

# **ELŐTERJESZTÉS**

## **Komló Város Önkormányzat Képviselő-testületének**

**2023. október 18-án**

tartandó rendkívüli ülésére

Az előterjesztés tárgya: Komló Város Önkormányzat 2023/2024. évi energiamegtakarítási intézkedési tervének jóváhagyása

Iktatószám: 8888/2023

Melléklet:

A napirend előterjesztője: Polics József polgármester

Az előterjesztést készítette: Horváth Kata irodavezető  
dr. Fulmer Kristóf jogi ügyintéző

Az előterjesztést véleményező bizottságok a hatáskör megjelölésével:

<b>Bizottság</b>	<b>Hatáskör</b>
Jogi, Ügyrendi és Közbeszerzési Bizottság	SzMSz. 29. § (2) bek.
Pénzügyi, Ellenőrzési és Gazdasági Bizottság	SzMSz. 29. § (2) bek.
Humán Bizottság	SzMSz. 29. § (2) bek.

A döntés meghozatalához szükséges szavazati arány (a megfelelő aláhúzendó):

**egyszerű - minősített**

**Meghívott:**

**Határozatot kapja:**

Tisztelt Képviselő-testület!

A 2022. évben bekövetkezett energiaválság miatt Komló Város Önkormányzat (továbbiakban: Önkormányzat) – minden közfeladatot ellátóhoz hasonlóan - számos megtakarítási intézkedésre kényszerült, a mindennapi működés biztosítása érdekében.

Erre tekintettel a Képviselő-testület a 138/2022. (X. 18.) sz. határozatával hagyta jóvá Komló Város Önkormányzat energiaválság miatti, a 2022/2023-as fűtési szezonra vonatkozó, az egyes intézmények – köztük a Komlói Közös Önkormányzati Hivatal és Komló Város Önkormányzat Gazdasági Ellátó Szervezet - intézkedési terveiből összeálló energiamegtakarítási tervét.

Az elmúlt fűtési időszakra visszatekintve megállapítható, hogy az intézkedés jelentős megtakarítást hozott, amelynek szemléltetésül álljon itt 2 táblázat:

<b>TÁVHŐ ÖNKORMÁNYZAT (Hivatal nélkül)</b>	<b>A 2021/2022-es fűtési szezonnal fogasztási adatainak a megemelt rezi díjakkal számolt költsége, tárgyhónapra vetítve (Forint)</b>	<b>Az energiamegtakarítással elért fogasztási adatokkal produkált, tényleges fizetési kötelezettség (Forint)</b>
2022. október	9 378 381	2 864 016
2022. november	17 222 504	7 138 621
2022. december	21 302 987	10 000 156
2023. január	17 334 870	8 909 940
2023. február	13 030 128	9 926 422
2023. március	12 759 086	6 030 572
2023. április	8 008 840	6 781 013
<b>Összesen</b>	<b>99 028 797</b>	<b>51 650 741</b>
<b>Különbözet</b>	<b>- 47 378 056</b>	
<b>FÖLDGÁZ</b>	<b>A 2021/2022-es fűtési szezonnal fogasztási adatainak a megemelt rezi díjakkal számolt költsége, tárgyhónapra vetítve</b>	<b>Az energiamegtakarítással elért fogasztási adatokkal produkált, tényleges fizetési kötelezettség</b>
2022. október	2 445 171	1 324 717
2022. november	3 879 703	2 076 740
2022. december	4 264 922	3 463 355
2023. január	7 649 025	5 507 372
2023. február	6 281 005	5 175 815
2023. március	6 603 274	4 284 234
2023. április	4 821 040	4 140 066
<b>Összesen</b>	<b>35 944 138</b>	<b>25 972 300</b>
<b>Különbözet</b>	<b>- 9 971 839</b>	
<b>Főösszesen</b>	<b>134 972 936</b>	<b>77 623 041</b>
<b>Összes különbség</b>	<b>- 57 349 895</b>	

<b>TÁVHŐ - Hivatal</b>	<b>A 2021/2022-es fűtési szezon fogyasztási adatainak a megemelt rezsi díjakkal számolt költsége, tárgyhónapra vetítve (Forint)</b>	<b>Az energia-megtakarítással elért fogyasztási adatokkal produkált, tényleges fizetési kötelezettség (Forint)</b>
2022. október	1 758 920	29 446
2022. november	2 779 721	1 177 848
2022. december	4 094 985	2 000 379
2023. január	2 137 377	1 144 312
2023. február	1 179 317	1 216 737
2023. március	1 628 351	832 885
2023. április	826 850	603 540
<b>Összesen</b>	<b>14 405 520</b>	<b>7 005 146</b>
<b>Különbözet</b>	<b>-</b>	<b>7 400 374</b>

Felhívom a figyelmet, hogy a Hivatalt érintő megtakarítást annak ellenére sikerült elérni, hogy a szintén az épületben működő Komlói Járási Hivatal nem vezetett be többlet energia-megtakarítást célzó intézkedéseket, sőt, a Nemzeti Népegészségügyi Osztályt is a járási hivatal által használt épületrészbe helyezték!

A villamosenergia felhasználás tekintetében önkormányzatunk és intézményei már évek óta – versenyeztetést követően - a szabadpiacról vételezi az intézmények ellátásához és a közvilágítás biztosításához szükséges energiát, tekintettel arra, hogy az rendszerint kedvezőbb volt, mint az egyetemes szolgáltatói díjszabás.

A 2023. évre vonatkozó villamosenergia kereskedelmi szerződés Komló Város Önkormányzat intézményeire vonatkozóan nettó 189,32 Ft/kWh áron, a közvilágítás kapcsán pedig nettó 161,76 Ft/kWh áron került megkötésre az MVM Energiakereskedelmi Zrt.-vel, amely egységárak a korábbi évekhez viszonyítva több, mint tízszeres áremelkedést jelentettek. Ennek oka, hogy a villamosenergia világgpiaci ára 2022. évben addig soha nem látott módon megemelkedett, amely a közszolgáltatói szektor energiabeszerezésére és költségviselésére is jelentős hatással volt.

Mindezekre tekintettel a Képviselő-testület 2022. év végén a 144/2022. (IX. 7.) számú határozatában 2022. november 15. határidővel korlátozó intézkedést hozott, amelynek értelmében Komló város teljes területén a közvilágítási hálózaton működő minden második lámpatest – a közlekedési csomópontokat és a gyalogátkelőhelyeket kivéve – kikapcsolásra került.

A közvilágítás tekintetében Komló Város Önkormányzat Városgondnokság 2023. szeptember 30. napjáig bruttó 50 MFt összeget fizetett meg a szolgáltatók felé, amely a villamosenergia felhasználás mellett a rendszerhasználati díjat és a karbantartás költségét is tartalmazza. Ez év végéig e költségek kapcsán várhatóan még 21 MFt összeget fog teljesíteni, amely a december hónapot is magába foglalja és amelynek teljes összegére az intézmény fedezettel rendelkezik. A tényleges fogyasztás ez év végén, a szolgáltatói szerződés lejáratakor esedékes leolvasással kerül meghatározásra.

A kikapcsolás elrendelése óta eltelt időszakban összességében megállapítható, hogy a lakosság elfogadta a bevezetett korlátozást, amelyet önkormányzatunk és a Városgondnokság munkatársai folyamatosan ellenőriznek és a kontrollálnak. Azonban az elvégzett felmérések és visszajelzések alapján vannak olyan területei a városnak, amelyek esetében a korlátozó intézkedés részbeni feloldása szükséges. Ennek okán felkértem a Tisztelt Képviselőket, hogy az illetékességi területükön határozzák meg azokat a helyszíneket, illetve lámpahelyeket, ahol visszakapcsolási intézkedést javasolnak. Az ehhez kapcsolódó összesítést - amely nagyságrendileg 110 lámpatestet jelent - az előterjesztés 2. számú melléklete tartalmazza. A melléklet az október 11.-én délig meghatározott póthatáridőre benyújtott utolsó kiegészítéseket még nem tartalmazza, azokat a testületi ülésen módosításként javasolom majd beépíteni. Az MVM Watt-Eta Kft., mint a közvilágítás karbantartásáért is felelős vállalkozás e visszakapcsolások elvégzésére bruttó 1 Mft összegű árajánlatot adott a Városgondnokság részére, amely ajánlat 2023. október eleji megrendelés esetén lámpahelyenként bruttó 1.500.- Ft-tal kedvezőbb volt, ezért utasítottam a Városgondnokság intézményvezetőjét, hogy soron kívül rendelje meg a tárgyi munka elvégzését. A fent részletezett költség önkormányzatunk számára többletkiadást nem jelent, tekintettel arra, hogy a fedezet a Városgondnokság 2023. évi költségvetésében rendelkezésre áll.

Mint az a Tisztelt Képviselő-testület előtt is ismert a 2023. évre az MVM Energiaszolgáltató Kft-vel, mind az intézményi, mind a közvilágítási villamosenergia szolgáltatás kapcsán megkötött szerződések tekintetében a Szolgáltató által kiállított számlákkal számos probléma merült fel, amelyek folyamatos ügyintézése jelentős feladattal járt mind a Hivatal, mind az intézmények számára.

A Képviselő-testület 118/2023. (VII. 23.) számú határozata alapján a 2024. évre vonatkozóan új közbeszerzési eljárás kiírása szükséges, amelynek előkészítése folyamatban van és várhatóan október végéig lefolytatásra is kerül. Az előzetes ár kalkulációk alapján a jelenlegi bekerülési költséghez képest, jövő évre vonatkozóan jelentős csökkenés várható: az idei nettó 189,32 Ft/kWh és nettó 161,76 Ft/kWh egységárral ellentétben 70-80 Ft/kWh a prognosztizált. Így a fent említett határozatban biztosított fedezet, amely nettó 100Ft/kWh egységárral került meghatározásra, a jövő évi szerződés megkötésére elengedő lesz.

Tájékoztatom a T. Képviselő-testületet, hogy a kizárólagos önkormányzati tulajdonban álló Komlói Fűtőerőmű Zrt. vagyonezelésében lévő Városi Sportközpont működési feltételei egyelőre adottak, ezért az változatlanul működik tovább. Ezen kívül javasolom a színház egész éves működését.

Tájékoztatom továbbá Önöket, hogy a külön előterjesztés keretében tárgyalt, a külön kezelt fogyasztókat érintő (önkormányzat, intézmények) távhődíj csökkenés jelentős további megtakarításokat eredményezhet.

Önkormányzatunk költségvetésének egyensúlyban tartására tekintettel kérem a Tisztelt Képviselő-testületet, hogy ez előterjesztést tárgyalja meg és az illetékes bizottságok véleményének figyelembevételével az előterjesztést támogatni szíveskedjen!

### **Határozati javaslat:**

A Képviselő-testület – a polgármester előterjesztésében, a Jogi, Ügyrendi és Közbeszerzési Bizottság, valamint a Pénzügyi, Ellenőrzési és Gazdasági Bizottság véleményének figyelembevételével - megtárgyalta „Komlói Város Önkormányzat 2023/2024. évi energia-

megtakarítási intézkedési tervének jóváhagyása” című előterjesztést, és az alábbi határozatot hozza:

1. A Képviselő-testület megismerte az előterjesztés 1. sz. mellékletét képező Komlói Közös Önkormányzati Hivatal és Komló Város Önkormányzat Gazdasági Ellátó Szervezet energia-megtakarításra irányuló 2023/2024. évi intézkedési terveit, amelyek - a 2021. november 1. és 2022. április 30. között időszakra, mint bázisra vetítve - a 2023-2024. évi fűtési szezonban legalább 20 %-os energia-megtakarítás realizálódását célozzák.
2. Az 1. pontban megjelölt intézkedési tervet a Képviselő-testület jóváhagyja, azzal, hogy a Komlói Közös Önkormányzati Hivatal ügyfélfogadási időtartamának változatlanul hagyása mellett, lehetőség szerint heti kettő munkanapnyi (főszabály szerint csütörtök és péntek) távmunka rendelhető el. (A távmunka ideje alatt a fűtés mindössze 16 fokos temperálást lát el.)
3. A Képviselő-testület utasítja az önkormányzati intézmények vezetőit, hogy a 2022/2023. évi intézkedési tervek alapján tegyék meg a szükséges intézkedéseket annak érdekében, hogy a jelen határozat 1. pontjában szereplő energetikai megtakarítás megvalósuljon az általuk vezetett intézményben, a 2023/2024. évi fűtési szezonban.

**Felelős:** intézményvezetők

**Határidő:** 2023. október 31.

4. A Képviselő-testület felkéri a Komlói Fűtőerőmű Zrt. igazgatósági elnökét, intézkedjen hogy a távhő szolgáltatást igénybevevő önkormányzati intézményekben az ellátó hőközpontok oly módon kerüljenek központilag beállításra, hogy az adott épületben a feladat-ellátásra irányadó minimális és ideális hőmérséklet biztosított legyen.

**Felelős:** Mayerhoff Attila igazgatósági elnök

**Határidő:** 2023. november 1.

5. A Képviselő-testület a városi intézmények, valamint a Városi Sportközpont működését és feladatellátását a 3. pontban írt intézményvezetői hatáskörben szükségesnek ítélt intézkedéseken kívül nem korlátozza.
6. A Képviselő-testület a tavalyi évben a megtakarítás jegyében lekapcsolt, közvilágítást ellátó lámpatestek részbeni visszakapcsolását a települési képviselők által tett, az előterjesztés 2. sz. mellékleteként csatolt javaslatok alapján összeállított kikapcsolási/visszakapcsolási tervben foglaltak szerint rendeli végrehajtani. A Képviselő-testület megállapítja, hogy Komló Város Önkormányzat Városgondnokság költségvetésében a visszakapcsolásokhoz szükséges forrás rendelkezésre áll.

**Felelős:** Polics József polgármester

**Határidő:** 2023. november 15.

Komló, 2023. október 12.

**Polics József**

**A KOMLÓI KÖZÖS ÖNKORMÁNYZATI HIVATAL  
és  
KOMLÓ VÁROS ÖNKORMÁNYZAT GAZDASÁGI ELLÁTÓ  
SZERVEZET**

**ENERGIAVÁLSÁG MIATTI  
INTÉZKEDÉSI TERVE**

**2023/2024.**



Az intézkedési tervet Komló Város Önkormányzat Képviselő-testülete a \_\_\_\_\_ sz.  
határozatával fogadta el.

Az intézkedési tervről Mánfa Község Önkormányzata 2023. \_\_\_\_\_ napján értesítésre került.

## I. Bevezető

A 2022. évben bekövetkezett energiaválság miatt Komló Város Önkormányzat (továbbiakban: Önkormányzat) – minden közfeladatot ellátóhoz hasonlóan - számos megtakarítási intézkedésre kényszerült, a mindennapi működés biztosítása érdekében.

Erre tekintettel a Képviselő-testület a 138/2022. (X. 18.) sz. határozatával hagyta jóvá Komló Város Önkormányzat energiaválság miatti, a 2022/2023-as fűtési szezonra vonatkozó, az egyes intézmények – köztük a *Komlói Közös Önkormányzati Hivatal és Komló Város Önkormányzat Gazdasági Ellátó Szervezet* - intézkedési terveiből összeálló energiamegtakarítási tervét.

Az elmúlt fűtési időszakra visszatekintve megállapítható, hogy az intézkedés jelentős megtakarítást hozott, amelynek szemléltetésül álljon itt 2 táblázat:

<b><u>TÁVHŐ - Hivatal</u></b>	<b>A 2021/2022-es fűtési szezon fogyasztási adatainak a megemelt rezsi díjakkal számolt költsége, tárgyhónapra vetítve (Forint)</b>	<b>Az energiamegtakarítással elért fogyasztási adatokkal produkált, tényleges fizetési kötelezettség (Forint)</b>
2022. október	1 758 920	29 446
2022. november	2 779 721	1 177 848
2022. december	4 094 985	2 000 379
2023. január	2 137 377	1 144 312
2023. február	1 179 317	1 216 737
2023. március	1 628 351	832 885
2023. április	826 850	603 540
<b>Összesen</b>	<b>14 405 520</b>	<b>7 005 146</b>
<b>Különbözet</b>	<b>-</b>	<b>7 400 374</b>

A Hivatali villamosenergia megtakarításá tekintve is megállapítható, hogy az energiamegtakarítási intézkedések eredményeképpen és napelem által megtermelt energiamentiség együttes hatására a felhasznált energia a 2021/2022-es adatokhoz képest jelentősen csökkent, azonban a pontos felhasznált mennyiség 2023. év végén, a jelenleg érvényben lévő szolgáltatói szerződés lejáratakor esedékes leolvasással határozható meg pontosan.

## II. Az energiamegtakarítási intézkedési terv célja

Az energiaválság miatti intézkedési terv (továbbiakban: intézkedési terv; terv) készítésének célja, hogy a terv végrehajtásával a Komlói Közös Önkormányzati Hivatal épületének

energiafelhasználásában továbbra is a 2021. november 1. és 2022. április 30. közötti időszakot bázisnak tekintve, legalább 20 %-os energiamegtakarítás realizálódjon.

A tervben azon energiamegtakarítási intézkedések kerülnek szabályozásra, amelyek minimális költségráfordítással igazolható energiamegtakarítást képesek elérni. Kiemelt hangsúlyt kapnak a hivatali épülethasználók szemléletformálása révén elérhető energiamegtakarítási módok.

### **III. Energiamegtakarítást célzó intézkedések**

#### **III. 1. A hivatali ügyfélfogadás rend**

A Hivatal Szervezeti és Működési Szabályzatában rögzített ügyfélfogadási rend nem változik, azaz az általános ügyfélfogadás **hétfőn 8.00 órától 17.30 óráig, míg szerdán 8.00 órától 16.00 óráig** biztosított.

Csütörtökön és pénteken főszabályként távmunkavégzésre kerül sor, amelyre tekintettel *a Komlói Közös Önkormányzati Hivatalban alkalmazott atipikus foglalkoztatási formák részletes szabályairól szóló 5/2022. (IV. 20.) sz. jegyzői utasítást* is módosítani szükséges.

A csütörtök 7.30 és péntek 12.00 óra között időszakban történő, jelenléti munkavégzés előzetes, irodavezető felé tett bejelentéshez és irodavezető általi engedélyezéshez kötött.

#### **III. 2. Hivatali hőfok korlátozás**

A Hivatal hosszabb idejű tartózkodására szolgáló helyiségeiben (irodai szobák, étkezők) irányadó hőfok egységesen legfeljebb 20 °C fok. E hőfokot a szolgáltató központilag állítja be a hőközpontban, így a hivatali dolgozóknak csupán arra kell ügyelniük, hogy a radiátorok hőfokszabályozói az adott helyiség adottságainak megfelelően kerüljenek beállításra. (Pl. amíg az épület több külső falával határolt helyiségekben /sarokiroda/ adott esetben 5-ös fokozatba, addig a belső, „körbefűtött” helyiségekben elegendő lehet 3-as fokozatba állítani a hőfokszabályozót a legfeljebb 20 °C fokos hőmérséklet eléréséhez.)

A hőközpont minden héten hétfőn reggel hajnali 3 órakor kapcsol be, és pénteken 12 órakor kapcsol ki azzal, hogy a temperáló fűtés központilag 14 °C fokra kerül beállításra.

A fűtést a fent meghatározott helyiségekben minden héten szerdán 16 órakor temperáló üzemmódba kell helyeznie az ott dolgozó foglalkoztatottnak (radiátorok hőfokszabályozóján „csillag/hópihe” állás).

Gondoskodni kell arról, hogy a hét első munkanapjának kezdetén a fenti helyiségekben a hőmérséklet elérje a legfeljebb 20 °C fokot. Ennek érdekében a takarító személyzet a hét első munkanapját megelőző munkanap 18 és 22 óra között a hőfokszabályozót feltekeri.

#### **III. 3. A Hivatal közös helyiségeinek energiafelhasználása**

A Hivatal I. emeleti Kistanácskozója (továbbiakban: Kistanácskozó) – annak eseti jellegű használata miatt - elsősorban klímával kerül felfűtésre.



Az esküvőket lehetőség szerint kedd délelőttre a házasságkötő kisterembe kell szervezni. Amennyiben az esküvő mégis a Hivatal II. emeleti Nagytermében kerül megtartásra, úgy azt szintén klímával kell felfűteni a rendezvényt megelőző 1 órán belül.

A Képviselő-testület rendkívüli üléseit a Kistanácskozóban kell megtartani.

A szélesebb körű, több személy bevonásával járó tanácskozások és egyeztetések a Kistanácskozóban, annak foglaltsága esetén pedig a Hivatal II. emeletének 204. szobájában tartandók.

A Nagytanácskozó és a Kistanácskozó felfűtését a klímarendszer segítségével kell biztosítani, oly módon, hogy az a legrövidebb időtartamban működjön.

A fentiek miatt besűrűsödő teremigények INTRANET rendszerben való pontos rögzítésére fokozott figyelmet kell szentelni.

A Hivatal folyosóin legfeljebb minden második lámpatest üzemelhet. E világítótesteket csak szükséges esetekben, elsősorban ügyfélfogadási időben lehet használni.

Az irodai szobákban és étkezőkben a mennyezeti lámpatestek használata csak különösen indokolt esetben lehetséges, főszabály szerint az asztali lámpákat kell használni.

A személyfelvonó az ügyfélfogadási napok kivételével nem üzemel, azt kérésre és kizárólag indokolt esetben a portaszolgálat indítja be. (Erről az ügyfeleket tábla kihelyezésével kell tájékoztatni).

Az étkezőkben a hűtőszekrényeket a szerdai munkavégzés befejezésekor a legenyhébb hűtést biztosító fokozatra kell állítani. Az élelmiszerek indokolatlan hűtését el kell kerülni. (Pl. lejárt szavatosságú, vagy hosszú ideje érintetlen élelmiszerek, ill. az aznapi ebédhez nem kapcsolódó élelmiszerek hűtőből való eltávolítása).

Az elektromos vízmelegítőket (bojler) és a mikrókat is áramtalanítani kell minden héten szerda 16 órától a következő hét hétfő 7 óráig, ennek végrehajtásáért a gondnok és a takarítószemélyzet felelős.

A folyosókon elhelyezett ballonos ivóvíz adagolókat a villamosenergia hálózatról a teljes megtakarítási időszakra le kell kapcsolni, azokból csak szobahőmérsékletű víz vételezése történik.

A Hivatal takarítása során fokozott figyelemmel kell lenni arra, hogy csak az adott, takarítás alatt lévő helyiségben és az érintett folyosószakaszon éghet lámpatest.

A Hivatal klubhelyiségében a fűtés temperáló fokozaton üzemel. Az irattári helyiségben, valamint a légópincében zárt szelepek mellett az átmenő vezetékek biztosítják a temperálást.

E dokumentumban foglaltak betartatása és gyakori ellenőrzése az irodavezetők joga és kötelessége.

A szelepállítás (azaz a hőfokszabályozók tekerhetőségének) ellenőrzése a gondnok feladata. Amennyiben valahol az nem működik megfelelően, a javításról/cseréről haladéktalanul és soron kívül gondoskodni kell.

### **III. 4. A hivatali dolgozó egyéni intézkedési körébe és felelősségébe tartozó megtakarítási eszközök**

Minden irodába asztali lámpát biztosít a Hivatal, az irodai mennyezeti lámpák használatának kiváltása érdekében. Az ügyfélfogadás, valamint a többszemélyes értekezletek idejének kivételével az irodai mennyezeti lámpák használata tilos.

A hivatali dolgozó fokozott figyelemmel köteles lenni arra, hogy villamosenergia csak a feltétlenül szükséges mértékben és esetekben kerüljön fogyasztásra (lámpák, monitorok, számítógépek, és egyéb nagyfogyasztók indokolatlan használatának elkerülése).

Az iroda hőszigeteléssel, vagy villamosenergia hálózatról üzemelő más eszközzel való fűtése tilos. Ez alól kivételt képeznek azon esetek, amikor az adott iroda dolgozója a papíralapú és elektronikus posta átvétele (és szkennelése) érdekében, vagy más, az irodavezető által engedélyezett célból legfeljebb 2 óra időtartamban tartózkodik a helyiségben.

Egyéni dolgozói felelősségi körbe tartozik a III. 2. pontban részletezett, radiátor-hőfokszabályozókra vonatkozó rendelkezések maradéktalan betartása is.

### **IV. Az intézkedési terv végrehajtása**

A Hivatal épületének energiafelhasználását a Városüzemeltetési- és Fejlesztési Iroda vezetőjének irányítása mellett a gondnok minden hét első munkanapjának munkakezdetén leolvassa. Az így kapott értékeket nyilvántartás (valamint a szolgáltató számlájában közöltekkel való összevetés) céljából rögzíteni szükséges. Az új értékekkel frissített táblázatot a tárgyhónapot követő 8. napig megküldeni szükséges a polgármesternek, az alpolgármesternek, a jegyzőnek és az aljegyzőnek, e-mail útján.

A fűtésre vonatkozó szabályokat a fűtési rendszer bekapcsolásától kell alkalmazni.

A távmunkavégzésen kívüli szabályok az intézkedési terv annak Képviselő-testület általi jóváhagyásának, és aláírásának napjától végrehajtandó.

## **V. Az intézkedési tervben foglaltakkal összefüggő módosítások és azok határideje**

A Komlói Közös Önkormányzati Hivatalban alkalmazott atipikus foglalkoztatási formák részletes szabályairól szóló 5/2022. (IV. 20.) sz. jegyzői utasítás módosítása, valamint az intézkedési tervhez igazodó, új hivatali munkarendet szabályozó jegyzői utasítás kiadása: legkésőbb 2023. október 31. napjáig.

Komló, 2023. október \_\_.

**Polics József**  
polgármester

**dr. Vaskó Ernő**  
címzetes főjegyző

**Kiss Béláné**  
igazgató

Komló Város Önkormányzat Gazdasági Ellátó Szervezet

**2. sz. melléklet – közvilágítást ellátó lámpatestek visszakapcsolására vonatkozó javaslatok**

<b>Ssz.</b>	<b>Hely</b>	<b>Házzsz.</b>	<b>Oszlop azonosító száma</b>	<b>Oszlop típus</b>	<b>Lámpatest</b>	<b>Fényforr.</b>	<b>Fényforr. (névl.)</b>	<b>Lekötés helye</b>
242.	Kisbattyán		6	B	Aresa	LED	21W	lámpatest
244.	Kisbattyán		2	B	Aresa	LED	21W	lámpatest
191.	Bartók	2	207		H-RA	LED	30W	lámpatest
190.	Bartók	26			H-RA	LED	30W	lámpatest
70.	Gárdonyi	28		B	Aresa	LED	28W	lámpatest
922.	Altáró/Üzemi út		19	B	Nano	LED	20W	lámpatest
231.	Mecsekjánosi puszta		14	B	Aresa	LED	21W	lámpatest
232.	Mecsekjánosi puszta		10	B	Nano	LED	20W	lámpatest
789.	Mecsekjánosi fő út		26	BI	Evolo	fémh.	45W	lámpatest
790.	Mecsekjánosi fő út			BB	Evolo	fémh.	45W	lámpatest
791.	Mecsekjánosi fő út			BI	Evolo	fémh.	45W	lámpatest
792.	Mecsekjánosi fő út			B	Evolo	fémh.	45W	lámpatest
905.	Patak u./Altáró u.			kandeláber	Evolo	fémh.	45W	alsó szerelőlap
906.	Patak u./Altáró u.			kandeláber	Evolo	fémh.	45W	alsó szerelőlap
841.	Petőfi S.			kandeláber	Nano	LED	27W	alsó szerelőlap
842.	Petőfi S.			kandeláber	Nano	LED	27W	alsó szerelőlap
843.	Petőfi S.			kandeláber	Nano	LED	27W	alsó szerelőlap
844.	Petőfi S.			kandeláber	Nano	LED	27W	alsó szerelőlap
845.	Petőfi S.			kandeláber	Nano	LED	27W	alsó szerelőlap
846.	Petőfi S.			kandeláber	Nano	LED	27W	alsó szerelőlap
847.	Petőfi S.			kandeláber	Nano	LED	27W	alsó szerelőlap
848.	Petőfi S.			kandeláber	Nano	LED	27W	alsó szerelőlap
849.	Petőfi S.			kandeláber	Nano	LED	27W	alsó szerelőlap

850.	Petőfi S.			kandeláber	Nano	LED	27W	alsó szerelőlap
164.	Mecsekfalusi út			B	Evolo	fémh.	45W	lámpatest
173.	Mecsekfalusi út			B	Evolo	fémh.	45W	lámpatest
174.	Mecsekfalusi út			B	Evolo	fémh.	45W	lámpatest
175.	Mecsekfalusi út			B	Evolo	fémh.	45W	lámpatest
176.	Mecsekfalusi út			B	Evolo	fémh.	45W	lámpatest
177.	Mecsekfalusi út			B	Evolo	fémh.	45W	lámpatest
837.	Berek-Petőfi			kandeláber	Nano	LED	27W	alsó szerelőlap
838.	Berek-Petőfi			kandeláber	Nano	LED	27W	alsó szerelőlap
839.	Berek-Petőfi			kandeláber	Nano	LED	27W	alsó szerelőlap
840.	Berek-Petőfi			kandeláber	Nano	LED	27W	alsó szerelőlap
212.	Nagy L.	11		B	Nano	LED	27W	lámpatest
828.	Pécsi út		80	kandeláber	Teceo	LED	95W	alsó szerelőlap
1091.	Kossuth L.-Zrínyi tér	113		kandeláber	Altra	LED	36W	alsó szerelőlap
155.	Mecsekfalusi út			B	Teceo	LED	65W	lámpatest
156.	Mecsekfalusi út			B	Teceo	LED	65W	lámpatest
	Kisfaludy - Nagy L. lépcsők				H-RA	LED	20 W	lámpatest
	Kisfaludy - Nagy L. lépcsők				Aresa	LED	21 W	lámpatest
	Kisfaludy - Nagy L. lépcsők				H-RA	LED	20 W	lámpatest
	Kisfaludy - Nagy L. lépcsők				Aresa	LED	21 W	lámpatest
	Kisfaludy - Móricz lépcsők		38		Aresa	LED	21 W	lámpatest
	Kisfaludy - Móricz lépcsők		40		Aresa	LED	21 W	lámpatest
	Kisfaludy - Móricz lépcsők				H-RA	LED	20 W	lámpatest
	Kisfaludy - Móricz lépcsők				Nano	LED	14 W	lámpatest
990.	Kiss J.	4	11	B	Aresa			lámpatest
1080.	Kossuth L.	85		kandeláber	Nano		20W	alsó szerelőlap
959.	Városház tér			kandeláber	Teceo		148W	alsó szerelőlap
61.	Madarász V.		210		Aresa		21 W	lámpatest
62.	Madarász V.		213		Aresa		21 W	lámpatest

63.	Madarász V.	13	215		Aresa		21 W	lámpatest
64.	Madarász V.		217		Aresa		21 W	lámpatest
891.	Kinizsi P.	4		F	Aresa		21 W	lámpatest
892.	Kinizsi P.	13		F	Aresa		21 W	lámpatest
893.	Kinizsi P.	9		F	Aresa		21 W	lámpatest
894.	Toldi M.		27	B	Aresa		21 W	lámpatest
895.	Toldi M.	8	7	B	Aresa		21 W	lámpatest
896.	Toldi M.	3	29	B	Aresa		21 W	lámpatest
937.	Rákóczi	11	4	B	Aresa		21 W	lámpatest
938.	Rákóczi	8		B	Aresa		21 W	lámpatest
939.	Rákóczi	16	17	B	Aresa		21 W	lámpatest
940.	Rákóczi				H-RA		20W	lámpatest
843.	Pécsi út				Nano		20W	alsó szerelőlap
844.	Pécsi út	53			Nano		20W	alsó szerelőlap
845.	Pécsi út				Nano		20W	alsó szerelőlap
846.	Pécsi út				Nano		20W	alsó szerelőlap
1012.	Bajcsy-Zsilinszky		4	B	Evolo	fémhalogén	45W	lámpatest
252.	Tavaszi	17/2		BB	Aresa	LED	28W	lámpatest
1062.	Gyöngyvirág		3	BI	Aresa	LED	28W	lámpatest
1006.	Kórház út	4	28/3	B	Nano	LED	27W	lámpatest
974.	Kiss János	4	11	B	Aresa	LED	28W	lámpatest
1139.	Szegfű		29	B	Aresa	LED	28W	lámpatest
1041.	Gesztenyési		1/2	F	Nano	LED	27W	lámpatest
1079.	Gyöngyvirág		9	B	Aresa	LED	28 W	lámpatest
1209.	Majális tér		3	F	Nano	LED	14W	lámpatest
1165.	Anna Akna	Engel -2		B	Evolo	fémhalogén	45W	lámpatest
413.	Vörösmarty	17		kandeláber	Nano	LED	28W	lámpatest

431.	Kazinczy	8 mögött lépcsősor		kandeláber	Nano	LED	27W	alsó szerelőlap
432.	Kazinczy	8 mögött lépcsősor		kandeláber	Nano	LED	27W	alsó szerelőlap
433.	Kazinczy	8 mögött lépcsősor		kandeláber	Nano	LED	27W	alsó szerelőlap
422.	Vörösmarty garázssor			F	Nano	LED	28W	lámpatest
424.	Vörösmarty garázssor			F	Nano	LED	28W	lámpatest
426.	Vörösmarty garázssor			F	Nano	LED	28W	lámpatest
537.	Vörösmarty garázs			B	Nano	LED	20W	lámpatest
526.	Arany J.	11		kandeláber	Nano	LED	27W	alsó szerelőlap
536.	Arany J. - Zrinyi között		4	kandeláber	Nano	LED	27W	alsó szerelőlap
558.	Hegyhát parkoló	11		kandeláber	Nano	LED	40W	alsó szerelőlap
615.	Nagyrétság utca	új csarnok bejárat		kandeláber	Teceo	LED	65W	alsó szerelőlap
616.	Nagyrétság utca	terelés mellett		kandeláber	Teceo	LED	65W	alsó szerelőlap
617.	Nagyrétság utca	terelés mellett		kandeláber	Teceo	LED	65W	alsó szerelőlap
618.	Nagyrétság utca	terelés mellett		kandeláber	Teceo	LED	65W	alsó szerelőlap
670.	lépcsősor Celesztina-Mecsekfalui út közt	híd után		beton kandi	Nano	LED	40W	alsó szerelőlap
671.	lépcsősor Celesztina-Mecsekfalui út közt	híd után		beton kandi	Nano	LED	40W	alsó szerelőlap
682.	Mecsekfalui Körtvélyes közti szakasz	hídnál		beton kandi	Teceo	LED	65W	alsó szerelőlap
577.	Nagyszántó	1		beton kandi	Nano	LED	40 W	alsó szerelőlap
1182.	Anna Akna		6	F	Evolo		45W	lámpatest
915.	Madách I.	2	42	F	Aresa			lámpatest
1002.	Hunyadi	18	411	BB	H-RA			lámpatest
1045.	Gesztenyési		38	B	Evolo		45W	lámpatest

1137.	Viola		10	B	H-RA		30W	lámpatest
1138.	Viola		11	B	Aresa			lámpatest
1072.	Fenyő		28	B	HR-A		30W	lámpatest
361.	Erdei út		211	BB	Aresa	LED		lámpatest
655.	Vértanúk útja garázs				Nano		20W	alsó szerelőlap
656.	Vértanúk útja garázs				Nano		20W	alsó szerelőlap
742.	Köztársaság	3		kandeláber	Nano		27W	alsó szerelőlap
629.	Vértanúk útja	23		kandeláber	Nano		20W	lámpatest
795.	Mecsekjánosi fő út		77	B	Evolo	fémh.	45W	lámpatest