

# 2023. ÉVI KÖRNYEZETVÉDELMI NYILATKOZAT



*Handwritten signature in blue ink.*

## Tartalomjegyzék

1.	Bevezető.....	3
2.	A Premed Pharma Kft. története és tevékenysége.....	4
3.	Éves kibocsátási adatok („B” kibocsátás mutatók) .....	6
4.	Környezetirányítási rendszer bemutatása .....	7
5.	Környezeti politikánk a cég telephelyeire vonatkozóan.....	9
	Premed Pharma Kft. környezeti politikája.....	9
	Optimum Szemészet környezeti politikája .....	10
6.	Környezeti hatás értékelése .....	11
7.	Hosszú távú környezeti célok .....	13
8.	2023. évi környezeti célok, előirányzatok és programok értékelése .....	13
9.	Környezeti teljesítményre vonatkozó adatok – 2019-2024. („A” felhasználás/hatás és „R” arányosított mutatók).....	15
	Anyagfelhasználás hatékonysága .....	19
	Hulladék .....	22
	Biológiai sokféleség.....	23
	Kibocsátás .....	24
10.	Éves környezeti célok, előirányzatok és programok – 2024. évre .....	26
11.	További információk, kapcsolattartó .....	27
	1. számú melléklet: Központi (Budaörsi) telephely elhelyezkedése .....	28
	2. számú melléklet: Optimum Szemészet elhelyezkedése .....	29
	3. számú melléklet: Premed Pharma Kft. szervezeti felépítése.....	30
	4. számú melléklet: Premed Pharma Kft. tevékenységére vonatkozó hatályos környezetvédelmi jogszabályok listája .....	31
	5. számú melléklet: Ábrák jegyzéke.....	33



## 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 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 Magyarországon nyolcadikként az Európai Parlament és Tanács EMAS rendelete alapján, amely rendszert 2018-ban az ISO 14001:2015 szabvány szerint 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, valamint a cég weboldalán. Ezen alapelveket figyelembe véve fogalmaztuk 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 belső kivásárlás útján családi tulajdonba került. A Premed Pharma Kft. tevékenységét speciális gyógyászati segédeszközök forgalmazásával kezdte, amit a szemsebészetben használatos termékek és az egészségügyben felhasználható további eszközök követtek. A cég kereskedelmi tevékenységébe tartozó termékek köre azóta is évről évre folyamatosan újabb, az egészségügyben használható termékekkel bővül.

2000-ben egészségügyi szolgáltatás (szemészeti szakorvosi szolgáltatás, szemészeti szűrés és egynapos lézeres látásjavító műtét) elindítására került sor, ami 2007. augusztusától OEP szerződés alapján egynapos szürkehályog műtétek végzésével egészült ki. Majd 2022. év közepén új telephellyel bővült a cég egészségügyi szolgáltatási tevékenysége<sup>2</sup>.

### 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 három 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 termékcsoporthoz pedig piacvezető. A Medical üzletág a cég új üzletága, amely tevékenységét 2017-ben indította el.



<sup>2</sup> Jelen Környezetvédelmi Nyilatkozat 2022. évre vonatkozó adatai az új telephelyre vonatkozóan korlátozott mértékben vehetők figyelembe, mivel az új telephely 2022. év második felében indult el és a telephely környezetirányítási rendszerbe történő teljes körű bevonása 2023-ban zárult le.





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. és 1123 Budapest, Alkotás u. 53. B épület I. emelet<sup>3</sup>

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 (szürkehályog műtéteket) 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 Fodor utcai telephelye a budai zöldövezet lakókörzetében, egy négyemeletes társasház alsó szintjén található, aminek elhelyezkedését a 2. számú melléklet mutatja be és az alábbi fotók szemléltetik belső környezetét.



<sup>3</sup> Az Optimum szemészet két telephelyére a Környezetvédelmi Nyilatkozatban Fodor utcai telephely és MOM telephely néven hivatkozunk.



Az Optimum Szemészet új telephelyén 2022. június 16-tól kezdte meg hivatalosan egészségügyi szolgáltatási tevékenységét – MOM telephely –, és ide került a cég egészségügyi szolgáltatásához kapcsolódó diagnosztikai tevékenysége. Jelen Környezeti Nyilatkozat tartalma korlátozott mértékben terjed ki az új telephelyre és annak adataira, mivel az új telephely bevonása a cég környezetirányítási rendszerébe 2023-ban zárult le.

Az Optimum Szemészet Alkotás utcai telephelye a MOM Park épület B tornyának első emeletén található, aminek elhelyezkedését a 2. számú melléklet mutatja be és az alábbi fotók szemléltetik belső környezetét. Erre a telephelyre a Környezetvédelmi Nyilatkozatban MOM telephely néven hivatkozunk.



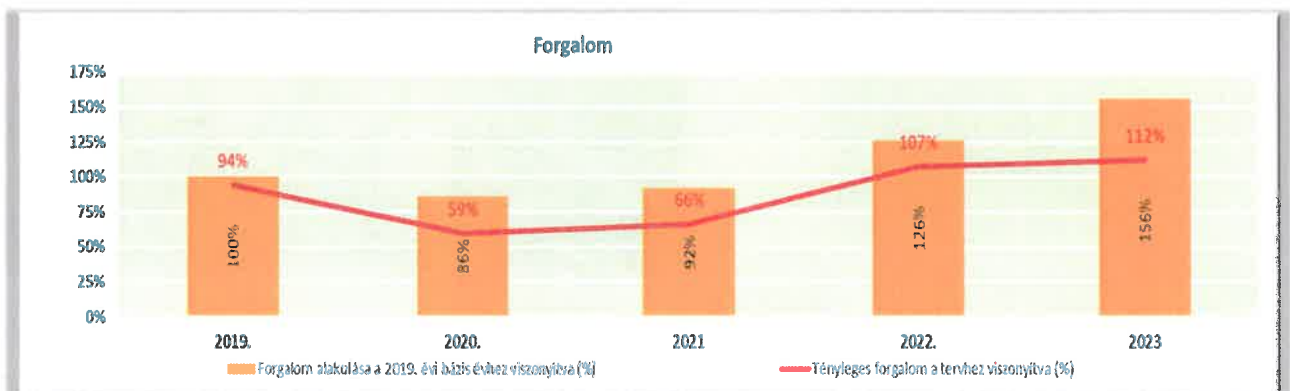
A cég környezetirányítási rendszerének ISO 14001 szabvány szerinti tanúsítása és EMAS hitelesítése az alábbi három telephelyére és ezen telephelyeken végzett tevékenységeire vonatkozik, és jelen Környezetvédelmi Nyilatkozat is ezen három telephely adatait tartalmazza:

- I. Központi telephely - 2040 Budaörs, Gyár u. 2.  
Kereskedelmi üzletágak - Gyógyászati termékek nagy- és kiskereskedelme
- II. Optimum Szemészet - 1124 Budapest, Fodor u. 77. (Fodor utcai telephely)  
Egészségügyi szolgáltatási üzletág - Járóbeteg és egyéb humán-egészségügyi ellátás.
- III. Optimum Szemészet - 1123 Budapest, Alkotás u. 53. B épület I. emelet (MOM telephely)  
Egészségügyi szolgáltatási üzletág - Járóbeteg és egyéb humán-egészségügyi ellátás.

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” kibocsátás mutatók)

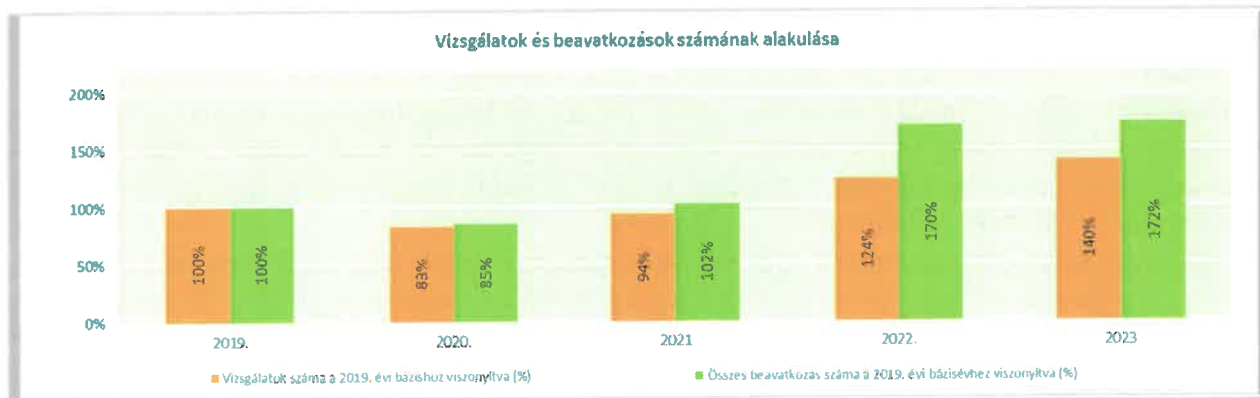
A cég forgalmának alakulását az 1. ábra mutatja be. A 2019. évi bázisévhez viszonyítva a cég forgalmának növekedése a pandémia hatására kis mértékben megtorpant 2020-ban, de onnan indulva egy folyamatos növekedésbe fordult át és 2023-ban 56 %-kal sikerült meghaladni a 2019. évi bázis értékét.



1. ábra: Premed Pharma Kft. forgalmának alakulása a 2019. évi bázis évhez viszonyítva („B”1 mutató)

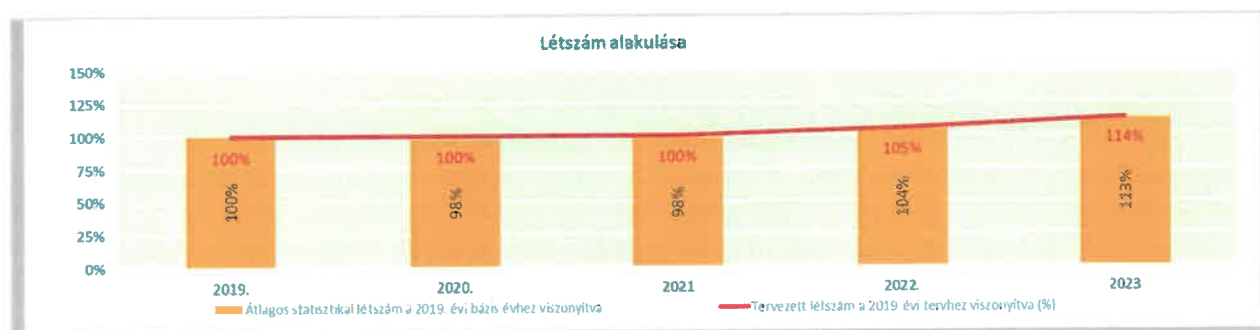


A cég egészségügyi szolgáltatói tevékenységéhez kapcsolódó páciens forgalmi adatait a 2. ábra mutatja. Az adatok alapján elmondható, hogy az előző évhez képest a vizsgálatok és beavatkozások száma is növekedett és mindkét adat az eddigi legmagasabb volt az intézet fennállása óta.



2. ábra: Optimum Szemészethez kapcsolódó vizsgálatok („B”2 mutató) és beavatkozások („B”3 mutató) számának alakulása a 2019. 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. Az új telephely nyitásával és a hozzá kapcsolódó folyamat átszervezés következtében a dolgozói létszámot 2022-ben növeltük, amely bővítés 2023-ban is folytatódott.



3. ábra: A Premed Pharma Kft. létszámának alakulása a 2019. évi bázis évhez viszonyítva („B”4 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 alakítottuk át 2018-ban, 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 eltérő jellegű tevékenységére - kereskedelem és egészségügyi szolgáltatás - külön környezeti politikát fogalmazott meg, amelyeket minden évben felülvizsgálunk és értékeljük, hogy szükséges-e a módosításuk. A kereskedelmi tevékenységre vonatkozó Környezeti politikánkat 2021. júniusában aktualizáltuk, míg az egészségügyi szolgáltatásunkra vonatkozó Környezeti politikánkat 2023. júliusában módosítottuk az új telephely elindítása miatt.



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.

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 Szemészetten a környezetvédelemmel kapcsolatos telephelyi feladatok ellátására is külön felelőst jelöltünk ki.

A környezetirányítási rendszerhez kapcsolódó felelősségeket és feladatokat az erre vonatkozó felelősségi mátrix, valamint a folyamatokhoz kapcsolódó eljárások határozzák meg. Az egyes környezeti programok felelőseiről külön nyilvántartást vezetünk. A környezetirányítási rendszerhez kapcsolódó 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 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 politikánk a cég telephelyeire 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 egészségügyi 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.



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 hozzákapcsoljuk 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 fejleszt folyamatosan ezen környezetirányítási rendszerét.

Az Optimum Szemészet 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.



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

1. **Alacsony:** Alacsony az adott tényező hatása a környezetre, ezért a cég figyelemmel kíséri az adott környezeti tényezőt és annak hatását, de nem szükséges ezen tényező mérése és folyamat szintű menedzselése.
2. **Közepes** A tényező hatása értékelhető mértékű a környezet szempontjából, de nem tekinthető annak mértéke „Jelentős”-nek. A cég figyelemmel kell, hogy kísérje az adott környezeti tényezőt és hatását számszerű mérésekkel is, és ezeknek szabályozott módon történik a tényező menedzselése.
3. **Jelentős** A környezeti tényező nagy mértékű környezet terhelést, akár károsodást is okozhat. Mindenképpen szükséges az adott környezeti tényező és hatásának folyamatos mérése és ellenőrzése. Ezeknek a tényezőknek is szabályozott módon történik a menedzselése, és indokolt esetben írásban rögzített szabályzatot kell rá készíteni.

A következő oldalon található táblázat a cég 2022. évi adatok alapján a 2023-ra vonatkozó vezetőségi átvizsgálása során végzett környezeti hatás értékelésének eredményeként megállapított, az üzemszerű működésre vonatkozóan *Közepes* és *Jelentős* környezeti tényezőit tartalmazza. Az értékelés alapján megállapítható, hogy mivel a cég tevékenysége és működési környezete nem változott, a cég környezeti tényezői és hatása sem változott az korábbi évhez képest.

Működési terület	Tényező	Hatás (üzemszerű működés esetén)	Súlyosság
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
Logisztika (raktározás)	Beszerzéshez és kiszállításhoz kapcsolódó csomagoló anyagok	Papír csomagolóanyag felhasználás - hulladék keletkezése, szennyezés	Közepes
		Műanyag csomagolási hulladék keletkezése - hulladék szennyezés	Közepes
	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	Egészségügyi 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 értékeljük azok kockázatának nagyságát:

- **Hatás súlyossága:** Ennél a szempontnál annak az értékelése történik, hogy a kockázat milyen súlyos hatást jelent a környezetre (mennyire visszafordítható vagy visszafordíthatatlan annak hatása és mértéke).
- **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.
- **Kockázat felmerülése:** Ennél a szempontnál (kritériumnál) annak az értékelése történik, hogy az adott kockázat felmerült-e a korábbi időszakban, azaz szükséges volt-e intézkedéseket indítani az előző értékelés óta eltelt időszakban.



A fenti három szempont alapján az alábbi kategóriákba soroljuk a kockázatok nagyságát:

- 1. Alacsony:** Kis mértékű kockázatot jelent, ezért a kockázatot és a kockázat csökkentésének lehetőségét figyelemmel kísérése szükséges. Nem indokolt külön intézkedéseket indítani a kockázat csökkentése érdekében.
- 2. Közepes:** Amennyiben nem megfelelő a cég jelenlegi kockázat kezelési rendszere, úgy intézkedést kell rá indítani. A kockázat kezelésére működő gyakorlatot és a csökkentésére indított intézkedéseket rendszeresen figyelemmel kell kísérni.
- 3. Magas** A kockázat csökkentésére mindenképpen intézkedéseket kell indítani. A kockázat csökkentésére indított intézkedéseket és a kockázat kezelésére alkalmazott gyakorlatot rendszeresen figyelemmel kell kísérni, és arról jelentést kell tenni a vezetés számára. Amennyiben az indokolt, úgy a kockázathoz kapcsolódó lehetséges vészhelyzet kezelésére tervet kell kidolgozni.

A cég szisztematikus fejlesztéseinek köszönhetően, kis méretével és alacsony környezeti hatásával összhangban a 2024. évben végzett kockázatértékelésnél az előző évhez hasonlóan minden kockázati tényezőjét sikerült **Alacsony** kategóriához kapcsolódó mértéken tartani.

## 7. Hosszú távú környezeti célok

A 2024. évi vezetőségi átvizsgálás során vizsgálta felül cégünk hosszú távú környezeti céljait.

Mivel a cég tevékenysége és környezeti hatása nem változott, ezért a cég hosszú távú környezeti céljainál sem volt szükséges azok 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. A cég környezetének folyamatos karbantartása és fejlesztése, biodiverzitásának megtartása.

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. Hosszú távú környezeti céljainkat a vezetőségi átvizsgálás során rendszeresen felülvizsgáljuk, és indokolt esetben módosítjuk azokat.

## 8. 2023. évi környezeti célok, előirányzatok és programok értékelése

A Premed Pharma Kft. Környezeti politikáját és ehhez kapcsolódó hosszú távú környezetvédelmi céljait figyelembe véve hét környezetvédelmi célt határozott meg a 2023. évre.

A környezeti célokhöz kapcsolódó programok keretében 2023-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.
- 2023-ban is csatlakoztunk céges és egyéni szinten a Föld Órája akcióhoz, illetve a cégen belül is kisebb a környezet védelmét támogató akciókat szerveztünk.



- Tovább fejlesztettük és gondoztuk a cég természeti környezetét, a telephely hátsó részét újra füvesítettük és az első rész tereprendezését is elindítottuk, továbbá folyamatosan feltöltöttük a madáretetőket.
- 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 áttekintettük és értékeltük.
- 2023-ban kiemelt figyelmet fordítottunk a munkatársak környezet- és egészségvédelmi tudat formálására, ehhez a témához kapcsolódó tizenkét figyelemfelkeltő hírlevelet küldtünk ki a cég munkatársainak.
- A belső auditok alkalmával kiemelt figyelmet fordítottunk a környezeti programokhoz kapcsolódó intézkedések és teljesítmény adatok áttekintésére.

A programok értékelése alapján az alábbi öt területen folytattuk a megkezdett környezetvédelmi programokat 2024-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. Telephelyi környezet biológiai sokszínűségének (biodiverzitásának) támogatása
5. Munkatársak környezetvédelmi felelősségvállalásának erősítése (környezetvédelmi tudatformálás)



A 2023-ban megvalósított környezetvédelmi programok eredményeit a következő táblázat tartalmazza.

No	Környezeti cél	Környezeti Program	Konkrét eredmények
1.	Irodai tevékenységhez kapcsolódó toner felhasználás szinten tartása a cég tevékenységének bővülését figyelembe véve	* Folyamatok előírás szerinti működtetése. * Toner beszerzésnél a nagyobb kapacitású tonerek előnyben részesítése * Adatgyűjtési rendszer átalakítása, hogy rögzíthetőek és külön értékelhetőek legyenek az új telephely adatai is * Adatok rendszeres (havi) értékelése, szükség szerint beavatkozás. * Munkatársak képzése, tájékoztatása: - a tényező fontosságának tudatosítása - újabb takarékosági lehetőségek keresése és ismertetése	* toner felhasználás teljes cégre összesen - összesen: 43 db * Egészségügyi tevékenységre: - összesen: 23 db * Kereskedelmi tevékenységre: - összesen: 20 db  <i>Részletesen lásd 15. és 16. ábra</i>
2.	Irodai tevékenységhez kapcsolódó papír felhasználás szinten tartása a cég tevékenységének bővülését figyelembe véve	* Folyamatok előírás szerinti működtetése. * Adatgyűjtési rendszer átalakítása, hogy rögzíthetőek és külön értékelhetőek legyenek az új telephely adatai is * Adatok rendszeres (havi) értékelése, szükség szerint beavatkozás. * Munkatársak képzése, tájékoztatása: - a tényező fontosságának tudatosítása, hírlevél kiküldése - újabb takarékosági lehetőségek keresése és ismertetése	* összes papír felhasználás teljes cégre: - összesen: 1416 kg - forgalomra vetített papír felhasználás: 0,375 kg/mFt * Egészségügyi tevékenységre: - összesen: 639 kg * Kereskedelmi tevékenységre: - összesen: 777 kg  <i>Részletesen lásd 13. és 14. ábra</i>

No	Környezeti cél	Környezeti Program	Konkrét eredmények
3.	Központ (Budaörsi telephely) áram fogyasztásának csökkentése	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Elektromos áramfogyasztás csökkentési lehetőségek felmérése</li> <li>* Fényforrások cseréje</li> <li>* Klíma és fűtés szabályozási rendszer és beállítások felülvizsgálata</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Budaörsi telephely áram felhasználása: 37.320 kWh</li> <li>- forgalomra vetített áram fogyasztása: 12,64 kWh/mFt</li> <li><i>Részletesen lásd 7. és 8. ábra</i></li> </ul>
4.	Beavatkozás számra vetített egészségügyi veszélyes hulladék mennyiségének csökkentése	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Folyamatok előírás szerinti működtetése.</li> <li>* A két telephelyre történő szétválás miatt az adatgyűjtési és értékelési rendszer átalakítása</li> <li>* Egészségügyi veszélyes hulladék csökkentési lehetőségek keresése a munkatársak bevonásával</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> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Egészségügyi veszélyes hulladék összesen: 3.144 kg</li> <li><i>Részletesen lásd 19-21. ábrák</i></li> </ul>
5.	Gépkocsi használatból eredő környezetterhelés szinten tartása a cég tevékenységének bővülését figyelembe véve	<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>- újabb takarékosági lehetőségek keresése és ismertetése</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* teljes üzemanyag fogyasztás: 47.054 l</li> <li>* Károsanyag kibocsátás összesen: 430 kg</li> <li>* Forgalomra vetített üzemanyag felhasználás: 12,5 l/MrdFt</li> <li>* Forgalomra vetített szennyező anyag kibocsátás: 113,9 g/mFt</li> <li><i>Részletesen lásd 25-28. ábrák</i></li> </ul>
6.	Telephelyi környezet biológiai sokféleségének (biodiverzitásának) támogatása	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Meglévő faállomány és kert terület gondozása</li> <li>* Új fa ültetése és fűvesítés.</li> <li>* Madáretetők folyamatos feltöltése magokkal</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Kert gondozást saját munkatárs oldja meg</li> <li>* Madáretetők feltöltése folyamatos</li> <li>* Tereprendezés elindult.</li> </ul>
7.	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 megővés témákról céges kör e-mailek keretében</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* munka- és környezetvédelmi képzések száma összesen: 172 óra, azaz 21,5 nap</li> <li>- létszámra vetítve: 0,52 nap/fő/év</li> <li>* Az első félévben összesen 12 kör e-mail lett kiküldve.</li> <li><i>Részletesen lásd 22-24. ábrák</i></li> </ul>

A környezetvédelmi programok eredményeit áttekintve megállapítható, hogy a 2023-ban elindított környezeti programokat sikeresen valósítottunk meg, és a kitűzött célokat elértük vagy megközelítettük.

## 9. Környezeti teljesítményre vonatkozó adatok – 2019-2024. („A” felhasználás/hatás és „R” arányosított mutatók)

A cég két eltérő tevékenysége miatt a cég környezeti teljesítményét egyes mutatók tekintetében tevékenység típusonként és telephelyenként külön mutatjuk be.

Jelen Környezetvédelmi Nyilatkozatban a 2022. évtől már az új telephelyre vonatkozó adatok is szerepelnek. Azonban az új telephely adatai még nem minden mutató esetében választhatóak szét az Optimum Szemészet vonatkozásában. Így néhány környezeti mutatónál az Optimum Szemészet, azaz egészségügyi tevékenységhez kapcsolódó két telephely adatait összesítve mutatjuk be. Azokban az esetekben, ahol az új telephely vonatkozásában is külön értékelhetőek az adatok, ott szöveges magyarázatot fűzünk a bemutatott adatokhoz,

hogy az új telephelyre vonatkozó adatok miként szerepelnek és ez hogyan értelmezendő a cég teljesítményének megítélése szempontjából.

A 2022. évi célértékeknél figyelembe kell venni, hogy azok meghatározása a korábbi évi adatokra építve történt, mivel az év közben újonnan induló telephely hatásai környezeti célok tervezésekor nem voltak figyelembe vehetőek. A 2023. évi célok kitűzésénél már rendelkezésre álltak az előző év féléves adatai az új telephelyre, és ezeket extrapoláltan figyelembe vettük a 2024. évi környezeti célok meghatározásánál.

## Energiahatékonyság

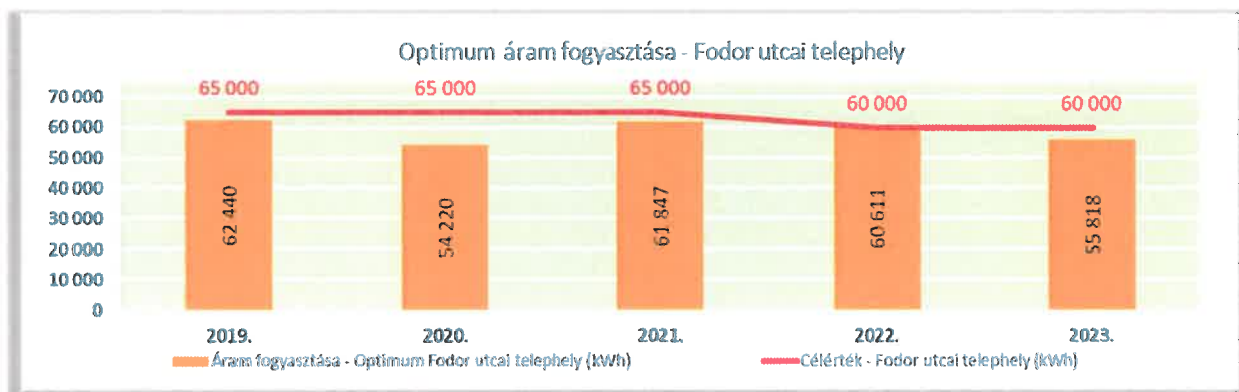
### Elektromos áramfogyasztás

Az áramfogyasztás adatok mindhárom telephelyre rendelkezésre állnak.

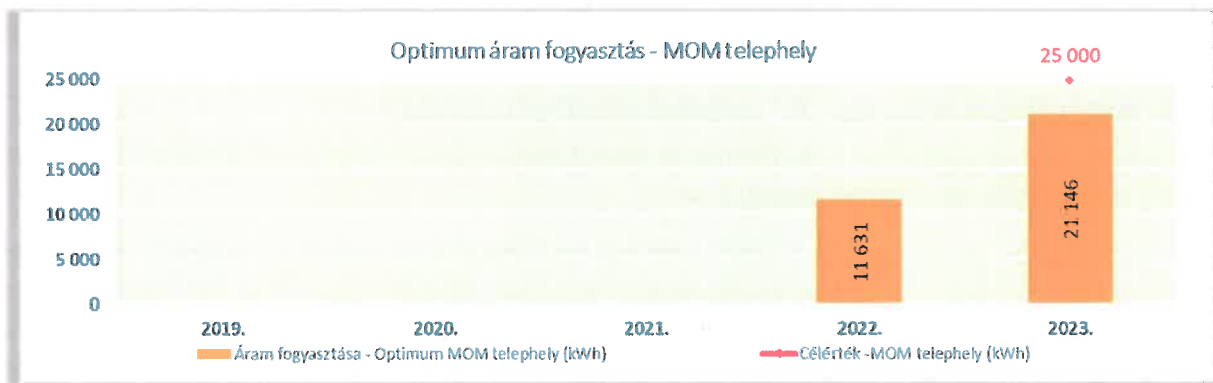
Az egészségügyi üzletágnál a betegellátás minőségének javítása és új műtéti eljárások bevezetése érdekében évente új vizsgáló és kezelő berendezéseket szerzünk be, és folyamatosan újítjuk meg gépparkunkat. Továbbá 2022-ben új telephellyel bővült a cég egészségügyi üzletága, az Optimum Szemészet. Az Optimum Szemészet két telehelyének adatait mutatja be a 4. és 5. számú ábra.

Az új, MOM telephelynél nem határoztunk meg célértéket 2022. évre, mivel ez a telephely csak július hónaptól indult el. Azonban a 2022. évi adatok alapján már meg tudtuk határozni célértékeket erre a telephelyre is (lásd 5. ábra). 2022. évre vonatkozó adat értékelésénél figyelembe kell venni, hogy csak a második félévtől volt egészségügyi szolgáltatási tevékenység az új telephelyen. Az első félévben az építkezéshez kapcsolódóan volt áramfogyasztás, és ez az adat is szerepel az éves összes fogyasztásban.

A Fodor utcai telephely áramfogyasztás adatainál jól látható a vizsgálatok új telephelyre történő költöztetéséből eredő csökkenés. A MOM telephely adatait értékelve megállapítható, hogy a célértéken belül sikerült tartani az áramfogyasztás értékét.



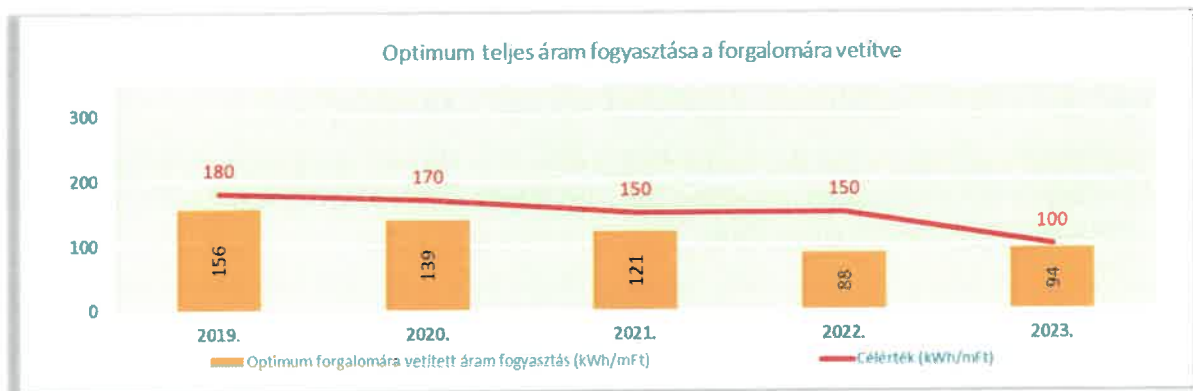
4. ábra: Optimum Szemészet Fodor utcai telephelyének áram fogyasztása („A”1 mutató)



5. ábra: Optimum Szemészet MOM telephelyének áram fogyasztása („A”2 mutató)

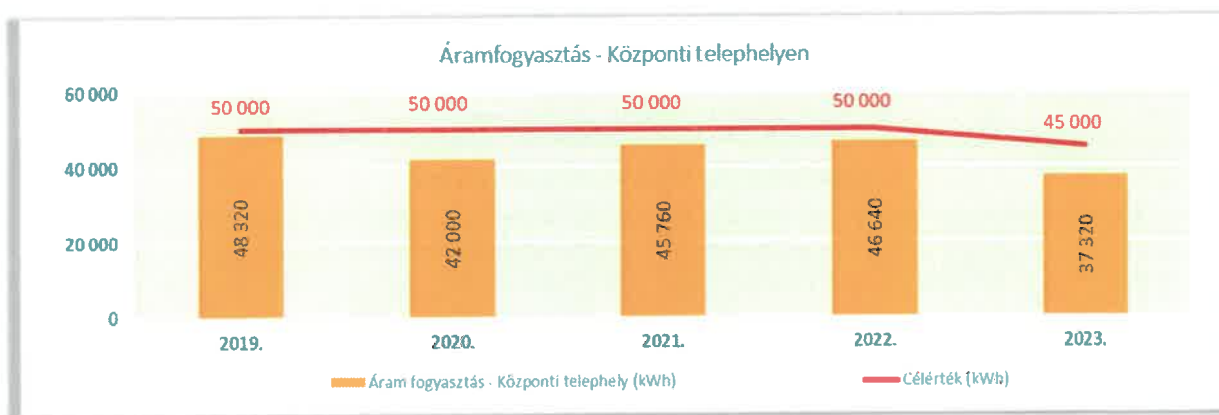


Az Optimum áram fogyasztási adatainak értékelésénél figyelembe kell venni, hogy 2023. évi forgalmi adatok nem szétválaszthatóak a két telephelyre vonatkozóan. Ezért a forgalomra arányított mutatókat a két telephely összesített áramfogyasztás adatára vetítve vizsgáltuk (lásd 6. ábra). Ez alapján megállapítható, hogy a telephely bővülés mellett is sikerült közel azonos szinten tartani a forgalomra vetített áramfogyasztás értékét. Ugyanakkor a jövőben érdemes lesz a két telephely adatait szétválasztva vizsgálni, és az ott végzett tevékenységekre – úgy mint beavatkozások, kezelések és vizsgálatok – vetítve értékelni. Amihez 2023-ban megtörtént az adatgyűjtési rendszer átalakítása.

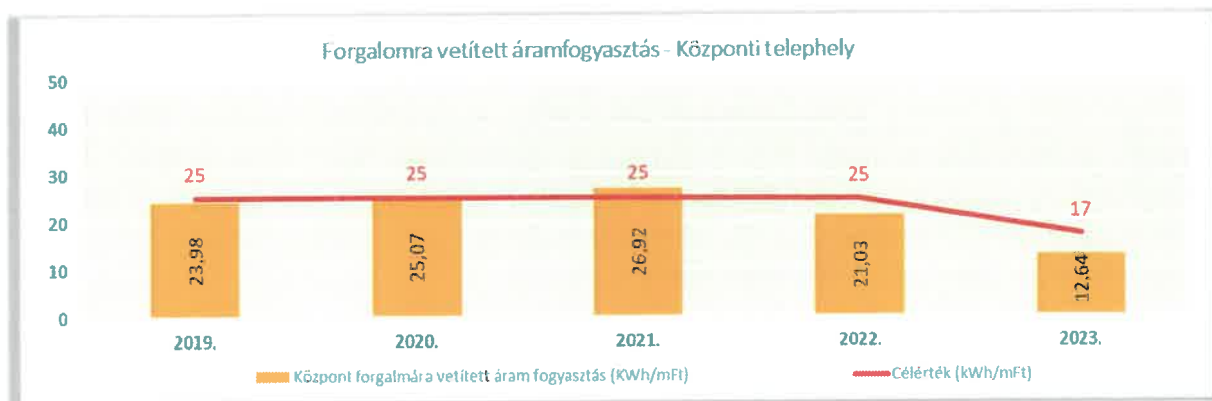


6. ábra: Optimum Szemészet két telephelyének teljes áram fogyasztása a forgalmára vetítve („R”1 mutató)

Az összes áramfogyasztás 2020-ban a Covid miatt a tervezetnél nagyobb mértékben csökkent, ami két év alatt 2022-re állt vissza a korábbi évek szintjére. Ezen hatásokat értékelve 2023-ban környezeti programot indítottunk a Központi telephely áramfogyasztásának csökkentésére, amely program eredményét jól szemléltetik a 2023. évi adatok (lásd 7. és 8. ábra).



7. ábra: A központi telephely áram fogyasztása („A”3 mutató)



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

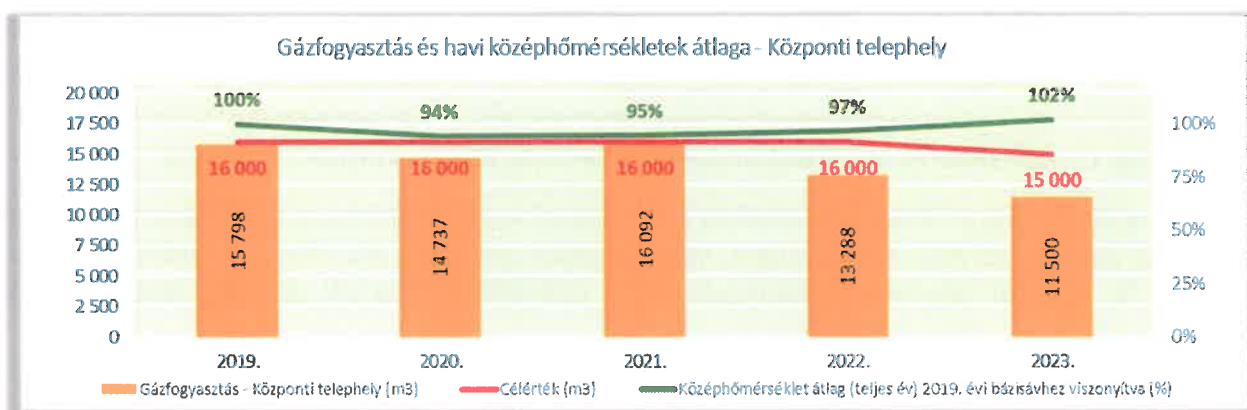
### Gázfogyasztás, energiafelhasználás

A cég másik jelentős energiafelhasználása a telephelyek fűtéséhez és hűtéséhez kapcsolódik, amely energiafelhasználás a felhasznált gázfogyasztáson (m<sup>3</sup>), illetve az egyéb energiafelhasználáson keresztül mérhető (kWh). Ezeknek az adatoknak az értékelésénél minden esetben figyelembe kell venni, hogy az nagymértékben függ az időjárásban fellépő változásoktól. Ezért az adatok értékeléséhez az adott időszakra vonatkozó átlaghőmérsékletet is vizsgáljuk.

Az energiafelhasználás adatok mindhárom telephelyre rendelkezésre állnak.

A központi, Budaörsi telephelyre vonatkozó gázfogyasztás és az átlaghőmérséklet alakulását 9. számú ábra, míg a létszámba vetített gázfogyasztásnak az alakulását a 10. számú ábra tartalmazza.

A központi telephely gázfogyasztásának csökkentésére 2022-ben központi programot indítottunk. Ennek a környezeti programnak a sikerességét mutatják a 2022. évi adatok, illetve a hosszú távú pozitív hatását is meg erősítik a 2023. évi adatok (lásd 9. és 10. ábra).



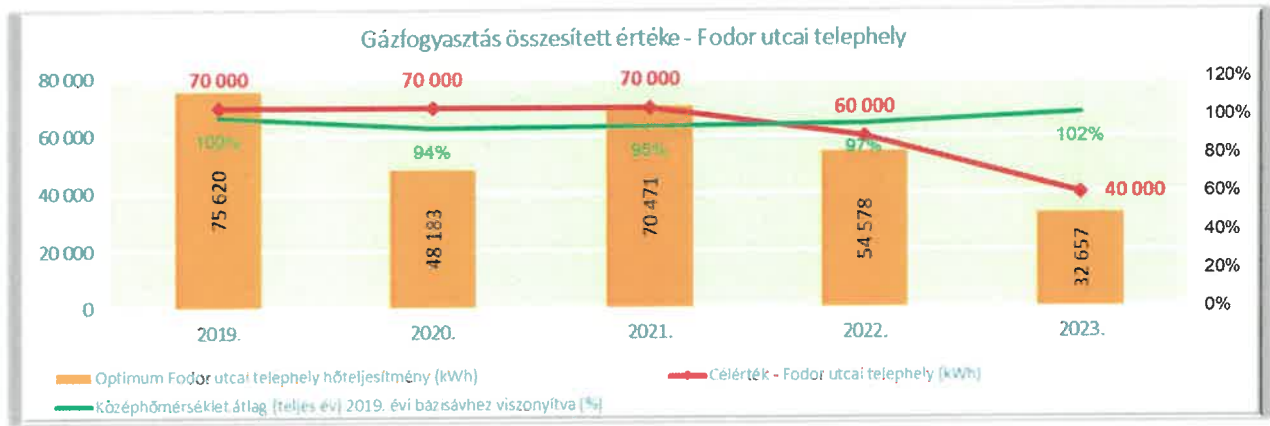
9. ábra: A központi telephelyen lévő gázfogyasztás a havi középhőmérséklet átlagának alakulásával együtt ("A"4 mutató)



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

A Fodor utcai telephely energiafelhasználásának értéke 2019. óta tendencia szerűen és 2021. óta pedig folyamatosan csökken (lásd 11. ábra). Ebben a folyamatban 2020-ban volt egy kiugró mértékű csökkenés a pandémia hatására. Majd a pandémia évét követően visszaállt a korábbi években elindult trend. Ezek alapján megállapítható, hogy az energiafelhasználás tekintetében a Fodor utcai telephely környezeti teljesítménye folyamatosan javul és 2023-ban a kitűzött cél alatt volt.

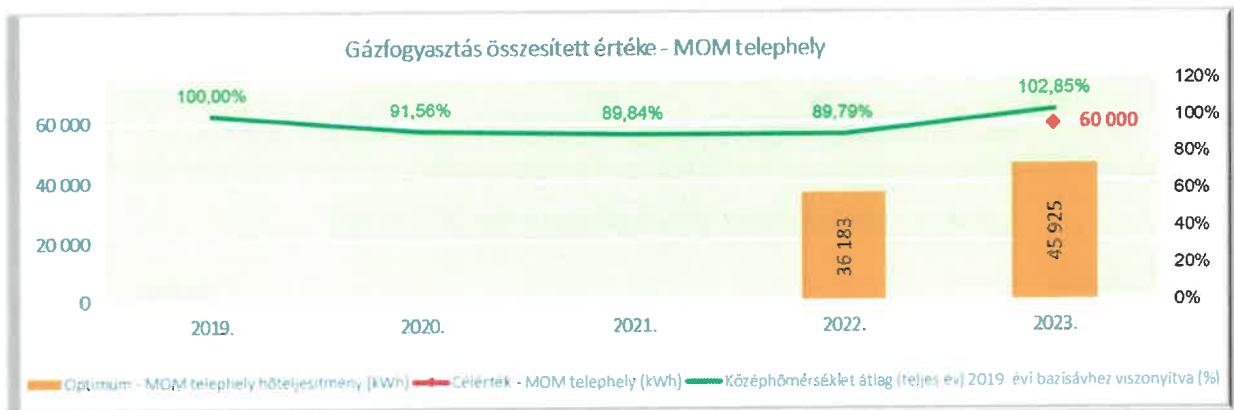




11. ábra: Optimum Szemészet Fodor utcai telephelyének energiafelhasználása havi középhőmérséklet-átlagának alakulásával együtt („A”5 mutató)

A MOM telephelynél nem határoztunk meg célértéket 2022. évre, mivel ez a telephely csak július hónaptól indult el. Ezért nem szerepel konkrét célérték a 11. számú ábrán a MOM telephelyre vonatkozóan.

A MOM telephely gázfogyasztás adatait áttekintve megállapítható, hogy a célérték alatt volt az éves fogyasztás az első teljes évi működésnél, 2023-ban (lásd 12. ábra).



12. ábra: Optimum Szemészet MOM telephelyének energiafelhasználása havi középhőmérséklet-átlagának alakulásával együtt („A”6 mutató)

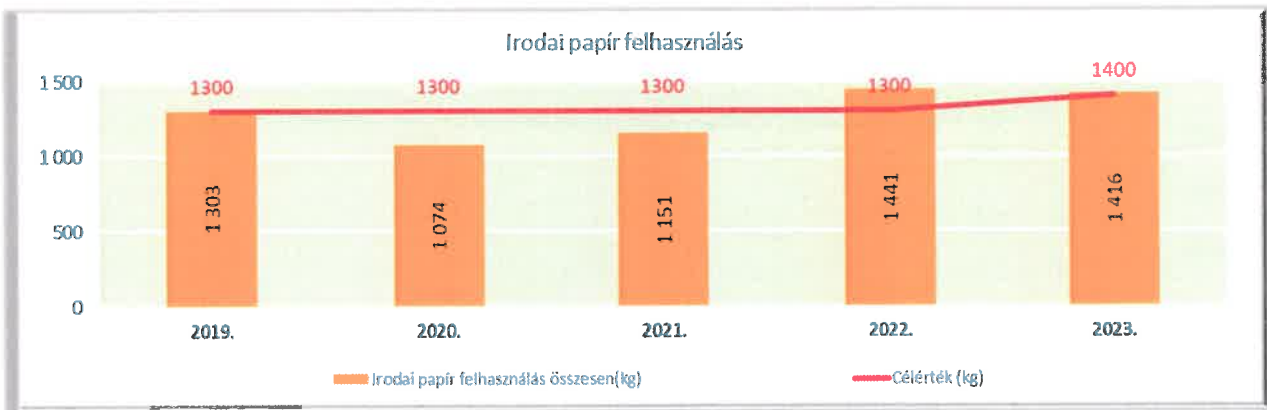
Az Optimum gázfogyasztási adatainak értékelésénél a jövőben érdemes lesz a két telephely adatait szétválasztva vizsgálni, és az ott végzett tevékenységekre – úgy mint beavatkozások, kezelések és vizsgálatok – vetítve értékelni. Amihez 2023-ban megtörtént az adatgyűjtési rendszer átalakítása.

### Anyagfelhasználás hatékonysága

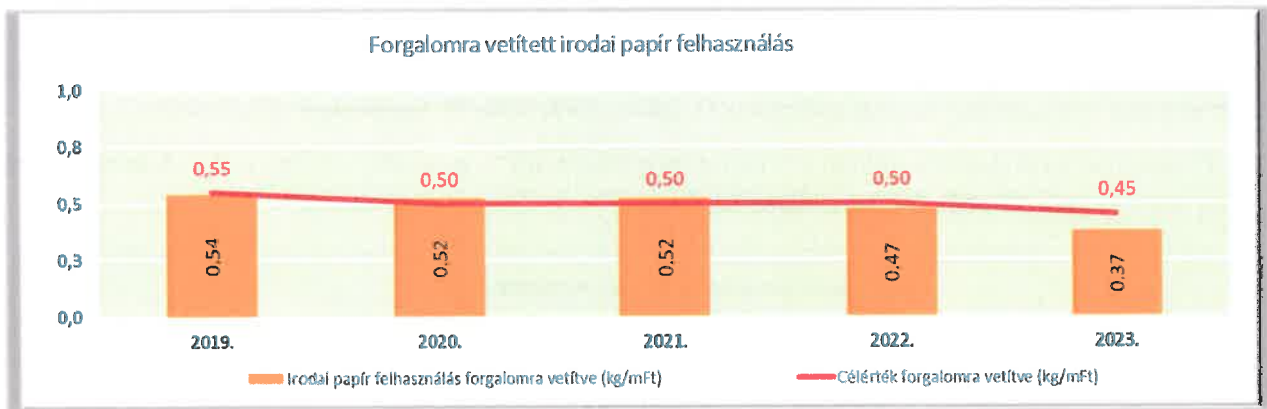
A cég irodai tevékenységéhez kapcsolódóan a papír és toner felhasználás jelenti az egyik meghatározó anyagfelhasználást a cég működésében. Ezért a cég anyagfelhasználásának értékelése szempontjából e két hatáshoz kapcsolódó adatokat követjük nyomon.

#### A cég papír felhasználása

A cég összes irodai papír felhasználása 2023-ban a cég tevékenységének növekedésének ellenére az előző évi szinten maradt (lásd 13. ábra). Így a cég forgalmára vetített papír felhasználása 2023-ban igen nagy mértékben, a kitűzött célt meghaladva csökkent (lásd 14. ábra).



13. ábra: Irodai papír felhasználás („A”7 mutató)



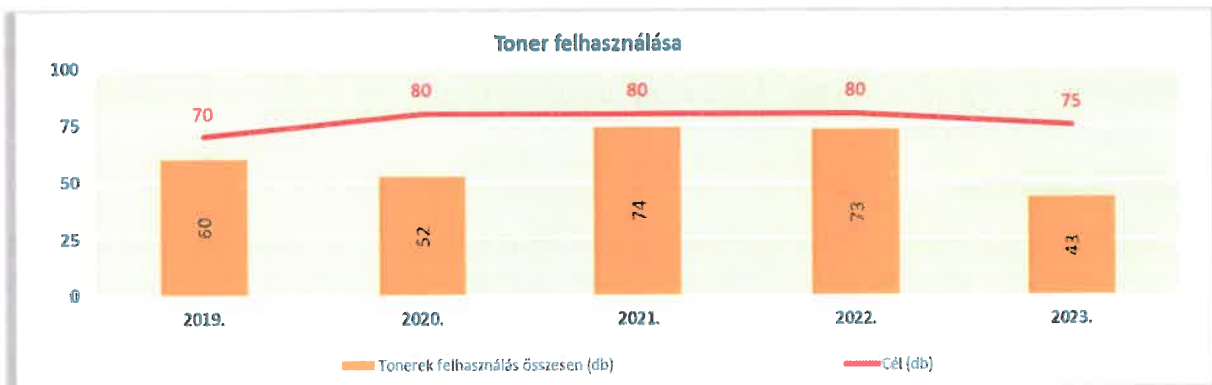
14. ábra: Irodai papír felhasználás a forgalomra vetítve („R”4 mutató)

### Toner felhasználás

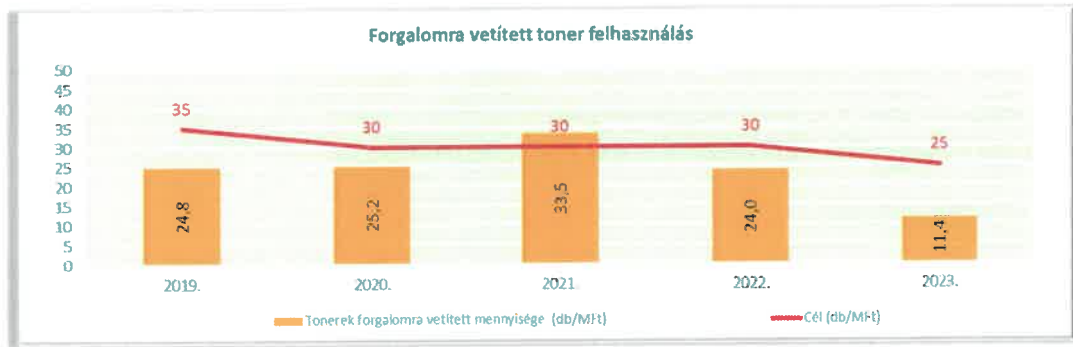
A cég másik fontos anyagfelhasználása, a kereskedelmi és egészségügyi tevékenységéhez kapcsolódó toner felhasználás. A cég összes toner felhasználása és a tevékenységének bővülésére – forgalmának növekedésére – vetítve is az elvárásoknál nagyobb mértékben csökkent 2023-ban.



Az adatokat megvizsgálva megállapítható, hogy a csökkenés mértéke technikai jellegű, és nem pontosan tükrözi a cég teljesítményét. Ugyanis több nyomtató esetében a tonerek kifogyása és cseréje átcászott 2024. évre. Ezáltal a 2023. évi adatoknál nem jelent meg ez a felhasználás, hanem majd a 2024. évi adatoknál fog. Ezért a 2024. évi célok kijelölésénél és a toner hulladék adatok értékelésénél ezt is figyelembe kell venni majd.



15. ábra: Toner felhasználás („A”8 mutató)



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

### Vízfogyasztás

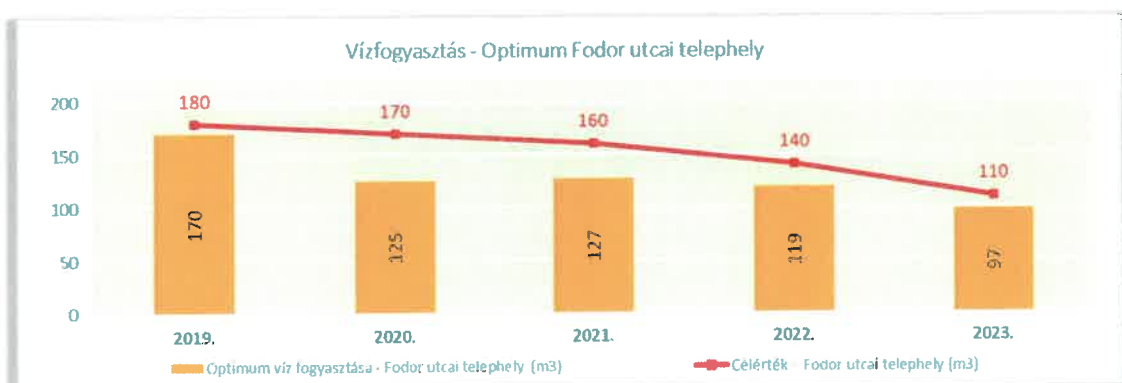
A vízfogyasztás mennyisége nagy mértékben függ az aktuális évi időjárás viszonyoktól – attól, hogy mennyire száraz a nyár és mennyire sokat kell locsolni -, valamint a munkatársi létszámtól is. Sajnálatos módon az éghajlatváltozás következtében egyre szárazabb időszakokra lehet számítani, ami megnöveli a locsoláshoz kapcsolódó vízfogyasztás mértékét.

A vízfogyasztás adat két telephely tekintetében áll rendelkezésünkre – központi (Budaörsi) telephely és Fodor utcai telephely -, mivel az új, MOM telephelynél nincs külön vízmérője a bérelt területnek az irodaházon belül. A cég központi telephelyének vízfogyasztása 2023-ban kis mértékben emelkedett, de még így is az elmúlt 5 év második legalacsonyabb értékén volt. Ennek a kis mértékű növekedésnek a fő oka a szárazsághoz kapcsolódó locsolási igény megnövekedés volt. Mivel a jövőben a cég a telephelyi környezetének rendezését tervezi, ezért a jövőben további víz igény növekedéssel kell számolni és tervezni, az éghajlatváltozás miatt.



17. ábra: A központi telephelyen lévő vízfogyasztás („A”9 mutató)

Az Optimum Fodor utcai telephelyének vízfogyasztása is csökkenő tendenciát mutat 2019. óta., amely csökkenésben 2020-ban a pandémia jelentett egy törést (lásd 18. ábra). A 2023. évi adat értékelésénél figyelembe kell venni az új telephely belépését és hogy ezzel a vizsgálatok átkerült az új telephelyre. Mindezeket figyelembe véve is kimagaslóan jó eredményt értünk el a vízfogyasztás tekintetében.



18. ábra: Optimum Fodor utcai telephelyének vízfogyasztása („A”10 mutató)

## Hulladék

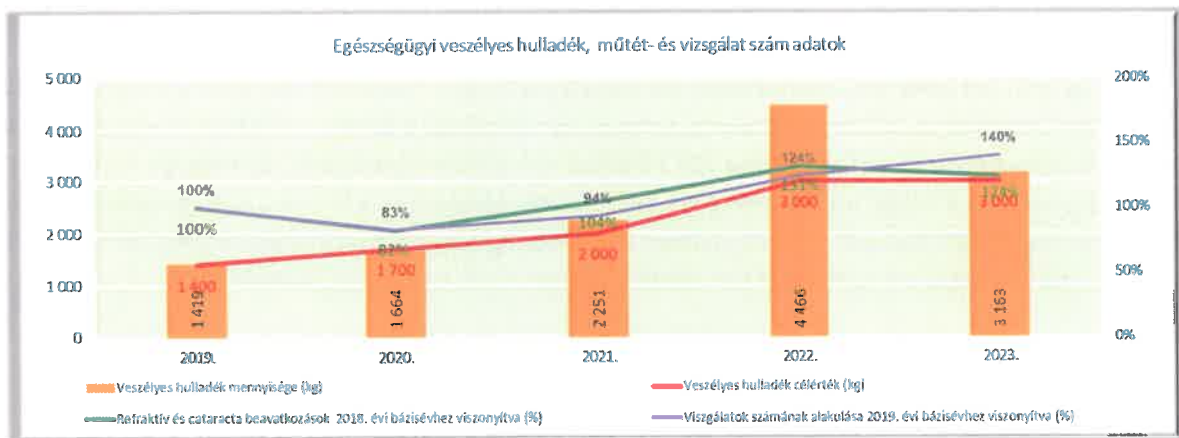
A cégnél keletkező hulladék tekintetében az Optimum részéről az egészségügyi veszélyes hulladék tekinthető jelentős környezeti tényezőnek. Ezért az egészségügyi veszélyes hulladéknak a mérésén keresztül kísérjük figyelemmel a cég környezetvédelmi teljesítményét ezen a területen.

### Egészségügyi veszélyes hulladék

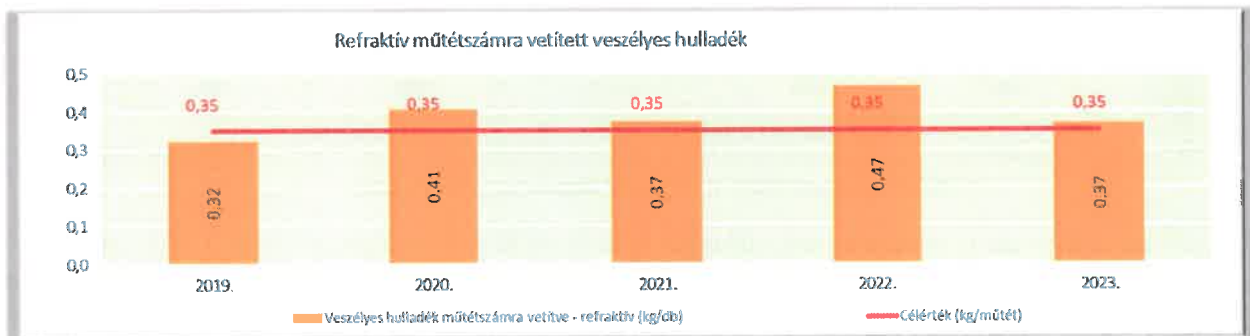
A műtéti és vizsgálati folyamatok biztonsága érdekében, a jogszabályi előírások betartása mellett a műtétszámra vetített egészségügyi veszélyes hulladék mennyisége nem csökkenthető egy határon túl, és egy jól meghatározott határérték sávon belül tartható csupán.

Az Optimumban keletkező egészségügyi veszélyes hulladék mennyiségét 2023-ban sikerült összességében csökkenteni (lásd 19. ábra), és a műtétekre vetítve a korábbi évek szintjére hozni (lásd 20. és 21. ábra).

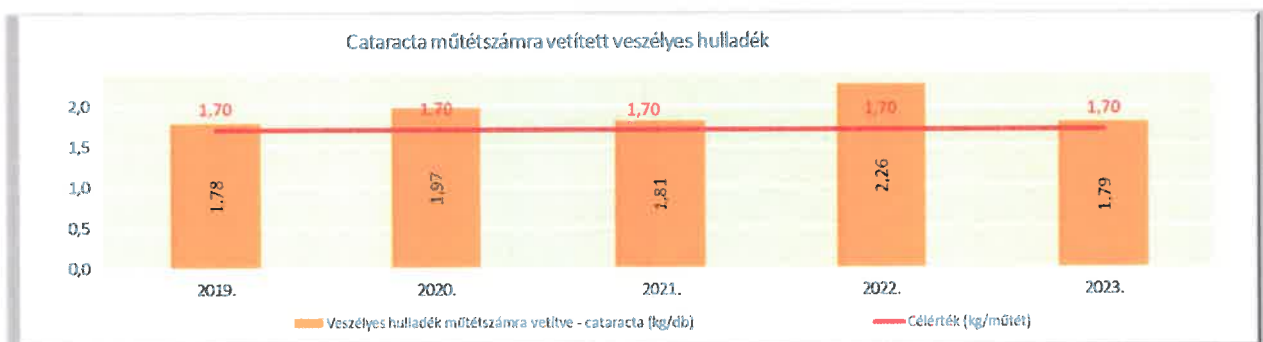
Az Optimumban keletkező egészségügyi veszélyes hulladék adatok értékelésénél is érdemes a jövőben a két telephely teljesítményét szétválasztva vizsgálni, és az ott végzett tevékenységekre – úgy mint beavatkozások, kezelések és vizsgálatok – vetítve értékelni. Amihez 2023-ban megtörtént az adatgyűjtési rendszer átalakítása.



19. ábra: Az egészségügyi veszélyes hulladék mennyisége a műtét- és vizsgálat szám adatok alakulásával („A”11 mutató)



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



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

Minden telephelyünkön kiemelt figyelmet fordítunk környezetünk ápolására és rendszeres feladatunknak tekintjük a telephelyen új növények ültetését és a meglévő 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 használtat a takarítást végző alvállalkozóival, amit havonta ellenőriz. Valamint biológiai rovarirtást alkalmazunk a környezet vegyszerrel történő terhelésének csökkentése érdekében, ahol ez lehetséges.

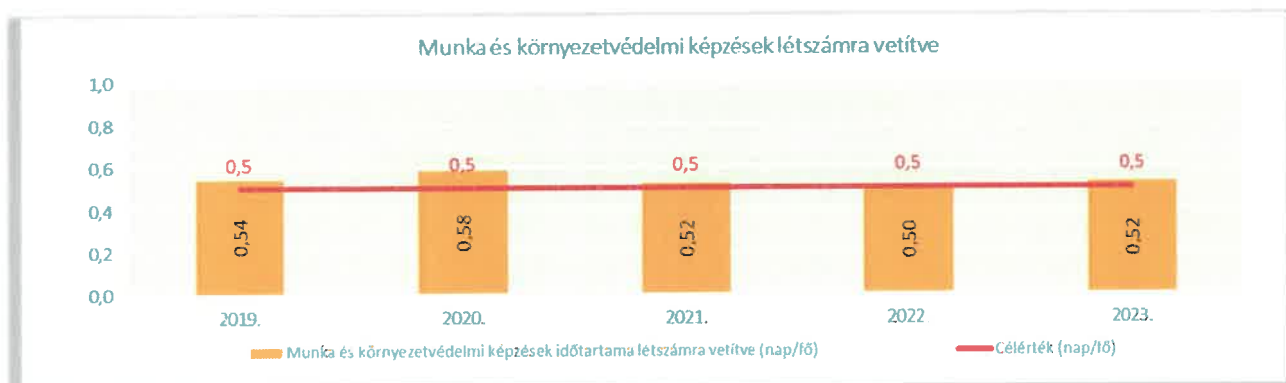
### Környezetvédelmi tudatformálás

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 és a létszáma vetített értéke is az előző évek szintjén volt. A célértékeket tekintve 2023-ban a képzések összes óraszámát és a létszáma vetített mutató esetében is meghaladtuk a célértékeket.



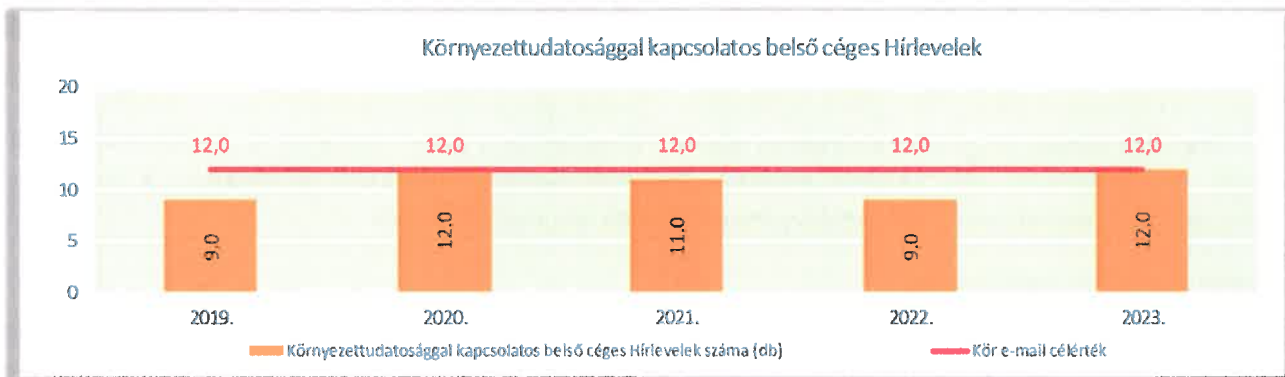
22. ábra: Munka- és környezetvédelmi képzésekre fordított napok száma („A”12 mutató)



23. ábra: Az egy főre eső munka- és környezetvédelmi képzésekre fordított napok száma („R”8 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. Továbbá rendszeresen küldünk kör e-maileket a cég munkatársai számára környezet- és egészségvédelmi témákban. Itt célunk, hogy havonta legalább egy alkalommal tájékoztassuk a kollégákat az aktuális témákban, amely célt 2023-ban sikerült elérnünk (lásd 24. ábra).



24. ábra: Környezettudatossággal kapcsolatos belső céges Hírlevelek („A”13 mutató)

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

### Kibocsátás

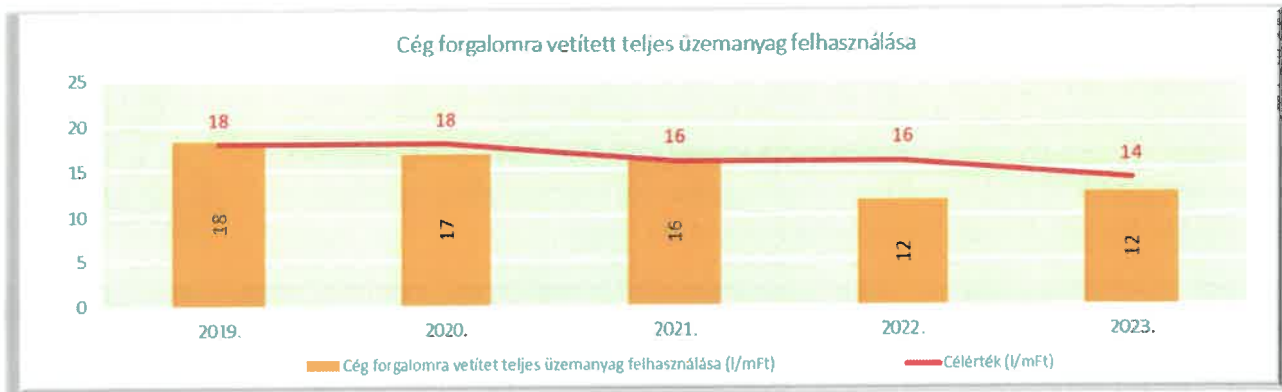
A cég tevékenységéhez kapcsolódóan a szállításból, a kereskedelmi és szerviz tevékenységhez kapcsolódó utazásokból adódó légszennyezés tekinthető meghatározó kibocsátásnak. Ezt a cég jelenleg az üzemanyag-felhasználásán keresztül, valamint a légszennyező anyag kibocsátásán keresztül követi.

A cég üzemanyag felhasználása 2023-ban összességében növekedett (lásd 25. ábra), azonban a cég tevékenységének bővülésére vetítve a korábbi évi szinten sikerült tartani (lásd 26. ábra).



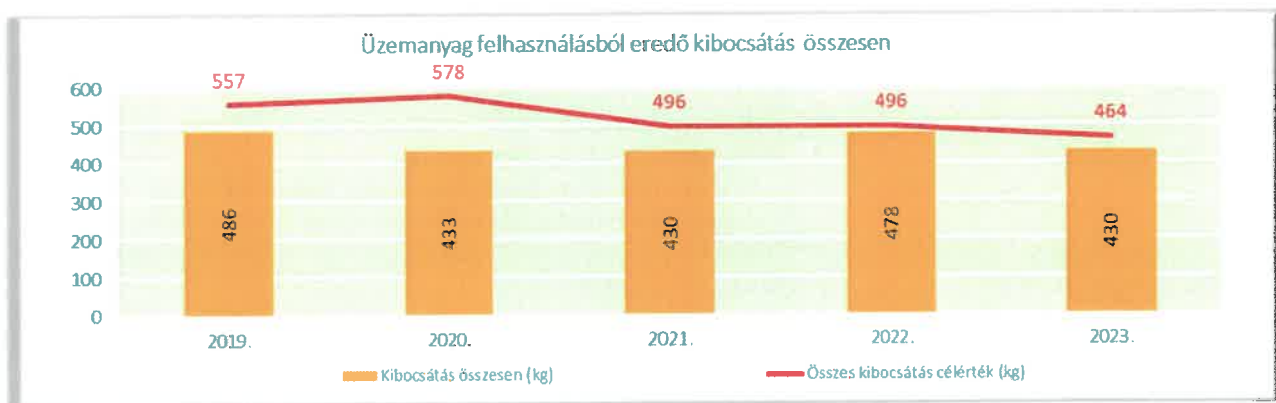
25. ábra: A cég összes üzemanyag-felhasználása („A”14 mutató)



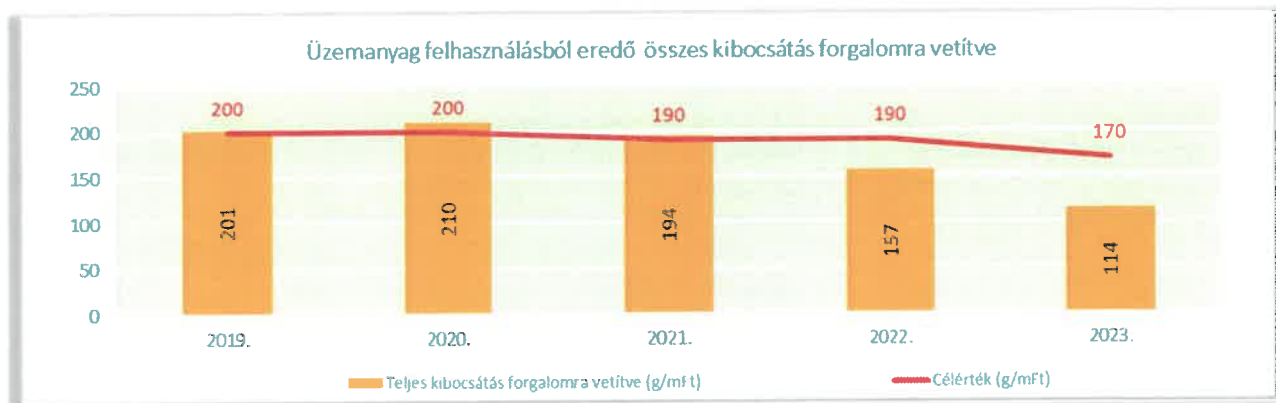


26. ábra: A cég forgalmára vetített összes üzemanyag-felhasználás („R”9 mutató)

Ugyanakkor a gépkocsipark cseréjének eredményeképpen a szennyezőanyag kibocsátás értékét összességében és a forgalom növekedésére vetítve is sikerült csökkenteni 2023-ban (lásd 27. és 28. ábra).



27. ábra: Üzemanyag felhasználásból eredő szennyezőanyag kibocsátás („R”10 mutató)



28. ábra: Üzemanyag felhasználásból eredő összes légszennyező anyag kibocsátás forgalomra vetített értéke („R”11 mutató)

## 10. Éves környezeti célok, előirányzatok és programok – 2024. évre

A Premed Pharma Kft. környezetvédelmi tevékenységének és kontrolling adatainak értékelése alapján hosszú távú céljaival összhangban, 2024. évre az alábbi táblázatban található környezeti célokat és programokat határozta meg:



No	Környezeti cél	Programok, intézkedések - egyéb megjegyzések
1.	Irodai tevékenységhez kapcsolódó toner felhasználás szinten tartása a cég tevékenységének bővülését figyelembe véve	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ Folyamatok előírás szerinti működtetése.</li> <li>❖ Toner beszerzésnél a nagyobb kapacitású tonerek előnyben részesítése</li> <li>❖ Adatgyűjtési rendszer átalakítása, hogy rögzíthetőek és külön értékelhetőek legyenek az új telephely adatai is</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</li> <li>- újabb takarékosági lehetőségek keresése és ismertetése</li> </ul> </li> </ul>
2.	Irodai tevékenységhez kapcsolódó papír felhasználás szinten tartása a cég tevékenységének bővülését figyelembe véve	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ Folyamatok előírás szerinti működtetése.</li> <li>❖ Adatgyűjtési rendszer átalakítása, hogy rögzíthetőek és külön értékelhetőek legyenek az új telephely adatai is</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>- újabb takarékosági lehetőségek keresése és ismertetése</li> </ul> </li> </ul>
3.	Központ (Budaörsi telephely) áram fogyasztásának forgalomra vetített arányának csökkentése	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ Elektromos áramfogyasztás csökkentési lehetőségek felmérése</li> <li>❖ Fényforrások cseréje</li> <li>❖ Klíma és fűtés szabályozási rendszer és beállítások felülvizsgálata</li> </ul>
4.	Beavatkozás számra vetített egészségügyi veszélyes hulladék mennyiségének csökkentése	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ Folyamatok előírás szerinti működtetése.</li> <li>❖ A két telephelyre történő szétválás miatt az adatgyűjtési és értékelési rendszer átalakítása</li> <li>❖ Eü hulladék csökkentési lehetőségek keresése a munkatársak bevonásával</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> </ul> </li> </ul>
5.	Gépkocsi használatból eredő környezetterhelés szinten tartása a cég tevékenységének bővülését figyelembe véve	<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>- újabb takarékosági lehetőségek keresése és ismertetése</li> </ul> </li> </ul>
6.	Telephelyi környezet biológiai sokféleségének (biodiverzitásának) támogatása	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ Meglévő faállomány és kert terület gondozása</li> <li>❖ Új fa ültetése és füvesítés.</li> <li>❖ Madáretetők folyamatos feltöltése magokkal</li> </ul>
7.	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 megővés 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.

1123 Budapest, Alkotás u. 53. B épület I. emelet

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 – 0001/2022

EMAS hitelesítő: Ivanova Galina



Környezetvédelmi nyilatkozat és rendszer hitelesítésének következő időpontja:

**2025. augusztus-október**

Következő frissített környezetvédelmi nyilatkozat időpontja:


**2025. augusztus-október**

Következő környezetvédelmi nyilatkozat időpontja:

**2026. augusztus -október**

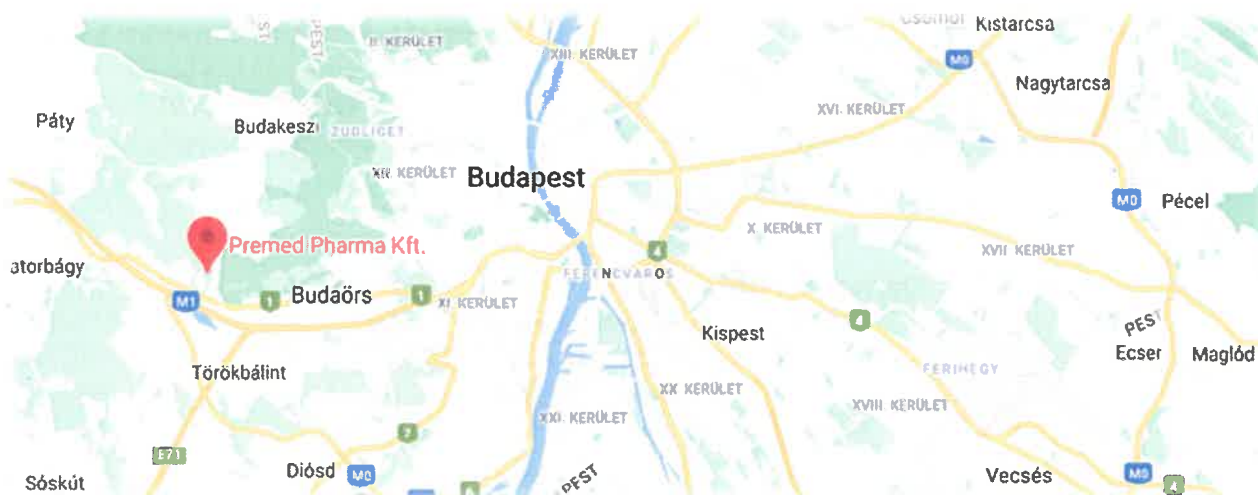
Jelen környezetvédelmi nyilatkozat a Premed Pharma Kft. környezetirányítási rendszerének a leírását, a környezetvédelemmel kapcsolatos alapelveit, céljait és a 2023. évre vonatkozó környezetvédelmi teljesítményére vonatkozó adatait tartalmazza.

2024. augusztus 21.



**Dr. Szabó György**  
ügyvezető igazgató

# 1. számú melléklet: Központi (Budaörsi) telephely elhelyezkedése

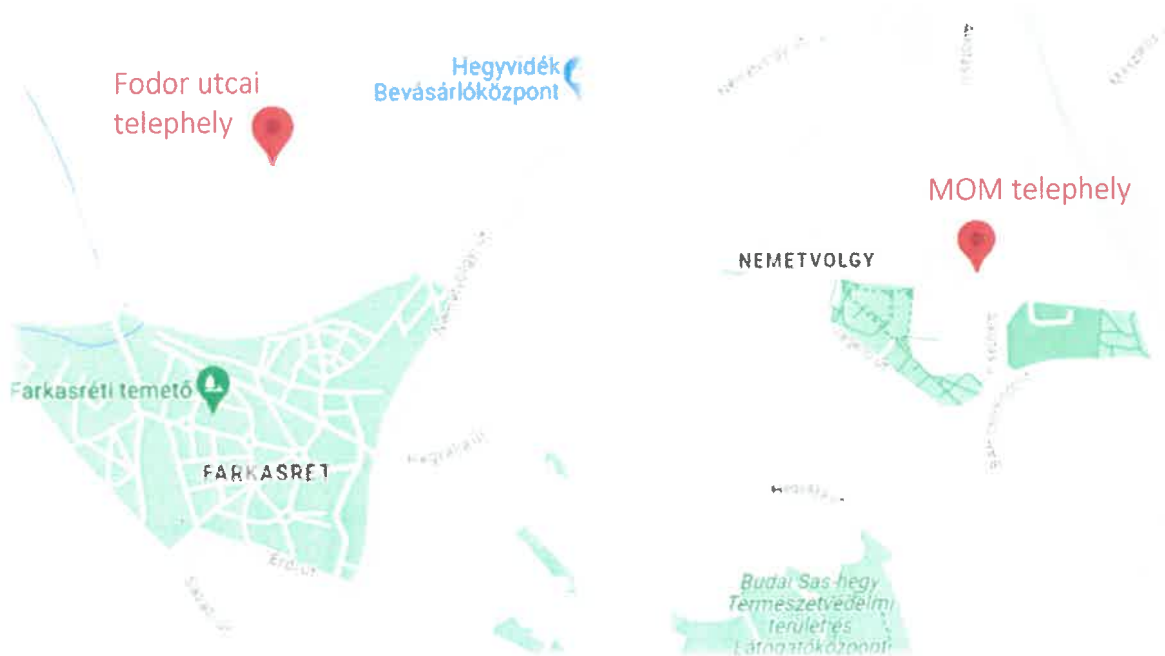


Premed Pharma Kft. Központi (Budaörsi) telephelyének elhelyezkedése



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

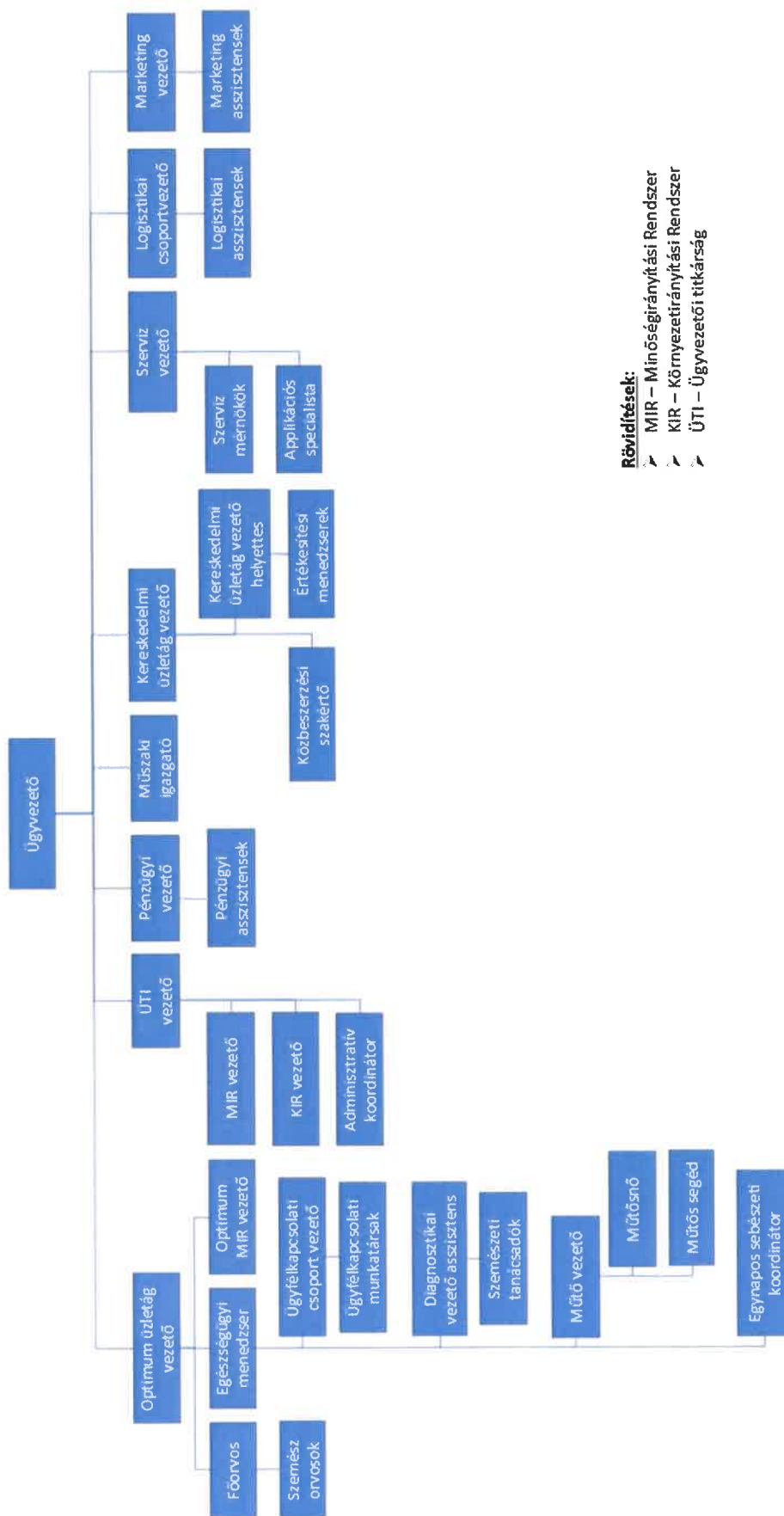
## 2. számú melléklet: Optimum Szemészet elhelyezkedése



Fodor utcai telehely  
1124 Budapest, Fodor u. 77.

MOM telehely  
1123 Budapest, Alkotás u. 53. B épület I. emelet

### 3. számú melléklet: Premed Pharma Kft. szervezeti felépítése



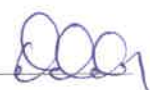
**Rövidítések:**

- MIR – Minőségirányítási Rendszer
- KIR – Környezetirányítási Rendszer
- ÜTI – Ügyvezetői titkárság



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

Jogszabály	Évszám	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
AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 1221/2009/EK RENDELETE (2009. november 25.) a szervezeteknek a közösségi környezetvédelmi vezetési és hitelesítési rendszerben (EMAS) való önkéntes részvételéről és a 761/2001/EK rendelet, a 2001/681/EK és a 2006/193/EK bizottsági határozat hatályon kívül helyezéséről	2009	1221
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
A BIZOTTSÁG (EU) 2017/1505 RENDELETE (2017. augusztus 28.) a szervezeteknek a közösségi környezetvédelmi vezetési és hitelesítési rendszerben (EMAS) való önkéntes részvételéről szóló 1221/2009/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet I., II. és III. mellékletének módosításáról	2017	1505



Jogsabály	Évszám	Szám
12/2017. (VI. 12.) EMMI rendelet az egészségügyi szolgáltatónál képződő hulladékkal kapcsolatos hulladékgazdálkodási tevékenységekről	2017	12
A BIZOTTSÁG (EU) 2017/2285 HATÁROZATA (2017. december 6.) a szervezeteknek a közösségi környezetvédelmi vezetési és hitelesítési rendszerben (EMAS) való önkéntes részvételéről szóló 1221/2009/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet értelmében létrehozott, az EMAS rendszerben való részvételhez szükséges lépéseket meghatározó felhasználói útmutató módosításáról	2017	2285
124/2021. (III. 12.) Korm. rendelet a hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről	2021	124
80/2023. (III. 14.) Korm. Rendelet a kiterjesztett gyártói felelősségi rendszer működésének részletes szabályairól	2023	80





## 5. számú melléklet: Ábrák jegyzéke

1. ábra: Premed Pharma Kft. forgalmának alakulása a 2019. évi bázis évhez viszonyítva („B”1 mutató) .....	6
2. ábra: Optimum Szemészethez kapcsolódó vizsgálatok („B”2 mutató) és beavatkozások („B”3 mutató) számának alakulása a 2019. évi bázis évhez viszonyítva .....	7
3. ábra: A Premed Pharma Kft. létszámának alakulása a 2019. évi bázis évhez viszonyítva („B”4 mutató) ...	7
4. ábra: Optimum Szemészet Fodor utcai telephelyének áram fogyasztása („A”1 mutató) .....	16
5. ábra: Optimum Szemészet MOM telephelyének áram fogyasztása („A”2 mutató) .....	16
6. ábra: Optimum Szemészet két telephelyének teljes áram fogyasztása a forgalmára vetítve („R”1 mutató) 17	
7. ábra: A központi telephely áram fogyasztása („A”3 mutató) .....	17
8. ábra: A központi telephely forgalomra vetített áram fogyasztása („R”2 mutató) .....	17
9. ábra: A központi telephelyen lévő gázfogyasztás a havi középhőmérséklet átlagának alakulásával együtt („A”4 mutató) .....	18
10. ábra: A központi telephelyen létszámra vetített gázfogyasztása („R”3 mutató) .....	18
11. ábra: Optimum Szemészet Fodor utcai telephelyének energiafelhasználása havi középhőmérséklet átlagának alakulásával együtt („A”5 mutató) .....	19
12. ábra: Optimum Szemészet MOM telephelyének energiafelhasználása havi középhőmérséklet átlagának alakulásával együtt („A”6 mutató) .....	19
13. ábra: Irodai papír felhasználás („A”7 mutató) .....	20
14. ábra: Irodai papír felhasználás a forgalomra vetítve („R”4 mutató) .....	20
15. ábra: Toner felhasználás („A”8 mutató) .....	20
16. ábra: Toner felhasználás a forgalomra vetítve („R”5 mutató) .....	21
17. ábra: A központi telephelyen lévő vízfogyasztás („A”9 mutató) .....	21
18. ábra: Optimum Fodor utcai telephelyének vízfogyasztása („A”10 mutató) .....	21
19. ábra: Az egészségügyi veszélyes hulladék mennyisége a műtét- és vizsgálat szám adatok alakulásával („A”11 mutató) .....	22
20. ábra: Az egészségügyi veszélyes hulladék műtétszámra vetített mennyisége refraktív műtétek esetén („R”6 mutató) .....	22
21. ábra: Az egészségügyi veszélyes hulladék műtétszámra vetített mennyisége cataracta műtétek esetén („R”7 mutató) <sup>2</sup> .....	22
22. ábra: Munka- és környezetvédelmi képzésekre fordított napok száma („A”12 mutató) .....	23
23. ábra: Az egy főre eső munka- és környezetvédelmi képzésekre fordított napok száma („R”8 mutató) 23	
24. ábra: Környezettudatosággal kapcsolatos belső céges Hírlevelek („A”13 mutató) .....	24
25. ábra: A cég összes üzemanyag-felhasználása („A”14 mutató) .....	24
26. ábra: A cég forgalmára vetített összes üzemanyag-felhasználás („R”9 mutató) .....	25
27. ábra: Üzemanyag felhasználásból eredő szennyezőanyag kibocsátás („R”10 mutató) .....	25
28. ábra: Üzemanyag felhasználásból eredő összes légszennyező anyag kibocsátás forgalomra vetített értéke („R”11 mutató) .....	25

