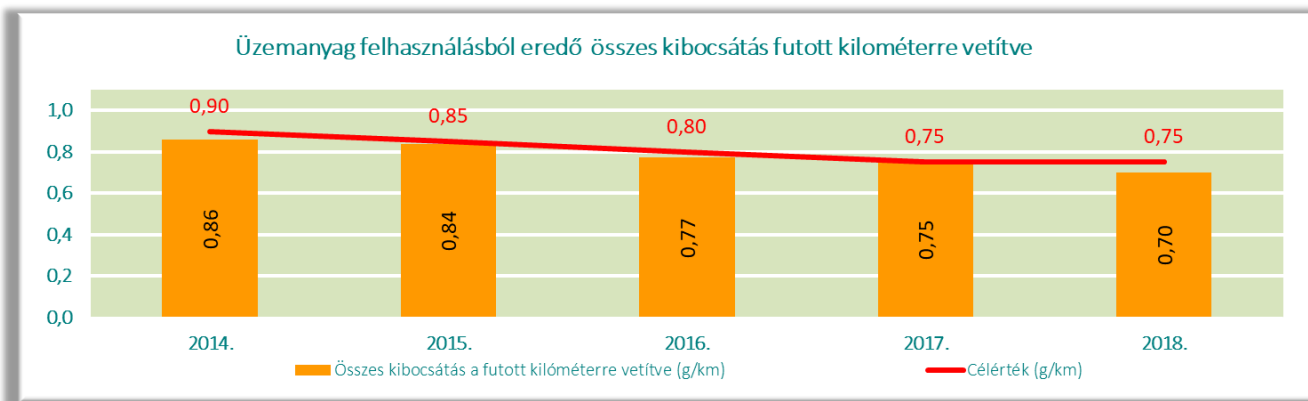
22. ábra: A cég összes üzemanyag-felhasználása („A”10 mutató)



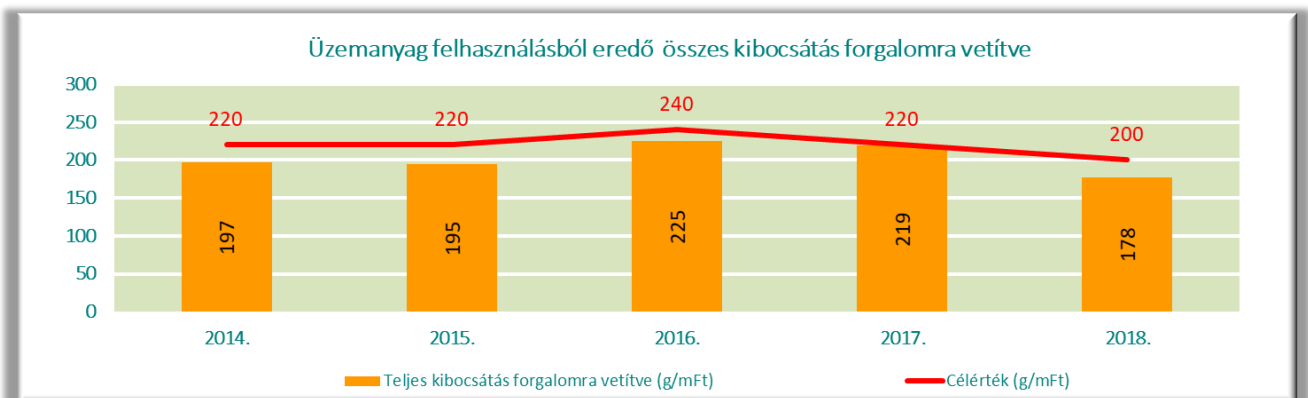
23. ábra: A cég forgalmára vetített összes üzemanyag-felhasználás („R”10 mutató)



24. ábra: Futott kilométerre vetített üzemanyag felhasználás („R”10 mutató)



25. ábra: Üzemanyag felhasználásból eredő összes légszennyező anyag kibocsátás futott kilométerre vetített értéke („R”11 mutató)



26. ábra: Üzemanyag felhasználásból eredő összes légszennyező anyag kibocsátás forgalomra vetített értéke („R”12 mutató)

10. Éves környezeti célok, előirányzatok és programok – 2019. évre

A Premed Pharma Kft. környezetvédelmi tevékenységének és kontrolling adatainak értékelése alapján hosszú távú céljaival összhangban, 2019. 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	* Fásítás a központi telephelyen * Meglévő faállomány gondozása (metszése) * Virágosítás 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 Munkatársak tájékoztatása környezetvédelmi és egészségmegóvás témákról céges kör e-mailek keretében
7.	Központ áram fogyasztásának szinten tartása a létszám és forgalom növekedést figyelembe véve	* áramfogyasztás rendszeres ellenőrzése és szükség esetén beavatkozás * munkatársak tájékoztatása, felelősségvállalásuk erősítése a programhoz kapcsolódóan * új megtakarítási lehetőségek keresése és bevezetése, alkalmazása

11. További információk, kapcsolattartó

Központi telephely

Cím: 2040 Budaörs, Gyár u. 2.

Telefon: +36 (23) 889 700

Fax: +36 (23) 889 710

e-mail: premedpharma@premedpharma.hu

Optimum Látásjavító Lézerközpont

Cím: 1124 Budapest, Fodor u. 77.

Telefon: +36 (1) 275 55 90

Fax: +36 (1) 275 55 91

e-mail: info@optimuminfo.hu

Kontaktszemély:

Schopf Dóra

ügyvezetői titkárság 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:

2020. augusztus-szeptember

Következő környezetvédelmi nyilatkozat frissítésének időpontja: **2020. augusztus-szeptember**

Jelen környezetvédelmi nyilatkozat a Premed Pharma Kft. környezetirányítási rendszerének a leírását, a környezetvédelemmel kapcsolatos alapelveit, céljait és a 2018. évre vonatkozó környezetvédelmi teljesítményére vonatkozó adatait tartalmazza.

2019. szeptember 19.

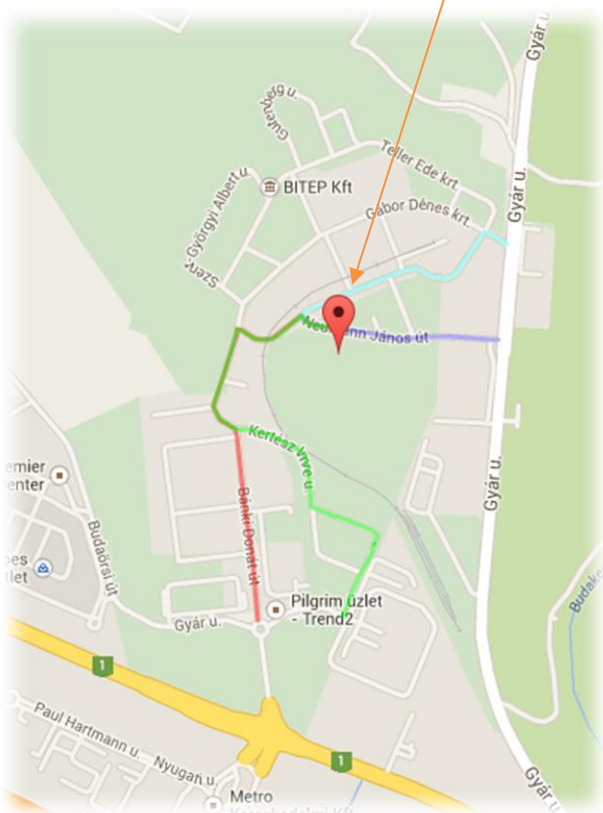


.....
Dr. Szabó György
ügyvezető igazgató

1. számú melléklet: Központi telephely elhelyezkedése

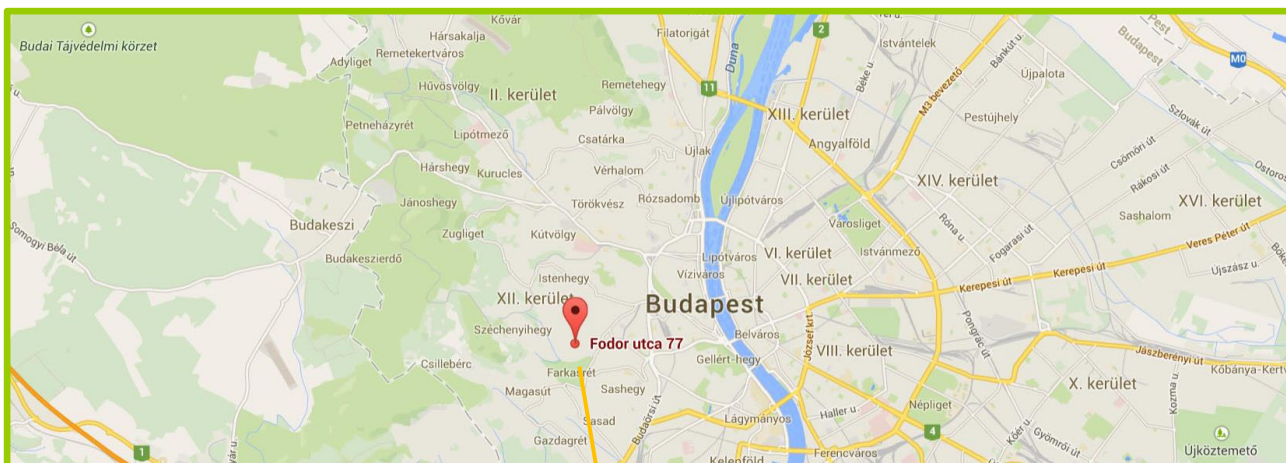


BITEP Ipari Park légi felvétele

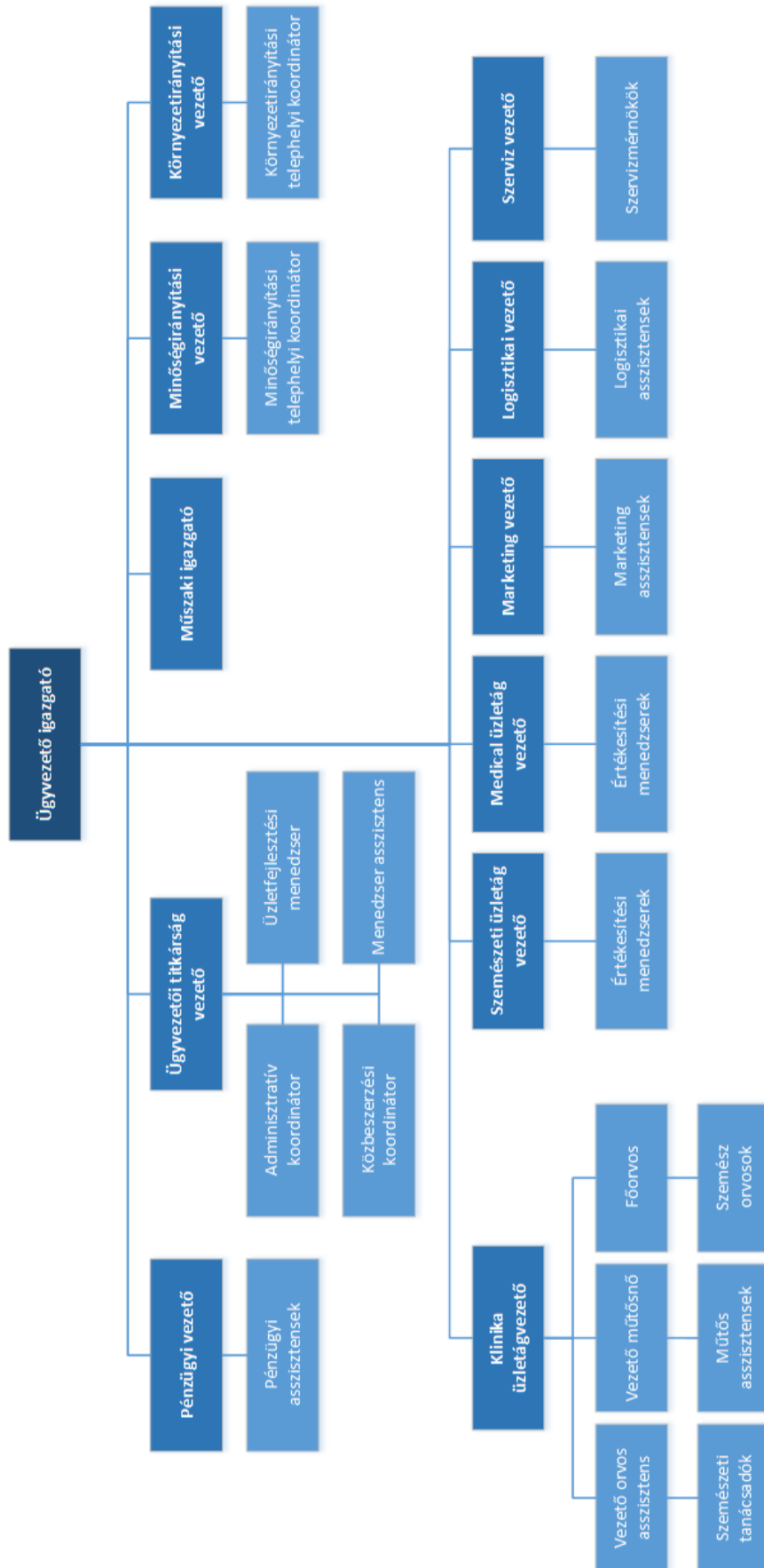


Premed Pharma Kft. központi telephelyének elhelyezkedése a BITEP Ipari Parkon belül

2. számú melléklet: Optimum Látásjavító Lézerközpont elhelyezkedése



3. számú melléklet: Premed Pharma Kft. szervezeti felépítése



4. számú melléklet: Premed Pharma Kft. tevékenységére vonatkozó hatályos környezetvédelmi jogszabályok listája

Jogszabály	Év	Szám
1995. évi LIII. törvény a környezet védelmének általános szabályairól	1995	53
2003. évi LXXXIX. törvény a környezetterhelési díjról	2003	89
78/2007. (IV. 24.) Korm. rendelet a környezeti alapnyilvántartásról	2007	78
306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet a levegő védelméről	2010	306
308/2010. (XII. 23.) Korm. Rendelet a környezetvédelmi vezetési és hitelesítési rendszerben (EMAS) részt vevő szervezetek nyilvántartásáról	2010	308
2011. évi LXXXV. törvény a környezetvédelmi termékdíjról	2011	85
343/2011. (XII.29.) Korm. Rendelet A környezetvédelmi termékdíjról szóló 2011. évi LXXXV. Törvény végrehajtásáról	2011	343
2012. évi CLXXXV. Törvény a hulladékról	2012	185
374/2012. (XII. 18.) Korm. rendelet egyes veszélyes anyagok elektromos és elektronikus berendezésekben való alkalmazásának korlátozásáról	2012	374
442/2012. (XII. 29.) Korm. Rendelet a csomagolásról és a csomagolási hulladékkal kapcsolatos hulladékgazdálkodási tevékenységekről	2012	442
445/2012. (XII. 29.) Korm. Rendelet az elem- és akkumulátorhulladékkal kapcsolatos hulladékgazdálkodási tevékenységekről	2012	445
197/2014. (VIII. 1.) Korm. rendelet az elektromos és elektronikus berendezésekkel kapcsolatos hulladékgazdálkodási tevékenységekről	2014	197
309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről	2014	309
14/2015. (III. 31.) FM rendelet a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól	2015	14
14/2015. (II. 10.) Korm. Rendelet a fluortartalmú üvegházhatású gázokkal és az ózonréteget lebontó anyagokkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről	2015	14
225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól	2015	225
43/2016. (VI.28.) FM rendelet A hulladékgazdálkodással kapcsolatos ártalmatlanítási és hasznosítási műveletek felsorolásáról	2016	43
12/2017. (VI. 12.) EMMI rendelet az egészségügyi szolgáltatóknál képződő hulladékkal kapcsolatos hulladékgazdálkodási tevékenységekről	2017	12

5. 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 2014. évi bázis évhez viszonyítva	6
3. ábra:	Cataracta műtét szám („B”4 mutató) és vizsgálat szám („B”5 mutató) adatok alakulása a 2013. évi bázis évhez viszonyítva	7
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).....	18
12. ábra:	Irodai papír felhasználás a forgalomra vetítve („R”4 mutató).....	19
13. ábra:	Toner felhasználás („A”5 mutató).....	19
14. ábra:	Toner felhasználás a forgalomra vetítve („R”5 mutató).....	19
15. ábra:	A központi telephelyen lévő vízfogyasztás („A”6 mutató).....	20
16. ábra:	Az egészségügyi veszélyes hulladék mennyisége a műtétszám adatok alakulásával („A”7 mutató)20	
17. ábra:	Az egészségügyi veszélyes hulladék műtétszámra vetített mennyisége refraktív műtétek esetén („R”6 mutató).....	21
18. ábra:	Az egészségügyi veszélyes hulladék műtétszámra vetített mennyisége cataracta műtétek esetén („R”7 mutató) ²	21
19. ábra:	Munka- és környezetvédelmi képzésekre fordított napok száma („A”8 mutató)	22
20. ábra:	Az egy főre eső munka- és környezetvédelmi képzésekre fordított napok száma („R”8 mutató) ..	22
21. ábra:	A munkatársak körében végzett környezetvédelmi témájú felmérés, un. "Időjárás jelentés" eredményei („A”9 mutató)	23
22. ábra:	A cég összes üzemanyag-felhasználása („A”10 mutató)	23
	24
23. ábra:	A cég forgalmára vetített összes üzemanyag-felhasználás („R”10 mutató)	24
24. ábra:	Futott kilométerre vetített üzemanyag felhasználás („R”10 mutató)	24
25. ábra:	Üzemanyag felhasználásból eredő összes légszennyező anyag kibocsátás futott kilométerre vetített értéke („R”11 mutató).....	24
26. ábra:	Üzemanyag felhasználásból eredő összes légszennyező anyag kibocsátás forgalomra vetített értéke („R”12 mutató)	24