

ENERGETIKAI SZAKREFERENS – ÉVES RIPOORT 2024.

A KÖVETKEZŐ JOGSZABÁLYOKNAK VALÓ MEGFELELÉSSEL

2015. évi LVII. törvény

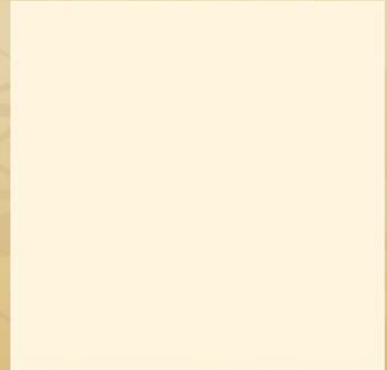
122/2015 (V.26.) kormányrendelet

2/2017. (II. 16.) MEKH rendelet

VÁLLALAT:	MVM Oroszlányi Távhőtermelő és Szolgáltató Zrt.
RIPOORT ELKÉSZÜLT:	2025. május 15.
RIPOORT ÁTADÁSRA KERÜLT:	2025. május 15.
ENERGETIKAI SZAKREFERENS:	Menton Energy Group Kft.



**MENTON ENERGY
GROUP**



Tartalom

1. AZ ÉVES RIPIORT CÉLJA	4
2. ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓK	4
2.1. A SZAKREFERENS SZERVEZET BEMUTATÁSA	4
2.2. A JELENTÉS KÉSZÍTŐI	5
2.3. A VÁLLALAT BEMUTATÁSA	6
2.4. JOGSZABÁLYI HÁTTÉR.....	7
3. ÖSSZEFOGLALÓ ENERGIAMÉRLEG.....	9
3.1. ÉVES ENERGIAMÉRLEG.....	9
4. ENERGIAMEGOSZLÁSOK (22/C SZERINT).....	14
5. SZEMLELETFORMÁLÁS EREDMÉNYEI	16
6. A VÁLLALAT EREDMÉNYEI, CÉLJAI	17
7. ENERGHATÉKONYSÁGI FEJLESZTÉSEK	19

1. AZ ÉVES RIPORT CÉLJA

Az energiahatékonyságról szóló törvény végrehajtásáról szóló 122/2015. (V. 26.) Korm. rendelet értelmében az energetikai szakreferens összefoglaló éves jelentést készít az igénybevételére köteles gazdálkodó szervezet számára készített havi jelentések alapján a tárgyévet követő év május 15-ig a végrehajtott energiahatékonysági fejlesztések, alkalmazott üzemeltetési megoldások által elért energiamegtakarítási eredményekről.

A 2024. évi szakreferensi tevékenységünk eredményeképp nyomon követtük a vállalat energiafelhasználását, annak alakulását és költségszerkezetét, valamint az energiahatékonysági beruházásait.

Szemléletformáló feladataink teljesítését követően az éves jelentésben mutatjuk be annak nyomon követésének eredményeit.

Az éves riport kiemelt célja, hogy a vállalat megfelelően tudja bemutatni az energiahatékonysági törvény által tőle megkövetelt feladatok elvégzését.

2. ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓK

2.1. A SZAKREFERENS SZERVEZET BEMUTATÁSA

A Menton Energy Group Kft. munkatársai több, mint 10 éves, az energetikai szektorban eltöltött, szakmai tapasztalattal rendelkeznek. Tanácsadóink, energetikusaink, tervezőmérnökeink és kivitelező partnereink garantálják valamennyi projekt teljes körű lebonyolítását, az ajánlatadástól a kivitelezésig.

A Menton Energy Group Kft. a Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal által akkreditált szervezetként rendelkezik mindazon jogosultságokkal és szakmai tapasztalatokkal, mely az energetikai szakreferens tevékenység ellátásához szükséges.

2.2. A JELENTÉS KÉSZÍTŐI

Az éves riport elkészítésében az alábbi munkatársak és szakértők vettek részt.

Kovácsné Sebestyén Éva	Energetikai szakreferens Okl. gépészmérnök ME-EN, MV-EN, G, TÉ, SZÉS6, FH, FL, EN-ME MMK névjegyzéki azonosító: 01-12512 MEKH névjegyzéki azonosító: ESZ-45/2019 és EA-01-53/2016
Kovács Attila	Energetikai szakreferens Okl. gépészmérnök SZÉM6, ME-EN, MV-EN, TÉ, SZÉM5, EN-HŐ, FH, FL, EN-ME, EN-VI MMK névjegyzéki azonosító: 01-12640 MEKH névjegyzéki azonosító: ESZ-41/2019 és EA-01-44/2016
Szabó Zoltán	Energetikai szakreferens Villamosmérnök MV-EN, V, EN-ME, EN-VI, ME-EN-VI, Vn MMK névjegyzéki azonosító: 13-16070 / 13-66982 MEKH névjegyzéki azonosító: ESZ-157/2019

2.3. A VÁLLALAT BEMUTATÁSA

Általános cégszolgáltatások	
Cégnév	MVM Oroszlányi Táv hőtermelő és Szolgáltató Zrt.
Székhely	2840 Oroszlány, Bánki D. u. 2.
Telephely	2840 Oroszlány, Külterület, 0718/9. és 0718/10. hrsz.
Fióktelep:	Szolnok, Széchenyi István krt. 9678/35 hrsz. Szolnok, József Attila út 4566/10 hrsz. Szolnok, Móra Ferenc út 1428/14 hrsz. Szolnok, Vegyiművek ltp. 19012/9/A/2 hrsz.
Cég fő tevékenysége	Hőtermelés és távhőszolgáltatás
Kapcsolattartó neve	Szabó László
Kapcsolattartó telefonszáma	+36-20-469-0940
Kapcsolattartó e-mail címe	szabo.laszlo@mvm.hu

MVM Oroszlányi Táv hőtermelő és Szolgáltató Zrt.

A társaság ellátási területe Bokod község és Oroszlány városa, ügyfeleinek száma meghaladja az 5 600-at, amelyből több mint 5 400 lakossági felhasználó. A primer energiaforrás földgáz, a 37,5 MW_{th}-os új fűtőművet 5 km-es kiváló szigeteléssel gyártott, földben elhelyezett és 2015-ben átadott tranzitvezeték köti össze a városi hőfogadóval. Mindkét érintett önkormányzattal a társaság közszolgáltatási szerződést kötött. a jogszabályi megfelelés és az ellátásbiztonság garantálása érdekében.

Az MVM Oroszlányi Táv hőtermelő és Szolgáltató Zrt. (MVM OTSZ Zrt.) 2021-ig NKM Oroszlányi Szolgáltató Zrt néven folytatta tevékenységét.

A távhőtermelő és a szolgáltató egyesülése

Részvényesi döntés született arról 2018-ban, hogy az MVM Oroszlányi Erőműfejlesztő Zrt. olvadjon be az MVM OTSZ Zrt-be, hiszen a megtermelt hő csaknem 100 %-át neki adja el. Így

az egy technológiai rendszert alkotó hőtermelő és szolgáltató egy társaságban működhet tovább. A beolvadás 2020. január 1-től megtörtént, a jogutód cég az MVM OTSZ Zrt lett, amely egyben a termelői és a szolgáltatói engedélyes is. Ezzel a gyakorlatban is lehetővé vált, hogy a helyi teljes távhő értékláncban egy önálló társasága jelenjen meg.

Az országban elsőként az MVM OTSZ Zrt. ügyfelei számára nyílt meg a lehetősége annak, hogy a földgáz- és az áramszolgáltatás mellett immár a távhőszolgáltatást is az MVM Csoport keretei között vegyék igénybe.

Az új fűtőmű belépése a hőtermelésbe

Az MVM Oroszlányi Erőműfejlesztő Zrt. létrejötte előtt a Vértesi Erőmű kapcsolt termelés keretében biztosította a hőt a két település ellátásához. Az MVM közgyűlése 2014-ben új berendezés földgáztüzelésű fűtőmű építéséről döntött. A beruházás két szakaszban valósult meg. Az I. ütemben a 3 x 12,5 MW_{th} nagyvízterű földgáztüzelésű kazánberendezéseket tartalmazó kazánház épült meg segédrendszerek nélkül, és a kazánház 2015. december végén megkezdte működését. 2016-ban a II. ütemben került sor az új kazánház bővítésére. Déli oldalához kapcsolódva, annak folytatásaként megépültek a segédrendszerek, amivel megvalósult a fűtőmű önálló működése.

Szolnok város távhő hőtermelésének és távhőszolgáltatásának átvétele

2021. október 15-től a korábbi szolgáltató ellehetetlenülése miatt Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal MVM OTSZ Zrt-t jelölte ki Solnok távhő hőtermelésének és távhőszolgáltatásának átvételére. Solnokon 4 gáztüzelésű fűtőműből 8777 lakás és 300 egyéb felhasználási hely fűtése történik.

2.4. JOGSZABÁLYI HÁTTÉR

Az energetikai szakreferens feladata az energiahatékonysági szemléletmód, energiahatékony magatartásminták meghonosításának elősegítése az igénybevételére köteles gazdálkodó szervezet működésében és döntéshozatalában.

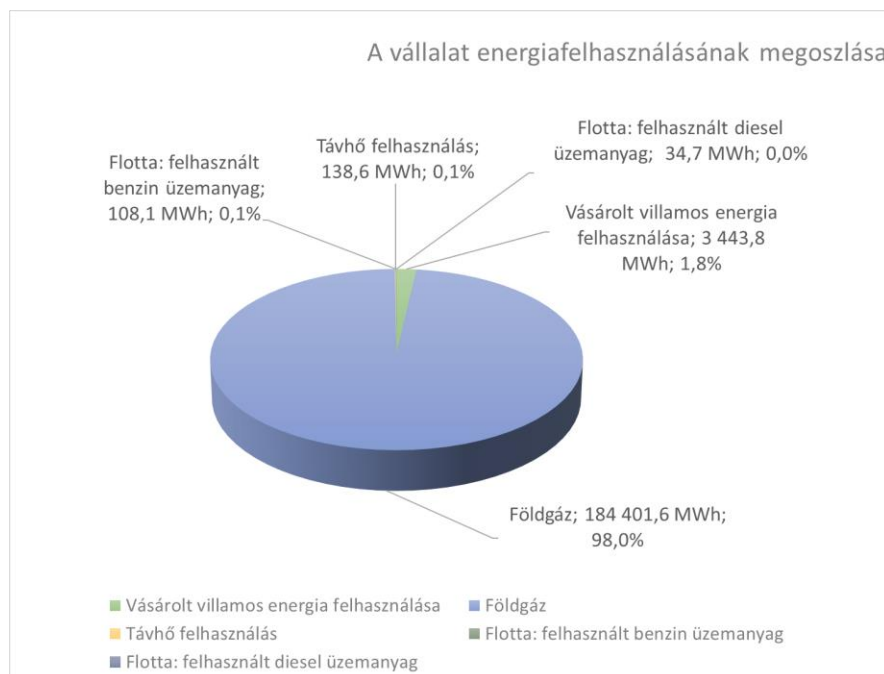
- a) figyelemmel kíséri a vállalkozás energiafelhasználásának változásait, valamint az energiahatékonysági intézkedések megvalósítását,
- b) közreműködik az Ehat. tv. 22/C. § szerinti jelentés elkészítésében, és az adatszolgáltatást a gazdálkodó szervezet nevében benyújtja a Hivatalhoz (ld.: 2/2017. (II. 16.) MEKH rendelet 3. § (2) bekezdés),

- c) részt vesz a vállalkozás alkalmazottai energiahatékonysági szemléletének kialakításában,
- d) szakmai megfigyelőként és tanácsadóként részt vesz a rendszeres energetikai auditálás lefolytatásában, valamint az EN ISO 50001 szabvány szerinti energiagazdálkodási rendszer kialakításában és működésének figyelemmel kísérésében,
- e) javaslatokat fogalmaz meg energiahatékony üzemeltetési megoldásokkal, energiahatékonysági fejlesztési lehetőségekkel kapcsolatban,
- f) gondoskodik a végrehajtott energiahatékonysági fejlesztések, alkalmazott üzemeltetési megoldások által elért energiamegtakarítási eredmények kimutatásáról,
- g) az igénybevételére köteles gazdálkodó szervezet számára havi jelentést készít tevékenységéről, az igénybevételére köteles gazdálkodó szervezet tárgyhavi energiafogyasztásának mértékéről és annak értékeléséről a korábbi fogyasztási adatok, beruházások, fejlesztések, valamint egyéb körülmények tükrében,
- h) összefoglaló éves jelentést készít az igénybevételére köteles gazdálkodó szervezet számára készített havi jelentések alapján a tárgyévet követő év május 15-ig a végrehajtott energiahatékonysági fejlesztések, alkalmazott üzemeltetési megoldások által elért energiamegtakarítási eredményekről, amelyet az igénybevételére köteles gazdálkodó szervezet május 31-ig honlapján közzétesz,
- i) ellátja az energiabeszerezéssel, energiabiztonsággal, energiahatékonysággal kapcsolatos, hatáskörébe utalt feladatokat.

3. ÖSSZEFOGLALÓ ENERGIAMÉRLEG

3.1. ÉVES ENERGIAMÉRLEG

Megnevezés	Vásárolt villamos energia felhasználása	Földgáz	Távhő	Flotta: felhasznált benzin üzemanyag	Flotta: felhasznált diesel üzemanyag
Energia(hordozó) mennyisége	3 443,8 MWh	184 401,6 MWh	138,6 MWh	108,1 MWh	34,7 MWh
CO ₂ kibocsátás	1 256,99 t	22 420,80 t	37,84 t	26,97 t	9,24 t

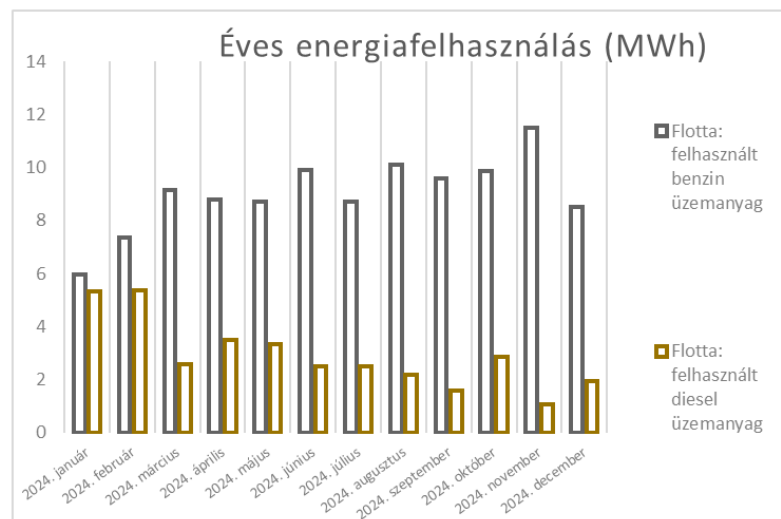
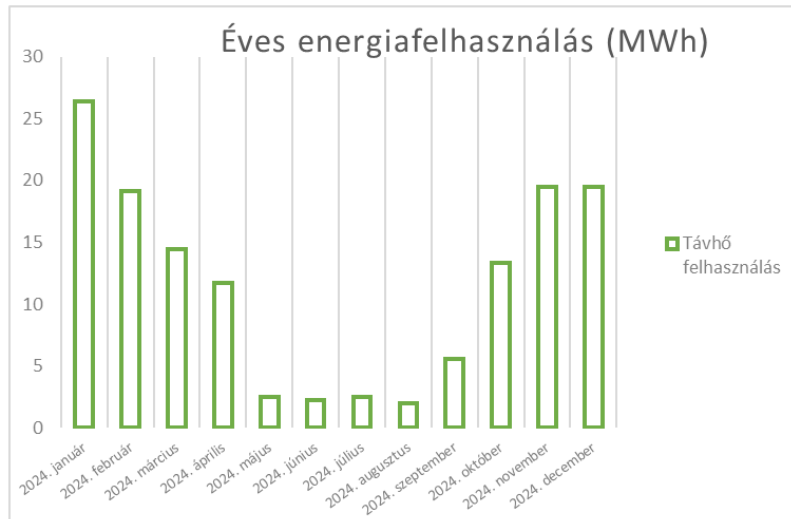
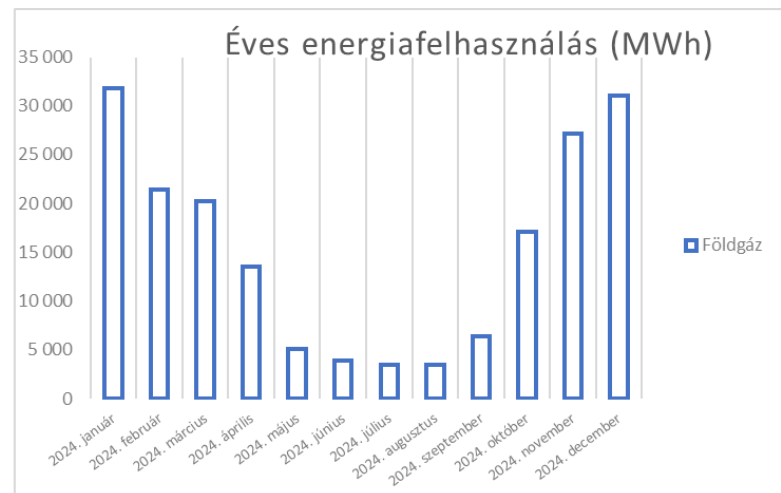
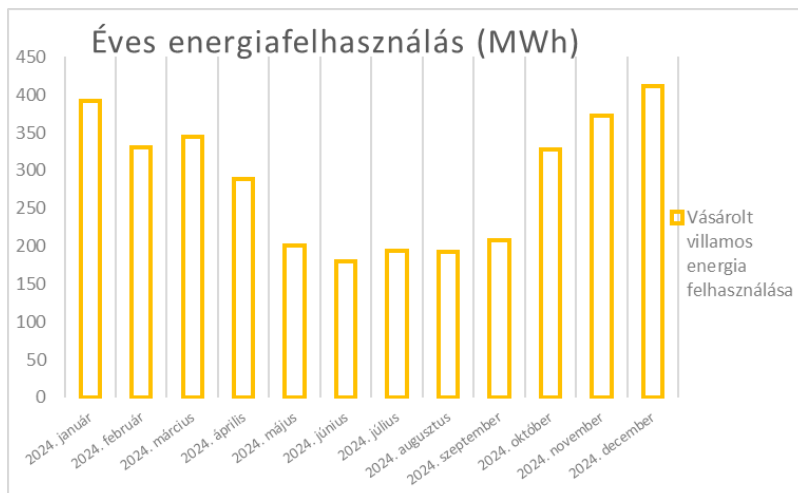


A vállalat energiafelhasználásának megoszlása a következőképpen alakul:

- **Földgáz:** 184 401,6 MWh, ami az összes energiafogyasztás **98%-át** teszi ki.
- **Vásárolt villamos energia:** 3 443,8 MWh, ami **1,8%-ot** képvisel.
- **Távhő:** 138,6 MWh, ez az energiafelhasználás **0,1%-a**.
- **Flotta (üzemanyag-felhasználás):**
 - Benzin: 108,1 MWh (**0,1%**)
 - Dízel: 34,7 MWh (**0,0%**)

A diagram alapján egyértelmű, hogy a vállalat energiafogyasztásának túlnyomó többségét a földgáz adja a tevékenységének megfelelően.

2024 éves energiafelhasználás alakulása:



A négy diagram az éves energiafelhasználás alakulását mutatja különböző energiaforrások szerint:

1. Vásárolt villamos energia felhasználása (felső bal oldali diagram, sárga szín)

- Az év során ingadozó tendenciát mutat.
- Az év elején és végén magasabb fogyasztás figyelhető meg, míg a nyári hónapokban csökkenés tapasztalható.

2. Földgáz felhasználása (felső jobb oldali diagram, kék szín)

- A fogyasztás jelentősen ingadozik.
- Télen a legmagasabb (január–február és november–december), míg nyáron jelentősen csökken.
- Ez a szezonális fűtési igényekkel magyarázható.

3. Távhő felhasználása (alsó bal oldali diagram, zöld szín)

- Szintén szezonális jellemzőket mutat.
- A fogyasztás a hidegebb hónapokban magasabb, nyáron minimális.

4. Flotta üzemanyag-felhasználása (alsó jobb oldali diagram, szürke és barna szín)

- A benzin és a dízel fogyasztása viszonylag egyenletes az év során, kisebb ingadozásokkal.
- A benzinhasználat jellemzően magasabb, míg a dízelfogyasztás alacsonyabb szinten marad.

Összességében a földgáz és a távhő felhasználása erősen szezonális ingadozást mutat, míg a vásárolt villamos energia és az üzemanyagok fogyasztása inkább stabilabb, de az áramhasználat a nyári hónapokban alacsonyabb.

Energiafelhasználás összehasonlítása:

Megnevezés	Vásárolt villamos energia saját célú felhasználása	Távhő felhasználás	Flotta: felhasznált benzin üzemanyag	Flotta: felhasznált diesel üzemanyag	Földgáz felhasználás
Energia jelenlegi 2024 időszaki mennyisége	3 443,80 MWh	138,72 MWh	108,09 MWh	34,65 MWh	184 401,56 MWh
Energia előző 2023 időszaki mennyisége	3 233,08 MWh	119,54 MWh	70,87 MWh	60,30 MWh	166 892,42 MWh
Energia(hordozó) mennyiségének változása	210,72 MWh	19,18 MWh	37,21 MWh	-25,65 MWh	17 509,14 MWh
Felhasználás eltérése az előző időszakhoz képest	6,5%	16,0%	52,5%	-42,5%	10,5%

Az energiafelhasználás 2024-es alakulása az előző évhez, 2023-hoz képest az alábbi főbb változásokat mutatja:

1. Vásárolt villamos energia felhasználása:

- 2024-ben: **3 443,80 MWh**
- 2023-ban: **3 233,08 MWh**
- **Változás: +210,72 MWh (+6,5%)**
- Mérsékelt növekedés figyelhető meg az elektromos energia fogyasztásában, melyet a termelt hő növekedése okozott.

2. Távhő felhasználása:

- 2024-ben: **138,72 MWh**
- 2023-ban: **119,54 MWh**
- **Változás: +19,18 MWh (+16,0%)**
- A távhő felhasználása jelentős növekedést mutat, melynek oka új üzemi épület fűtési igényének kielégítése.
-

3. Flotta - Benzin üzemanyag felhasználása:

- 2024-ben: **108,09 MWh**
- 2023-ban: **70,87 MWh**
- **Változás: +37,21 MWh (+52,5%)**
- Nagy növekedés tapasztalható, aminek oka a benzin üzemű járművek bérlése, dízel üzeműek helyett.

4. Flotta - Dízel üzemanyag felhasználása:

- 2024-ben: **34,65 MWh**
- 2023-ban: **60,30 MWh**
- **Változás: -25,65 MWh (-42,5%)**
- A dízel üzemanyag-felhasználás jelentős csökkenésének oka a dízel üzemű gépjárművek benzin üzeműre való cseréje.

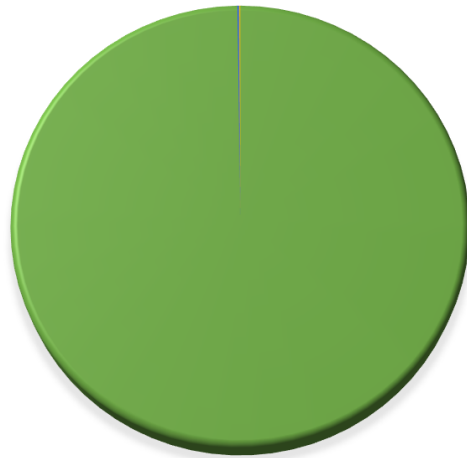
5. Földgáz felhasználása:

- 2024-ben: **184 401,56 MWh**
- 2023-ban: **166 892,42 MWh**
- **Változás: +17 509,14 MWh (+10,5%)**
- A földgázfelhasználás számottevő növekedést mutat, ami magasabb fűtési igényre utal.

4. ENERGIAMEGOSZLÁSOK (22/C SZERINT)

Megnevezés	Vásárolt villamos energia felhasználása	Földgáz	Távhő felhasználás	Flotta: felhasznált benzin üzemanyag	Flotta: felhasznált diesel üzemanyag
Energiafelhasználás technológia/folyamat	3 319,8 MWh	184 401,6 MWh	0,0 MWh	0,0 MWh	0,0 MWh
Energiafelhasználás épület/szociális	124,0 MWh	0,0 MWh	138,6 MWh	0,0 MWh	0,0 MWh
Energiafelhasználás szállítás	0,0 MWh	0,0 MWh	0,0 MWh	108,1 MWh	34,7 MWh
CO ₂ kibocsátás technológia/folyamat	1 211,73 t	22 420,80 t	0,00 t	0,00 t	0,00 t
CO ₂ kibocsátás épület/szociális	45,25 t	0,00 t	37,84 t	0,00 t	0,00 t
CO ₂ kibocsátás szállítás	0,00 t	0,00 t	0,00 t	26,97 t	9,24 t

A VÁLLALAT TELJES ENERGIAFELHASZNÁLÁSÁNAK MEGOSZLÁSA A FELHASZNÁLÁS MÓDJA SZERINT



Energiafelhasználás
épület/szociális
262,6 MWh
0,14%

Energiafelhasználás szállítás
142,7 MWh
0,08%

Energiafelhasználás
technológia/folyamat
187 721,4 MWh
99,78%

A diagram a vállalat teljes energiafelhasználásának megoszlását mutatja a felhasználás módja szerint. Az alábbi főbb kategóriák figyelhetők meg:

- **Technológiai/folyamati energiafelhasználás:**
 - o 187 721,4 MWh, ami 99,78%-ot tesz ki az összes fogyasztásból.
 - o Ez az energiafelhasználás dominál, ami azt jelzi, hogy a vállalat főként ipari vagy gyártási tevékenységekre használ energiát.
- **Épületek/szociális célú energiafelhasználás:**
 - o 262,6 MWh, ami 0,14%-ot jelent.
 - o Ez az energiafelhasználás irodák, közösségi terek és egyéb nem termelési célú létesítmények energiafogyasztásához köthető.
- **Szállítási energiafelhasználás:**
 - o 142,7 MWh, amely az összes felhasználás 0,08%-át képviseli.
 - o A vállalatnak valószínűleg alacsony a szállítási energiaigénye, vagy hatékonyabb közlekedési eszközöket használ.

5. SZEMLELETFORMÁLÁS EREDMÉNYEI

Megnevezés	Tevékenység jellemzői
a szemléletformálási tevékenység jellege	Energetikai szakreferens szolgáltatáson belül
a szemléletformálási tevékenység leírása	Éves szinten 1 szemléletformáló anyag készült.
helyszíne	Vállalatunk telephelyein
a tevékenység ismétlődésének gyakorisága	éves
a program élettartama	Szerződés szerint
aktív módon elért résztvevők száma	valamennyi kollégát elértük
passzív módon elért résztvevők száma	valamennyi kollégát elértük

Az energetikai szakreferensi szolgáltatáson belül évente kerülnek megküldésre a szemléletformáló anyagok, melynek 3 célcsoportja van. Egyrészt fontosnak tartjuk a lakossági szemléletformálást, ezt kiegészítettük az irodai és az ipari területek javaslataival.

6. A VÁLLALAT EREDMÉNYEI, CÉLJAI

Az MVM Oroszlányi Távhőtermelő és Szolgáltató Zrt. az MVM Csoport társaságaként 3 távhőszolgáltatási és 2 távhőtermelői engedélye alapján 5 földgáztüzelésű fűtőművet működtet.

Az MVM Oroszlányi Távhőtermelő és Szolgáltató Zrt. az MVM Csoport tagjaként, jelentős szakmai múlttal Oroszlány és Bokod esetén több, mint 5000 lakás, illetve Szolnok esetén több, mint 8500 lakás távhő és melegvíz termelését és távhőszolgáltatását látja el. Felismerve a minőségi szolgáltatás és a környezetvédelem jelentőségét a mai gazdasági életben, valamint tevékenységeink környezeti hatását a térségre, a társaság elkötelezte magát az MSZ EN ISO 9001: 2015 és MSZ EN ISO 14001:2015 szabványokon alapuló minőség- és környezetközpontú irányítási rendszerek bevezetésére, alkalmazására és folyamatos fejlesztésére, illetve elkötelezett a korrupció elleni küzdelemben, ezért kifejezetten tiltja és ellenzi a korrupció minden formáját, határozott lépéseket tesz annak megelőzése és megakadályozása érdekében, ezért MSZ ISO 37001:2019 antikorrupciós irányítási rendszerek szabvány szerint működő irányítási rendszert (továbbiakban: „Antikorrupciós Irányítási Rendszer”) alakít ki, tart fenn és fejleszt. A távhőtermelés során törekszünk a magas energetikai hatékonyság és a távhőszolgáltatás folyamatosságát biztosító magas rendelkezésreállás elérésére.

Társaságunk a fogyasztói igényekhez igazodó takarékos üzemvitel biztosítása mellett elkötelezett az energiaveszteségek csökkentésére, a jogszabályi feltételeknek megfelelő működésére. Társaságunk törekszik a szolgáltatásait igénybe vevő fogyasztók jogos igényei maradéktalan kiszolgálására, illetve a szolgáltatás minőségének folyamatos fejlesztésével megvalósuljon az átlagos jövedelmű családok számára is megfizethető szolgáltatás.

Tevékenységünk során elköteleztünk vagyunk a keletkezett hulladékaink, környezetterhelő kibocsátásaink és egyéb anyagaink kezelésének szabályozott, a jogszabályokban foglaltak és a környezettudatos vállalatirányítási gyakorlat szerinti végzésére. Beszállítóinkkal és vállalkozóinkkal megismertetjük és elfogadtatjuk a minőséggel és a környezetvédelemmel kapcsolatos elvárásainkat, és ezek figyelembevételével kötjük meg együttműködési és beszállítói szerződéseinket. A munkatársak folyamatos oktatásával és képzésekkel törekszünk a környezeti vészhelyzetekre való megfelelő reagálásra.

A cég a minőség és környezetközpontú irányítási rendszer hatásos és ellenőrzött működtetése érdekében munkatársai szemléletének állandó figyelemmel kísérésére és fejlesztésére kötelezte el magát, mindent elkövet, hogy szakértelmüket, a minőség és a környezetvédelem iránti igényességüket, illetve az antikorrupciós irányelvben előírt feladatokat: képzéssel, információk beszerzésével folyamatosan gyarapítsa.

Az MVM OTSZ Zrt. vezetése továbbá:

- megköveteli a korrupcióellenes jogszabályoknak és belső szabályozóknak való maradéktalan megfelelést;
- rendszeresen felülvizsgálja a szervezetben és a tevékenységéhez kapcsolódó üzleti folyamataiban a korrupció kockázatát valamennyi korrupciós formára kiterjedően;
- évente antikorrupciós célokat tűz ki, vizsgál felül, melyek elérése érdekében intézkedéseket hajt végre;
- elkötelezett az Antikorrupciós Irányítási Rendszer követelményeinek teljesítéséért;
- ösztönzi a jóhiszemű, illetve megalapozottan felmerülő aggályok bizalmas, megtorlástól való félelem nélküli kifejezését;
- kommunikálja az Antikorrupciós Politikát a szervezeten belül és kívül is;
- biztosítja az Antikorrupciós Irányítási Rendszer követelményeinek beépülését a szervezeti folyamatokba;
- támogatja az antikorrupciós szervezeti kultúra kialakítását;
- elkötelezett az Antikorrupciós Irányítási Rendszer folyamatos fejlesztése iránt.

A fentiek szellemében a Társaság vezetése lehetővé teszi és ösztönzi a korrupció kísérletének vagy gyanújának, illetve az Antikorrupciós Politika és az Antikorrupciós Irányítási Rendszer bármely megsértésének vagy hiányosságának jóhiszemű, illetve észszerű meggyőződésen alapuló (közvetlen vagy megfelelő harmadik félen keresztül) – akár anonim módon történő – bejelentését a társasági compliance.otsz@oszrt.hu vagy a Csoportszintű compliance@mvm.hu e-mail címen. Az Antikorrupciós Irányítási Rendszer működtetéséért felelősséggel és hatáskörrel az MVM Zrt. központi compliance funkcionális területe rendelkezik, amely MVM Zrt. társasági- és MVM Csoport szintű compliance tevékenységet lát el. Feladatainak végrehajtása során függetlenül jár el, tanácsadást és iránymutatást nyújt az Antikorrupciós Irányítási Rendszerrel kapcsolatban és a korrupcióval kapcsolatos kérdésekben. Felméri és szükség szerint vizsgálja a bejelentett, feltárt vagy megalapozottan gyanítható korrupciós eseményeket, valamint az Antikorrupciós Politika és az Antikorrupciós Irányítási Rendszer bármely megsértését. Az MVM OTSZ Zrt. tartózkodik attól, hogy üzleti kapcsolatot létesítsen vagy tartson fenn olyan harmadik féllel, aki nem tartja be az Antikorrupciós Politikában foglaltakat. Célunk, Az MVM Csoport stratégiájával összhangban, úgy irányítani és működtetni a társaságot, hogy neve egyben garanciát jelentsen a szolgáltatást igénybevevő ügyfelek számára. Az ügyfeleink úgy érezzék, az

MVM Oroszlányi Távhőtermelő és Szolgáltató Zrt. valóban:„ A mindennapok termelője és szolgáltatója!”

7. ENERGIAHATÉKONYSÁGI FEJLESZTÉSEK

Az oroszlányi fűtőmű külső világításának javítását folyamatosan végezzük, amelynek során a meghibásodott fényforrások cseréje LED-es lámpatestre vagy fényforrásra történik. A szolnoki fűtőműveinkben az elavult belső világítási rendszerek korszerű energiatakarékos LED fényforrásokra történő cseréje részben megvalósult és jelenleg is folyamatban van.

Az éves karbantartások során a sérült hőszigeteléseket helyreállítjuk.

A szolgáltatási területen is folytattuk a távhővezeték hálózat szakaszos cseréjét. Ennek során a föld alatti elosztó vezeték hálózat egyes részeit már korszerű előreszigetelt „ISOPLUS” rendszerű csővezetékekre cseréltük ki. Ezt a programot 2025-ben is folytatni kívánjuk.

A szolnoki telephelyeinken, hőközpontunkban folyamatosan történnek a keringtető és nyomásfokozó szivattyúk cseréi, az eredeti berendezések korából adódóan az új csere szivattyúk gazdaságosabbak és nagyobb hatékonyságúak.