

2021. ÉVI
FRISSÍTETT
KÖRNYEZETVÉDELMI
NYILATKOZAT



Ubaevb

D

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 – 2021.....	12
9.	Környezeti teljesítményre vonatkozó adatok – 2017-2021. („A” és „R” mutatók)	14
	Anyagfelhasználás hatékonysága	16
	Hulladék	18
	Biológiai sokféleség	20
	Kibocsátás	21
10.	Éves környezeti célok, előirányzatok és programok – 2022. évre	23
11.	További információk, kapcsolattartó	24
	1. számú melléklet: Központi telephely elhelyezkedése.....	25
	2. számú melléklet: Optimum Szemészet elhelyezkedése	26
	3. számú melléklet: Premed Pharma Kft. szervezeti felépítése	27
	4. számú melléklet: Premed Pharma Kft. tevékenységére vonatkozó hatályos környezetvédelmi jogszabályok listája	28
	5. számú melléklet: Ábrák jegyzéke.....	29

1. Bevezető

A Premed Pharma Kft. célja, hogy környezetirányítási rendszere segítségével a környezetre gyakorolt hatását pozitív irányba változtassa és tevékenységéből adódó környezeti terhelését, a gazdasági szempontok figyelembevétele mellett mérsékelje. Cégünk példát szeretne mutatni a hazai egészségügyi kereskedelem és szolgáltatás területén a környezetvédelem fontosságának tekintetében és egyúttal kinyilvánítja ezen terület iránti elkötelezettségét. Ezért az egészségügy területén elsőként vezetett be és működtet továbbra is a nyilvánosságra épülő környezetirányítási rendszert az Európai Parlament és Tanács 1221/2009/EK (EMAS¹) és a Bizottság (EU) 2017/1505 rendeleteinek megfelelően. Ennek a környezetirányítási rendszernek a keretében készíti el és teszi közzé Környezetvédelmi nyilatkozatát.

A Premed Pharma Kft. 2004-ben építette ki és tanúsította az ISO 9001-es szabvány szerinti minőségirányítási rendszerét, amit 2018-ban átalakított az új ISO 9001:2015 szabványnak megfelelően és az ISO 13485 szabvány szerint is tanúsított. Környezetirányítási rendszerét 2005-ben alakította ki és hitelesíttette 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.



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

2. A Premed Pharma Kft. története és tevékenysége

A Premed Pharma Kft. 1992. november 10-én alakult négy magánszemély részvételével. Alapításának célja egy, az egészségügy területén tevékenykedő, elsősorban magas technikai, technológiai és innovációs színvonalat képviselő termékek kereskedelmi tevékenységével foglalkozó vállalkozás létrehozása volt. A tulajdonosi kör létszáma belső kivásárlás útján családi tulajdonba került. A Premed Pharma Kft. tevékenységét speciális gyógyászati segédeszközök forgalmazásával kezdte, amit a szemsebészetben használatos termékek, majd a betegápolásban felhasználható eszközök követtek. 2000-ben egészségügyi szolgáltatás (szemészeti szakorvosi szolgáltatás, szemészeti szűrés és egynapos lézeres szemészeti műtét) elindítására került sor, ami 2007. augusztusától OEP szerződés alapján egynapos 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 indította 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 m²-es telken, egy 423 m² nettó alapterületű, kétszintes irodaépületben és a hozzá tartozó közel 400 m²-es csarnoképületben található.

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

II. Optimum 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.

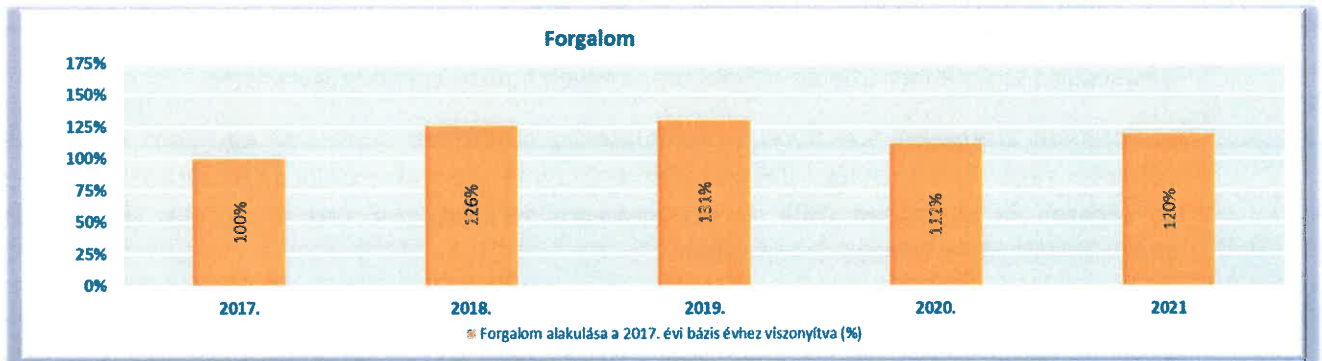
A Premed Pharma Kft. egyik telephelye sem IPPC (Integrated Pollution Prevention and Control) üzem, azaz a telephelyeken végzett tevékenységek nem környezeti hatásvizsgálat köteles tevékenységek és az ott folytatott tevékenységek nem kötöttek egységes környezethasználati engedélyhez.

3. Éves kibocsátási adatok („B” mutatók)

A cég forgalmának alakulását az 1. ábra mutatja be. A 2017. évi bázisévhez 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.

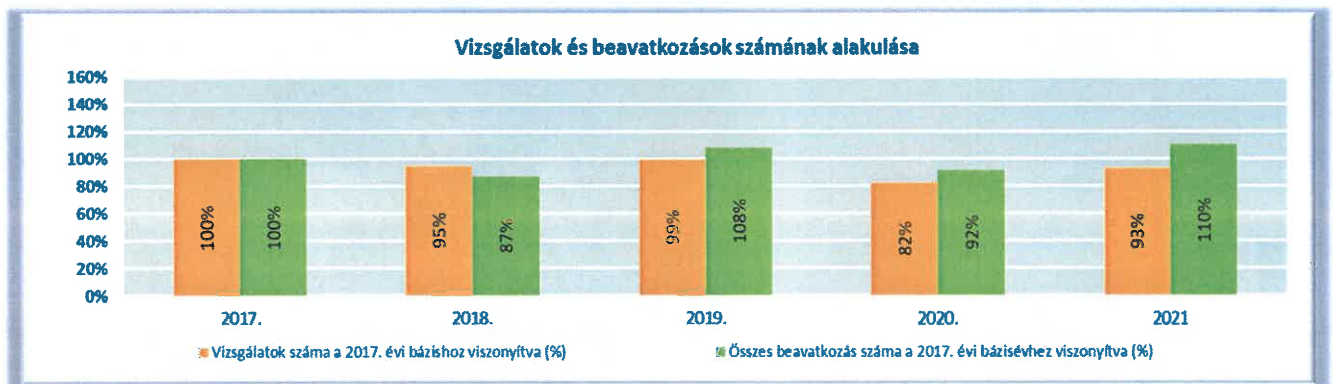
Ehhez kapcsolódóan fontos kiemelni, hogy sem a 2020. évi, sem a 2021. évi tervek és környezeti céljaink kialakításánál nem tudtuk figyelembe venni a pandémia hatásait, különösen a folyamatosan változó szabályozó környezet következtében.

Ugyanakkor a pandémiás időszak elhúzódása és a hozzá kapcsolódó egészségügyi intézményi működési korlátozások ellenére 2021-ben a cég forgalma növekedett az előző évhez képest.



1. ábra: Premed Pharma Kft. forgalmának alakulása a 2017. 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 az előző évhez képest a vizsgálatok száma növekedett és a beavatkozások száma az eddigi legmagasabb volt az intézet fennállása óta.



2. ábra: Vizsgálatok („B”2 mutató) és beavatkozások („B”3 mutató) számának alakulása a 2017. 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. 2021-ben a cég éves átlagos munkatársi létszámát sikerült a korábbi évek megnövekedett szintjén tartani.



3. ábra: A Premed Pharma Kft. létszámának alakulása a 2017. évi terv adatot bázis évnek tekintve („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 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 kereskedelmi tevékenységre vonatkozó Környezeti politikánkat 2021. júniusában, míg az egészségügyi szolgáltatásunkra vonatkozó Környezeti politikánkat 2021. októberében vizsgáltuk utoljára felül.

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

A Környezetirányítási Kézikönyv és a hozzá kapcsolódó környezetirányítási rendszer megfelel az Európai Parlament és az Európai Unió Tanácsa 1221/2009/EK (EMAS) rendelet, a Bizottság (EU) 2017/1505 rendelet és az ISO 14001:2015 szabvány követelményeinek.

A környezetirányítási rendszer a Premed Pharma Kft. minden környezetre gyakorolt hatásához kapcsolódó folyamatára kiterjed, amely tevékenységhez kapcsolódó folyamatokat a Környezetirányítási Kézikönyv tartalmazza. Amennyiben egy folyamat fontossága, összetettsége szükségessé teszi, az adott folyamatot külön eljárással vagy formalappal szabályozzuk.

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

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

Az éves vezetőségi átvizsgálás során történik a cég környezeti 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 Szemészeten 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 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 fejleszt 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 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.

2021. október 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. **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 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 vizsgálendő 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 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 annak mértéke nem tekinthető „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 2021. évre 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.

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	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.

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 kockázatok értékelése során 2021. évben az előző évhez hasonlóan minden kockázati tényezőjét sikerült *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 2021-ben a pandémia ellenére sem.

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. Hosszú távú környezeti céljainkat a vezetőségi átvizsgálás során rendszeresen felülvizsgáljuk, és 2022-ben egy újabb öt éves ciklusra meghatároztuk.

8. Éves környezeti célok, előirányzatok és programok értékelése – 2021.

A Premed Pharma Kft. Környezeti politikáját és ehhez kapcsolódó hosszú távú környezetvédelmi céljait figyelembe véve hét környezetvédelmi célt határozott meg a 2021. évre.

A környezeti célokhoz kapcsolódó programok keretében 2021-ben az alábbi tevékenységek valósultak meg a Premed Pharma Kft.-nél:

- Folytattuk az irodai tevékenységhez kapcsolódó környezetterhelés csökkentésére vonatkozó programjaink megvalósítását, a papír és toner felhasználásunk csökkentése érdekében.
- A cég dolgozóinak környezetvédelmi felelősségvállalásának növelése és a környezeti programok támogatása érdekében környezetvédelmi témájú kör e-maileket küldtünk ki a dolgozóknak, illetve belső képzések keretében növeltük a cég munkatársainak környezettudatosságát.
- A pandémia ellenére 2021-ben 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, rovarhoteleket helyeztünk ki, méhlegelőt hoztunk létre, megújítottuk a cég bejáratánál lévő virágos kertet és 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, 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.

A programok értékelése alapján az alábbi öt területen folytattuk a megkezdett környezetvédelmi programokat 2022-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 2021-ben 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	* Folyamatok előírás szerinti működtetése. * Adatok rendszeres (havi) értékelése, szükség szerint beavatkozás. * Munkatársak képzése, tájékoztatása: - a tényező fontosságának tudatosítása, hírlevél kiküldése - a takarékosági lehetőségek keresése és bemutatása	* toner felhasználás - összesen: 74 db - forgalomra vetítve: 3 db/eFt <i>Részletesen lásd 12. és 13. ábra</i>
2.	Irodai tevékenységhez kapcsolódó papír felhasználás szinten tartása a cég forgalmának növekedésével arányosan	* Folyamatok előírás szerinti működtetése. * Adatok rendszeres (havi) értékelése, szükség szerint beavatkozás. * Munkatársak képzése, tájékoztatása: - a tényező fontosságának tudatosítása, hírlevél kiküldése - a takarékosági lehetőségek keresése és bemutatása	* összes papír felhasználás 1.151 kg * forgalomra vetített felhasználás 0,52 kg/mFt <i>Részletesen lásd 10. és 11. ábra</i>
3.	Egészségügyi veszélyes hulladék mennyiségének szinten tartása	* Folyamatok előírás szerinti működtetése. * Fogyás rendszeres (havi) értékelése, és szükség szerint beavatkozás * Munkatársak képzése, tájékoztatása: - a tényező fontosságának tudatosítása - a takarékosági lehetőségek keresése és bemutatása	* Egészségügyi veszélyes hulladék összes mennyisége: 2.241 kg * refraktív műtétszámmra vetített mennyiség: 0,37 kg/műtét * cataracta műtét számmra vetített mennyiség: 1,81 kg/műtét <i>Részletesen lásd 15., 16. és 17. ábra</i>
4.	Gépkocsi használatból eredő környezetterhelés optimalizálása	* Folyamatok előírás szerinti működtetése. * Fogyás rendszeres (havi) értékelése, és szükség szerint beavatkozás * Munkatársak képzése, tájékoztatása: - a tényező fontosságának tudatosítása - a takarékosági lehetőségek keresése és bemutatása	* teljes üzemanyag fogyasztás: 35.884 l * Károsanyag kibocsátás összesen: 430 kg - Cox kibocsátás: 382 kg - Nox kibocsátás: 45 kg - részecske (PM) kibocsátás: 3 kg <i>Részletesen lásd 21-24. ábrák</i>
5.	Munkakörnyezet karbantartása és fejlesztése	* Fásítás a központi telephelyen * Meglévő faállomány gondozása (metszése) * Virágosítás a központi telephelyen * Madáretetők folyamatos feltöltése magokkal * KIR költségek rögzítése és követése	* Faállomány megtartása és fenntartása - összesen 36 db fa - 30 régi fa / 6 db 5 éven belül ültetett / 2 db cserje* A bejáratnál megtörtént a virágosítás. * A méhlegelő is beültetésre került. * Kettő rovarhotel helyeztünk ki. * A madáretetők feltöltése folyamatosan folyik.

	Környezeti cél	Környezeti Program	Konkrét eredmények
6.	Munkatársak környezetvédelmi felelősségvállalásának erősítése (belső környezetvédelmi tudatformálás)	* Belső munka- és környezetvédelmi témájú képzések szervezése * Környezetvédelmi témájú rendezvényeken (képzések, konferenciák) való részvétel * Munkatársak tájékoztatása környezetvédelmi és egészség megővés témákról céges kör e-mailek keretében	* Képzési óraszám összesen: 149,5 óra * Létszáma vetített képzési óraszám így 0,52 óra * 2021-ben összesen 11 db hírlevél lett kiküldve e-mailesformában <i>Részletesen lásd 18. és 19. ábra</i>

A környezetvédelmi programok eredményeit áttekintve megállapítható, hogy a 2021-ben elindított környezeti programokat döntő többségében sikeresen valósítottunk meg, és a kitűzött célokat elértük vagy megközelítettük.

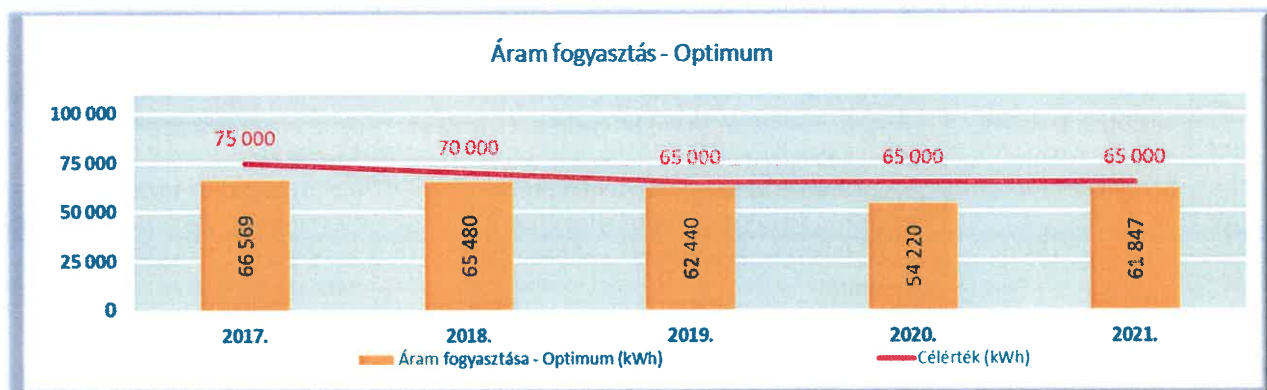
9. Környezeti teljesítményre vonatkozó adatok – 2017-2021. („A” és „R” mutatók)

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

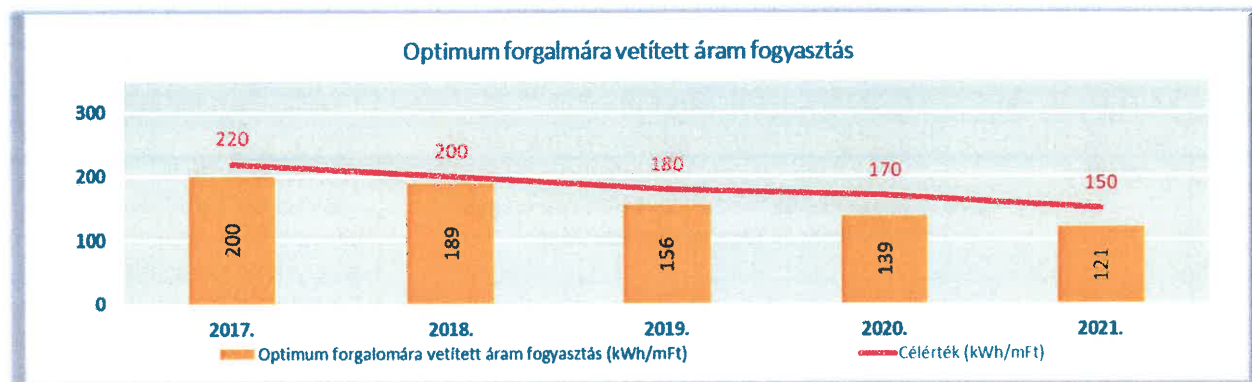
A 2021. évi célértékeknél figyelembe kell venni, hogy a Covid járványügyi helyzet javulásával terveztünk, azonban a tervezett javulás lényegesen később valósult meg. Mivel ez nem volt az év során sem pontosan látható, év közben nem korrigáltuk a kitűzött célértékeinket, és az év elején meghatározott célokhoz viszonyítottuk a cég környezeti teljesítményét, a járványügyi helyzet és egyéb külső hatások figyelembevételével.

Energiahatékonyság

Elektromos áramfogyasztás



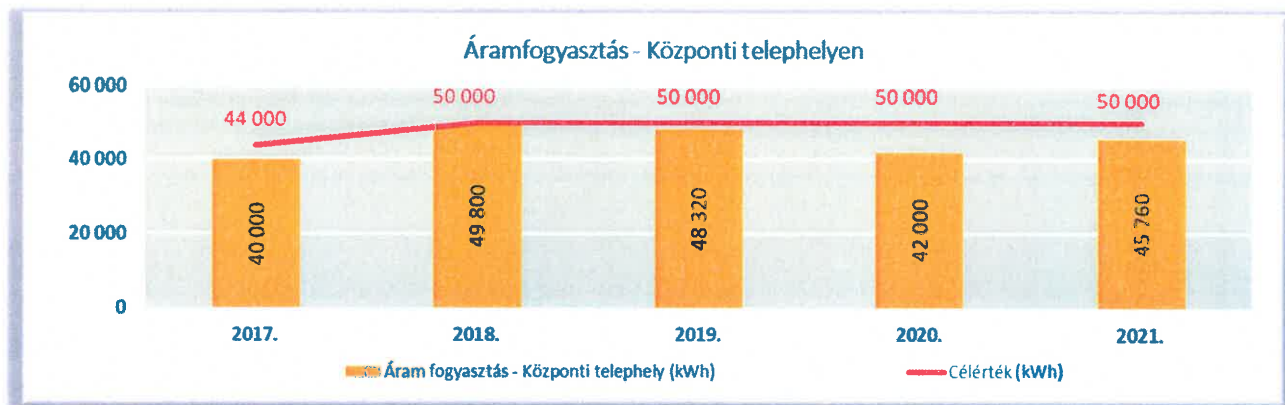
4. ábra: Az Optimum Szemészet áram fogyasztása („A”1 mutató)



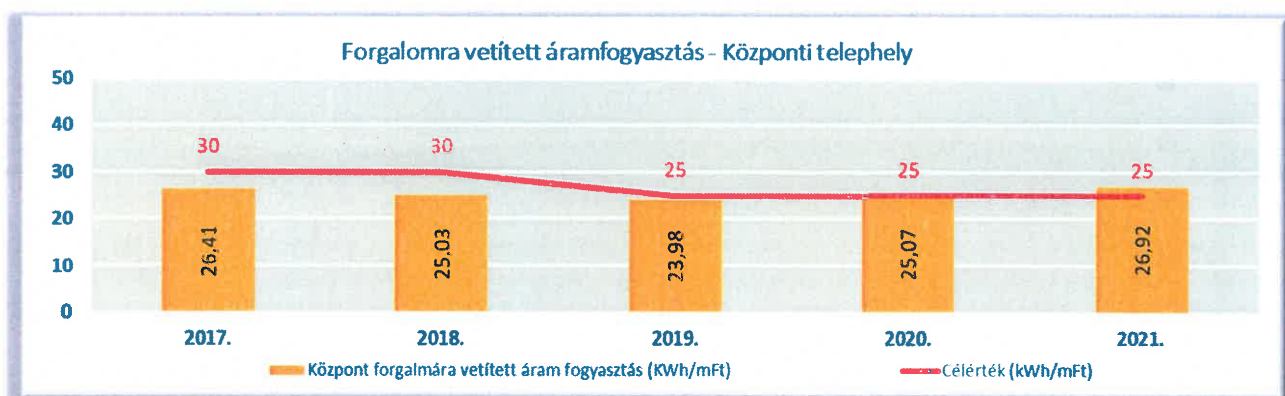
5. ábra: Az Optimum Szemészet forgalmára vetített áram fogyasztása („R”1 mutató)



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 felhasználása bár abszolút értékében kis mértékben növekedett, azonban az Optimum árbevételére és betegforgalmára vetítve továbbra is sikerült csökkenteni.



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



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

Központi telephelyen az áramfogyasztás 2018-ban az új klíma berendezés üzembehelyezése és folyamatos működtetése miatt növekedett meg. Továbbá egy új hűtőkamrát építettünk a hűtendő áru mennyiségének növekedése miatt ugyanebben az évben. Ezért is indítottunk el környezeti programot 2019-ben, amit azóta is folytattunk az elmúlt két évben. Az összes áramfogyasztás kis mértékben 2020. évhez képest növekedett 2021-ben, mivel a home office-ban történő munkavégzés aránya csökkent, azonban így is a meghatározott célértékben belül maradt. Mivel a pandémia miatt a tervezettnél kisebb mértékben sikerült a cég forgalmát növelni, az áramfogyasztás forgalomra vetített aránya is kis mértékben növekedett a központi telephelyen.

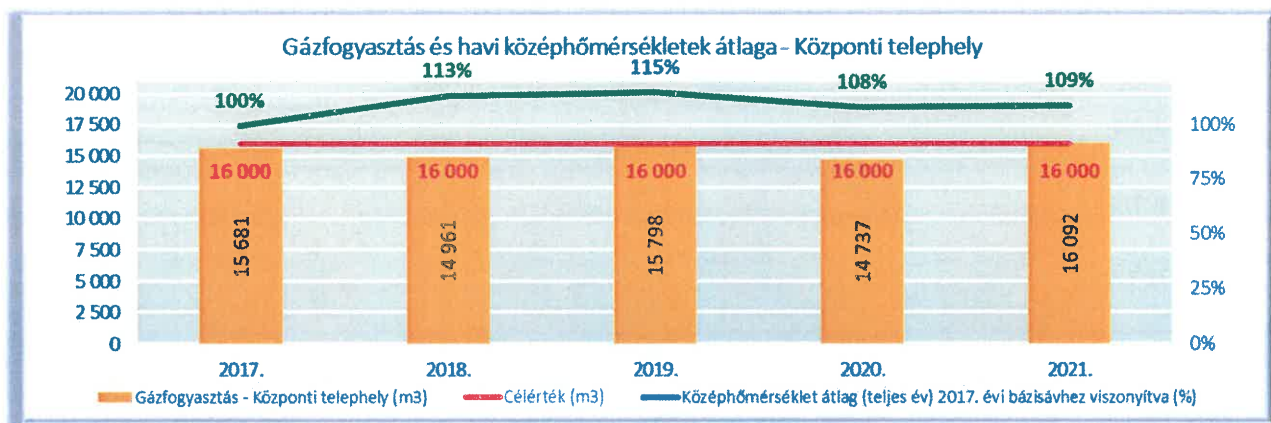
Gázfogyasztás

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.

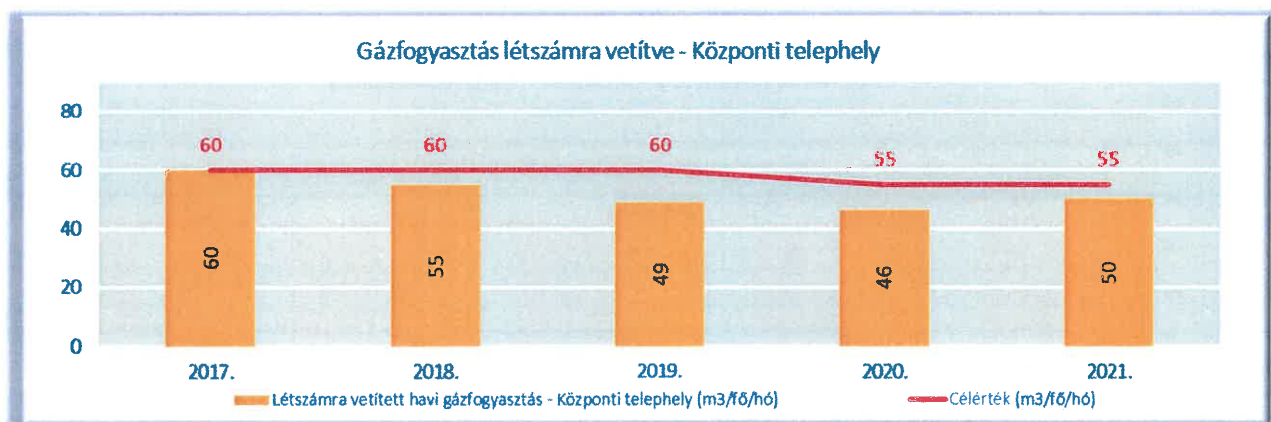


Ennek eredményét tartalmazza a gázfogyasztás és az átlaghőmérséklet alakulását bemutató 8. számú ábra, míg a létszámba vetített gázfogyasztásnak az alakulását a 9. számú ábra tartalmazza.

A központi telephely gázfogyasztása összességében és a létszámba vetítve is növekedett 2021. évben az előző évhez képest, és a célértéken volt. Ennek a növekedésnek is az elsődleges oka a home office-ból való helyszíni munkavégzésre történő visszaállás volt 2021-ben. Ezt erősíti meg az is, hogy létszámba vetített érték a 2019. évi szinten volt 2021-ben, és a célérték alatt maradt.



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



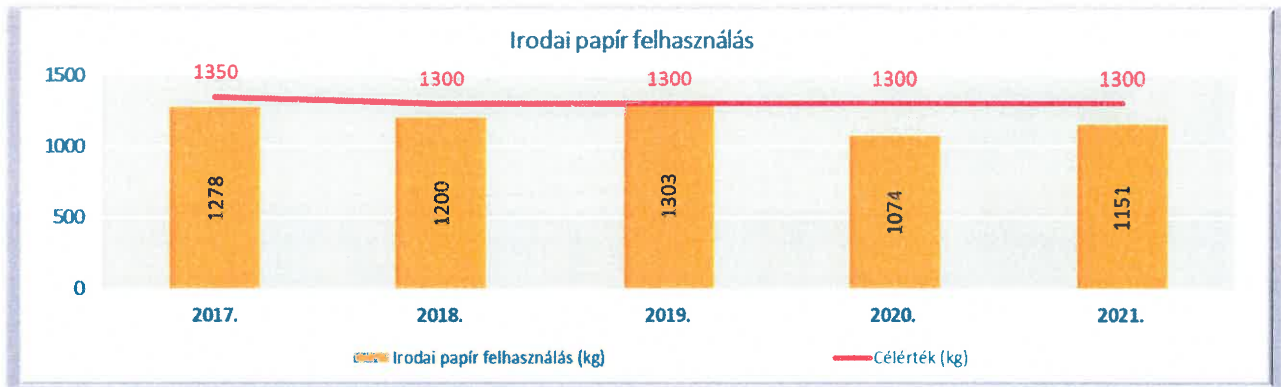
9. ábra: A központi telephelyen létszámba vetített gázfogyasztása ("R"3 mutató)

Anyagfelhasználás hatékonysága

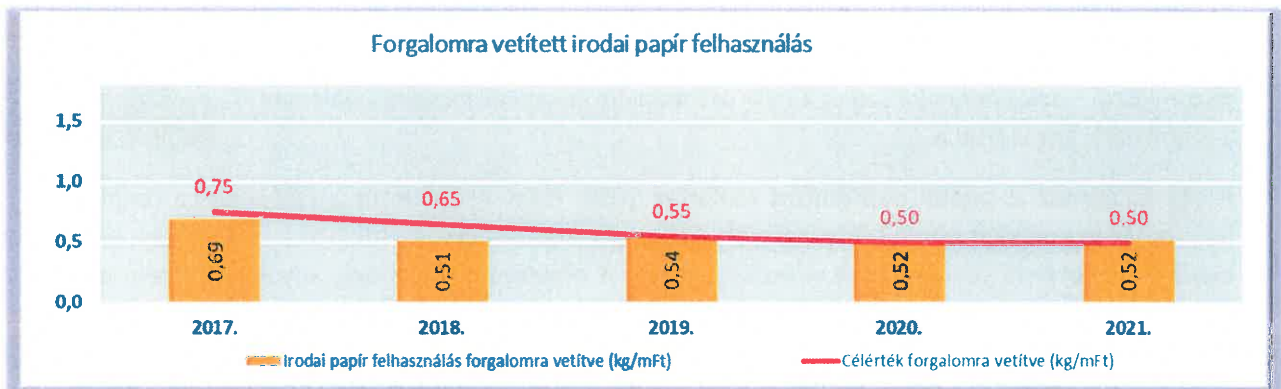
A cég irodai tevékenységéhez kapcsolódóan a papír és toner felhasználás jelenti az egyik meghatározó anyagfelhasználást a cég működésében. Ezért a cég anyagfelhasználásának értékelése szempontjából e két hatáshoz kapcsolódó adatokat követjük nyomon.

A cég papír felhasználása

Az irodai papír felhasználása 2021-ben kis mértékben növekedett az előző évhez képest a cég tevékenységének növekedésével párhuzamosan. Ugyanakkor összességében az elmúlt öt év második legalacsonyabb értékét mutatja. A papír fogyasztás forgalomra vetített értéke pedig a korábbi évi szinten maradt, és tendenciájában csökken az elmúlt öt év vonatkozásában.



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

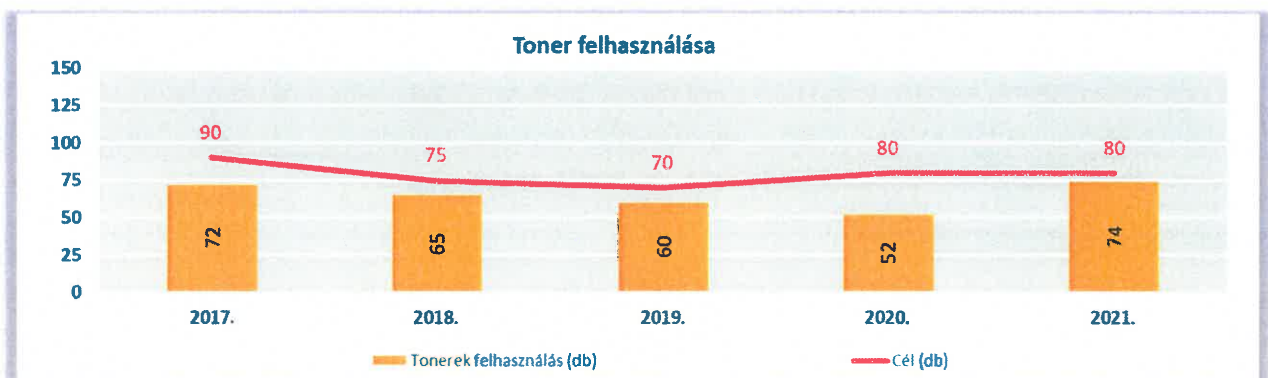


11. ábra: Irodai papír felhasználás a forgalomra vetítve („R”4 mutató)

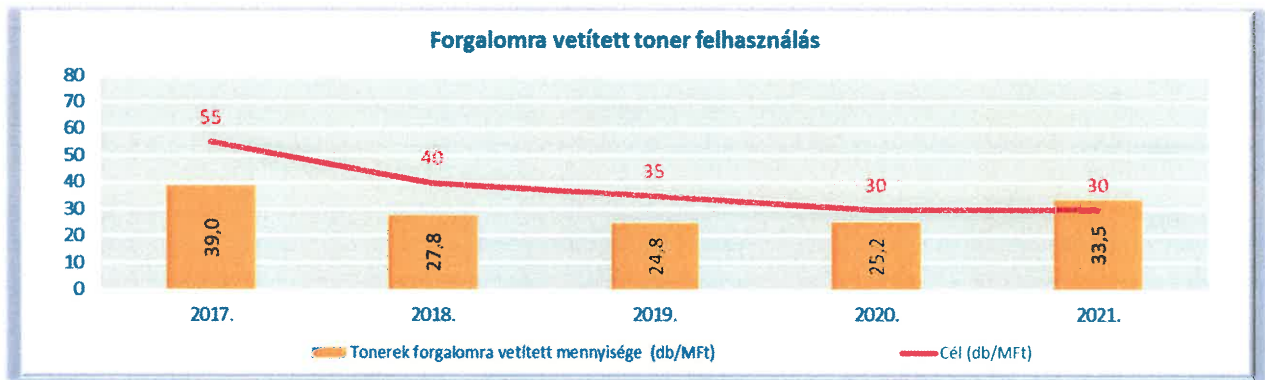
Toner felhasználás

A cég másik fontos anyagfelhasználása, a kereskedelmi és egészségügyi tevékenységéhez kapcsolódó toner felhasználás. A toner felhasználás mértékének csökkenése 2021-ben megállt, növekedést mutatott mind abszolút értékében, mind a cég forgalmára vetítve.

A toner felhasználás növekedés előre tervezett volt 2020. évhez képest, és annak mértékbe abszolút értékében a tervezett céltértéken belül maradt. A forgalomra vetített céltértéket nem sikerült elérni, mivel a cég forgalom növekedése a pandémia alatt hozott kormányzati intézkedések következtében a tervezett céltől elmaradt. Ugyanakkor a kisebb kapacitású tonerek aránya is növekedett, ami szintén hozzájárult az abszolút felhasználási darabszám növekedéséhez.



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



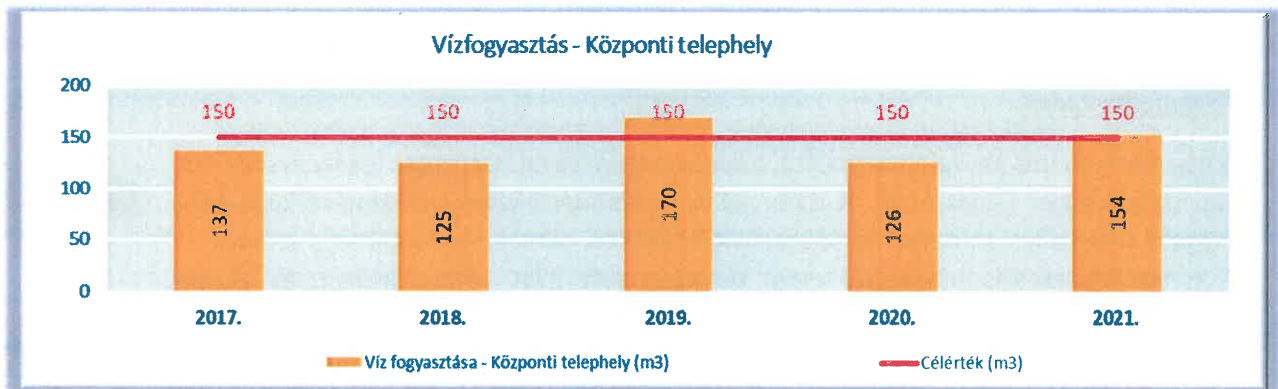
13. ábra: Toner felhasználás a forgalomra vetítve („R”5 mutató)

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.



A cég vízfogyasztás adatai csökkentést mutattak 2020. évre. Azonban ez a csökkenés a covid járványügyi helyzethez kapcsolódó home office-nak volt elsősorban köszönhető. A vízfogyasztás 2021-ben emelkedett az előző évhez képest, ami két okra vezethető vissza. A növekedés egyik oka, a home-office munkavégzésről történő visszaállás. Míg a másik oka egy új locsoló cső lefektetése, amivel a bejáratnál lévő kert rendszeres locsolását biztosítottuk.



14. 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.

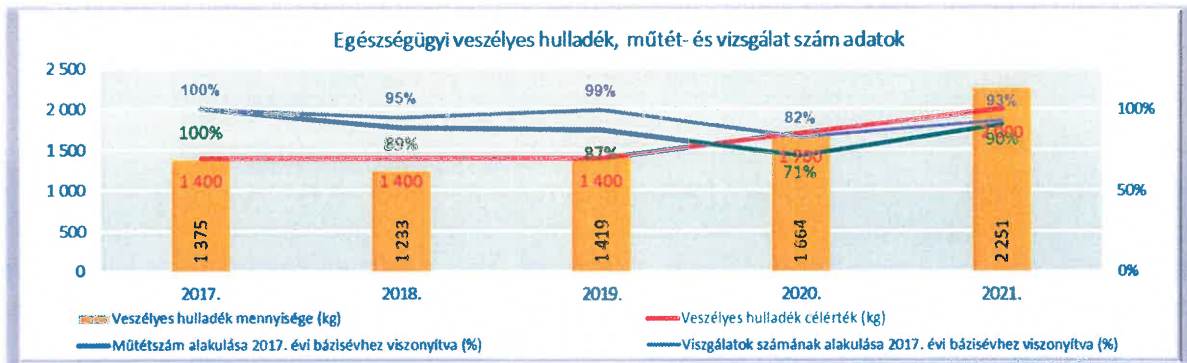
Egészségügyi veszélyes hulladék

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.

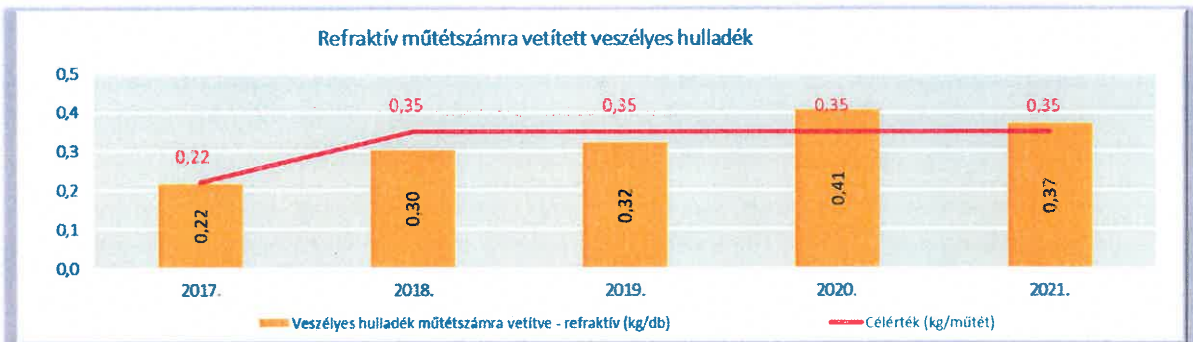
A műtéti technikák módosításához és új segédanyagok felhasználáshoz kapcsolódóan 2018-ban felülvizsgáltuk a kialakított célértékeket és új célértékeket határoztunk a műtét típusára vetítendő veszélyes hulladék vonatkozásában. Az új célértékeket is figyelembe véve megállapítható, hogy az Optimumnál keletkező egészségügyi veszélyes hulladék mennyisége a műtétek számára vetítve javulást mutatott.

Az Optimumban keletkező egészségügyi veszélyes hulladék mennyisége 2021-ben összességében növekedett, ami több tényezőnek volt köszönhető és előre tervezett volt ez a növekedés.

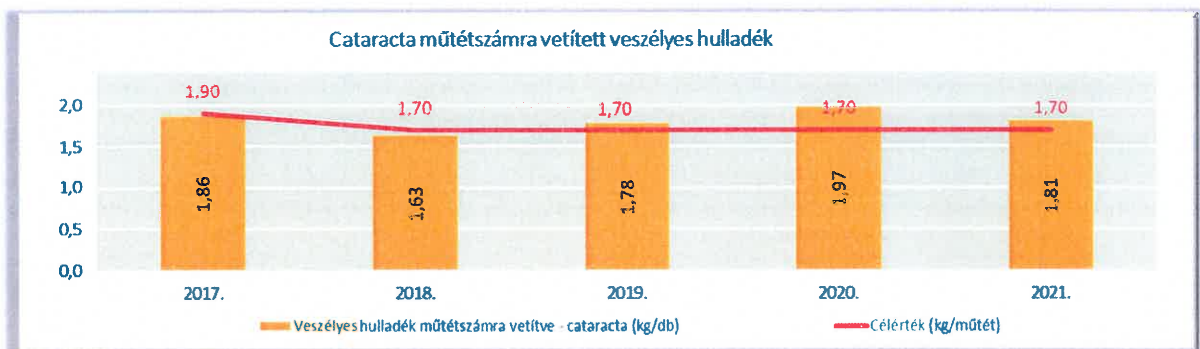
Az egészségügyi hulladék összes mennyiségi növekedésének első oka, hogy megváltozott a két legnagyobb számban végzett műtét aránya, azaz jelentősen megnőtt a cataracta műtétek száma, amely műtét fogyóanyag felhasználása jelentősen nagyobb a refraktív műtétekhez képest. Így az egy műtetre vetített átlagos felhasználás és a belőle keletkező veszélyes hulladék mennyisége növekedett. Ezt erősíti meg a műtétek számára vetített hulladék mennyiség értéke is (lásd 16. és 17. ábra), ami 2021-ben a korábbi évi adatokhoz képest javult. Az egészségügyi hulladék abszolút mennyiségi növekedése másik oka a Covid járványügyi helyzet alapján bevezetett új, lényegesen szigorúbb követelmények miatti nagyobb anyagfelhasználás.



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



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



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

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

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.

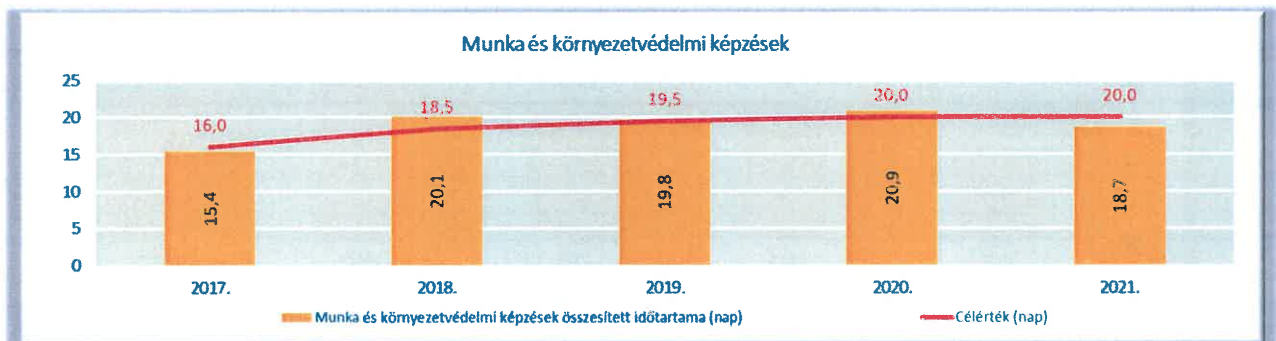


A biológia sokféleség megőrzése érdekében cégünk környezetbarát takarítószeret használtat a takarítást végző alvállalkozóival, amit havonta ellenőriz. Valamint biológiai rovarirtást alkalmazunk a környezet vegyszerrel történő terhelésének csökkentése érdekében, ahol ez lehetséges.

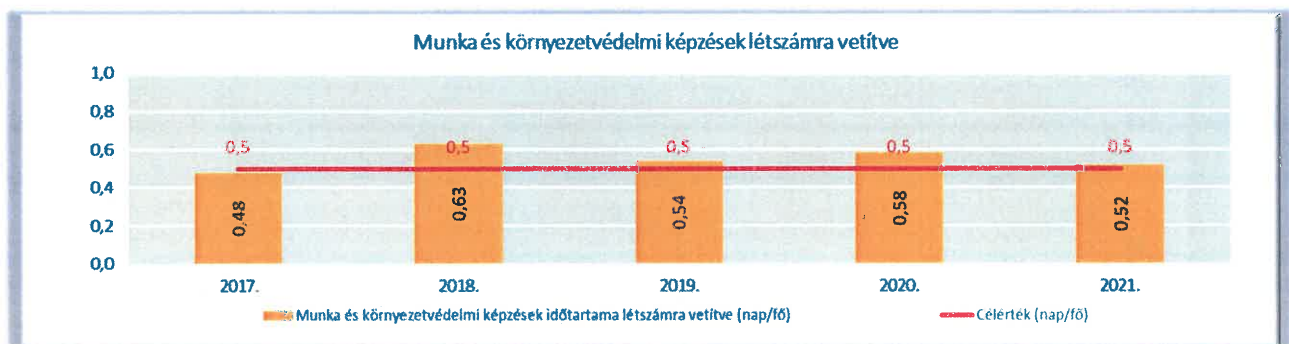
Környezetvédelmi tudatformálás

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 az előző évhez képest ugyan kis mértékben csökkent, de a létszáma vetített értéke a korábbi évek szintjén és a célérték felett volt 2021-ben is.



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

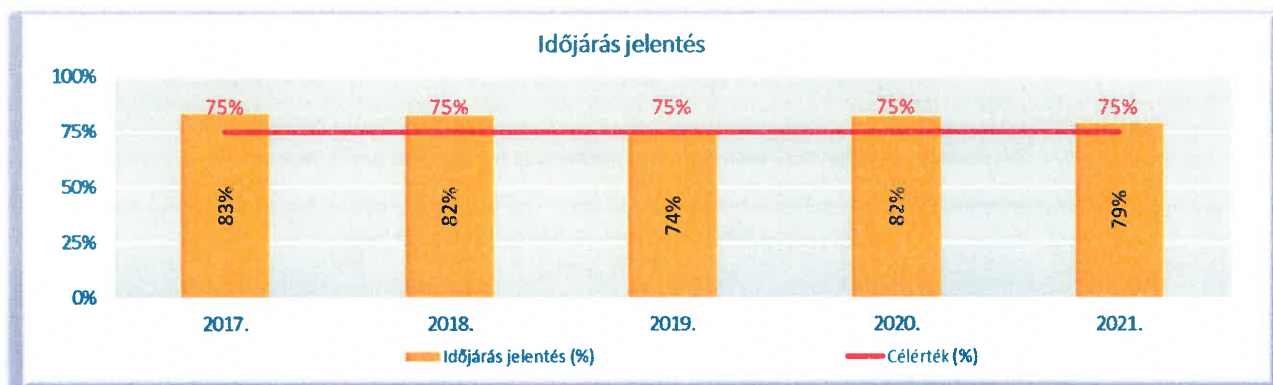


19. ábra: Az egy főre eső munka- és környezetvédelmi képzésekre fordított napok száma („R”8 mutató)

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 2021-ben is a korábbi évek szintjén maradt és a meghatározott célértéken felül volt.



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

Egyéb belső kommunikációs programok

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

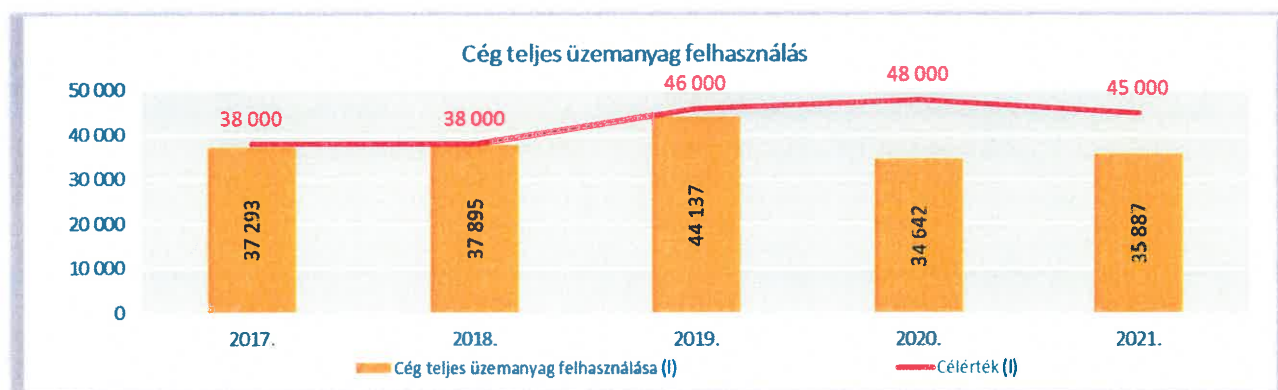
Rendszeressé vált, hogy évente csatlakozunk hazai és nemzetközi környezetvédelmi akciókhoz is (pl. Föld Órája). A cég munkatársait is ösztönözzük, hogy egyénként is csatlakozzanak környezetvédelmi programokhoz, aminek az érdekében tájékoztatjuk őket ezekről a programokról.

Kibocsátás

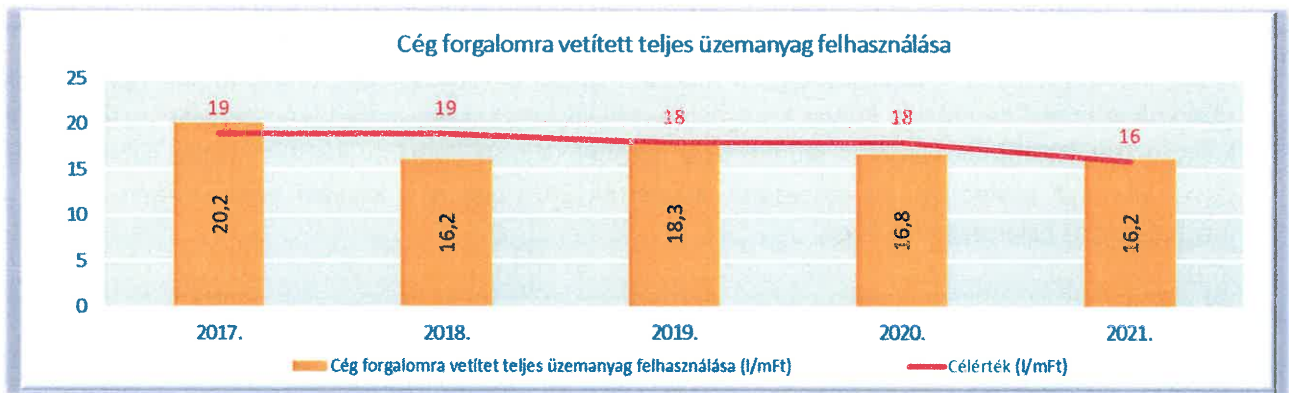
A cég tevékenységéhez kapcsolódóan a szállításból, a kereskedelmi és szerviz tevékenységhez kapcsolódó utazásokból adódó légszennyezés tekinthető meghatározó kibocsátásnak. Ezt a cég jelenleg az üzemanyag-felhasználásán keresztül, valamint a légszennyező anyag kibocsátásán keresztül követi.

A cég üzemanyag felhasználása és az ahhoz kapcsolódó szennyezőanyag kibocsátás 2021-ben összességében az előző évi szint közelében maradt. Továbbá a forgalomra vetített üzemanyag felhasználást 2021-ben is sikerült kis mértékben csökkentenünk.

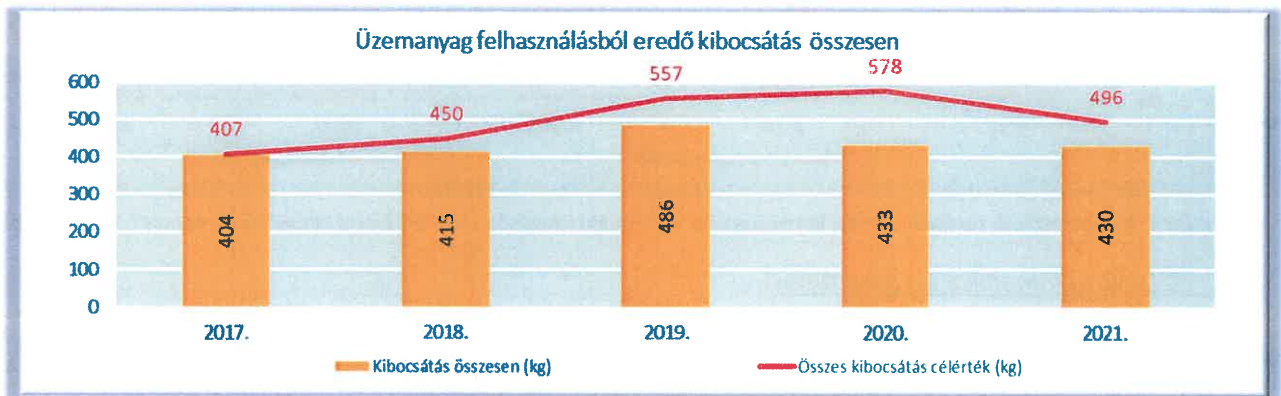
Az üzemanyag felhasználásból eredő szennyezőanyag kibocsátásunk 2021-ben tovább csökkent, és a forgalomra vetítve vizsgálva ez az eddigi legalacsonyabb értéken volt.



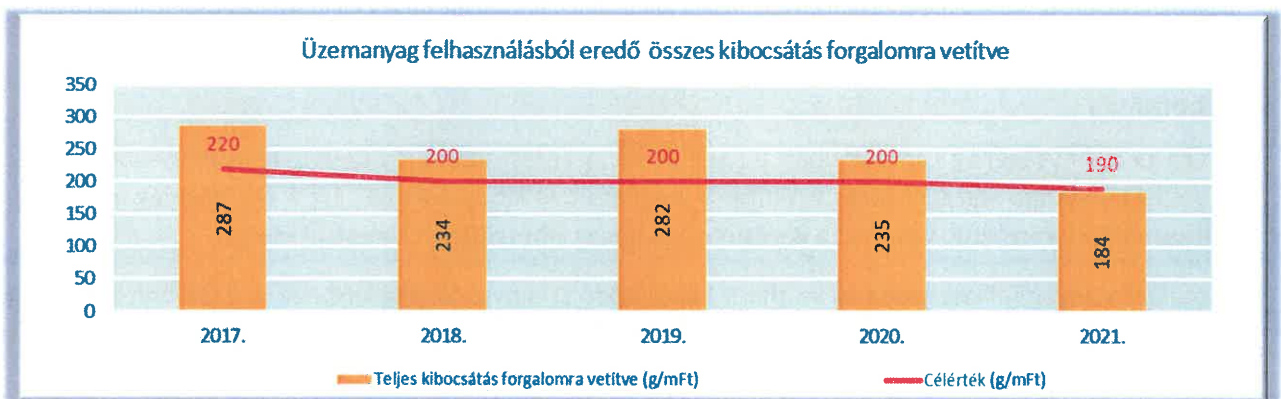
21. ábra: A cég összes üzemanyag-felhasználása („A”10 mutató)



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



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



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

10. Éves környezeti célok, előirányzatok és programok – 2022. évre



A Premed Pharma Kft. környezetvédelmi tevékenységének és kontrolling adatainak értékelése alapján hosszú távú céljaival összhangban, 2022. évre az alábbi táblázatban található környezeti célokat és programokat határozta meg:

No	Környezeti cél	Környezeti Program
1.	Irodai tevékenységhez kapcsolódó toner felhasználás csökkentése a cég forgalmának növekedésével arányosan	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Folyamatok előírás szerinti működtetése. ❖ Toner beszerzésnél a nagyobb kapacitású tonerek előnyben részesítése ❖ Bizonylatolási rendszer átalakítása: <ul style="list-style-type: none"> - ahol lehet a bizonylatok elektronikus rögzítésre történő átalakítása ❖ Fogyás rendszeres (havi) értékelése, és szükség szerint beavatkozás ❖ Munkatársak képzése, tájékoztatása: <ul style="list-style-type: none"> - a tényező fontosságának tudatosítása - újabb takarékosági lehetőségek keresése és ismertetése
2.	Irodai tevékenységhez kapcsolódó papír felhasználás szinten tartása a cég forgalmának növekedésével arányosan	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Folyamatok előírás szerinti működtetése. ❖ Bizonylatolási rendszer átalakítása: <ul style="list-style-type: none"> - ahol lehet a bizonylatok elektronikus rögzítésre történő átalakítása - papír alapon töltendő bizonylatoknál átszerkesztéssel az oldalszámok csökkentése ❖ Fogyás rendszeres (havi) értékelése, és szükség szerint beavatkozás ❖ Munkatársak képzése, tájékoztatása: <ul style="list-style-type: none"> - a tényező fontosságának tudatosítása - újabb takarékosági lehetőségek keresése és ismertetése
3.	Beavatkozás számra vetített egészségügyi veszélyes hulladék mennyiségének csökkentése	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Folyamatok előírás szerinti működtetése. ❖ Eü hulladék csökkentési lehetőségek keresése a munkatársak bevonásával ❖ Fogyás rendszeres (havi) értékelése, és szükség szerint beavatkozás ❖ Munkatársak képzése, tájékoztatása: <ul style="list-style-type: none"> - a tényező fontosságának tudatosítása
4.	Gépkocsi használatból eredő környezetterhelés forgalomra vetített csökkentése	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Folyamatok előírás szerinti működtetése. ❖ Fogyás rendszeres (havi) értékelése, és szükség szerint beavatkozás ❖ Munkatársak képzése, tájékoztatása: <ul style="list-style-type: none"> - a tényező fontosságának tudatosítása - újabb takarékosági lehetőségek keresése és ismertetése
5.	Telephelyi környezet biológiai sokféleségének (biodiverzitásának) támogatása	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Meglévő faállomány és kert terület gondozása ❖ Új fa ültetése ❖ Madáretetők folyamatos feltöltése magokkal ❖ Vegyszer használat csökkentése a kert terület gondozása során ❖ Irodai üveg felületek további madárvédelemmel történő ellátása
6.	Munkatársak környezetvédelmi felelősségvállalásának erősítése (belső környezetvédelmi tudatformálás)	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Belső munka- és környezetvédelmi témájú képzések szervezése ❖ Környezetvédelmi témájú rendezvényeken (képzések, konferenciák) való részvétel ❖ Munkatársak tájékoztatása környezetvédelmi és egészség megóvás témákról céges kör e-mailek keretében

11. További információk, kapcsolattartó

Központi telephely

Cím: 2040 Budaörs, Gyár u. 2.

Telefon: +36 (23) 889 700

Fax: +36 (23) 889 710

e-mail: premedpharma@premedpharma.hu

Optimum Szemészet

Cím: 1124 Budapest, Fodor u. 77.

Telefon: +36 (1) 275 55 90

Fax: +36 (1) 275 55 91

e-mail: info@optimuminfo.hu

Kontaktszemély:

Schopf Dóra

ügyvezetői titkárság és környezetirányítási vezető

Cím: 2040 Budaörs, Gyár u. 2.

Telefon: +36 (23) 889 700 / 181

Fax: +36 (23) 889 710

e-mail: dora_schopf@premedpharma.hu

A nyilatkozat összeállításában közreműködött:

Csiszár Miklós, Schopf Dóra, Dr. Szabó György

12. Hitelesítő adatai

Hitelesítő neve: ÉMI-TÜV SÜD Kft.
Akkreditálási okirat szám: HU – V – 0001/2017
EMAS hitelesítő: Ivanova Galina



Környezetvédelmi nyilatkozat és rendszer hitelesítésének következő időpontja:

2023. augusztus-október

Következő környezetvédelmi nyilatkozat frissítésének időpontja:


2023. augusztus-október

Következő környezetvédelmi nyilatkozat időpontja:

2023. augusztus -október

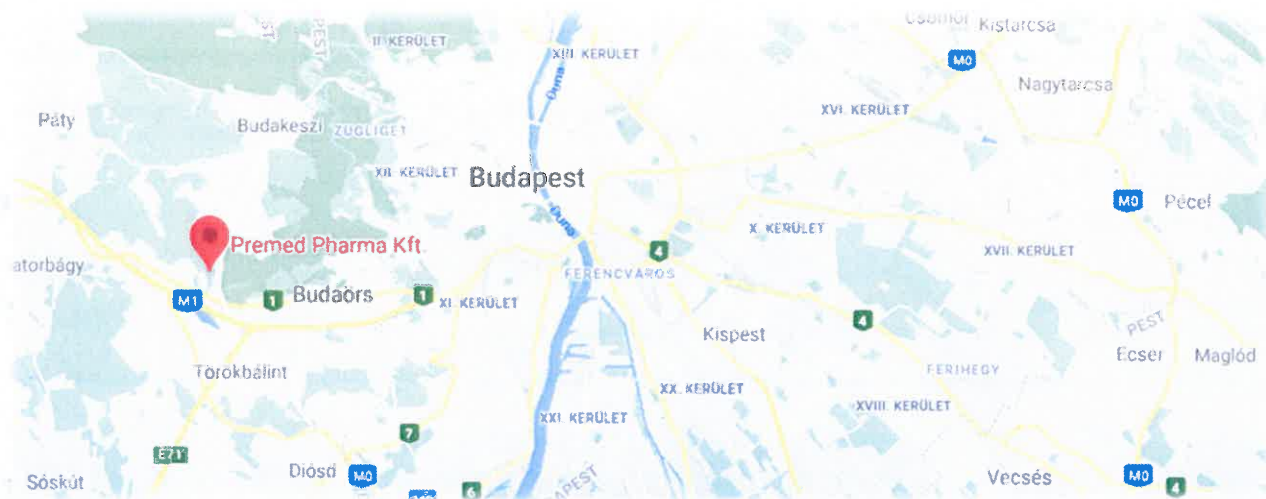
Jelen környezetvédelmi nyilatkozat a Premed Pharma Kft. környezetirányítási rendszerének a leírását, a környezetvédelemmel kapcsolatos alapelveit, céljait és a 2021. évre vonatkozó környezetvédelmi teljesítményére vonatkozó adatait tartalmazza.

2022. szeptember 12.



Dr. Szabó György
ügyvezető igazgató

1. számú melléklet: Központi telephely elhelyezkedése



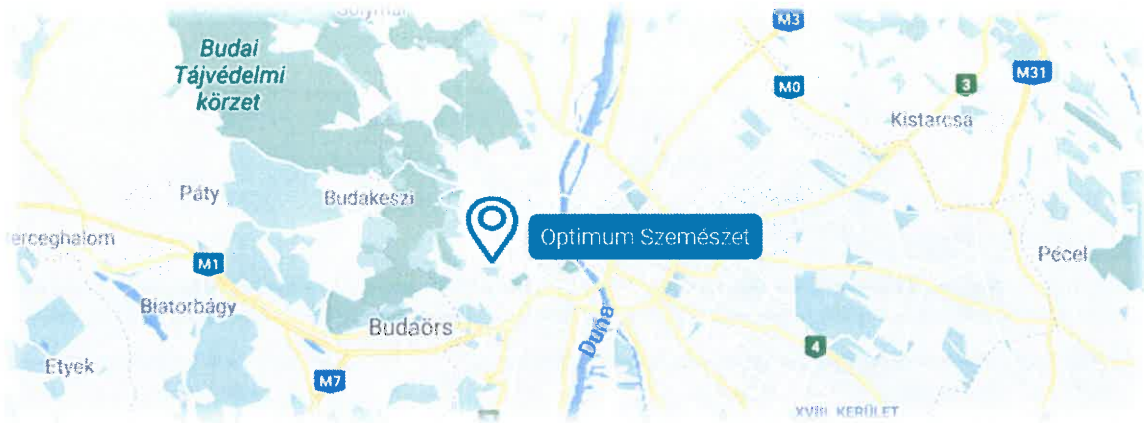
Premed Pharma Kft. Budaörsi telephelyének elhelyezkedése



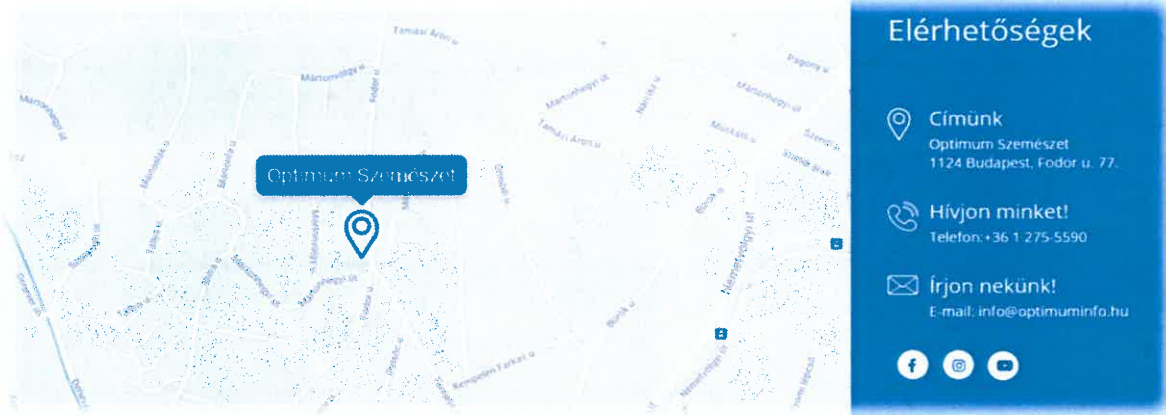
Premed Pharma Kft. központi telephelyének elhelyezkedése a BITEP Ipari Parkon belül
(BITEP Ipari Park légi felvétele)



2. számú melléklet: Optimum Szemészet elhelyezkedése



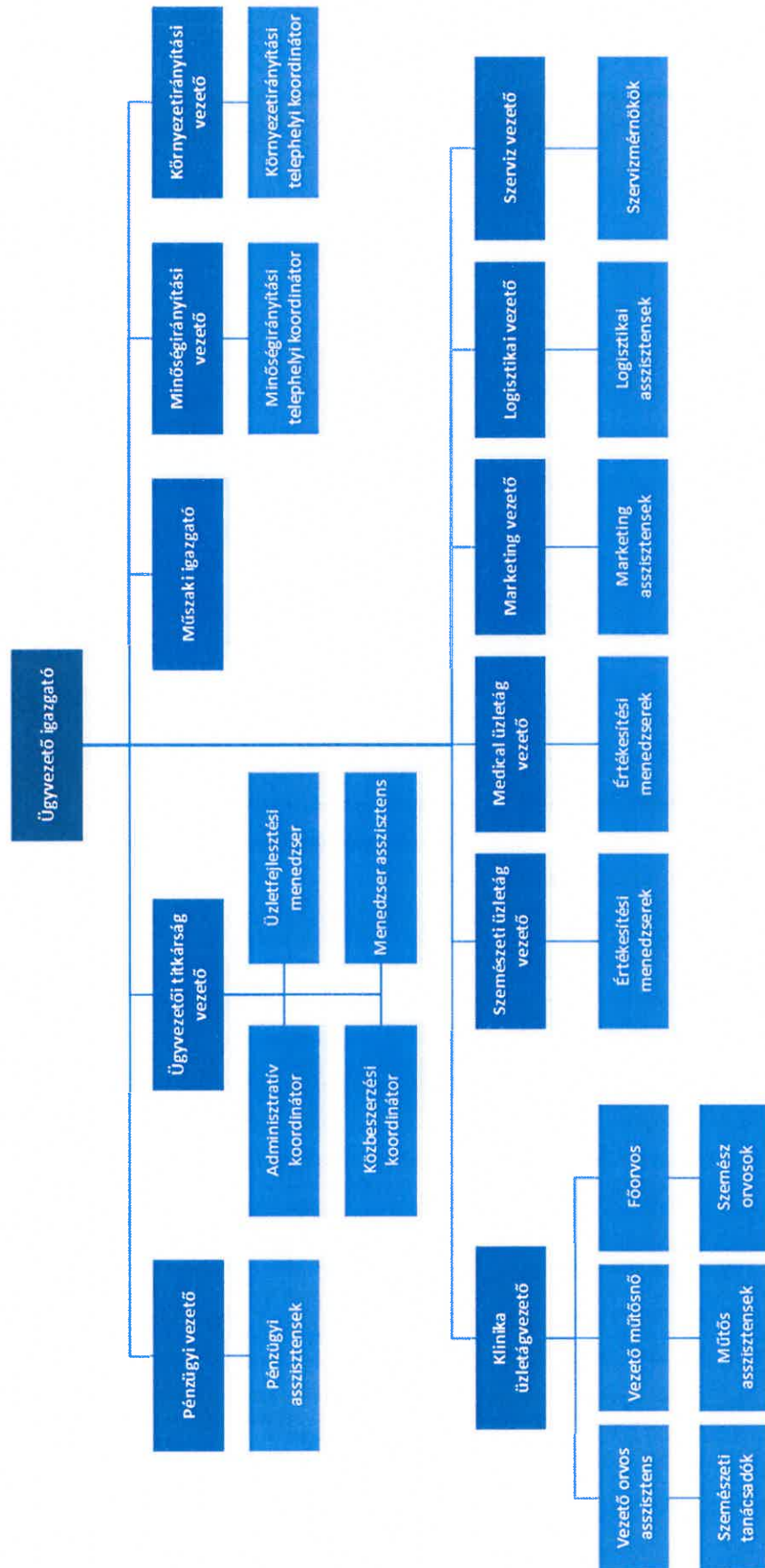
Optimum szemészet elhelyezkedése



Optimum Szemészet elérhetősége



3. számú melléklet: Premed Pharma Kft. szervezeti felépítése



Ubaert



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 szolgáltatónál képződő hulladékkal kapcsolatos hulladékgazdálkodási tevékenységekről	2017	12
124/2021. (III. 12.) Korm. rendelet a hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről	2021	124

5. számú melléklet: Ábrák jegyzéke

1. ábra:	Premed Pharma Kft. forgalmának alakulása a 2017. évi bázis évhez viszonyítva („B”1 mutató)....	6
2. ábra:	Vizsgálatok („B”2 mutató) és beavatkozások („B”3 mutató) számának alakulása a 2017. évi bázis évhez viszonyítva.....	6
3. ábra:	A Premed Pharma Kft. létszámának alakulása a 2017. évi terv adatot bázis évné tekintve („B”4 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).....	14
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 telephelyen lévő gázfogyasztás a fűtési foknapok alakulásával együtt ("A"3 mutató)	16
9. ábra:	A központi telephelyen létszámra vetített gázfogyasztása ("R"3 mutató).....	16
10. ábra:	Irodai papír felhasználás („A”4 mutató)	17
11. ábra:	Irodai papír felhasználás a forgalomra vetítve („R”4 mutató)	17
12. ábra:	Toner felhasználás („A”5 mutató)	17
13. ábra:	Toner felhasználás a forgalomra vetítve („R”5 mutató)	18
14. ábra:	A központi telephelyen lévő vízfogyasztás („A”6 mutató).....	18
15. ábra:	Az egészségügyi veszélyes hulladék mennyisége a műtét- és vizsgálat szám adatok alakulásával („A”7 mutató).....	19
16. ábra:	Az egészségügyi veszélyes hulladék műtétszámra vetített mennyisége refraktív műtétek esetén („R”6 mutató).....	19
17. ábra:	Az egészségügyi veszélyes hulladék műtétszámra vetített mennyisége cataracta műtétek esetén („R”7 mutató) ²	19
18. ábra:	Munka- és környezetvédelmi képzésekre fordított napok száma („A”8 mutató).....	20
19. ábra:	Az egy főre eső munka- és környezetvédelmi képzésekre fordított napok száma („R”8 mutató)	20
20. ábra:	A munkatársak körében végzett környezetvédelmi témájú felmérés, un. "Időjárás jelentés" eredményei („A”9 mutató).....	21
21. ábra:	A cég összes üzemanyag-felhasználása („A”10 mutató).....	21
22. ábra:	A cég forgalmára vetített összes üzemanyag-felhasználás („R”9 mutató)	22
23. ábra:	Üzemanyag felhasználásból eredő szennyezőanyag kibocsátás („R”10 mutató)	22
24. ábra:	Üzemanyag felhasználásból eredő összes légszennyező anyag kibocsátás forgalomra vetített értéke („R”11 mutató).....	22

