

2020. ÉVI  
FRISSÍTETT  
KÖRNYEZETVÉDELMI  
NYILATKOZAT



## Tartalomjegyzék

1.	Bevezető .....	3
2.	A Premed Pharma Kft. története és tevékenysége .....	4
3.	Éves kibocsátási adatok („B” mutatók).....	5
4.	Környezetirányítási rendszer bemutatása .....	7
5.	Környezeti politikák a két telephelyre vonatkozóan.....	8
	Premed Pharma Kft. környezeti politikája .....	8
	Optimum Szemészet környezeti politikája.....	9
6.	Környezeti hatás értékelése .....	10
7.	Hosszú távú környezeti célok (2017 – 2022.).....	12
8.	Éves környezeti célok, előirányzatok és programok értékelése – 2020. ....	12
9.	Környezeti teljesítményre vonatkozó adatok – 2016-2020. („A” és „R” mutatók).....	14
	Anyagfelhasználás hatékonysága.....	17
	Hulladék.....	19
	Biológiai sokféleség.....	20
	Kibocsátás.....	22
10.	Éves környezeti célok, előirányzatok és programok – 2021. évre .....	23
11.	További információk, kapcsolattartó.....	25
	1. számú melléklet: Központi telephely elhelyezkedése .....	26
	2. számú melléklet: Optimum Szemészet elhelyezkedése .....	27
	3. számú melléklet: Premed Pharma Kft. szervezeti felépítése.....	28
	4. számú melléklet: Premed Pharma Kft. tevékenységére vonatkozó hatályos környezetvédelmi jogszabályok listája .....	29
	5. számú melléklet: Ábrák jegyzéke .....	30

## 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 (EMAS<sup>1</sup>) 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 is tanúsította.

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.

Ezen alapelveket figyelembe véve foglalmaztuk meg környezeti politikánkat is, amely jelen Környezetvédelmi nyilatkozat részét képezi.



---

<sup>1</sup> 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 szemészeti műtétek végzésével bővült. Ezen termékcsoportok, illetve tevékenységek alapozzák meg a cég jelenlegi struktúráját.

### A Premed Pharma Kft. két nagyobb területen végzi tevékenységét:

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

A megadott tevékenységek ellátása jelenleg két 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 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 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 m<sup>2</sup>-es telken, egy 423 m<sup>2</sup> nettó alapterületű, kétszintes irodaépületben és a hozzá tartozó közel 400 m<sup>2</sup>-es csarnoképületben található.

A cég központi telephelyének elhelyezkedését az 1. számú melléklet mutatja.

II. Optimum Szemészet - 1124 Budapest, Fodor u. 77.

Egészségügyi szolgáltatási üzletág - Járóbeteg és egyéb humán-egészségügyi ellátás.

Az Optimum Szemészet 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 Szemészet felszereltsége továbbra is a ma elérhető legkorszerűbb technológiára épül, amely gépparkot pácienseink minél magasabb színvonalú és biztonságosabb ellátása érdekében folyamatosan fejlesztünk. Az Optimum Szemészet a budai zöldövezet lakóközében, egy négyemeletes társasház alsó szintjén helyezkedik el.

Az Optimum Szemészet elhelyezkedését a 2. számú melléklet mutatja be.



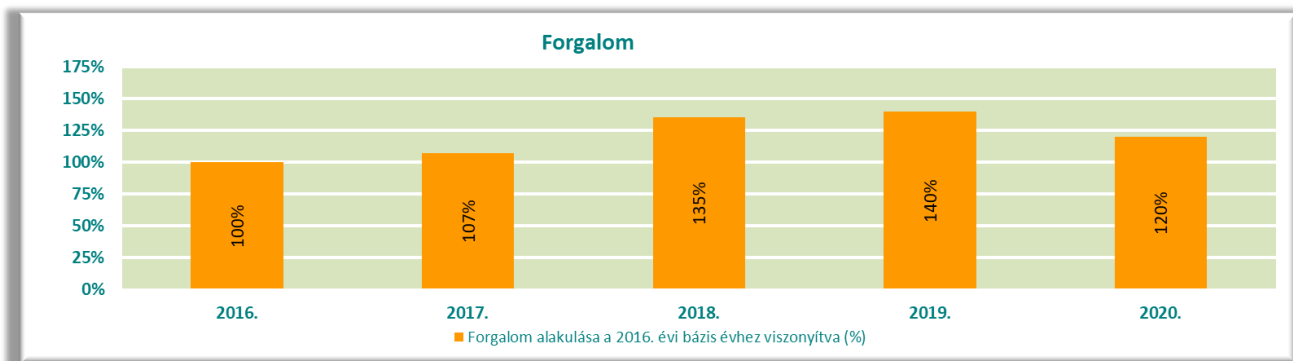
A cég környezetirányítási rendszerének ISO 14001 szabvány szerinti tanúsítása és EMAS hitelesítése a fenti két telephelyére és ezen telephelyeken végzett tevékenységeire vonatkozik.

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)

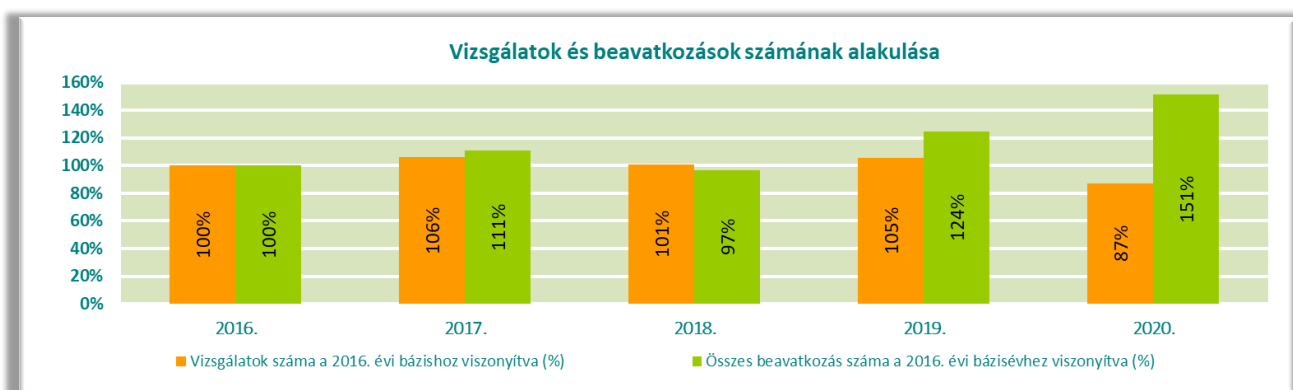
A cég forgalmának alakulását az 1. ábra mutatja be. A 2016. évi bázisához viszonyítva a cég forgalma folyamatosan növekedett, majd 2020-ban a pandémiát követő politikai döntések következtében ez a növekedés leállt és a cég forgalma visszaesett a 2018. évi szintre.

Ehhez kapcsolódóan fontos kiemelnünk, hogy a 2020. évi terveink és környezeti céljaink kialakításánál még nem tudtuk figyelembe venni a pandémia hatásait, és a korábbi évek alapján tervezett növekedéssel voltak a cég környezeti céljai és hozzá kapcsolódó célértékek meghatározva.



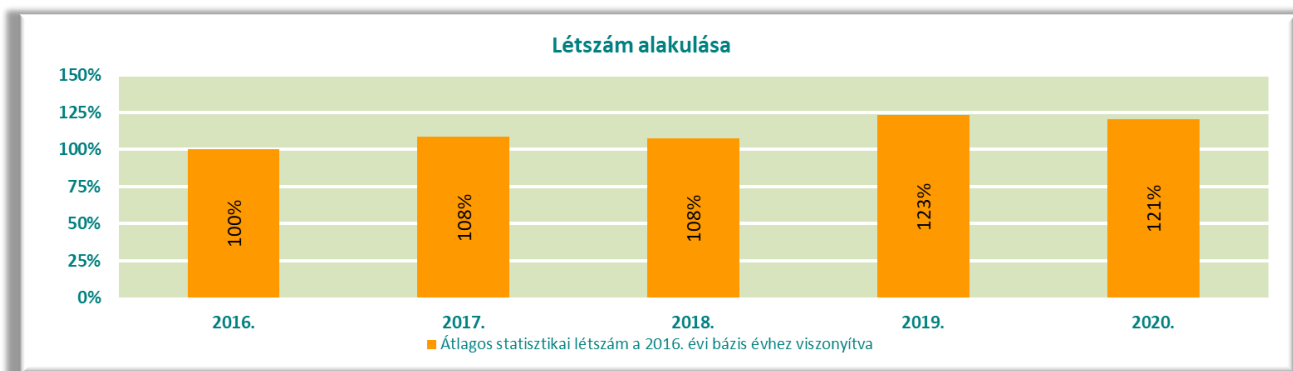
1. ábra: Premed Pharma Kft. forgalmának alakulása a 2016. évi bázis évhez viszonyítva („B”1 mutató)

A cég egészségügyi szolgáltatói tevékenységéhez kapcsolódó páciens forgalmi adatait a 2. ábrája mutatja. Az adatok alapján elmondható, hogy



2. ábra: Vizsgálatok („B”6 mutató) és beavatkozások („B”2 mutató) számának alakulása a 2016. évi bázis évhez viszonyítva

Cégünk stabil, a feladatok ellátásához igazodó létszámmal dolgozik már évek óta, amely létszám 2015-től kezdve évről-évre folyamatosan emelkedett, a forgalom növekedésével és a cég tervezett tevékenység bővítésével összhangban. A pandémia alatt elbocsátásra a pandémia miatt nem került sor a 2020. évben.



3. ábra: A Premed Pharma Kft. létszámának alakulása a 2016. évi terv adatot bázis évnak tekintve („B”3 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 teljesítette ki cégünk, hogy az megfeleljen az ISO 14001:2015 szabvány követelményeinek is.

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 értékeljük, hogy szükséges-e a módosításuk.

A cég környezetirányítási rendszerének szabályozó alapküldetése 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 Környezetirányítási Kézikönyv tartalmazza. Amennyiben egy folyamat fontossága, összetettsége szükségessé teszi, az adott folyamatot külön eljárással vagy formallappal 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 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 Szemészetben a környezetvédelemmel kapcsolatos telephelyi feladatok ellátására is külön felelőst jelöltünk ki.

A környezetirányítási rendszerhez kapcsolódó felelőségeket és feladatokat az erre vonatkozó felelősségi mátrix, valamint a folyamatokhoz kapcsolódó eljárások határozzák meg. Az egyes környezeti programok felelőseiről külön nyilvántartást vezetünk. Az környezetirányítási rendszerhez kapcsolódó felelősségi mátrixot, a környezeti programokhoz tartozó felelőségeket, 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 rendszerrel 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 egészségügyi ellátás kultúrájának fejlesztése, amihez a korszerű termékek és technológiák bevezetése mellett példamutató szolgáltatásainkkal is hozzájárulunk. Célunk az egészségügy területén működő partnereinek magas színvonalú kiszolgálása, a környezetvédelem szempontjainak kiemelt figyelembevételével, amihez szervesen hozzákapcsoljuk az egészségvédelem és a biztonságos munkavégzés szempontjait is.

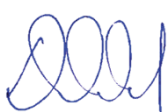
Ennek érdekében:

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, az egészségvédelem és a biztonságos munkavégzés fontosságát.
6. Cégünk elkötelezett a környezet védelme iránt. Elköteleztük magunkat a cég környezetre gyakorolt hatásának folyamatos javítása, tevékenységünkhöz kapcsolódó környezetterhelés és környezetszennyezés csökkentése iránt.
7. Tevékenységünket rendszeresen vizsgáljuk, folyamatosan mérjük cégünk környezeti teljesítményét, majd ezekre alapozva határozzuk meg környezeti céljainkat és hozzájuk kapcsolódó programjainkat.
8. A cég értékesítési és adminisztratív tevékenységéből eredő környezetre gyakorolt hatását a cég tevékenységének változását figyelembe véve optimalizáljuk és azzal összhangban folyamatosan javítjuk.
9. 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. környezeti teljesítményének növelése érdekében ISO 14001 szabványnak megfelelő környezetirányítási rendszert működtet és fejleszti folyamatosan ezen környezetirányítási rendszerét.

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.

2021. június 1.



Dr. Szabó György  
ügyvezető igazgató



## Optimum Szemészet környezeti politikája

Az Optimum Szemészet küldetése a hazai egészségkultúra fejlesztése. Célunk a hozzánk forduló páciensek magas színvonalú kiszolgálása a környezetvédelem szempontjainak kiemelt figyelembevételével, amihez szervesen hozzákapsoljuk az egészségvédelem és a biztonságos munkavégzés szempontjait is.

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, az egészségvédelem és a biztonságos munkavégzés fontosságát.
6. Cégünk elkötelezett a környezet védelme iránt. Elköteleztük magunkat az Intézet környezetre gyakorolt hatásának folyamatos javítása, tevékenységünkhöz kapcsolódó környezetterhelés és környezetszennyezés csökkentése iránt.
7. Tevékenységünket rendszeresen vizsgáljuk, folyamatosan mérjük Intézetünk környezeti teljesítményét, majd ezekre alapozva határozzuk meg környezeti céljainkat és hozzájuk kapcsolódó programjainkat.
8. Az Intézet egészségügyi és adminisztratív tevékenységből eredő környezetre gyakorolt hatását az Intézet tevékenységének változását figyelembe véve optimalizáljuk és azzal összhangban folyamatosan javítjuk.
9. 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 Szemészet környezeti teljesítményének növelése érdekében ISO 14001 szabványnak megfelelő környezetirányítási rendszert működtet és fejleszti folyamatosan ezen környezetirányítási rendszerét.

Az Optimum Szemészet 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.

2021. június 1.



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 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 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

A következő oldalon található táblázat a cég 2020. 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	Közepes
	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)	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	Közepes
	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 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.

A fenti 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 szisztematikus fejlesztéseinek köszönhetően, kis méretével és alacsony környezeti hatásával összhangban a kockázatok értékelése során 2020. évre minden kockázati tényezőjét sikerült *Jelentéktelen* vagy *Alacsony* kategóriához kapcsolódó mértékre csökkenteni.

## 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 2020-ban sem a pandémia ellenére.

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 – 2020.

A Premed Pharma Kft. Környezeti politikáját és ehhez kapcsolódó hosszú távú környezetvédelmi céljait figyelembe véve hét környezetvédelmi célt határozott meg a 2020. évre.

A környezeti célokhoz kapcsolódó programok keretében 2020-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 cég dolgozóinak 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.
- A pandémia ellenére 2020-ban is csatlakoztunk céges és egyéni szinten a Föld Órája akcióhoz, illetve a cégen belül is kisebb a környezet védelmét támogató akciókat szerveztünk.
- 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.
- Beépítettük az ügyvezetői titkárság működésében a környezetvédelmi adatok havi értékelését, hogy ezek alapján azonnali intézkedéseket tudjunk indítani.
- A belső auditok alkalmával kiemelt figyelmet fordítottunk a környezeti programokhoz kapcsolódó intézkedések és teljesítmény adatok áttekintésére.
- Pontosítottuk a környezetvédelemhez kapcsolódó pénzügyi ráfordítások követésére kialakított rendszerünket.

A programok értékelése alapján az alábbi öt területen folytattuk a megkezdett környezetvédelmi programokat 2021-ben 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 2020-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 forgalmának növekedésével arányosan	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Folyamatok előírás szerinti működtetése.</li> <li>* Adatok rendszeres (havi) értékelése, szükség szerint beavatkozás.</li> <li>* Munkatársak képzése, tájékoztatása:               <ul style="list-style-type: none"> <li>- a tényező fontosságának tudatosítása, hírlevél kiküldése</li> <li>- a takarékosági lehetőségek keresése és bemutatása</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* toner felhasználás</li> <li>- összesen: 52 db</li> <li>- forgalomra vetítve: 25 db/eFt</li> </ul> <i>Részletesen lásd 13. és 14. ábra</i>
2.	Irodai tevékenységhez kapcsolódó papír felhasználás szinten tartása a cég forgalmának növekedésével arányosan	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Folyamatok előírás szerinti működtetése.</li> <li>* Adatok rendszeres (havi) értékelése, szükség szerint beavatkozás.</li> <li>* Munkatársak képzése, tájékoztatása:               <ul style="list-style-type: none"> <li>- a tényező fontosságának tudatosítása, hírlevél kiküldése</li> <li>- a takarékosági lehetőségek keresése és bemutatása</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* összes papír felhasználás 955 kg</li> <li>* forgalomra vetített felhasználás 0,462 kg/mFt</li> </ul> <i>Részletesen lásd 11. és 12. ábra</i>
3.	Egészségügyi veszélyes hulladék mennyiségének szinten tartása	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Folyamatok előírás szerinti működtetése.</li> <li>* Fogyás rendszeres (havi) értékelése, és szükség szerint beavatkozás</li> <li>* Munkatársak képzése, tájékoztatása:               <ul style="list-style-type: none"> <li>- a tényező fontosságának tudatosítása</li> <li>- a takarékosági lehetőségek keresése és bemutatása</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Egészségügyi veszélyes hulladék összes mennyisége: 1.664 kg</li> <li>* refraktív műtétszámra vetített mennyiség: 0,245 kg/műtét</li> <li>* cataracta műtét számra vetített mennyiség: 1,189 kg/műtét</li> </ul> <i>Részletesen lásd 16., 17. és 18. ábra</i>
4.	Gépkocsi használatból eredő környezetterhelés optimalizálása	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Folyamatok előírás szerinti működtetése.</li> <li>* Fogyás rendszeres (havi) értékelése, és szükség szerint beavatkozás</li> <li>* Munkatársak képzése, tájékoztatása:               <ul style="list-style-type: none"> <li>- a tényező fontosságának tudatosítása</li> <li>- a takarékosági lehetőségek keresése és bemutatása</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* teljes üzemanyag fogyasztás: 34.642 l</li> <li>* Károsanyag kibocsátás összesen: 435 kg               <ul style="list-style-type: none"> <li>- COx kibocsátás: 384 kg</li> <li>- NOx kibocsátás: 47 kg</li> <li>- részecske (PM) kibocsátás: 3 kg</li> </ul> </li> </ul> <i>Részletesen lásd 22-25. ábrák</i>
5.	Munkakörnyezet karbantartása és fejlesztése	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Fásítás a központi telephelyen</li> <li>* Meglévő faállomány gondozása (metszése)</li> <li>* Virágosítás a központi telephelyen</li> <li>* Madáretető folyamatos feltöltése magokkal</li> <li>* KIR költségek rögzítése és követése</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Nem volt újabb fa ültetése:</li> <li>* összesen 35 db fa               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 29 régi fa</li> <li>- 6 db 5 éven belül ültetett fa</li> <li>- 2 db cserje</li> </ul> </li> <li>* bejárati kert virágosítása</li> <li>* 3 db madáretető folyamatos táplálék biztosítása a téli időszakban</li> <li>* KIR költségek szinten tartása: 2.874.416 Ft</li> </ul>

	Környezeti cél	Környezeti Program	Konkrét eredmények
6.	Munkatársak környezetvédelmi felelősségvállalásának erősítése (belső környezetvédelmi tudatformálás)	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Belső munka- és környezetvédelmi témájú képzések szervezése</li> <li>* Környezetvédelmi témájú rendezvényeken (képzések, konferenciák) való részvétel</li> <li>* Munkatársak tájékoztatása környezetvédelmi és egészség megóvás témákról céges kör e-mailek keretében</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* munka- és környezetvédelmi képzések száma összesen: 20,9 nap (168 óra)</li> <li>- létszámra vetítve: 0,58 nap/fő/év</li> <li>* összesen 12 céges kör e-mail lett kiküldve 2020-ban környezetvédelmi vagy egészség megóvásról szóló témában</li> </ul> <i>Részletesen lásd 19. és 20. ábra</i>
7.	Központ víz fogyasztásának szinten tartása a létszám és forgalom növekedést figyelembe véve	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Folyamatok előírás szerinti működtetése.</li> <li>* Adatok rendszeres (havi) értékelése, szükség szerint beavatkozás.</li> <li>* Munkatársak képzése, tájékoztatása:               <ul style="list-style-type: none"> <li>- a tényező fontosságának tudatosítása, hírlevél kiküldése</li> <li>- a takarékosági lehetőségek keresése és bemutatása</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Összes vízfogyasztás a központi telephelyen: 126 m<sup>3</sup></li> <li>* Létszámra vetített havi vízfogyasztás: 0,397 m<sup>3</sup>/fő/hó</li> </ul> <i>Részletesen lásd 15. ábra</i>

A környezetvédelmi programok eredményeit áttekintve megállapítható, hogy a 2020-ban elindított környezeti programokat sikeresen valósítottunk meg, és a kitűzött célokat elértük. A célok eléréséhez hozzájárult a pandémia időszak alatt bekövetkező kibocsátás csökkenés (értékesítés, vizsgálat szám), de ez a változás környezeti kibocsátással arányos volt. Azaz a cég környezeti teljesítménye ennek tükrében is pozitívnak tekinthető.

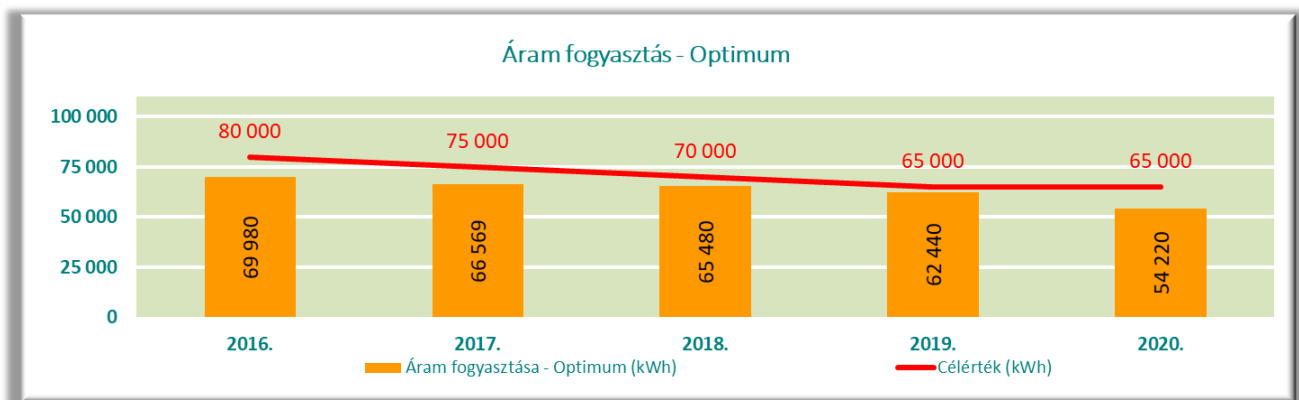
## 9. Környezeti teljesítményre vonatkozó adatok – 2016-2020. („A” és „R” mutatók)

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

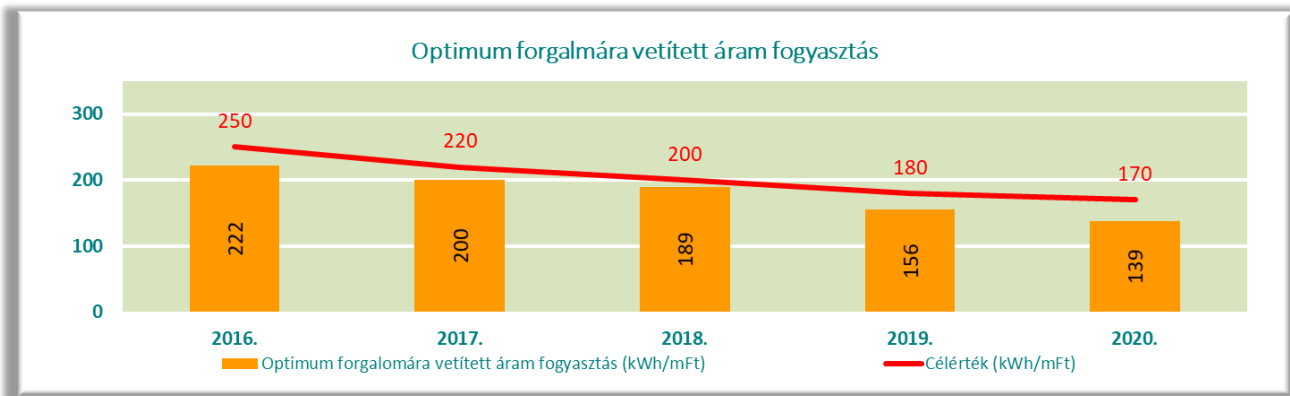
A 2020. évi célértékeknél figyelembe kell venni, hogy azok még a Covid járványügyi helyzet előtt kerültek meghatározásra. Azaz nem voltak beleszámítva a járvány lehetséges hatásai, ami nem is volt tervezhető az év későbbi szakaszában sem. Ezért az év során sem korrigáltuk a környezeti célokhoz rendelt célértékeket és az év elején meghatározott célokhoz viszonyítottuk a cég környezeti teljesítményét, a járványügyi helyzet és egyéb külső hatások figyelembevételével.

### Energiahatékonyság

#### Elektromos áramfogyasztás



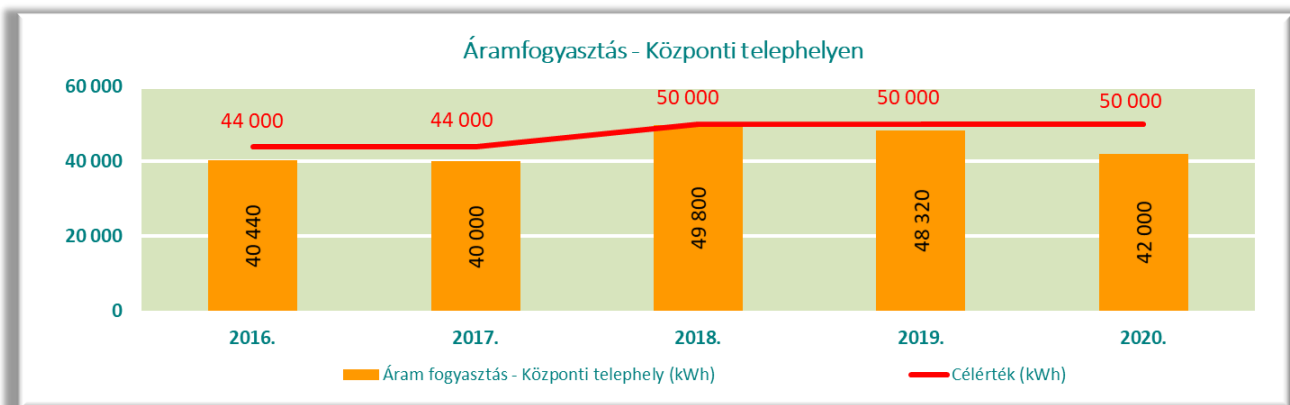
4. ábra: Az Optimum Szemészet áram fogyasztása („A”1 mutató)



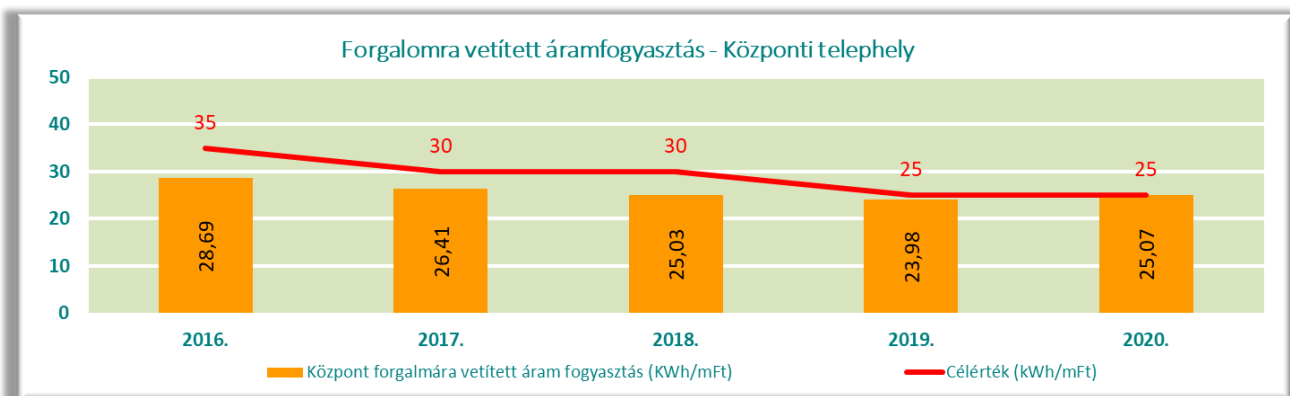
5. ábra: Az Optimum Szemészet forgalmára vetített áram fogyasztása („R”1 mutató)



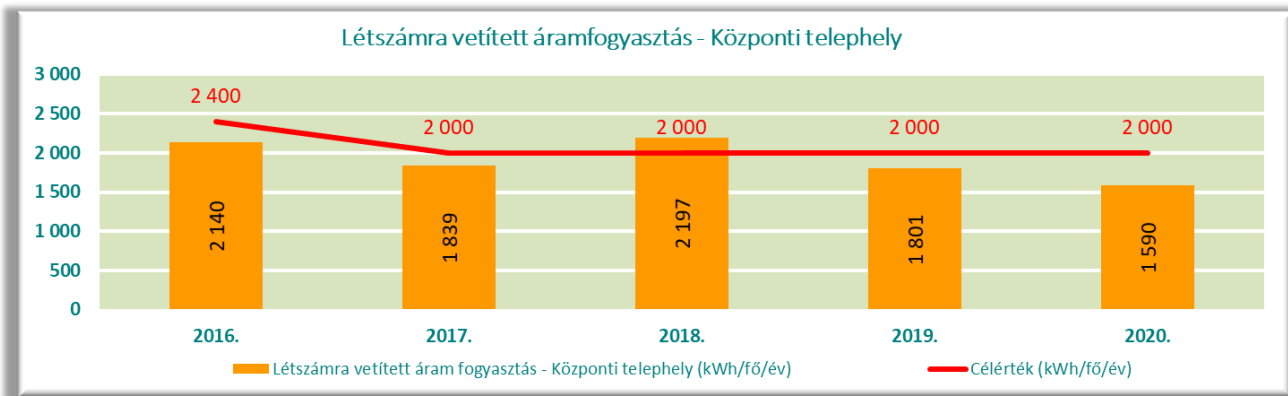
A betegellátás minőségének javítása és új műtéti eljárások bevezetése érdekében évente új vizsgáló és kezelő berendezéseket szerzünk be. Mindezek ellenére az új, energiahatékony berendezések következtében az Optimum Szemészet áram felhasználását mind abszolút értékében, mind az Optimum forgalmára vetítve továbbra is sikerült csökkenteni az elmúlt 5 évben.



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



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



8. ábra: A központi telephely létszáma vetített áram fogyasztása („R”3 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. Ezért is indítottunk el környezeti programot 2019-ben, amit 2020-ban is folytattunk, amely környezeti program hatására az összes áramfogyasztást és a létszáma vetített áramfogyasztás is sikerült csökkentenünk. A forgalomra vetített áramfogyasztást a Covid járványügyi helyzetből eredő forgalom visszaesés miatt nem sikerült tovább csökkenteni, de még így is a korábbi évek szintjén sikerült tartani.

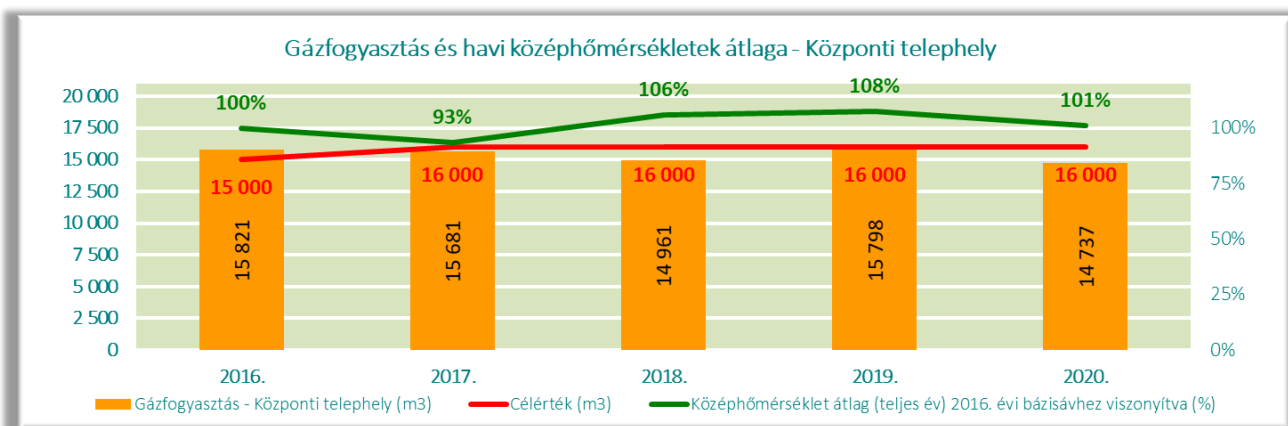
### Gázfogyasztás

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 létszáma vetített gázfogyasztásnak az alakulását a 10. számú ábra tartalmazza.

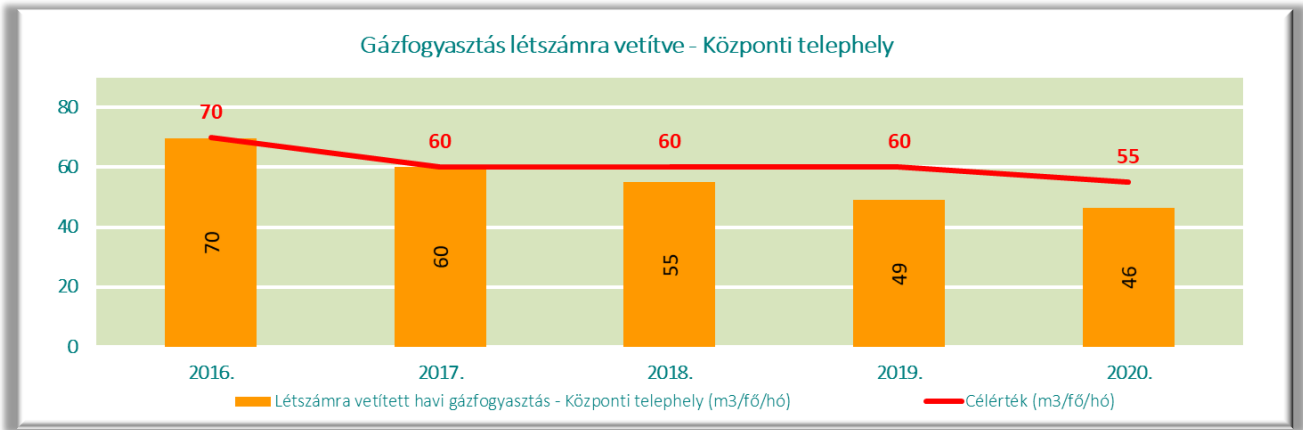


A központi telephely gázfogyasztása összességében és a létszáma vetítve is csökkent. Azonban ez a csökkenés elsősorban a Covid járványügyi megszorításokhoz kapcsolódó home office-nak volt köszönhető.



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





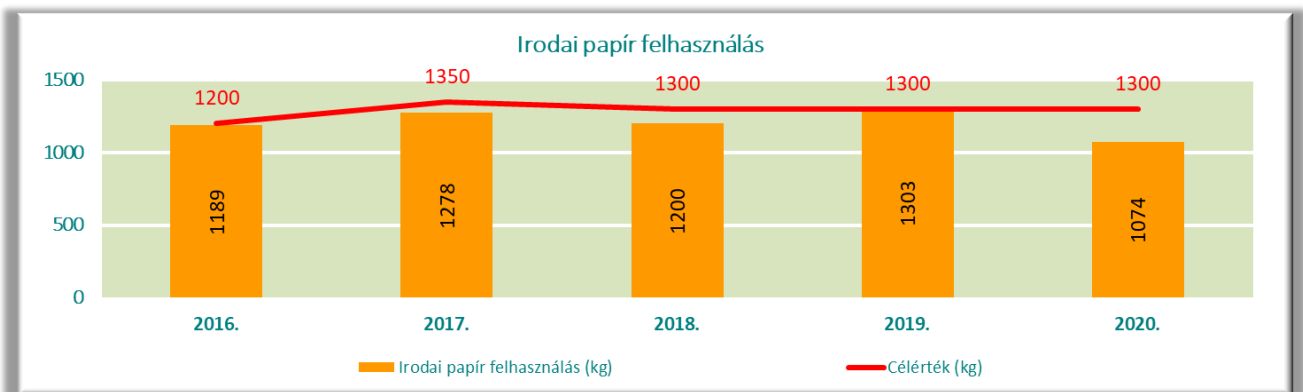
10. ábra: A központi telephelyen létszáma vetített gázfogyasztása („R”4 mutató)

### Anyagfelhasználás hatékonysága

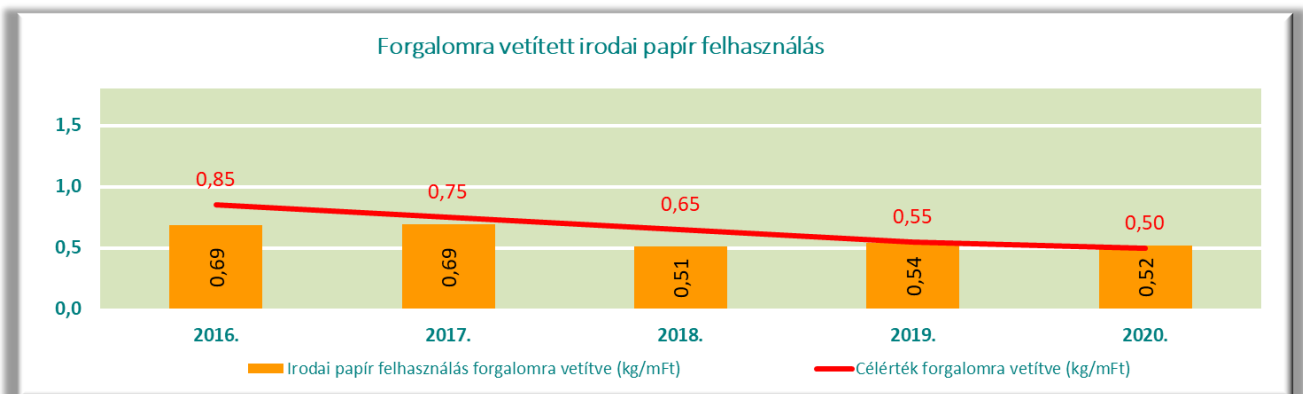
A cég irodai tevékenységéhez kapcsolódóan a papír és toner felhasználás jelenti az egyik meghatározó anyagfelhasználást a cég működésében. Ezért a cég anyagfelhasználásának értékelése szempontjából e két hatáshoz kapcsolódó adatokat követjük nyomon.

#### Cég papír felhasználása

Az irodai papír felhasználása 2020-ban összességében csökkent, amely csökkenés elsősorban a Covid járványügyi helyzetből eredő kibocsátás csökkenésnek volt köszönhető. Azonban az irodai papír felhasználás forgalomra vetített érték is csökken, azaz a cég eredményessége ezen a területen pozitívnak tekinthető.



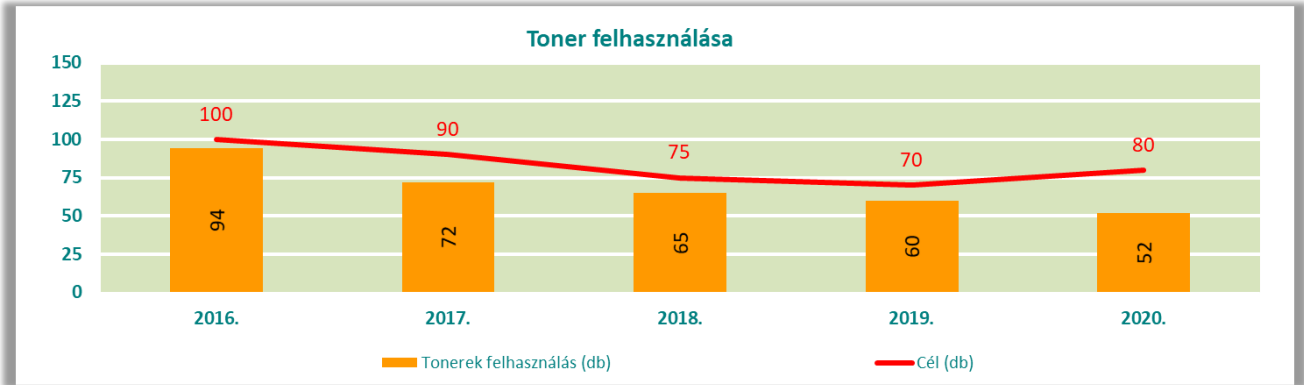
11. ábra: Irodai papír felhasználás („A”4 mutató)



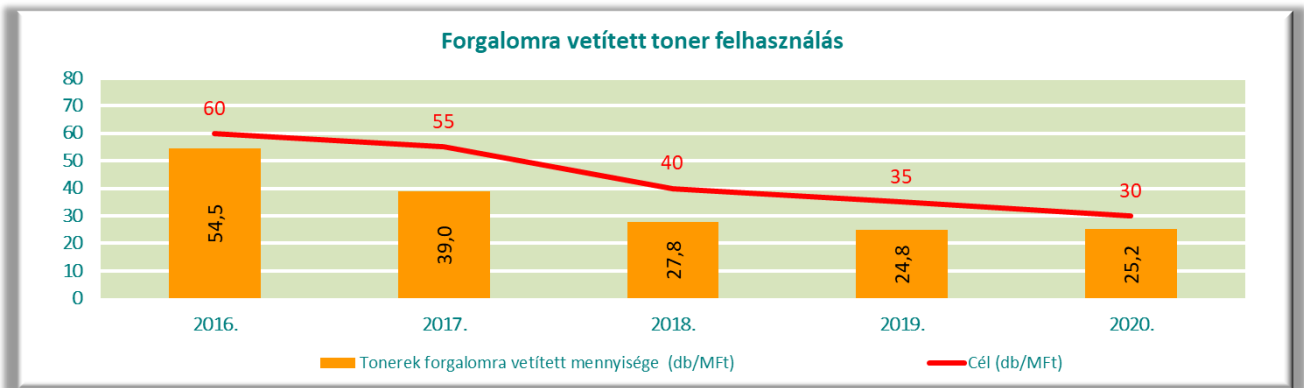
12. ábra: Irodai papír felhasználás a forgalomra vetítve („R”5 mutató)

### Toner felhasználás

A cég másik fontos anyagfelhasználása, a kereskedelmi és egészségügyi tevékenységéhez kapcsolódó toner felhasználás. Ennek mértéke 2016. óta mind abszolút értékben, mind a forgalomra vetítve csökkentő tendenciát mutat, ami megerősíti a hozzá kapcsolódó környezeti programok sikerességét.



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



14. ábra: Toner felhasználás a forgalomra vetítve („R”6 mutató)

### Vízfogyasztás

A vízfogyasztás mennyisége nagy mértékben függ az aktuális évi időjárás viszonyoktól – azaz mennyire száraz a nyár és mennyire sokat kell locsolni -, valamint a munkatársi létszámtól is.

Továbbá bevizsgáltuk a telephelyen lévő ivóvíz megfelelőségét, hogy a cég munkatársai átálljanak a palackos víz fogyasztásáról a csapvíz fogyasztására. Ezáltal ugyan növekedett a vízfogyasztásunk, de a műanyag palackokból eredő hulladék mennyisége csökkenthető.



A cég vízfogyasztás adatai csökkentést mutattak 2020. évre. Azonban ez a csökkenés a covid járványügyi helyzethez kapcsolódó home office-nak volt elsősorban köszönhető.



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

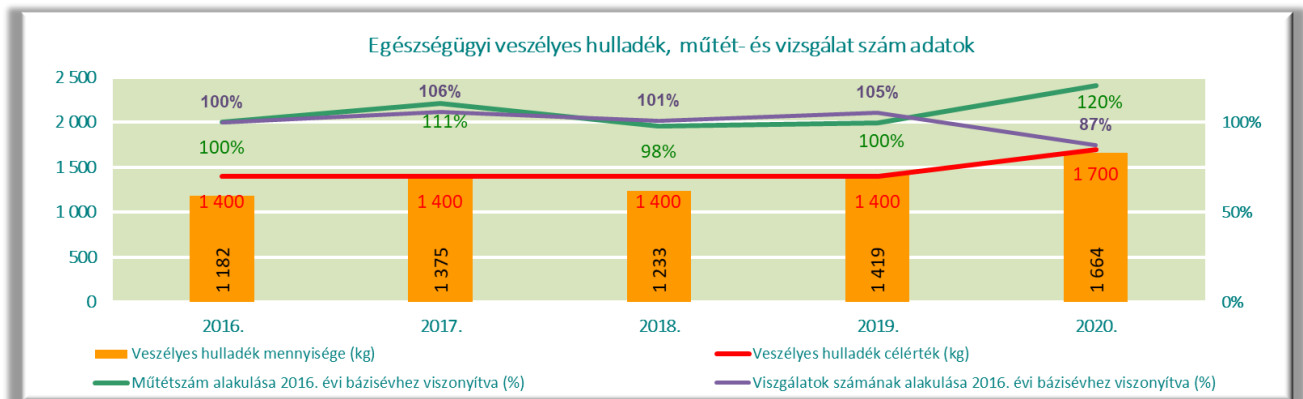
## Hulladék

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

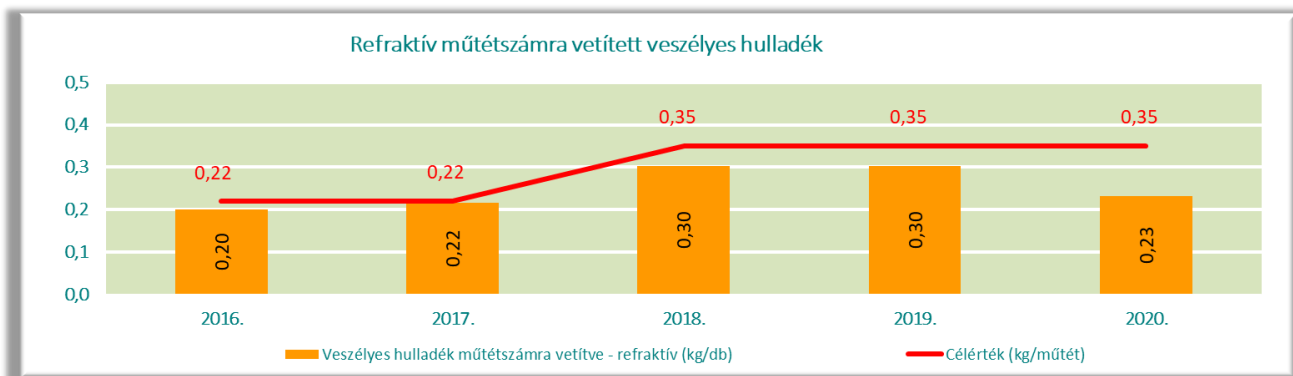
A műtéti és vizsgálati folyamatok biztonsága érdekében, a jogszabályi előírások betartása mellett a műtétszámra vetített veszélyes hulladék mennyisége nem csökkenthető egy határon túl, és egy jól meghatározott határérték sávon belül tartható csupán.

Az Optimumban keletkező egészségügyi veszélyes hulladék mennyisége 2020-ban összességében növekedett, ami elsősorban a cataracta műtét szám ugrásszerű növekedésének volt köszönhető. Ugyanis az állami ellátó rendszerből nagy mértékben kerültek át műtétek az intézményhez a Covid járványügyi helyzet miatt. Ezt erősíti meg a műtétek számára vetített hulladék mennyiség értéke is (lásd 17. és 18. ábra), ami 2020-ban további javulást mutatott.

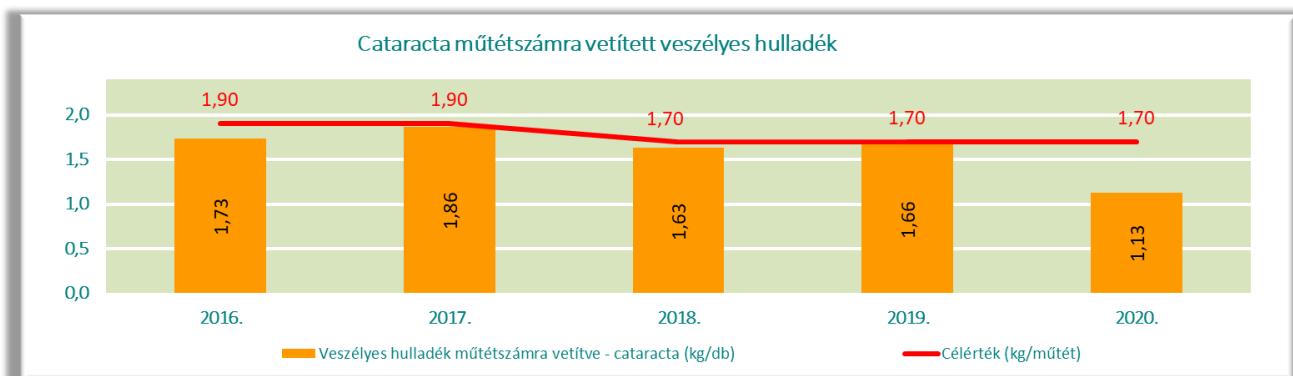


16. ábra: Az egészségügyi veszélyes hulladék mennyisége a műtét- és vizsgálat szám adatok alakulásával („A”7 mutató)

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 műtétek számára vetítve javulást mutatott.



17. ábra: Az egészségügyi veszélyes hulladék műtétszámra vetített mennyisége refraktív műtétek esetén („R”7 mutató)<sup>2</sup>

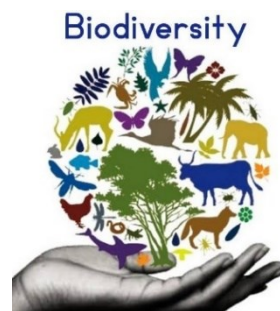


18. ábra: Az egészségügyi veszélyes hulladék műtétszámra vetített mennyisége cataracta műtétek esetén („R”8 mutató)<sup>2</sup>

## 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.



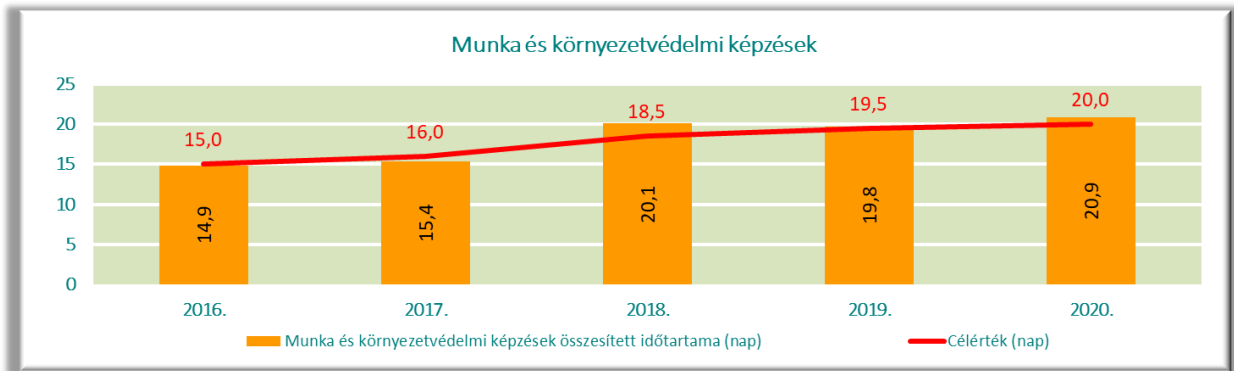
A biológia sokféleség megőrzése érdekében cégünk környezetbarát takarítószeret használt a takarítást végző alvállalkozóival, amit havonta ellenőriz. Valamint biológiai rovarirtást alkalmazunk a környezet vegyszerrel történő terhelésének csökkentése érdekében.

### Környezetvédelmi tudatformálás

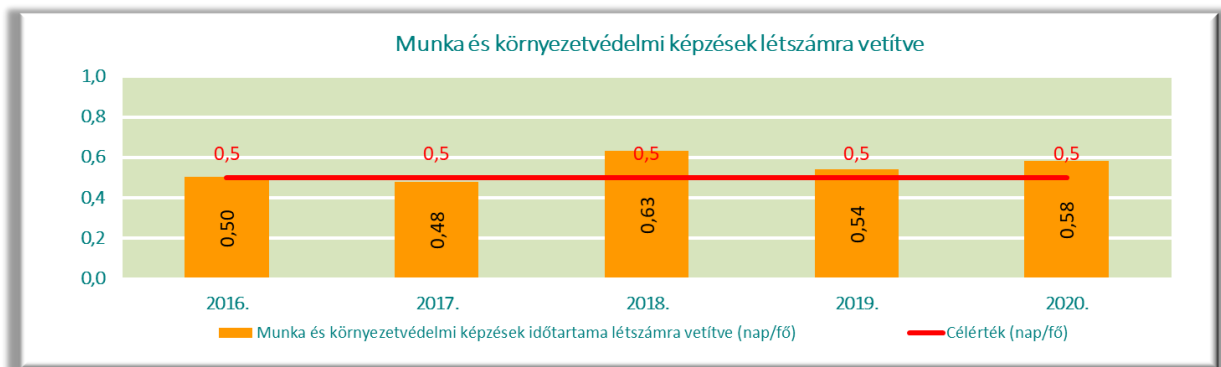
Környezetünk megóvása érdekében igen fontosnak tartjuk a munkatársak környezetvédelmi tudatosságának növelését, felelősségvállalásuk erősítését. Ezért kiemelt célunk a munkatársak rendszeres képzése és környezetvédelemmel kapcsolatos tudásának elmélyítése, amit a Premed Pharma Kft. a képzésre fordított időtartam, valamint a dolgozók körében végzett felmérés (úgynevezett „Időjárás jelentés”) segítségével kísér figyelemmel.

<sup>2</sup> Műtési típusokra vetített egészségügyi veszélyes hulladék mennyiségének célértékeit 2018-ban felülvizsgáltuk a műtési technikák és a beavatkozások során használt anyagok változása miatt.

A munka- és környezetvédelmi képzésekre fordított órák abszolút értéke 2016. óta növekvő tendenciát mutat az összesített óraszám tekintetében. Továbbá a létszáma vetített érték is rendre meghaladja a célértéket, vagy annak közelében van.



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

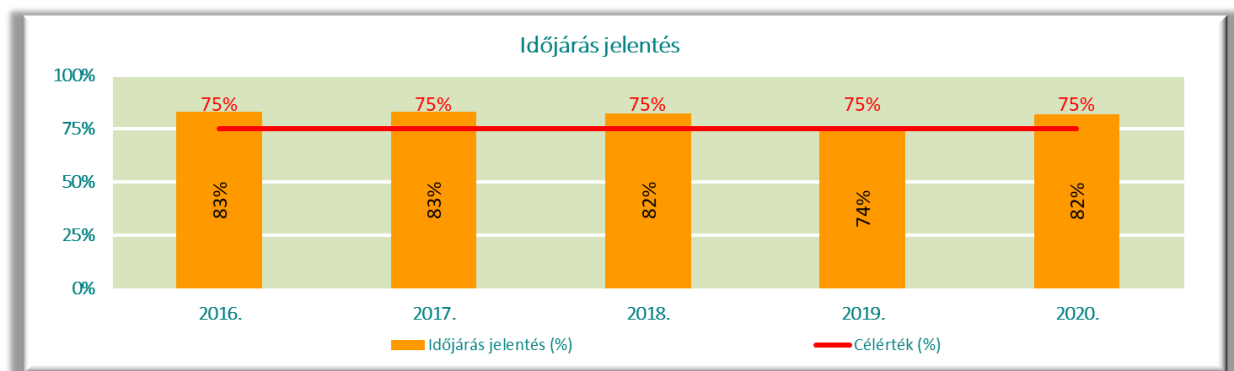


20. ábra: Az egy főre eső munka- és környezetvédelmi képzésekre fordított napok száma („R”9 mutató)

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

### Időjárás jelentés

A cég környezetvédelmi tevékenységét a munkatársakkal is rendszeresen értékeltetjük, 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 átlagérték 2020-ban ismét növekedett és 80% fölé emelkedett (82%), és továbbra is a célként kitűzött 75%-os érték felett volt.



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, Jane Goodall féle Passzold vissza tesó mobil visszagyűjtési kampányt) kör e-mailen keresztül tájékoztatja a cég munkatársait.

Rendszeressé vált, hogy évente csatlakozunk hazai és nemzetközi környezetvédelmi akciókhoz is (pl. Föld Órája). A cég munkatársait is ösztönözzük, hogy egyénként is csatlakozzanak környezetvédelmi programokhoz, aminek az érdekében tájékoztatjuk őket ezekről a programokról.

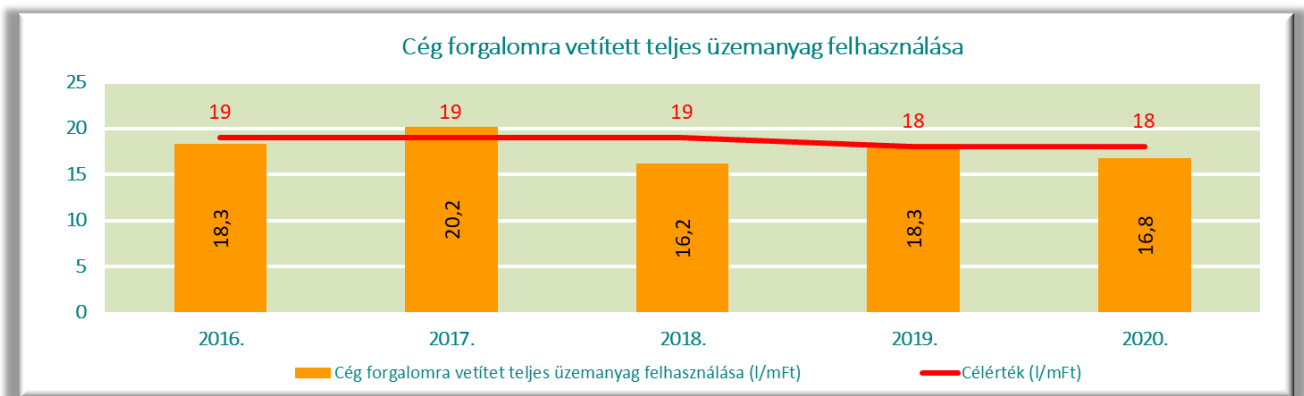
### Kibocsátás

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.

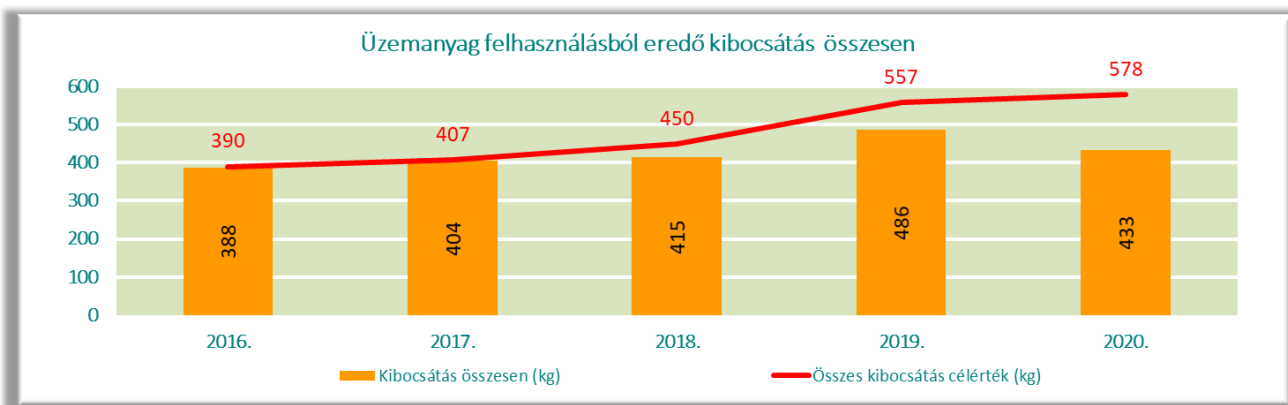
A cég üzemanyag felhasználása és az ahhoz kapcsolódó szennyezőanyag kibocsátás 2020-ban a Covid járványügyi helyzethez kapcsolódó intézkedésekből eredő céges kibocsátás visszaesés miatt csökkent. Ha megvizsgáljuk a forgalomra vetített értékeket, akkor már árnyaltabb a kép, de megállapítható, hogy a cég itt is tudta teljesíteni a kitűzött céljait.



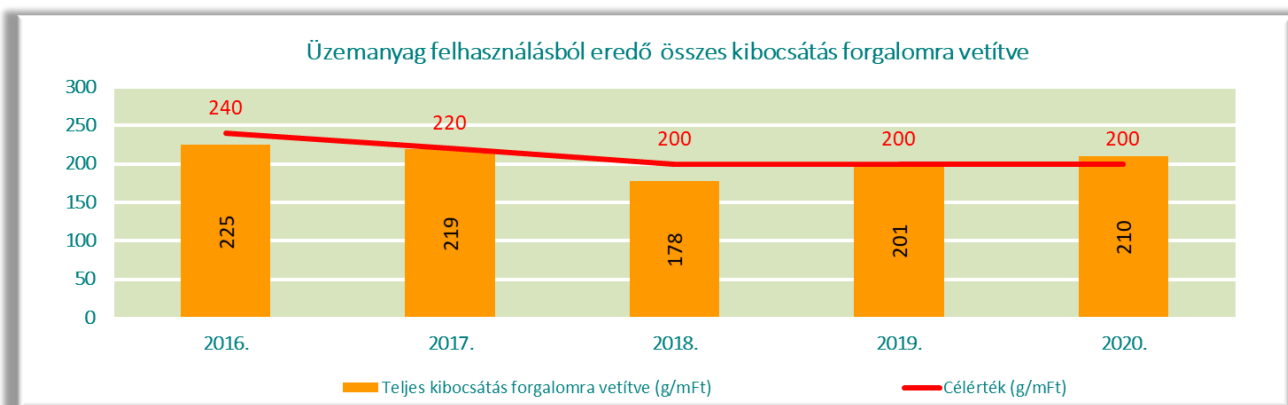
22. ábra: A cég összes üzemanyag-felhasználása („A”10 mutató)



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



24. ábra: Üzemanyag felhasználásból eredő szennyezőanyag kibocsátás („R”11 mutató)



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

## 10. Éves környezeti célok, előirányzatok és programok – 2021. évre



A Premed Pharma Kft. környezetvédelmi tevékenységének és controlling adatainak értékelése alapján hosszú távú céljaival összhangban, 2021. 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 forgalmának növekedésével arányosan	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ Folyamatok előírás szerinti működtetése.</li> <li>❖ Adatok rendszeres (havi) értékelése, szükség szerint beavatkozás.</li> <li>❖ Munkatársak képzése, tájékoztatása:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- tényező fontosságának tudatosítása, hírlevél kiküldése</li> <li>- takarékosági lehetőségek keresése és bemutatása</li> </ul> </li> </ul>
2.	Irodai tevékenységhez kapcsolódó papír felhasználás szinten tartása a cég forgalmának növekedésével arányosan	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ Folyamatok előírás szerinti működtetése.</li> <li>❖ Adatok rendszeres (havi) értékelése, szükség szerint beavatkozás.</li> <li>❖ Munkatársak képzése, tájékoztatása:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- tényező fontosságának tudatosítása, hírlevél kiküldése</li> <li>- takarékosági lehetőségek keresése és bemutatása</li> </ul> </li> </ul>
3.	Beavatkozás számra vetített egészségügyi veszélyes hulladék mennyiségének csökkentése	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ Folyamatok előírás szerinti működtetése.</li> <li>❖ Fogyás rendszeres (havi) értékelése, és szükség szerint beavatkozás</li> <li>❖ Munkatársak képzése, tájékoztatása:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- tényező fontosságának tudatosítása</li> </ul> </li> </ul>

		- takarékosági lehetőségek keresése és bemutatása
4.	Gépkocsi használatból eredő környezetterhelés forgalomra vetített csökkentése	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ Folyamatok előírás szerinti működtetése.</li> <li>❖ Fogyás rendszeres (havi) értékelése, és szükség szerint beavatkozás</li> <li>❖ Munkatársak képzése, tájékoztatása:           <ul style="list-style-type: none"> <li>- tényező fontosságának tudatosítása</li> <li>- takarékosági lehetőségek keresése és bemutatása</li> </ul> </li> </ul>
5.	Telephelyi környezet biológiai sokféleségének (biodiverzitásának) támogatása	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ Meglévő faállomány gondozása (metszése)</li> <li>❖ Virágosítás a központi telephelyen - bejáratnál és a mező területén</li> <li>❖ Madáretetők folyamatos feltöltése magokkal</li> <li>❖ Rovarhotel telepítése</li> <li>❖ KIR költségek rögzítése és követése</li> </ul>
6.	Munkatársak környezetvédelmi felelősségvállalásának erősítése (belső környezetvédelmi tudatformálás)	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ Belső munka- és környezetvédelmi témájú képzések szervezése</li> <li>❖ Környezetvédelmi témájú rendezvényeken (képzések, konferenciák) való részvétel</li> <li>❖ Munkatársak tájékoztatása környezetvédelmi és egészség megóvás témákról céges kör e-mailek keretében</li> </ul>



## 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](mailto:premedpharma@premedpharma.hu)

### Optimum Szemészet

Cím: 1124 Budapest, Fodor u. 77.

Telefon: +36 (1) 275 55 90

Fax: +36 (1) 275 55 91

e-mail: [info@optimuminfo.hu](mailto: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](mailto: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:

**2022. augusztus-október**

Következő környezetvédelmi nyilatkozat frissítésének időpontja:


**2022. augusztus-október**

Következő környezetvédelmi nyilatkozat időpontja:

**2023. augusztus -október**

Jelen környezetvédelmi nyilatkozat a Premed Pharma Kft. környezetirányítási rendszerének a leírását, a környezetvédelemmel kapcsolatos alapelveit, céljait és a 2020. évre vonatkozó környezetvédelmi teljesítményére vonatkozó adatait tartalmazza.

2021. szeptember 6.



**Dr. Szabó György**  
ügyvezető igazgató

## 1. számú melléklet: Központi telephely elhelyezkedése



Premed Pharma Kft. Budaörsi telephelyének elhelyezkedése



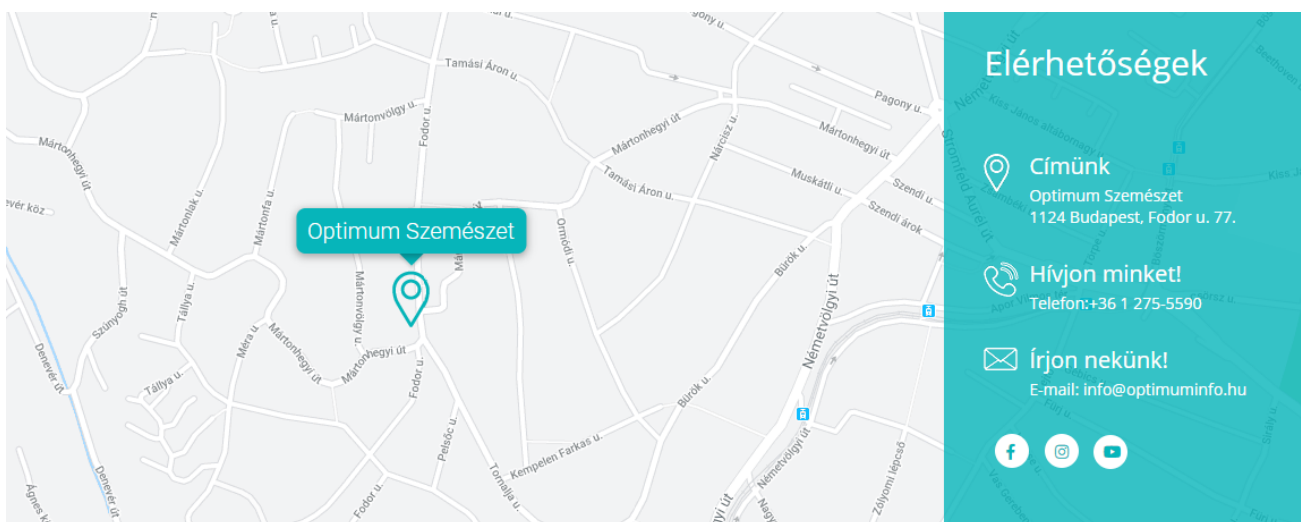
Premed Pharma Kft. központi telephelyének elhelyezkedése a BITEP Ipari Parkon belül  
(BITEP Ipari Park légi felvétele)



## 2. számú melléklet: Optimum Szemészet elhelyezkedése



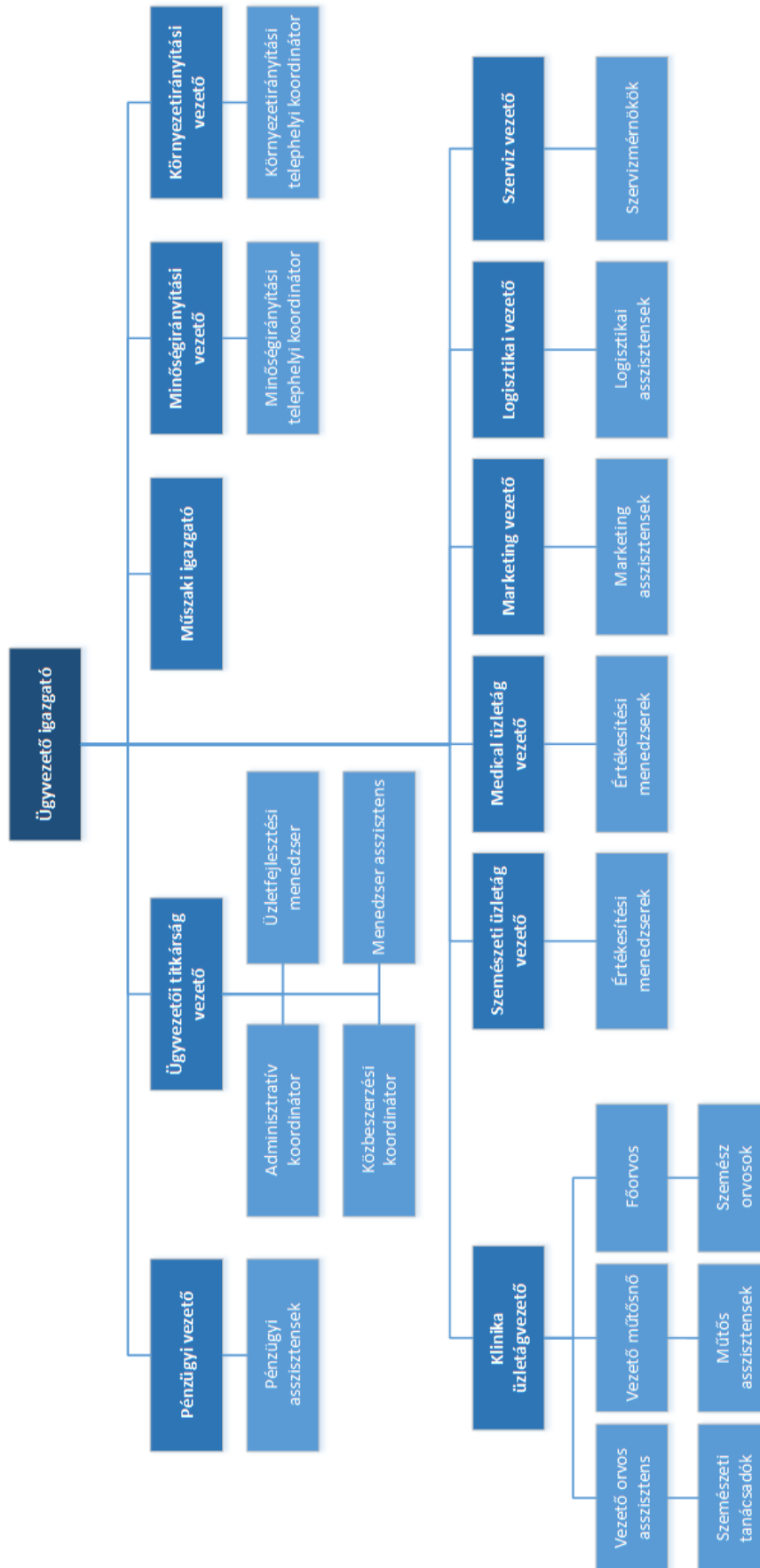
Optimum szemészet elhelyezkedése



Optimum Szemészet elérhetősége



### 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 2016. évi bázis évhez viszonyítva („B”1 mutató) ...	6
2. ábra:	Vizsgálatok („B”6 mutató) és beavatkozások („B”2 mutató) számának alakulása a 2016. évi bázis évhez viszonyítva.....	6
3. ábra:	A Premed Pharma Kft. létszámának alakulása a 2016. évi terv adatot bázis évné tekintve („B”3 mutató) .....	6
4. ábra:	Az Optimum Szemészet áram fogyasztása („A”1 mutató) .....	14
5. ábra:	Az Optimum Szemészet forgalmára vetített áram fogyasztása („R”1 mutató) .....	15
6. ábra:	A központi telephely áram fogyasztása („A”2 mutató) .....	15
7. ábra:	A központi telephely forgalomra vetített áram fogyasztása („R”2 mutató) .....	15
8. ábra:	A központi telephely létszámra vetített áram fogyasztása („R”3 mutató) .....	16
9. ábra:	A központi telephelyen lévő gázfogyasztás a fűtési foknapok alakulásával együtt ("A"3 mutató)	16
10. ábra:	A központi telephelyen létszámra vetített gázfogyasztása ("R"4 mutató) .....	17
11. ábra:	Irodai papír felhasználás („A”4 mutató).....	17
12. ábra:	Irodai papír felhasználás a forgalomra vetítve („R”5 mutató).....	17
13. ábra:	Toner felhasználás („A”5 mutató).....	18
14. ábra:	Toner felhasználás a forgalomra vetítve („R”6 mutató).....	18
15. ábra:	A központi telephelyen lévő vízfogyasztás („A”6 mutató).....	19
16. ábra:	Az egészségügyi veszélyes hulladék mennyisége a műtét- és vizsgálat szám adatok alakulásával („A”7 mutató).....	19
17. ábra:	Az egészségügyi veszélyes hulladék műtétszámra vetített mennyisége refraktív műtétek esetén („R”7 mutató).....	20
18. ábra:	Az egészségügyi veszélyes hulladék műtétszámra vetített mennyisége cataracta műtétek esetén („R”8 mutató) <sup>2</sup> .....	20
19. ábra:	Munka- és környezetvédelmi képzésekre fordított napok száma („A”8 mutató) .....	21
20. ábra:	Az egy főre eső munka- és környezetvédelmi képzésekre fordított napok száma („R”9 mutató)	21
21. ábra:	A munkatársak körében végzett környezetvédelmi témájú felmérés, un. "Időjárás jelentés" eredményei („A”9 mutató).....	21
22. ábra:	A cég összes üzemanyag-felhasználása („A”10 mutató) .....	22
23. ábra:	A cég forgalmára vetített összes üzemanyag-felhasználás („R”10 mutató) .....	22
24. ábra:	Üzemanyag felhasználásból eredő szennyezőanyag kibocsátás („R”11 mutató) .....	23
25. ábra:	Üzemanyag felhasználásból eredő összes légszennyező anyag kibocsátás forgalomra vetített értéke („R”12 mutató).....	23