

CELLDÖMÖLK VÁROS POLGÁRMESTERE
9500 Celldömölk, Városháza tér 1.
Tel.: 95/777-811
e-mail: celldomolk@celldomolk.hu

C/191/78/2020.

87/2020.(XI.09.) Polgármesteri határozat

A katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról szóló 2011. évi CXXVIII. törvény 46.§ (4) bekezdésében kapott felhatalmazás alapján, az önkormányzat korábbi döntéseivel összhangban, a Humán Szolgáltatások Bizottságának véleménye alapján az alábbi határozatot hozom:

Az Önkormányzat és a Soltis Lajos Színház Művelődési Egyesület között előadó-művészeti és kulturális feladatok ellátásáról szóló közszolgáltatási szerződés módosítását a melléklet szerinti tartalommal elfogadom.

Felelős: Fehér László polgármester

Határidő: azonnal

Celldömölk, 2020. november 9.




Fehér László
polgármester

Közszolgáltatási szerződés előadó-művészeti és kulturális feladatok ellátásra

amely létrejött egyrészről **Celldömölk Város Önkormányzata** (9500 Celldömölk, Városháza tér 1., adószáma: 15733593-2-18, törzsszám: 733691) képviselőjében Fehér László polgármester (a továbbiakban: **Önkormányzat**),

másrészről a **Soltis Lajos Színház Művelődési Egyesület** (9500 Celldömölk, Dr. Géfin tér 1., adószáma: 18882885-2-18) képviselőjében Nagy Gábor elnök (továbbiakban: **Közszolgáltató**, Önkormányzat és Közszolgáltató együttesen a továbbiakban: **Felek**) között alulírott helyen és napon az alábbi feltételekkel:

I. Előzmények

- 1) A szerződő Felek rögzítik, hogy az Önkormányzat a számára
 - a. a Magyarország helyi önkormányzatokról szóló 2011. évi CLXXXIX. törvény (a továbbiakban: Möt.) 6. §-ában és 13. § (1.) bekezdésének 7. pontjában,
 - b. a helyi önkormányzatok és szerveik, a köztársasági megbízottak, valamint egyes centrális alárendeltségű szervek feladat- és hatásköreiről szóló 1991. évi XX. törvény 121. §-ában,
 - c. az előadó-művészeti szervezetek támogatásáról és sajátos foglalkoztatásainak szabályairól szóló 2008. évi XCIX. törvény 3. § (1)-(2) bekezdéseiben

meghatározott előadó-művészeti és kulturális feladatok (a továbbiakban: **közszolgáltatási kötelezettség**) ellátásáról jelen szerződésben gondoskodik.

- 2) E közszolgáltatási feladatok általános gazdasági érdekű szolgáltatásnak minősülnek, amelyek tekintetében a Magyarországon hatályos jogszabályok az irányadók.
- 3) Felek a szerződést 350/2011. (XII. 30.) Korm. rendelet a civil szervezetek gazdálkodása, az adománygyűjtés és a közhasznúság egyes kérdéseiről kormányrendeletben foglaltakat figyelembe véve kötik meg.

II. Felek nyilatkozatai

- 1) Közszolgáltató a szerződés keltének napján az alábbi nyilatkozatokat teszi:
 - Közszolgáltató a magyar jogszabályok szerint létrejött, közhasznúként működő egyesület, ügyletkötési képessége nincs korlátozva;
 - a Közszolgáltatónak a szerződésben vállalt kötelezettségei jogszerűek, érvényesek és kötelező erejűek;
 - a szerződés Közszolgáltató általi aláírása és az abban foglalt jogok Közszolgáltató általi gyakorlása, illetve kötelezettségek Közszolgáltató általi teljesítése nincs ellentétben a Közszolgáltató alapító okiratával, a Közszolgáltató működésére vonatkozó jogszabályokkal és semmilyen, a Közszolgáltató tekintetében kötelező érvényű megállapodással úgy, hogy az veszélyeztetné a közszolgáltatási kötelezettség teljesítését;
 - a Közszolgáltató rendelkezik minden olyan, jogszabály által előírt engedéllyel, amely a közszolgáltatási tevékenység folytatásához szükséges;
 - a Közszolgáltató rendelkezik a közszolgáltatási kötelezettség teljesítéséhez szükséges személyi és tárgyi feltételekkel;

- Közszolgáltató ellen nincs folyamatban olyan bírósági vagy közigazgatási eljárás, amely kedvezőtlen elbírálás esetén veszélyeztetné a közszolgáltatási kötelezettség ellátását
- 2) Önkormányzat a szerződés keltének napján az alábbi nyilatkozatokat teszi:
- Önkormányzat belföldi önkormányzat, ügyletkötési képessége nincs korlátozva;
 - az Önkormányzat szerződésben vállalt kötelezettségei jogszerűek, érvényesek és kötelező erejűek;
 - a szerződés Önkormányzat általi aláírása és az abban foglalt jogok Önkormányzat általi gyakorlása, illetve kötelezettségek Önkormányzat általi teljesítése nincs ellentétben az Önkormányzat szervezeti és működési szabályzatával és az Önkormányzatra vonatkozó jogszabályokkal úgy, hogy az veszélyeztetné a közszolgáltatás ellentételezésének teljesítését.

III. A szerződés tárgya: a közszolgáltatási kötelezettség

- 1) Szerződő felek egyezően rögzítik, hogy az Egyesület alaptevékenysége a kulturális célú közös szükségletek körében a következő tevékenységeket foglalja magában:

TEÁOR 9499 M.n.s. egyéb közösségi, társadalmi tevékenység

9004 Művészeti létesítmények működtetése

8559 M.n.s. egyéb oktatás

9002 Előadó-művészetet kiegészítő tevékenység

9001 Előadó-Művészet

8552 Kulturális képzés

- 2) Az Önkormányzat a Közszolgáltatót az előzőekben hivatkozott alaptevékenysége keretében az alábbi konkrét és folyamatos szolgáltatások ellátásával bízta meg. A Közszolgáltató a haszonkölcsönbe (ingyenes használatba) adott ingatlan használata, illetve éves támogatás ellenében vállalja, hogy:

- Celldömölkön – székhelyén és azon kívül - színházi előadásokat tart, szakmai projekteket valósít meg;
- Celldömölkön helyet biztosít felnőtt, ifjúsági és gyermek előadásoknak;
- közművelődési feladatokat lát el: fesztiválokat, szakmai találkozókat rendez, tábort szervez;
- előadás turnékat szervez határon túli magyar lakta régiókban, erősítve a kulturális kapcsolatot Celldömölk és a határon túli magyar lakta települések között;
- befogadóhelyként is működik, vendégelőadásokat fogad;
- celldömölki telephellyel színiiskolát működtet, melynek személyi feltételeit biztosítja;
- felkérésre közreműködik az Önkormányzat által szervezett rendezvényeken.

A közszolgáltatási kötelezettség helyszínei:

- Koptik Odó u. 2. (telephelye, az ingatlant az Önkormányzattól ingyenesen használatba kapja a Közszolgáltató)

- Dr. Géfin tér 1. (székhelye, jelen szerződés teljes időtartama alatt az ingatlan meghatározott részeit méltányos összegű bérleti díj fejébe használatba kapja a Közszolgáltató)
- Árpád u. 32. szám alatti un. „Lampért ház” (telephelye, az ingatlant az Önkormányzattól ingyenesen használatba kapja a Közszolgáltató)
- önkormányzati közterületek, amelyek a feladatellátáshoz kapcsolódóan külön kérelem alapján kerülhetnek a Közszolgáltató használatába

IV. A szerződésben foglalt feladatok ellátásának tárgyi és pénzügyi feltételei

1. Az Önkormányzat a III. 1) pont szerinti közhasznú tevékenység eredményes ellátása érdekében a szerződésben meghatározott időtartamra a közhasznú tevékenység eredményes ellátásához szükséges ingatlan vagyontárgyat a Közszolgáltató részére ingyenes használatba (haszonkölcsön) adja.

A Közszolgáltató részére ingyenes használatba adott ingatlanvagyon:

- Koptik Odó u. 2. a Közszolgáltató telephelye, melyet külön szerződésben rögzítenek
2. Az önkormányzati finanszírozás esetében a költségek elismerésének feltétele, hogy igazolt kapcsolat legyen a közszolgáltatási kötelezettség ellátása során végzett tevékenység és a ráfordítások között. Ezen kapcsolat igazolásának eszközei a költségfelosztás és a bizonylatok.
 3. A Közszolgáltatónak törekednie kell a saját bevételek elérésére.
 4. Az Önkormányzat a Közszolgáltató működési, valamint a III. b) pontjában meghatározott feladatok ellátására a tárgyévi költségvetésében, az adott évre meghatározott mértékű támogatást biztosít, amelynek felhasználásáról és elszámolásáról külön megállapodásban rendelkeznek.

V. Felek jogai és kötelezettségei:

1. A Közszolgáltató jogai:

- jogosult a közszolgáltatási kötelezettség teljesítése mellett, a meglévő kapacitásainak kihasználásával – az alapító okiratával nem ellentétes módon – egyéb közművelődési, előadó-művészeti tevékenységet folytatni, amely nem veszélyeztetheti a közszolgáltatási kötelezettség teljesítését

2. A Közszolgáltató kötelezettségei:

- köteles megfelelni a rá vonatkozó jogszabályoknak, különösen az olyan rendelkezéseknek, amelyek esetében a megfelelés hiánya veszélyezteti a közszolgáltatási kötelezettség teljesítését;
- köteles gazdálkodását a tőle elvárható gondossággal, a költséghatékonyságot szem előtt tartva folytatni;
- köteles a közszolgáltatási kötelezettsége körébe tartozó tevékenységek finanszírozására vonatkozó európai uniós, illetve hazai pályázati lehetőségek naprakész figyelésére, a pályázati feltételeknek való megfelelés esetén a pályázat benyújtására, és az így elnyert forrásokat a közszolgáltatási kötelezettség magasabb szakmai színvonalon történő ellátására;
- a Közszolgáltató a felhasznált önkormányzati forrásokkal a külön megállapodásban foglaltak szerint számol el.
- a Közszolgáltató köteles az esetleges ellenőrzés során az Önkormányzat képviselőjével együttműködni, számukra minden szükséges információt és tájékoztatást megadni, így különösen a számviteli nyilvántartásba betekintést

engedni, valamint a közszolgáltatási tevékenységére és a gazdálkodására vonatkozó minden adatot szolgáltatni;

- a Közszolgáltató köteles a rendelkezésére bocsájtott önkormányzati forrásokkal és a vagyonnal jogszerűen, gazdaságosan, hatékonyan és eredményesen gazdálkodni;
- a Közszolgáltató köteles az ingyenes használatra átadott ingatlant, illetve az ahhoz tartozó helyiségeket karban tartani;

3. Az Önkormányzat kötelezettségei:

- köteles a szerződésben a Közszolgáltató által vállalt kötelezettségek teljesítése érdekében Közszolgáltatóval együttműködni, így különösen minden olyan rendelkezésére álló információt a Közszolgáltatónak átadni, amely a kötelezettségek teljesítését elősegíti.

4. Az Önkormányzat jogai:

- a szerződés teljesítését megtagadhatja, ha bizonyítja, hogy a szerződés megkötése után akár ő, akár a Közszolgáltató körülményeiben olyan lényeges változás állt be, hogy a szerződés teljesítése tőle el nem várható, továbbá, ha a szerződés megkötése után olyan körülmények következtek be, amelyek miatt azonnal hatályú felmondásnak van helye;
- az önkormányzat jogosult – illetve jogszabályban meghatározott esetekben köteles – a Közszolgáltató jelen szerződésben meghatározott kötelezettségeinek teljesítését saját maga vagy szakértő bevonásával ellenőrizni

VI. Közreműködők igénybevétele:

1. Közszolgáltató jogosult arra, hogy a közszolgáltatási kötelezettségek teljesítése érdekében egy vagy több közreműködőt vegyen igénybe, ha ezáltal a közszolgáltatási kötelezettségek teljesítésének hatékonysága, illetve minősége javul vagy a költségei csökkennek.
2. A Közszolgáltató és a közreműködők között szerződések rendelkezései nem lehetnek ellentétesek a jelen szerződésben foglaltakkal, valamint a közreműködők igénybevétele nem növelheti a Közszolgáltatónak fizetendő önkormányzati finanszírozást.
3. A Közszolgáltató az Önkormányzat erre irányuló kérelme esetén, annak kézhezvételétől számított 5 napon belül köteles tájékoztatni az Önkormányzatot a közreműködők köréről, feladataik terjedelméről és velük kötött szerződésben foglalt feltételekről.
4. A Közszolgáltató a közreműködők teljesítéséért úgy felel, mintha saját maga teljesített volna.

VII. Egyeztetés, kapcsolattartás

A Felek jelen szerződés teljesítése érdekében együttműködnek. Ennek kapcsán:

- kölcsönösen és haladéktalanul egymás tudomására kell hozniuk azokat az értesüléseket, tényeket, körülményeket stb., amelyek a szerződésszerű teljesítést akadályozzák;
- kölcsönösen, illetve külön-külön is meg kell tenniük azokat az intézkedéseket, nyilatkozatokat stb. amelyek a szerződésszerű teljesítést akadályozó körülmények elhárítása érdekében szükségesek.

Önkormányzat kapcsolattartója: Szalai-Ziembicki Dóra; tel: 95/777-809, email
ziembicki.dora@celldomolk.hu

Közszolgáltató kapcsolattartója: Nagy Gábor; tel.: 06-20/335-17-65; e-mail:
nagy.gabor.soltis@gmail.com

A Felek a szerződéssel összefüggő minden értesítést vagy más közlést írásban kötelesek megtenni.

VIII. A szerződés időbeli hatálya és módosítása

Jelen szerződés hatályba lépésével a Felek között korábban jelen szerződés tárgyában létrejött szerződések és megállapodások hatályukat veszítik.

A szerződést a Felek határozott időtartamra, 2021. január 1-től 2021. december 31-ig azzal, hogy azt követően, minden év december hónapjában felülvizsgálják és a következő évi szerződés-tervezetre javaslatot tesznek.

Az Önkormányzat azonnali hatállyal felmondja a szerződést, ha a Közszolgáltató a szerződésben rögzített feladatokat neki felróható okok miatt nem teljesíti.

A jelen szerződés közös megegyezéssel megszüntethető, ha a Közszolgáltató írásban értesíti az Önkormányzatot arról, hogy III. 2. pontban vállalt feladatait a továbbiakban nem tudja ellátni.

IX. Egyéb rendelkezések

A megállapodásban nem szabályozott kérdésekben a Ptk. és a mindenkor hatályos ágazati jogszabályok rendelkezéseit kell alkalmazni.

Jelen szerződést Celldömölk Város Polgármestere a/2020. (.....) számú határozatával elfogadta.

Szerződő felek a jelen szerződést, annak elolvasását követően jóváhagyólag, mint akaratukkal mindenben egyezőt 4 eredeti példányban aláírásukkal látják el.

Celldömölk, 2020..... .

.....
Celldömölk Város Önkormányzata
képviseli: Fehér László

.....
Soltis Lajos Színház Művelődési Egyesület
képviseli: Nagy Gábor

CELLDÖMÖLK VÁROS POLGÁRMESTERE
9500 Celldömölk, Városháza tér 1.
Tel.: 95/777-811
e-mail: celldomolk@celldomolk.hu

C/191/79/2020.

88/2020.(XI.09.) Polgármesteri határozat

A katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról szóló 2011. évi CXXVIII. törvény 46.§ (4) bekezdésében kapott felhatalmazás alapján, az önkormányzat korábbi döntéseivel összhangban, a Humán Szolgáltatások Bizottságának véleménye alapján az alábbi határozatot hozom:

Az Önkormányzat és a Sághegyi Múzeum használatára és üzemeltetésére vonatkozó megállapodást 2022. december 31-ig meghosszabbítom.

Felelős: Fehér László polgármester

Határidő: azonnal

Celldömölk, 2020. november 9.



Fehér László
polgármester



CELLDÖMÖLK VÁROS POLGÁRMESTERE
9500 Celldömök, Városháza tér 1.
Tel.: 95/777-811
e-mail: celldomolk@celldomolk.hu

C/191/80/2020.

89/2020.(XI.09.) Polgármesteri határozat

A katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról szóló 2011. évi CXXVIII törvény 46 § (4) bekezdésében kapott felhatalmazás alapján, az önkormányzat korábbi döntéseivel összhangban, a Városfejlesztési-, Költségvetési és Jogi-Ügyrendi Bizottság véleménye alapján a következő határozatot hozom:

Celldömök Város Önkormányzata képviselő-testületének 2021. évi belső ellenőrzési tervét a mellékletben foglalt tartalommal elfogadom.

Felelős: Fehér László polgármester

Határidő: azonnal

Celldömök, 2020. november 9.



Fehér László
polgármester

Cellödömök Város Önkormányzatának 2021. évi belső ellenőrzési terve

Az ellenőrzési tervet megalapozó elemzés: 80 ellenőrzési nap felosztása					
Ellenőrizendő szervezet/ folyamatt	Ellenőrzési stratégia	Azonosított kockázati tényezők és feladatok	Ellenőrzés típusa	Ellenőrzés ütemezése	Erforrás szükséglet
1. Cellödömöki Média Nonprofit Közhasznú Kft.	<p><u>Ellenőrzés célja:</u> A gazdasági társaság működésének és gazdálkodásának jogszabályi előírásoknak megfeleltetése</p> <p><u>Ellenőrzés tárgya:</u> belső szabályzatok, szerződések, pénzkezelés bizonylatai, hirdetésszervezés bevételekezelése, követeléskezelés</p> <p><u>Ellenőrizendő időszak:</u> 2020. év aktuális időszak</p> <p><u>Ellenőrzés módszerei:</u> dokumentum alapú mintavételes ellenőrzés, interjú</p>	<ul style="list-style-type: none"> - tőkeszerkezet, mérleg szerinti eredmény vizsgálata - belső szabályozottság, Hirdetési szabályzat felülvizsgálata - Hirdetési szervezés, bevételek elszámolása, kedvezményiek mértékének alkalmazása - követeléskezelés, vevőanalitika egyeztetése - kötelezettségvállalások szabályszerűsége, szerződésnyilvántartás - készpénzkezelés, pénztárműködtetés szabályossága 	rendszer-ellenőrzés	<p>2021. I-II. hó</p> <p>Jelentés: 2021. február 15.</p>	15 szakértői nap
2. Vulkán Gyógy-és Élmenyfürdő Üzemeltető Kft.	<p><u>Ellenőrzés célja:</u> a gazdasági társaság működésének és gazdálkodásának jogszabályi előírásoknak való megfeleltetése</p> <p><u>Ellenőrzés tárgya:</u> 2020. évi gazdálkodás, főkönyvi kivonat, szerződések</p> <p><u>Ellenőrizendő időszak:</u> 2020. év</p> <p><u>Ellenőrzés módszerei:</u> dokumentum alapú ellenőrzés, interjú</p>	<ul style="list-style-type: none"> - tőkeszerkezet, mérleg szerinti eredmény vizsgálata - 2020. évi mérleg alátámasztó leltár, analitikus kimutatások ellenőrzése - kötelezettségvállalások, szerződésnyilvántartás vizsgálata - készpénzkezelés szabályossága - gazdálkodási jogkörök - követeléskezelés - tulajdonosi veszteséggptálás felhasználásának ellenőrzése 	rendszer-ellenőrzés	<p>2021. III-V. hó</p> <p>Jelentés: 2021. május 31.</p>	30 szakértői nap

<p>3. Celdömölki Közös Önkormányzati Hivatal/Celldömölk Város Önkormányzata</p>	<p><u>Ellenőrzés célja:</u> a mérleg alátámasztásának jogszabályi előírásoknak való megfeleltetése <u>Ellenőrzés tárgya:</u> leltár, analitikus nyilvántartások, számviteli bizonylatok, szerződések <u>Ellenőrizendő időszak:</u> 2020. év <u>Ellenőrzés módszerei:</u> dokumentum alapú mintavételes ellenőrzés</p>	<p>- 2020. évi mérleg számviteli elveknek való megfeleltetése - mérleg analitikus kimutatásokkal, leltárral történő alátámasztása - befektetett eszközök analitikus nyilvántartása - szigorú számadású bizonylatok nyilvántartása</p>	<p>szabályszerűségi és pénzügyi ellenőrzés</p>	<p>2021. VI-VII. hó Jelentés: 2021. július 30.</p>	<p>10 szakértői nap</p>
<p>4. Kemenes Szolgáltató Kft.</p>	<p><u>Ellenőrzés célja:</u> a gazdasági társaság működésének és gazdálkodásának jogszabályi előírásoknak való megfeleltetése <u>Ellenőrzés tárgya:</u> számviteli bizonylatok, belső szabályzatok, szerződések, áfa bevallások <u>Ellenőrizendő időszak:</u> 2020. év és aktuális időszak <u>Ellenőrzés módszerei:</u> dokumentum alapú mintavételes ellenőrzés, interjú</p>	<p>-tőkeszerkezet, mérleg szerinti eredmény vizsgálata - 2020. évi mérleg alátámasztó leltár, analitikus kimutatások ellenőrzése - kötelező belső szabályzatok, jogszabályi előírásoknak való megfeleltetése - áfa levonási jog gyakorlás, kötelezettségvállalások, készpénzkezelés szabályszerűsége</p>	<p>rendszer-ellenőrzés</p>	<p>2021. IX-X. hó Jelentés: 2021. október 15.</p>	<p>15 szakértői nap</p>
<p>5. Gyermekéktetés a Városi Óvodában</p>	<p><u>Ellenőrzés célja:</u> gyermekéktetés, feladatalapú finanszírozás jogszabályi előírásoknak való megfeleltetése <u>Ellenőrzés tárgya:</u> 2020. évi feladatalapú finanszírozás elszámolás alátámasztásának ellenőrzése</p>	<p>-2019. évi belső ellenőrzési jelentésben megállapított javaslatok megvalósításának utóellenőrzése -2020. évi gyermekéktetés mutatószám elszámolás megalapozottsága, alátámasztása - 2021. októberi</p>	<p>szabályszerűségi és pénzügyi ellenőrzés</p>	<p>2021. X-XI. hó Jelentés: 2021. november 30.</p>	<p>10 szakértői nap</p>

	<p><u>Ellenőrizendő időszak:</u> 2020. év és 2021. I-X. hó</p> <p><u>Ellenőrzés módszerei:</u> dokumentum alapú mintavételes ellenőrzés</p>	<p>mutatószám módosítás alátámasztása</p> <p>-ingyenes és kedvezményes gyermekékeztetés jogosultság alátámasztása</p> <p>- élelmezésvezetők adagszám nyilvántartásának egyeztetése</p>			
--	---	--	--	--	--

Celldömölk, 2020. október 19.

Készítette:

Kiss Lilla Veronika
Okleveles közgazdász,
Regisztrált belső ellenőr

Jóváhagyta:

Farkas Gábor
jegyző
Celldömölk Közös Önkormányzati Hivatal

CELLDÖMÖLK VÁROS POLGÁRMESTERE
9500 Celldömölk, Városháza tér 1.
Tel.: 95/777-811
e-mail: celldomolk@celldomolk.hu

C/191/81/2020.

90/2020.(XI.09.) Polgármesteri határozat

A katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról szóló 2011. évi CXXVIII törvény 46 § (4) bekezdésében kapott felhatalmazás alapján, az önkormányzat korábbi döntéseivel összhangban, a Városfejlesztési-, Költségvetési és Jogi-Ügyrendi Bizottság véleménye alapján a következő határozatot hozom:

Hozzájárulásomat adom az önkormányzat tulajdonát képező celldömölki 829. hrsz-ú ingatlanon az építetők által ráépítéssel létrehozott celldömölki 829/A. hrsz-ú „kivett garázs” megnevezésű ingatlant 128 m² térmértékkel önálló ingatlanként tüntessék fel, valamint ahhoz, hogy a celldömölki 829/A. hrsz-ú földrészlet megközelítését biztosító átjárási szolgálmi jog a celldömölki 829. hrsz-ú földrészlet 2020.09.10-én újraáradékolt változási vázrajz II. jelű 120 m² területű részére a celldömölki 829/A. hrsz-ú ingatlan mindenkori tulajdonosai javára bejegyzésre kerüljön.

Felelős: Fehér László polgármester

Határidő: azonnal

Celldömölk, 2020. november 9.



Fehér László
polgármester

CELLDÖMÖLK VÁROS POLGÁRMESTERE
9500 Celldömök, Városháza tér 1.
Tel.: 95/777-811
e-mail: celldomolk@celldomolk.hu

C/191/82/2020.

91/2020.(XI.09.) Polgármesteri határozat

A katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról szóló 2011. évi CXXVIII törvény 46 § (4) bekezdésében kapott felhatalmazás alapján, az önkormányzat korábbi döntéseivel összhangban, a Városfejlesztési-, Költségvetési és Jogi-Ügyrendi Bizottság véleménye alapján a következő határozatot hozom:

Hozzájárulásomat adom az önkormányzat tulajdonát képező Celldömök 151/1. hrsz-ú ingatlanra átjárási szolgalmi jog bejegyzéséhez a 152. hrsz-ú ingatlan mindenkori tulajdonosa javára, azzal a feltétellel, hogy az ezzel kapcsolatos mindennemű költség a kérelmezőt – a Celldömök 152. hrsz-ú ingatlan tulajdonosát – terheli.

Felelős: Fehér László polgármester

Határidő: azonnal

Celldömök, 2020. november 9.


Fehér László
polgármester



CELLDÖMÖLK VÁROS POLGÁRMESTERE
9500 Celldömök, Városháza tér 1.
Tel.: 95/777-811
e-mail: celldomolk@celldomolk.hu

C/191/83/2020.

92/2020.(XI.09.) Polgármesteri határozat

A katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról szóló 2011. évi CXXVIII törvény 46 § (4) bekezdésében kapott felhatalmazás alapján, az önkormányzat korábbi döntéseivel összhangban, a Városfejlesztési-, Költségvetési és Jogi-Ügyrendi Bizottság véleménye alapján a következő határozatot hozom:

Engedélyezem a megváltozott munkaképességű személyek költségvetési rendeletben meghatározott létszám feletti foglalkoztatását 2021. évre vonatkozóan a Celldömölki Közös Önkormányzati Hivatalban és a Városgondnokságon (3, illetve 2 fő).

Felelős: Fehér László polgármester

Határidő: azonnal

Celldömök, 2020. november 9.


Fehér László
polgármester



CELLDÖMÖLK VÁROS POLGÁRMESTERE
9500 Celldömök, Városháza tér 1.
Tel.: 95/777-811
e-mail: celldomolk@celldomolk.hu

C/191/84/2020.

93/2020.(XI.09.) Polgármesteri határozat

A katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról szóló 2011. évi CXXVIII törvény 46 § (4) bekezdésében kapott felhatalmazás alapján, az önkormányzat korábbi döntéseivel összhangban, a Városfejlesztési-, Költségvetési és Jogi-Ügyrendi Bizottság véleménye alapján a következő határozatot hozom:

Hozzájárulok Ambrus László Celldömök, Móritz S. u. 2. szám alatti lakos kérelméhez, miszerint a 1093/67. hrsz-ú ingatlanon két darab térkövel ellátott személygépkocsi parkolót saját költségén kialakítson.

Felelős: Fehér László polgármester

Határidő: azonnal

Celldömök, 2020. november 9.


Fehér László
polgármester



CELLDÖMÖLK VÁROS POLGÁRMESTERE
9500 Celldömök, Városháza tér 1.
Tel.: 95/777-811
e-mail: celldomolk@celldomolk.hu

C/191/85/2020.

94/2020.(XI.09.) Polgármesteri határozat

A katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról szóló 2011. évi CXXVIII törvény 46 § (4) bekezdésében kapott felhatalmazás alapján, az önkormányzat korábbi döntéseivel összhangban, a Városfejlesztési-, Költségvetési és Jogi-Ügyrendi Bizottság véleménye alapján a következő határozatot hozom:

Hozzájárulok a celldömölki 749. hrsz-ú ingatlan Helyi Építési Szabályzatban meghatározott beépítési előírásainak megváltoztatására vonatkozó rendezési terv módosításának elindításához. A felmerülő költségek finanszírozására együttműködési megállapodás kerül megkötésre a kezdeményező Végh Szilárd Celldömök, Gábor Á. u. 15. szám alatti lakossal.

Felelős: Fehér László polgármester

Határidő: azonnal

Celldömök, 2020. november 9.



Fehér László
polgármester

CELLDÖMÖLK VÁROS POLGÁRMESTERE
9500 Celldömök, Városháza tér 1.
Tel.: 95/777-811
e-mail: celldomolk@celldomolk.hu

C/191/86/2020.

95/2020.(XI.09.) Polgármesteri határozat

A katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról szóló 2011. évi CXXVIII törvény 46 § (4) bekezdésében kapott felhatalmazás alapján, az önkormányzat korábbi döntéseivel összhangban, a Városfejlesztési-, Költségvetési és Jogi-Ügyrendi Bizottság véleménye alapján a következő határozatot hozom:

Celldömök Város Klímastratégiáját, 2020-2030 kitekintéssel 2050-ig jóváhagyom a melléklet szerinti tartalommal.

Felelős: Fehér László polgármester

Határidő: azonnal

Celldömök, 2020. november 9.



Fehér László
polgármester



CELLDÖMÖLK VÁROS KLÍMASTRATÉGIÁJA, 2020-2030 KITEKINTÉSSSEL 2050-IG



Tartalom

1	Vezetői összefoglaló.....	5
1.1	Az éghajlatváltozás általános háttere, jelentősége.....	7
2	Stratégiai kapcsolódási pontok azonosítása.....	8
2.1	Nemzeti szintű kapcsolódási pontok és az azokból levezethető éghajlatpolitikai kihívások.....	8
2.2	Kapcsolódás a megyei fejlesztési dokumentumokhoz.....	11
2.3	Kapcsolódás a térségi és helyi tervdokumentumokhoz.....	13
3	Klimavédelmi szempontú városi helyzetleírás.....	17
3.1	A település szempontjából releváns éghajlatváltozási problémakörök és hatásviselők.....	17
3.1.1	Társadalmi helyzetkép.....	17
3.1.2	Természeti és táji környezet, környezet- és katasztrófavédelem.....	19
3.1.3	Mező – erdőgazdaság.....	20
3.1.4	Természeti és táji értékek, helyi védelem alá eső objektumok.....	22
3.1.5	Településszerkezet, lakásállomány, közszolgáltatások és infrastruktúra helyzete.....	23
3.1.6	Közlekedés.....	25
3.1.7	Gazdaság.....	26
3.1.8	Turizmus.....	26
3.2	Celdömölk üvegházhatású gáz kibocsátási leltára.....	27
3.3	Celdömölk város mitigációs potenciálja.....	31
3.4	A településen élők klímateremtősségének jellemzői.....	32
3.5	Az elmúlt 13 évben megvalósult a klímaváltozás mérséklésével, illetve alkalmazkodással kapcsolatban releváns projektek bemutatása.....	33
4	Városi éghajlati szempontú SWOT analízis és problématicák.....	42
4.1	Társadalom és egészség, humán intézményrendszer.....	42
4.2	Vízgazdálkodás.....	43
4.3	Természeti, táji környezet, mező-és erdőgazdaság.....	43
4.4	Energiagazdálkodás, ipar, építmények.....	44
4.5	Hulladékgyűjtés.....	44
4.6	Közlekedés, szállítás.....	45
4.7	Turizmus.....	45
5	Problémák.....	46
6	Városi klímavédelmi jövőkép.....	47

Készült
a KEHOP-1.2.1-18-2018-00093 azonosítójú,
„Te, tegyél érte!” – klímateremtősséget erősítő lakossági szemléletformálás
Celdömölkön” című pályázat keretében

Készítette:
TITANIUM- EDUCULT Kft.
9909 Körmen, Németújvári út 71.

7	Klímastratégiai célrendszer	47
7.1	Városi dekarbonizációs és mitigációs célkitűzés	47
7.2	Adaptációs és felkészülési célkitűzések	48
7.3	Klimatudatossági és szemléletformálási célkitűzések	49
7.4	Célrendszeri ábra	51
8	Beavatkozási területek azonosítása és intézkedési javaslatok	52
8.1	Mitigációs beavatkozási lehetőségek	52
8.2	Adaptációs intézkedési javaslatok	56
8.3	Szemléletformálási intézkedési javaslatok	58
9	A megvalósítás pénzügyi és intézményi feltételei és eszközei	61
9.1	Intézményrendszer, partnerségi terv	61
9.2	Finanszírozás	61
10	Stratégiai monitoring és értékelés	64
10.1	Monitoring és felülvizsgálat	64
10.2	A jövőbeni stratégiai tervezési és felülvizsgálati tevékenység	68

1. ábra	Celldömlők lakónépességének alakulása 2000-2018 között	17
2. ábra	Celldömlők lakosságának korösszetétel szerinti megoszlása (%), 2018.	18
3. ábra	Celldömlőkön nyilvántartott összes álláskereső száma 2009-2018 között	19
4. ábra	Celldömlők város szántóterületeinek alakulása (felül 2000-ben, alul 2010-ben összeírt adatok alapján)	21
5. ábra	Celldömlők közigazgatási területének lehatárolása (kék). Ság hegy jelölése (barna)	23
6. ábra	Celldömlők villamosenergia-felhasználása felhasználási cél szerint 2018-ban (e kwh)	24
7. ábra	Celldömlőkön értékesített földgáz megoszlása felhasználási cél szerint 2018-ban (e m3)	24
8. ábra	Celldömlők ÜHG kibocsátása a megjelölt ágazatok szerint (%)	29
9. ábra	Celldömlőkön az állami utak forgalmának CO2 kibocsátás megoszlása (t)	30
10. ábra	Mitigációs potenciál beavatkozási irányok és mennyiségek (kg CO2/fő)	32
1. táblázat	Celldömlők klímastratégijának kapcsolódási pontjai a releváns országos szintű stratégiai tervdokumentumokhoz	8
2. táblázat	Celldömlők klímastratégia és releváns megyei tervdokumentum közt kapcsolódási pontok	11
3. táblázat	Celldömlők klímastratégija és egyéb stratégiai tervdokumentumai közötti kapcsolódási pontok	13
4. táblázat	Celldömlők üvegházhatású gáz kibocsátásának és elnyelésének leltára	28
5. táblázat	Megvalósult/folyamatban levő, energiatakarékosságot célzó programok Celldömlőkön	34
6. táblázat	Klíma- és energiatudatossági, szemléletformálási projektek Celldömlőkön	40
7. táblázat	Az intézkedések megvalósításának előzetesen becsült forrásigénye	62
8. táblázat	A stratégia célrendszeréhez tartozó eredményindikátorok	64
9. táblázat	Intézkedések teljesülését mérő indikátorok	66

1 Vezetői összefoglaló

Az éghajlatváltozás már napjainkban is érezhető, mérésekkel alátámasztható jelenség, amely a következő évtizedekben várhatóan egyre nagyobb kihívásokat támaszt valamennyi emberi közösség és tevékenység számára. Ennek megfélelőn a hazai településeknek – köztük Celdömlők városnak is – alapvető érdeke fűződik ahhoz, hogy még időben számba vegye az éghajlatváltozás legfontosabb helyben várható következményeit és kijelölje azokat a beavatkozási irányokat, amelyek elősegítik e negatív hatások tompítását.

A város jelentős része kertvárosias, alapvetően falusias beépítettségű bír, amely az éghajlatváltozás hatásaihoz való alkalmazkodásban előnyt jelenthet, a hőmérséklet emelkedése folytán az épületek hőmissziója által kialakuló városi hősziget-effektus kevésbé érezhető hatását.

Celdömlőkön nem készült eddig olyan reprezentatív felmérés, amelynek alapján egyértelműen meghatározható és bemutatható lenne a településen élő lakosság éghajlatváltozással kapcsolatos attitűdje. Tapasztalati úton azonban megállapítható, hogy a lakosság meghatározó része tisztában van az épületenergetikai korszerűsítések, megújuló energiafelhasználás jelentőségével, hiszen nő az ilyen jellegű lakossági beruházások száma. Az önkormányzat e tekintetben is példamutató tevékenységet folytat, hiszen saját intézményeit évek óta korszerűsíti energetikailag.

Celdömlők város klímastratégiája elvi megközelítésében az egész országra vonatkozó Nemzeti Éghajlatváltozási Stratégiát tekintti mintaképének, tartalmában viszont amellettszemenőden épít a település elfogadott stratégiai dokumentumaira.

A települési Klímastratégia a Klimabarát Települések Szövetsége által közöltetett Módszertani Útmutató alapján készült, amely a dokumentum tartalmi elemeire vonatkozó elvárások megfogalmazásán túlmenően Excel-formátumú számítási eszközöket is tartalmazott a település üvegházhatású gáz kibocsátási és elnyelési feltáráának, továbbá Celdömlők mitigációs potenciáljának meghatározásához.

Celdömlők teljes üvegházhatású gáz kibocsátása – a Klimabarát Települések Szövetsége által közreadott módszertan alapján – **48.066 tonna CO₂ egyenérték**. Figyelembe véve azt, hogy ez az érték a világszinten „törpekbocsátónak” minősülő Magyarország összes üvegházhatású gáz emissziójának is mindössze 0,11 %-ának felel meg, teljes bizonyossággal kijelenthető, hogy **Celdömlők városa sokkal inkább elszenvédője, mintsem okozója az éghajlatváltozás folyamatának**.

A mitigációs potenciál számítások alapján a legnagyobb mértékű üvegházhatású gáz kibocsátás-csökkenést a lakóépületek/középületek energetikai korszerűsítése, valamint a közlekedés visszaszorítása révén lehet elérni Celdömlőkön.

Míndezekből következően Celdömlők város Klímastratégiája (a továbbiakban: Klímastratégia) céljainak és intézkedéseinek összeállítása során kiemelt hangsúlyt kaptak a várható változásokhoz való alkalmazkodásra irányuló beavatkozások. Mindazonáltal a „Gondolkodj globálisan, cselekedj lokálisan” elv mentén Celdömlők sem tekinthet el attól, hogy a maga szerény eszközeivel hozzájáruljon az üvegházhatású gázok légköri feloldulásának megakadályozásához. Ennek érvényesítése érdekében a Klímastratégia az üvegházhatású gázok kibocsátásának mérséklését, illetve az azok légköri koncentrációjának csökkentését eredményező nyelőkapatások növelését is céljának tekinti.

Nyilvánvaló, hogy az éghajlatváltozás mérséklése, az ahhoz való alkalmazkodás erőfeszítést kíván, mind az egyes emberek, mind az intézmények, vállalkozások szintjén. A szükséges feladatok elvégzésének ugyanakkor számos esetben nem kizárólag a sokat hangoztatott pénzhíány, hanem a megzokások, az információhiány is akadályát képezhetik. Ezek feloldását célozza a Klímastratégia harmadik fő irányának tekinthető szemléletformálási cél- és intézkedéscsomag.

A Celdömlői Klímastratégia helyzetelemzésének megállapításait SWOT-elemzés és Problémák formájában összegezte a Klímastratégia. Az ezekben feltárt hiányosságok és lehetőségek alapján Celdömlők város Klímastratégiája 2 db kibocsátás-csökkentésre, 3 db alkalmazkodásra és 3 db szemléletformálásra irányuló cél tűz ki, amelyek elérése érdekében összesen 18 db intézkedés megvalósítását irányozza elő a következő évtizedekben.

A klímastratégiában foglalt feladatok végrehajtása jelentős költségigénnyel bír, ennek becslését is tartalmazza a stratégia. Az intézkedések megvalósításához szükséges források nem határozhatók meg pontosan, elsősorban azért, mert a stratégia időtávjá 2020 és 2030 közötti időszakra vonatkozik, sőt még hosszabb távra, 2050-ig is kitekintéssel is bír, és erre az időszakra jelenleg még nem állnak rendelkezésre előrejelzések sem a támogatáspolitikai rendszer várható alakulásáról. Emellett az intézkedések jelentős része nem egy konkrét beruházás fejlesztésére, illetve tevékenység lebonyolítására, hanem azok egy csoportjának, típusának alakítására vonatkozik, így a jövőbeni fejlesztési költségek az intézkedések megvalósításának módjától, volumenétől, időpontjától függően igen tág határok között alakulhatnak.

Celdömlők város Klímastratégiájának végrehajtásáért főként a Celdömlői Közös Önkormányzati Hivatal tartozik felelősséggel, valamint a város közintézményei, és gazdasági társasági felelősök. A települési klímastratégia végrehajtása ugyanakkor a teljes lakosság, valamint intézményi és vállalkozói kör együttműködését igényli, önmagában egyik szektor sem lehet képes a lefektetett célok maradéktalan elérésére. Ennek érdekében partnerség kialakítása is szükséges az önkormányzat, a közintézmények, a civil szervezetek és a gazdasági szereplők között, amelyet a stratégia partnerségi terv fejezete tartalmaz.

A város Klímastratégiájában foglalt célok és intézkedések nyomon követése azért fontos, hogy a végrehajtás során felmerülő nehézségek, hiányosságok, elmaradások adott esetben időben kijavíthatók legyenek. Mind a kijelölt célok, mind a konkrét intézkedések szintjén a kijelölt irányok és tevékenységek nyomon követését segítő indikátorok kerültek meghatározásra. Ezek a stratégiai mutatók mind a fejlesztések eredményét, mind a célok felé vezető lépések jellemzését le tudják írni, és hozzájárulnak a klímastratégia felülvizsgálatához is.

A stratégiát három év múlva, 2023-ben célszerű először felülvizsgálni, a 2014-2020-as fejlesztési ciklus tapasztalatainak lezárásával együdben.

1.1 Az éghajlatváltozás általános háttere, jelentősége

Az éghajlatváltozás (vagy klímaváltozás) a Föld klímájának tartós és jelentős mértékű megváltozását jelenti, amelynek fő oka az üvegházhatású gázok (ÜHG) légköri mennyiségének jelentős növekedése.

A probléma okai

Az éghajlatváltozás elsődleges oka az üvegházhatású gázok kibocsátásának növekedése, amelyek fő származása az alábbi forrásokból ered:

- energiafogyasztás
- szállítás és közlekedés
- mezőgazdaság
- ipari folyamatokhoz kapcsolódó kibocsátások

Az éghajlatváltozás helyi szinteken megjelenő hatásai

A hatások három egymásra épülő formában jelentkeznek.

- **elsődleges hatásoknak** nevezzük a klimatikus tényezők megváltozását (hőmérséklet, csapadékeloszlás megváltozása),
- **másodlagos hatásoknak** az előzőbből fakadó problémákat (pl. aszály)
- **harmadlagos hatások** az ezek következményeiként megjelenő természeti, társadalmi és gazdasági jelenségeket (pl. aszály okozta terméskiesés)

Az éghajlatpolitika három pillére

- **Mitigáció**, az üvegházhatású gázok kibocsátásának csökkentése
- **Adaptáció**, a már elkerülhetetlen hatásokhoz való alkalmazkodás
- **Szemléletformálás**, amely az előző kettő eléréséhez szükséges tudás, tudatosság, életmód kialakítását szolgáló tevékenység

Minden esetben e beavatkozási területek együttes alkalmazására van szükség az éghajlatváltozás és hatásai elleni fellépés érdekében.

A városi klímastratégia szerepe

Az éghajlatváltozás hatékony kezeléséhez nem elég a már bekövetkezett károk kezelése, hanem tervezetten kell fellépni a kibocsátások csökkentéséért, továbbá előreláthatóan felkészülni a várható hatásokra. Ezt a tudatos felkészülést, a tevékenységek tervezett végrehajtását és az eredmények nyomon követését szolgálja a városi szintű éghajlatpolitikai tervezés. A tervezési folyamat eredményeként elkészülő városi klímastratégia magában foglalja a város alkalmazkodási és kibocsátáscsökkentési törekvéseit és beavatkozásait, az ezek megvalósításához szükséges eszközöket, forrásokat és intézményi struktúrákat, valamint a stratégia megvalósításának nyomon követését is. Kiemelten fontos, hogy a folyamat ne álljon meg a klímastratégia elkészítésénél, hanem az abban foglaltak kerüljenek szisztematikusan végrehajtásra is.

2 Stratégiai kapcsolódási pontok azonosítása

2.1 Nemzeti szintű kapcsolódási pontok és az azokból levezethető éghajlatpolitikai kihívások

Ceildömök klímastratégiájának kidolgozása során messzemenően figyelembevételeire került valamennyi olyan nemzeti szintű stratégiai dokumentum, amely kapcsolatban áll a klímaváltozással, akár annak mérséklésével, akár az ahhoz való alkalmazkodással. Az alábbi táblázat áttekintést nyújt arról, hogy melyek azok az országos hatáskörű tervdokumentumok, amelyeknek iránymutatásai befolyásolták jelen stratégia tartalmának kialakítását, részletesen feltüntetve, hogy az adott dokumentum a stratégia melyik intézkedésével áll összhangban.

1. táblázat Ceildömök klímastratégiájának kapcsolódási pontjai a releváns országos szintű stratégiák tervdokumentumokhoz

Stratégiai tervdokumentum megnevezése	A stratégiai tervdokumentum jelen klímastratégia szempontjából releváns részei	Klímastratégia kapcsolódó intézkedései
Magyarország Nemzeti Energia- és Klímaterve	Az üvegházhatású gázok kibocsátását legalább 40%-kal kell csökkenteni 2030-ig 1990-hez képest, azaz a bruttó kibocsátások 2030-ban nem haladhatják meg a bruttó 56,19 millió tCO ₂ e-t, azaz a 2017-es érték 7,6 millió tCO ₂ e-kel való csökkentése szükséges. A Második Nemzeti Éghajlatváltozási Stratégia a hazai klímapolitika feltétel- és keretrendszerét kijelölő, továbbá annak céljait és fő cselekvési irányait definiáló stratégiai dokumentumként megkerülhetetlen igazodási pont az országban készülő valamennyi klímastratégia, így a Ceildömökre vonatkozó számokra is. A települési klímastratégia valamennyi intézkedése összhangban van a NEMSZ-vel, továbbá annak szerkezeti, tartalmi feleltetése is a NEMSZ-re vezethető vissza. Ez utóbbi ui. – jelen stratégia számára is mintául szolgálva – azonos süllyed, de különítve, önálló célrendszereket alatt tárgyalja a klímaváltozás mérséklésének, az ahhoz való alkalmazkodásnak és az előbbiekhöz kapcsolódó szemléletformálásnak a témakörét. A NEMSZ összességében a legfontosabb, a tervezési folyamatot leginkább predesztináló alpdokumentumként lett figyelembe véve jelen stratégia kidolgozása során. A 2011-ben elfogadott Nemzeti Energiestratégia az alábbi fő pilléreket nevezi meg:	valamennyi
Második Nemzeti Éghajlatváltozási Stratégia (NEMSZ)	1. Energiatakarékosság és energiahatékonyság fokozása, 2. Megújuló energiák részarányának növelése; 3. Közép-európai vezetékhálózat integrálása és az ehhez szükséges határkeresztesz kapacitások kiépítése; 4. Az atomenergia jelenlegi kapacitásainak megőrzése; 5. A hazai szén- és lignitvagyon környezetbarát módon való felhasználása a villamosenergia-termelésben. A klímaváltozás szempontjából a fentiek közül mindenképp az energiahatékonyság fokozására, a megújulóenergia-felhasználás bővítésére, valamint az atomenergia kapacitásának megőrzésére vonatkozik bírnak jelentőséggel, de közvetve a határkeresztesz kapacitások kiépítése is ide sorolható. Az atomenergia kérdésköre messze meghaladja Ceildömök hatáskörét, a klímaváltozás szempontjából jelentősnek telet másik két celkitűzés sorolható. Az energiahatékonyság, megújulóenergia-felhasználás) azonban érvényesül a helyi klímastratégiában is.	

Stratégiai tervdokumentum megnevezése	A stratégiai tervdokumentum jelen klímastratégia szempontjából releváns rész	Klímastratégia hacsokló intézkedési
Stratégiai tervdokumentum megnevezése	<p>A 2014-ben elfogadott Nemzeti Épületenergetikai Stratégia főbb, átfogó céljai:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Harmonizáció az EU energetikai és környezetvédelmi céljaival, • Épületkorszerűsítés, mint a lakosság reziliáns csökkentésének eszköze, • Költségvetési kiadások mérséklése, • Az energiaszegénység mérséklése, • UHG kibocsátás-csökkentés. <p>Látható, hogy a NÉES céljai között az UHG kibocsátás csökkentésének kivánalma révén közvetlenül is helyet kap a klímavédelem. A NÉES megállapítja, hogy a legnagyobb mértékű energia-megtakarítás és ezáltal UHG kibocsátás csökkentés az épület szektoron belül a meglévő épületállomány energetikai felújításával érhető el. E szemlélet messzemenően érvényesül Ceildörmök Épületenergetikai Stratégiájában is, hiszen az épületek üzemeltetéséből származó UHG kibocsátások mérséklése önálló célként jelenik meg benne.</p> <p>A szintén 2015-ben jóváhagyott Energia- és Klímatudatossági Szemléletformálási Cselekvési Terv 5 db tématerület esetében ösztönözi a különböző célcsoportok felé irányuló szemléletformálási tevékenységek megvalósítását, ezek a következők:</p> <ul style="list-style-type: none"> • energiahatékonyság és energiatakarékosság; • meglévő energia-felhasználás; • közlekedési energiamegtakarítás és kibocsátás-csökkentés, • erőforrás-hatékony és alacsony szén-dioxid-intenzitású gazdasági és társadalmi berendezkedés; • megváltozott klíma-viszonyokhoz való alkalmazkodás 	<p>A 2014-ben elfogadott Nemzeti Közlekedési Infrastruktúra-Fejlesztési Stratégia fő célja a gazdaság és a jólét mobilitási feltételeinek biztosítása. A stratégia 8 db olyan társadalmi célt azonosít, amelynek megoldásához a maga eszközeivel hozzájárul. Ezek között rögtön az első helyen a környezetre gyakorolt negatív hatások csökkentése, illetve a klímavédelmi szempontok érvényesülése áll. Ennek szellemében a fő közlekedési célkitűzések között is hangsúlyosan jelennek meg a környezeti szempontok, mégpedig az „erőforrás-hatékony közlekedési módok” továbbá a „társadalmi szinten előnyösebb személy- és áruszállítás” erősítésének formájában.</p> <p>Ennek keretében az NKIFS ösztönözi a nem motorizált (gyalogos és kerékpáros) közlekedés fejlesztését, népszerűsítését, társadalmilag indokolt esetekben a vasúti szállítás térnyerését, valamint a személyszállításban a közösségi közlekedés különböző módzserekkel történő előnyben részesítését és fejlesztését. E fejlesztési irányok a nem motorizált közlekedés feltételeinek javítása Ceildörmök Klímastratégijában is megjelenik.</p> <p>A 2016-ban elfogadott Kvassay Jenő Terv–Nemzeti Vízstratégia átfogó, hosszú távú céljai között szerepel, hogy 2030-ig minden vízhasználatnak egyforma eséllyel elegendő mennyiségű víz álljon rendelkezésére, miközben a vízhasználatok érdekében tett és a vizek kártételei elleni intézkedések harmóniában vannak a természeti adottságokkal, továbbá ebből is következően 2030-ra a hazai használható vízkészletek mennyiségének és minőségének a javítása a jó állapot eléréséig megtörténjen.</p> <p>A vizek károkozásával kapcsolatban hangsúlyozza a KJT, hogy a vizek okozta károk megelőzése előtérbe kell kerülnön a védekezés helyett, a vízgazdálkodási rendszerek és a területgazdálkodási módok összehangolt átalakításában pedig az, hogy a víz káros bősége a vízhiány mérséklésére legyen fordítható.</p> <p>A 2014-ben elfogadott IV. Nemzeti Környezetvédelmi Program az alábbi 3 db stratégiai célt határozza meg:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Az életminőség és az emberi egészség környezeti feltételeinek javítása • Természeti értékek és erőforrások védelme, fenntartható használata • Az erőforrás-takarékosság és a -hatékonyság javítása, a gazdaság zöldítése <p>Tekintettel arra, hogy az éghajlati feltételek az egész természeti, környezeti rendszer működését alapjaiban befolyásolják, nyilvánvaló, hogy a fenti célok megvalósítása érdekében az éghajlatváltozással, akár úgy, hogy hozzájárul magának a folyamatnak a mérsékléséhez (ld. erőforrástakarékosság, -hatékonyság), akár úgy, hogy azok eléréséhez figyelembe kell venni a változó klímatiság feltételeit jelentette kihívást (ld. első két cél). Az üvegházhatású gázok kibocsátásának mérséklését, továbbá az éghajlatváltozáshoz való alkalmazkodást szolgáló feladatok ennek megfelelően az NKP IV. sz. Nemzeti Környezetvédelmi Program (NKP IV.) keretében megvalósítandók, amelyek megvalósítását az egyes részterületek érintő feladatok felsorolása keretében. Ennek megfelelően a Ceildörmök Klímastratégijában kijelölt célok és intézkedések mindegyikének hátterre megtalálható az NKP IV.-ben.</p>
Energia- és Klímatudatossági Szemléletformálási Cselekvési Terv (EKSCST)	<p>Hazánk ún. tagállami kötelezettségéből fakadóan háromévente köteles Nemzeti Energiatakarékossági Cselekvési Terveket elfogadni, jelenleg a 2015-ben elfogadott III. NEHCST hatályos. E dokumentum konkrét, számszerű célok között tartalmazza az országos energiatudatossági erőfeszítéseire vonatkozóan, továbbá vizsgálja az országos energiatudatossági erőfeszítéseire Ezek egy része (pl. tanulsági, nyilvántartási rendszerek, számlázásra vonatkozó részek) meghaladják egy település hatáskörét, ugyanakkor a NEHCST III. és IV. cikkében kezelet az épületenergetikai korszerűsítések kérdését, amelyek megvalósítását Ceildörmök a NÉES-nél jeltett módon szintén feladatának tekinti.</p> <p>Magyarország Megújuló Energia Hasznosítási Cselekvési Terve amellyel, hogy a szén-dioxid kibocsátás csökkentésére az ország megújulóenergia-felhasználásának arányára a teljes bruttó energiafogyasztáson belül 2020-ra vonatkozóan (14,65%), értékelni is az egyes megújulóenergia-típusok felhasználásában rejlő lehetőségeket és az azokat korlátozó tényezőket.</p> <p>Ennek alapján az NCSST a felhasználás szempontjából legperspektivikusabb megújulóenergia-fajtáknak az alábbiakat minősíti Magyarországon: napenergia, geotermikus energia, hőszivattyúk, biomassza, biogáz. Ceildörmök adottságai ezek közül mindenképp a napenergia hasznosításához kedvezők, ennek megfelelően ezek széles körű elterjesztését tekinti céljának a helyi klímastratégia.</p>	<p>Nemzeti Közlekedési Infrastruktúra-Fejlesztési Stratégia (NKIFS)</p> <p>Kvassay Jenő Terv–Nemzeti Vízstratégia (KJT)</p> <p>IV. Nemzeti Környezetvédelmi Program (NKP IV.)</p>

2.2 Kapcsolódás a megyei fejlesztési dokumentumokhoz

Celldömök városa Vas megyében terüli el, ennek megfelelően Vas megye stratégiai tervdokumentumai az irányadók a település területére vonatkozó stratégiai tervek kidolgozása során. Vas megye számos ilyen jellegű dokumentuma közül **Celldömök klímastratégiájának szempontjából mindennekeiőtt a megye klímastratégiája** bír relevanciával, a megyei területfejlesztési koncepció és program esetében a kapcsolódási pontot a következő fejezetben bemutatott Celldömök város településfejlesztési koncepciója és Integrált Településfejlesztési Programja teremt meg. Az alábbi táblázat Celldömök város klímastratégiájának és Vas megye klímastratégiájának és területfejlesztési programjának főbb kapcsolódási pontjait vázolja.

2. táblázat **Celldömök klímastratégia és releváns megyei tervdokumentum közti kapcsolódási pontok**

Megyei stratégiai tervdokumentum megnevezése	A megyei szintű stratégiai tervdokumentum jelen klímastratégia szempontjából releváns részei	Klímastratégia kapcsolódó intézkedései
Vas Megye Klímastratégiája	<p>4. JÖVŐKÉP ÉS CÉLRENDSZER: A NEMZETI KLÍMAPOLITIKÁBÓL LEVEZETHŐ MEGYEI KLÍMÁVÉDELMI CÉLOK AZONOSÍTÁSA</p> <p>4.1. Megyei klímavédelmi jövőkép</p> <p>4.2. Megyei dekarbonizációs és mitigációs célkitűzések</p> <p>4.3. Adaptációs és felkészülési célkitűzések</p> <p>4.3.1. Átfogó adaptációs célkitűzések</p> <p>4.3.2. Specifikus célok a megyei értékek megóvására</p> <p>4.4. Klímatudatossági és szemléletformálási célkitűzések</p>	valamennyi
Vas Megye Területfejlesztési Koncepciója	<p>A területfejlesztési koncepció 5 átfogó és 4 stratégiai cél köré építi a fejlesztési elképzelését, amelyhez 7 prioritás tartozik.</p> <p>A megye fejlesztésének átfogó célja</p> <p>A megye átfogó célja, hogy jelentős export-orientált nagyvállalataira, a külpiaci értékesítésbe egyre intenzívebben bekapcsolódó kis- és középvállalkozásaira, a magas minőségű munkavállalóira, kiváló természeti és turisztikai adottságaira építve, földrajzi elhelyezkedéséből adódó előnyeit kihasználva elérje, hogy a megye versenyképessége 2020-ig a megyék átlaga feletti mértékben erősödjön, ennek keretében a megyében cél:</p> <p>1. Foglalkoztatás bővítése, hogy növekedjen a foglalkoztatottak száma, különösen a képzett munkaerő körében, mely kapcsán csökken a megyéből való elvándorlás, illetve további új munkavállalókat vonzanak a megyébe.</p> <p>2. A gazdaságfejlesztőképességének javítása, hogy növekedjen a megyében elérhető lakossági és vállalati jövedelmek nagysága, ami vonzóvá teszi a megyében történő munkavégzést, illetve az életet</p> <p>3. Munkaerő képzettségi szintjének javulása, hogy mind többen megfeleljen a képzettséggel magasabb értékű munkát nyújtó jövedelemért végezzenek el</p> <p>4. Természeti és kulturális erőforrások fenntartható hasznosítása, hogy csökkentsen az ökológiai lábnyom, illetve az értékek vonzó lakókörnyezetet teremtsenek a városi környezetben és vidékies térségekben egyaránt</p> <p>5. Belső periferián lévő kistépelvények teljes leszakadásának megakadályozása, hogy ne legyenek elnéptelenedett települések a megyében</p> <p>Stratégiai célok:</p> <p>1. A térségi versenyképesség javítása</p> <p>2. Természeti erőforrások fenntartható hasznosítása</p>	

Megyei stratégiai tervdokumentum megnevezése	A megyei szintű stratégiai tervdokumentum jelen klímastratégia szempontjából releváns részei	Klímastratégia kapcsolódó intézkedései
	<p>3. Vidéki térségek fejlesztése, ezen belül a kistépelvények életképességének javítása térségi együttműködések révén</p> <p>4. Megyén belüli és kívüli kapcsolatok erősítése</p> <p>Prioritások:</p> <p>1. Vállalkozás-fejlesztési program a hozzáadott érték növeléséért</p> <p>2. Élelmiszer-termelés a helyi élelmiszer-ellátás és agrárvállalkozás ösztönzésére</p> <p>3. Turizmus a magasabb költségi értékért és hosszabb tartózkodási időért</p> <p>4. Energia-hatékonyság a fenntartható működésért és energia-tudatosságot</p> <p>5. Emberi erőforrás program a tehetségek megtartásáért, vonzásáért</p> <p>6. Egészséges környezet a magas életminőség segítéséért</p> <p>7. Közlekedés-fejlesztése a külső és belső elérhetőségért</p>	

2.3 Kapcsolódás a térségi és helyi tervdokumentumokhoz

Ceöldömök városa számos elfogadott stratégiai tervvel rendelkezik, az ezekben foglaltakhoz való igazodás alapvető kívánalomként tekintett a klímastratégia kidolgozása során. Az alábbi táblázat rövid áttekintést nyújt jelen klímastratégia és a város egyéb stratégiai tervdokumentumai közötti kapcsolódási pontokról. Emellett érdemel e helyen, hogy a bemutatás a klímastratégia és a vizsgált másik stratégia közötti egymást erősítő viszonyrendszert tárja fel, vagyis arra a kérdésre keresi a választ, hogy az időben korábban elfogadott stratégiai mennyire veszik figyelembe az éghajlatváltozás miatt jelentkező kihívásokat és feladatokat, érvényesítik-e azokat, amennyiben igen, milyen mértékben, és mindez a klímastratégia melyik intézkedéseivel hozható párhuzamba. Nem lehet figyelmen kívül hagyni ugyanakkor ezzel kapcsolatban azt a tény sem, hogy a különböző települési stratégiákban kijelölt egyes feladatok, intézkedések a klímaváltozás mérséklése ellen is hathatnak (pl. ipari parkok létesítése), a város üvegházhatású gázok kibocsátásának emelkedéséhez is vezethetnek. Ez az ellentmondás 2030-ig, a stratégia időtávjában nagy valószínűséggel nem oldható fel, ugyanakkor minden esetben törekedni kell arra, hogy a megcélzott fejlesztések klímavédelmi szempontból a lehető leghatékonyabb legyenek, azaz a fajlagos üvegházhatású gáz kibocsátás a legalacsonyabb legyen. A stratégiai dokumentumok közötti összhang megteremtése érdekében azok soron következő felülvizsgálata során e szempontot feltétlenül érvényesíteni kell majd.

3. táblázat Ceöldömök klímastratégiája és egyéb stratégiai tervdokumentumai közötti kapcsolódási pontok

Helyi stratégiai tervdokumentum megnevezése	A helyi szintű stratégiai tervdokumentum jelen klímastratégia szempontjából releváns részei	Klímastratégia kapcsolódó intézkedései
Helyi Községi Fejlesztési Stratégia 2014-2020	<p>A Stratégia célkitűzéseit az alábbi specifikus célok elérésével kívánjuk megvalósítani:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Korszerű, közösségi nyitott terek rehabilitációja, újjak létrehozása 2. Helyi szinten együttműködő, aktív közösség létrehozása 3. Kulturális értékek megőrzése, új hagyományok elindítása 4. A fiatal és a hátrányos helyzetű lakosság aktivitásának 5. A lakosság környezettudatos- és társadalmi befogadóképességének tudatos szemléletformálása <p>Az öt specifikus cél megvalósítását támogató intézkedések:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Községi terek felújítása, kialakítása • Hagyományos, kulturális és közösségi rendezvények • Környezettudatossági és társadalmi felzárkóztatást és befogadást elősegítő képzések • Közösségek speciális eszközbeszerzése <p>A stratégiát tervező közösség az intézkedéseket konkrét műveletekre bontotta le, melyekhez társítva kerültek körvonalazásra a támogatható tevékenységek</p> <p>A kiválasztási kritériumok kialakításának fő alapelvei:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Környezettudatosság • Innovativitás • Költséghatékonyság • Igazodás a Helyi Fejlesztési Stratégia célrendszeréhez • Rendelkezés a tervezett projekt megvalósításához szükséges jogi, szervezeti és személyi keretekkel • Hátrányos helyzetűek szükségleteinek kiemelt kezelése 	

Helyi stratégiai tervdokumentum megnevezése	A helyi szintű stratégiai tervdokumentum jelen klímastratégia szempontjából releváns részei	Klímastratégia kapcsolódó intézkedései
Integrált Településfejlesztési Stratégia (2014) vizsgálata (2014) II.kötet: Integrált Településfejlesztési Stratégia (2014)	<p>Az Integrált Településfejlesztési Stratégia - a településfejlesztési koncepcióval és az Európa 2020 stratégiával összhangban - Ceöldömök 2020-ig elérni kívánt fejlesztési céljait határozza meg.</p> <p>A településfejlesztési koncepció hosszú távú célkitűzéséből kiindulva négy, a koncepcióval teljes mértékben összefüggő átfogó cél rajzolódik ki:</p> <ol style="list-style-type: none"> I. A város és a kistérség népességmegtartó erejének növelése II. Okosan működő, élhető települési környezet <ul style="list-style-type: none"> • a környezeti állapot további javítása (közlekedési utak, infrastruktúrafejlesztés) • környezetvédelmi, környezetgazdálkodási szakmai szempontok érvényesítése (kerékpárutak, szelektív hulladékgazdálkodás) • okos városfejlesztések <ul style="list-style-type: none"> - a meglévő és a fejlesztendő köztereken új, korszerű világítási hálózatok, melyek időben ütemezett működése jelentős energia megtakarítással jár, - a tömegközlekedési hálózat és működési rendszer javítása, - a közbiztonságot, a közterületek fenntartását szolgáló térfigyelő rendszer - épületek energetikai korszerűsítése • szemléletformálás, egészségmegőrzés, környezettudatos nevelés (sportlétesítmények, futópálya, kerékpárút) <p>III. A város identitását kifejező turisztikai kínálat- Testi, lelki gyógyhely</p> <p>IV. Gazdasági fellendülés, helyi gazdaságfejlesztés</p> <p>V. T6 tematikus cél: Károsanyag-kibocsátás és környezetterhelés csökkentése, levegőtisztaság védelem, Fenntartható, környezettudatos erőforrás-gazdálkodás, energiahatékonyságfejlesztés</p> <ul style="list-style-type: none"> • Környezetbarát közlekedési módok támogatása, a hozzájuk szükséges szolgáltatások kiépítése: kerékpáros közlekedés preferálása, pinenóhelyek, tárolók kiépítése • Épületenergetikai fejlesztések: önkormányzati intézmények energetikai korszerűsítése • Megújuló energiák hasznosítása • Környezetbarát közműrendszerek alkalmazása: közvilágítás, hulladékgazdálkodás, csapadékvíz-elvezetés területén • Szennyvíztisztató kiépítése a szükséges településrészekben • Ság hegyen parkkört rendszer kiépítése, folyamatos szemétszedés, illegális hulladéklerakás csökkentése 	

Helyi stratégiai tervdokumentum megnevezése	A helyi szintű stratégiai tervdokumentum jelen klímastratégia szempontjából releváns részei	Klímastratégia kapcsolódó intézkedései
Helyi Egyenlőségi Program (2013) Helyi Egyenlőségi Program felülvizsgálata (2016) Helyi Egyenlőségi Program felülvizsgálata (2018)	<p>Átfogó cél</p> <p>Cellidőmök település Önkormányzata az Esélyegyenlőségi Program elfogadásával érvényesíteni kívánja:</p> <ul style="list-style-type: none"> • az egyenlő bánásmód, és az esélyegyenlőség biztosításának követelményét, • a közszolgáltatásokhoz történő egyenlő hozzáférés elvét, • a diszkriminációmentességet, • szegregációmentességet, • a foglalkoztatás, a szociális biztonság, az egészségügy, az oktatás és a lakhatás területén a helyzetelemzés során feltart problémák komplex kezelése érdekében szükséges intézkedéseket. <p>A köznevelési intézményeket – az óvodák és a bölcsőde kivételével – érintő intézkedések érdekében együttműködik az intézményfenntartó központi területi szerveivel (tankerülettel).</p> <p>A Program egyes, a hátrányos helyzetű csoportok helyzetének felárását, valamint esélyegyenlőségének előmozdítását szolgáló intézkedéseket tartalmaz.</p> <p>A Program az egyéb, esélyegyenlőség biztosítását célzó dokumentumokkal összhangban készült. Megalkotása során figyelembe vettük a vonatkozó jogszabályi előírásokat, a hazai és európai uniós ajánlásokat.</p>	

Helyi stratégiai tervdokumentum megnevezése	A helyi szintű stratégiai tervdokumentum jelen klímastratégia szempontjából releváns részei	Klímastratégia kapcsolódó intézkedései
Cellidőmök Város Települési Környezetvédelmi Programja (2012)	<p>Cellidőmök város Környezetvédelmi programjában megfogalmazott célkitűzések, ill. feladatok megfelelnek a LA21 vonatkozó célkitűzéseivel és a célok eléréséhez szükséges végrehajtási tervekkel. A város települési környezetvédelmi programjának céljait döntően a következő főbb szempontok határozzák meg:</p> <ul style="list-style-type: none"> • a környezeti állapot értékeléséből következő célok, • a jogszabályi előírásokból következő célok, • az EU tagságból fakadó célok. <p>Annak érdekében, hogy a város környezetvédelmi programját meg lehessen alapozni, szükséges egy olyan „Környezeti Jövőkép” meghatározni, amely rögzíti a település jövőre vonatkozó elképzeléseit. Ez a jövőkép a fenntartható fejlődés alapjain van felépítve, hogy nyugodjon. A változathoz, olyan szemléletváltás szükséges, amely hosszú folyamat eredményeképpen valósulhat meg. Hosszú távú, érdemleges eredmények elérése csak a helyi szervezetek, közösség, ill. egyének bevonásával, érhető el.</p> <p>A kedvező adottságokból kiindulva Cellidőmök város környezeti jövőképét elsősorban a gazdasági fejlesztések, zöldfelületek, parkok állapotának megőrzése és fejlesztése, valamint a védett és nem védett természeti területek állapotának fenntartása, a tájkép javítása határozza meg.</p> <p>A helyi lakosság környezethez való viszonya nem csupán a társadalmi és családi háttér függvénye, de befolyásolja a közösségi lét, illetve a települési és megyei önkormányzat környezeti stratégiája is. Eppen ezért érdemes tehát részletesen megvizsgálni a lakossági véleményeket, illetve a társadalmi kezdeményezések célját és folyamatát. Ebben nem csupán a gyerek- és fiatalok nevelés tartozik bele, hanem a közvetett, felnőttekre ható tudatformáló tevékenység is. Ez utóbbinak része a környezetvédelem területén kifejtett civil aktivitás, indirekt hatása is. Az átalakuló igényekre válaszképpen fontosabbá vált, hogy nemcsak az egyén vagy a család szintjén, hanem a társadalom magasabb szintjein is megfogalmazódjon a mindennapi, rövid és hosszú távon tapasztalható környezeti gondokra való odafigyelés gondolata. Erre nem csupán környezetvédelmi szabályok, intézkedések bevezetésével van szükség, hanem folyamatos, tudatos szemléletformáló tevékenységgel is.</p> <p>A város kiemelten figyelmet szentel a környezeti nevelés hatékonyságának növelésére, nemcsak a gyermekek esetében, hanem a lakosság környezeti tudatosság szíleskorú elsajátítása érdekében is.</p>	
Cellidőmök Környezeti Fenntarthatósági terve (2011)		

3 Klímavédelmi szempontú városi helyzetelemzés

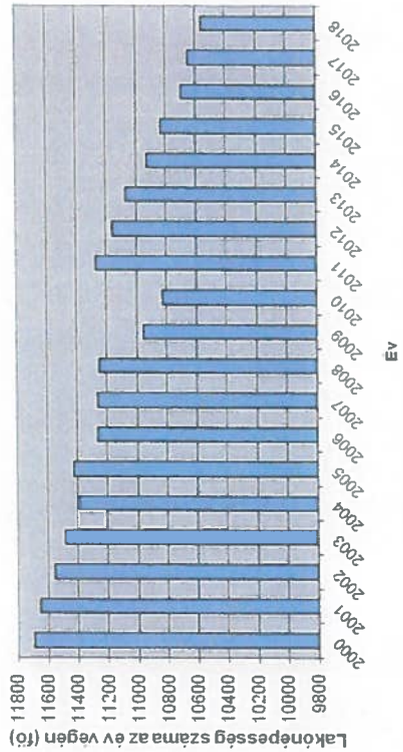
3.1 A település szempontjából releváns éghajlatváltozási problémakörök és hatásviselők

Egy térség, vagy település gazdaságának szerkezete, továbbá a lakosság társadalmi, gazdasági helyzete jelentősen befolyásolja mind az üvegházhatású gázok kibocsátásának mértékét, mind pedig az alkalmazkodási lehetőségeket a klímaváltozás jelenlegi és várható hatásaihoz. A társadalmi viszonyok és klímaváltozás közötti kapcsolatok komplexek és általában nem egy irányúak, ahogy a következőkben ismertetésre is kerülnek az erre vonatkozó szempontok.

3.1.1 Társadalmi helyzetkép

A Vas megye keleti (észak-keleti) részén található, 5239 ha területű város (KSH) a Cella-dömölki járás székhelye. **Celladömölki lakosságának száma a 2018 év végén a Központi Statisztikai Hivatal adatai alapján 10 555 fő volt.** A KSH adatait elemezve 2000-től a város **lakossága folyamatosan csökkenő** tendenciát mutat (2011-ben tapasztalhatunk magasabb népesség számot, viszont innen-től kezdve ismét negatív irányú elmozdulást láthatunk) (1. ábra). A 2011-es népszámlálás adataihoz (11 268 fő) viszonyítva jelentős a deficit értéke (713 fő).

1. ábra Cella-dömölki lakónépességének alakulása 2000-2018 között

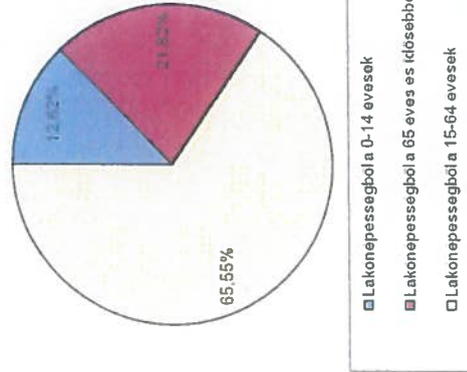


Forrás: KSH adatai alapján saját szerkesztés

A jelenség magyarázható egyrészt a **természetes fogyás** mértékével: a halálozások száma meghaladja az éves születések számát, melynek értéke 5,9 ezrelék (2018). Másrészt a **vándorlási különbözet** alakulásával: 2018-ban -5,1, ami a Nyugat-Dunántúlon kedvezőtlen értéknek számít.

A klímaváltozás kapcsán a legfontosabb vizsgálendő tényezők közé tartozik a lakosság és a hirtelen-szokatlan légköri változások kapcsolatának elemzése. Hőhullámnak tekinthető az az időszak, amikor legalább három egymást követő napon a napi átlaghőmérséklet meghaladja a napi 25°C átlaghőmérsékletet. E jelenség előfordulása Magyarországon az utóbbi években egyre gyakoribb. **Hőhullámok** jelentős egészségügyi problémákat okoznak: következtében növekszik a halálozás, gyakoribbá válnak a szív- és érrendszeri betegségek, az embólia és agyvérzés, illetve a metabolikus koriepek, továbbá a közúti balesetek. Vas megye klímastratégiájában leírtak alapján elmondható, hogy a 2005-2014 évek során a küszöbhatárok meghaladó napokon történt átlaghőmérsékletes Cella-dömölki kistérségben 30,94 %-kal magasabb, mint a várható napi halálozás. A klíma-modellek előrejelzése alapján a hőhullámos napok száma 2021-2050 közötti időszakban 63,83 %/év fog emelkedni (1991-2020 időszakhoz képest) a Cella-dömölki kistérségben. A hőhullámok általi egészségügyi veszélyeztetettség alapján Vas megye nem áll kedvező helyen az országos értékeket figyelembe véve, Cella-dömölki kistérsége pedig magas érzékenységi mutatókkal rendelkezik. Az **érzékeny csoportba** tartozók - a 0-14 és 65+ éves generáció tagjai - lesznek leginkább kiszolgáltatva ennek a hatásnak. Célszerű ezért vizsgálni az öregségi mutatót. Cella-dömölkin a korábban ismertetett folyamatok már 1980 óta jellemzőek, a természetes népmozgalom és a migráció is negatív, s ez **kedvezőtlenül** befolyásolta a **korszerkezetet**: előregedett a város (2. ábra). Az öregségi mutató – azaz a száz 0-14 évesre jutó 65 évesnél idősebb fő száma – folyamatosan növekszik, az öregedő társadalmi tendenciát tükrözve (2018-ban száz gyermekkorúra 172,8 65 évesnél idősebb fő jutott). Cella-dömölki népessége tehát korszerkezete alapján **fokozottan veszélyeztetett** a klímaváltozás miatt.

2. ábra Cella-dömölki lakosságának korszerkezete szerinti megoszlása (%), 2018

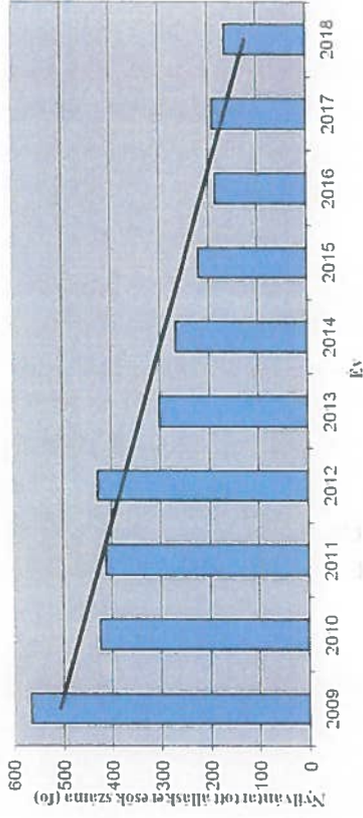


Forrás: KSH alapján saját szerkesztés

A KSH adatai alapján a munkanélküliség folyamatosan teret veszít a városban, mind a nyilvántartott összes álláskeresők (3. ábra), mind a 180 napon túl nyilvántartott álláskeresők száma felére esett vissza

2010 óta, az előbbieik száma 163 fő, míg az utóbbiak száma mindössze 45 fő volt 2018-ban. A munkanélküliség alacsony volta egyértelműen javítja a város éghajlatváltozáshoz való alkalmazkodási képességét, hiszen e téren egy település lakosságának jövedelmi viszonyai meghatározó fontosságúak, a szerényebb jövedelemmel rendelkezők – így a munkanélküliek – kevésbé képesek hatékonyan alkalmazkodni a változó klimatikus viszonyokból fakadó negatív hatásokhoz.

3. ábra Csellómőlkön nyilvántartott összes álláskereső száma 2009-2018 között



Forrás: KSH alapján saját szerkesztés

3.1.2 Természeti és táji környezet, környezet- és katasztrófavédelem

Csellómőlk Kemenesalja kistájon – mely a Kisalföld nagytáj, Marcal-medence középtájához tartozik – helyezkedik el. A kistáj a Kemeneshát és a Marcal-völgy közötti lejtő, mely jellegét tekintve teraszos hordalékkúp síkság. Kemenesalja a Marcal bal parti mellékpatakjainak a vízgyűjtő területe. Vízháztartását a mérsékelt lefolyás jellemzi. A vízfolyásokon számottevő vízhozamra csak csapadékos időszakban lehet számítani, ami tartósan leg többször nyár elején jelentkezik. Csellómőlk város közigazgatási határán belül található a Cinca-patak, Kodó-patak és a Marcal-folyó.

Területe a mérsékelt meleg – száraz klímazónába tartozik. A napfényes órák száma átlagosan évente mintegy 1950 (nyáron átlagosan 770, télen átlagosan 185 óra körüli napsütésre számíthatunk). Az évi középhőmérséklet 9,8 és 10,0 °C között változik, míg a nyári félélévé 16,5 °C körüli. A fagymentes időszak hossza 190–193 nap, általában ápr. 12–14-től okt. 24-ig tart – ez a mezőgazdaság számára meghatározó tenyészidőszak. Az abszolút hőmérsékleti maximumok 30 évi átlaga 33,5 °C, a leghidegebb napok pedig -10,0 °C körüli. A hőmérsékleti adatok alapján megállapítható, hogy nyári időszakban többször lehet számítani a 35 °C feletti napi maximumot jelentő forró napokra, melyek egyaránt megviselik a fiatalabb és az idősebb korosztályok szervezetét.

A nyári félev csapadéka 380-400 mm, míg az egész évi 620-660 mm között mozog. A téli folyamán 30-34 napon át számíthatunk hótakaróra, amelynek átlagos maximális vastagsága eléri a 19 cm-t. A kistáj ariditási indexe a D-I részekben 1,06, É-on pedig 1,12-1,14. Az ariditási index mutatja meg a párolgatóásra alkalmas hő és párolgásra alkalmas víz mennyisége közötti összefüggést. Ha a víz

kevesebb, mint amennyi el tudna párolgani, akkor az index értéke 1-nél nagyobb, a térség arid jellegű, száraz. Leggyakrabban É- és D-ies szél várható, az átlagos szélességség 3 m/ s.

A klímaváltozás hatására azonban az ismeretett értékek/paraméterek a klímamodellek előrejelzései alapján változni fognak. Az éghajlatváltozás a Föld klímájának tartós és jelentős mértékű megváltozása, melynek fő oka, a klímaváltozással foglalkozó szakemberek szerint antropogén eredetű károsanyag-kibocsátásra vezethető vissza. A probléma, hogy a változás a hőmérséklet növekedésén túl más hatásokkal is jár, mint például a szélsőséges időjárási események gyakoriságának növekedése, egyenlőtlen csapadéeloszlás. A modellek számításai alapján (Vas Megye Klímastratégia) Vas megye észak-keleti része az országos átlaghoz képest mérsékeltbben melegedni fog, mintegy 0,5 °C-al. Ez azt fogja eredményezni, hogy a fagyos napok száma csökkenni fog, ami a megyei mezőgazdaság versenyképességét képes növelni majd. Az átlagos csapadékmennyiség azonban rendkívül változatos lesz és csökkenéssel kell számolni, ezen felül, ami még tovább fokozza a problémát, hogy gyarapodni fog az intenzív záporok/zivatarok előfordulása. A hirtelen nagy mennyiségben lehulló csapadék különösen urbánus környezetben jelent nagy problémát, de erózió hatásával a mezőgazdaságra is jelentős terhet mér.

Csellómőlk éves szinten többször elszenvedti az intenzív csapadékhullás káros következményeit. A városban élők elmondásai alapján a nagy mennyiségű csapadékot az utcai csatornarendszer nem nyeli el, elárasztja az utcát, közlekedési nehézséget okoz, vagy számos lakó beszámolt arról, hogy a nagy mennyiségű csapadék az ereszcatornán túl folyik homlokzati karokat okozva az épületekben illetve előlonti a pincéket. A kitöltött Települési Alkalmazkodási Barométer visszajelzései alapján évente többször szenved villámárvízről a város. A probléma mérséklésére indították el a helyi vízgazdálkodási infrastruktúra (árkok, csatornák) karbantartását.

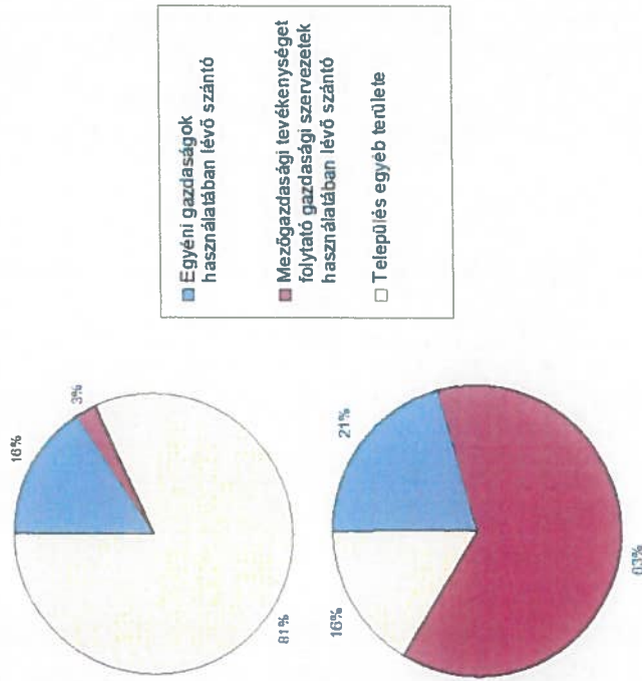
3.1.3 Mező – erdőgazdaság

Csellómőlk közigazgatási egysége az Országos Fejlesztési és Területfejlesztési Koncepcióban (OFTK) meghatározott funkcionális térségeken belül a **jó mezőgazdasági adottságú területek** közé tartozik, a gazdasági-technológiai magterület része. A kistáj területe szántóföldi művelésre kiválóan alkalmas, felszínét erózió által letarolt hordalékkúp képezi, amely alól több helyen harmadidőszaki homokos üledék bukkan elő. A hordalékkúp anyagából helyenként vékony rétegben más hordalékanyagokkal vegyes kavicsréteg maradt fenn. A hordalékkúpot beborító löszös-iszapos felszín 80%-át erdőtalajok fedik. A Csellómőlk környéki csernozjom barna erdőtalajok (13%) szintén löszös üledékeken képződtek, mechanikai összetételük azonban a barnaföldekénél könnyebb, homokos vályog, vízgazdálkodásukra a kisebb vízraktározó képesség jellemző. Szántóként hasznosíthatók, melyek kedvező éviárthatban jó, aszályos években gyengébb termékenységűek.

A mezőgazdaság kiemelt szerepét a térség jó természeti adottságai teszik megalapozottá. **Területének több mint 80%-át szántóként** hasznosítják (KSH 2010), 4. ábra. A szántókon buza, kukorica, napraforgó és cukorrépa mellett a kívánatosnál kisebb a pillangósok – elsősorban a vöröshere – termesztési aránya. A mezőgazdasági területek aránya a térségben tíz százalékponttal magasabb a

régió és a megye mutatójánál, ezen belül a szántó területek aránya magasabb. A primer szektor egyik legnagyobb veszélye az aszály, amely a felelőlegessel csak erősíteni fog. Ezen felül komoly problémaforrás, hogy a mezőgazdasági termelési gyakorlatunk nem támogatja az éghajlatváltozás hatásainak csillapítását, inkább nehezíti az ahhoz való alkalmazkodást. Egyensúlyi helyzetet kell teremteni különösen ott, ahol a természetföldrajzi adottságok alkalmasabb szántóföldi növénytermesztési feltételeket kínálnak, ám a nitrát kimosódásra érzékenyebb a talaj szerkezete. Megyei szinten Celledömők szántói a **legérzékenyebb területek** közé tartoznak a maguk 15-20 kg / ha / év indexeikkel (Vas Megye Klímastratégia szerint). Az agrárium közvetett hatásai is jelentősek. A mezőgazdaság ÜHG kibocsátása az országos mérleg szerint is jelentős: 12,5 %, melynek legnagyobb részét a szántóföldi művelés kibocsátása adja, 59%-át (OMSZ. Üvegházgáz-nyilvánítási Osztály – 2011). Celledömökön a **növénytermesztésből származó üvegházgáz kibocsátás** ugyan elmarad az országos arányhoz képest, de jelentős arányt képvisel 48,55%, úgyhogy az utolsó mezőgazdasági összehasonlítás (2010) a település nagyobb területi arányát szántóként hasznosítják már (4. ábra). Vas megyében az ÜHG leltár szerint 4,7 %-ot tesz ki a többlet ÜHG, és ennek majdnem 71,2%-át az állattenyésztés. Az ÜHG kibocsátás szempontjából a szarvasmarha állomány vizsgálata mérvado (**metán kibocsátása** miatt). Celledömökön a 2010-es KSH alapján 846 db szarvasmarhát számoltak, mely az ÜHG kibocsátás szempontjából nem elhanyagolható mennyiség.

4. ábra Celledömök város szántóterületeinek alakulása (felül 2000-ben, alul 2010-ben összeirt adatok alapján)



Forrás: KSH alapján saját szerkesztés

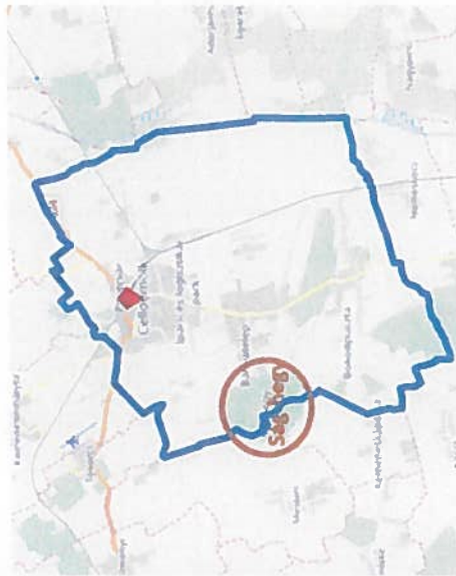
Korábban az erdőszűkség aránya országos és megyei átlaghoz viszonyítva is kedvező volt. A **legtöbb erdőt azonban már régen kiirtották**, a megmaradtak közül az évszázados legeltetés, majd intenzív erdőgazdálkodás miatt kevés a természetszerű állomány. A kistáj jelentős része egykor a Marcal ártérülete volt, ahol a lefolyástalan területen zombékosok, mészkezdvelő úde láprétek, fűz- és égerlápok alakultak ki. Az 1980-as években elvégzett meliorációk után ezeknek az élőhelyeknek híromdója sem maradt. Klímazonális vegetációtípusát a gyertyános-tölgyesek jelentik. A kistáj D-i részén a Kemeneshátról cseres-tölgyesek húzódnak le. A patakövyekben éger- és fűzilgerek alakultak ki. Ma már a **telepített faállományok** (főleg akácokos, kevés fenyves) foglalják el a kistáj erdőterületeinek jelentős részét. A Vas Megye Klímastratégia által közreadott **erdőszerűlétkenyességi** indikátor alapján (amely a várható hatások és az alkalmazkodóképesség összevetése) Celledömök és környéke – országos viszonylatban – **erősen sérülékeny**. Azaz azt feltételezik, hogy a terület erdőállománya nem fogja jól viseini a klímaváltozás hatásait (mivel a terület sekélyebb, rosszabb víztartó képességgel rendelkezik, erdőgazdasági szempontú adaptációs képessége nagyon alacsony; ezen felül közepesen elegend erdőállomány jellemző, mely nehezebben alkalmazkodik a klímaváltozáshoz).

3.1.4 Természeti és táji értékek, helyi védelem alá eső objektumok

Szükséges külön kitérni a közgazgatásilag Celledömökhöz tartozó **Ság hegy** elemzésére is (5. ábra), mivel sajátos helyi klímával rendelkezik – mikroklima. Kemenesalja központjában magassodó 279 m magas Ság hegyet 1975-ben nyilvánították **védeletté**, továbbá **európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű „Natura 2000 kiemelt jelentőségű természetegőrzési terület”** (Országos Környezetvédelmi Információs Rendszer - OKIR alapján). Az 1910-1958-ig tartó baraitbányászat ugyan módosította a képződmény eredeti, természetes jellegét, viszont segített feltárni geológiai történetét, értékeit. A vulkáni pajzs geológiai felépítése és lejtéviszonyai sajátos helyi klímát alakítottak ki, mely jóval szárazabb a környezeténél. Ez a körülmény kedvezett a száraz pusztai növényfajok meglepedésének. Az eredeti növényzet a hegy felső részén maradt meg legtovább, ahol szőlőművelés már nem folyt, viszont a bányászat ezt nagyrészt elpusztította. A hegy növényzete jelentősen eltér a környezetétől, önálló flóraszívetet alkot, karsztbokor ilgetekkel, nyílt és zárt árvalányhajas pusztagyeppekkel, melegkedvelő molyhos tölgyes társulásokkal. A Ság lágy szárú növényfajai között sok értékes faj akad. A kunkorgó árvalányhajon túl a területen leány- és feketeököröcsin, tavasi hérics, tarka nőszirom, pirosló kigyószisz és nagyzejerjű is nyílik. A sziklás letördeléseken pedig a szirti sziklaiernye, aranyos fodorka és édesgyökérű páfrány él. Az állatvilága kis területi kiterjedése miatt nem túl gazdag, de néhány ritka faj él itt, mint a gyászos cincér és költenek holló, vörös vércse erdei fülesbagoly, gyöngybagoly. Mindezen értékek miatt fontos, hogy a hegy e különleges egységében tudjon megmaradni. A sajátos geológiai képződményre építkezve hozták létre Celledömökön az országos szinten is egyedülálló komplexumot, a Kemenes Vulkán Parkot 2013-ban. A létesítményben vulkanológiai ismeretek gyűjtését, feldolgozását és ismertetését végzik.

További **turisztikai állomást** is létrehozottak a vulkanikus hegy kedvező hatásaira építkezve: Vulkán Gyógy- és élményfürdő.

5. ábra. Celldömölk közigazgatási területének lehatárolása (kék), Ság hegy jelölése (barna)



Forrás: <https://data2.openstreetmap.hu>

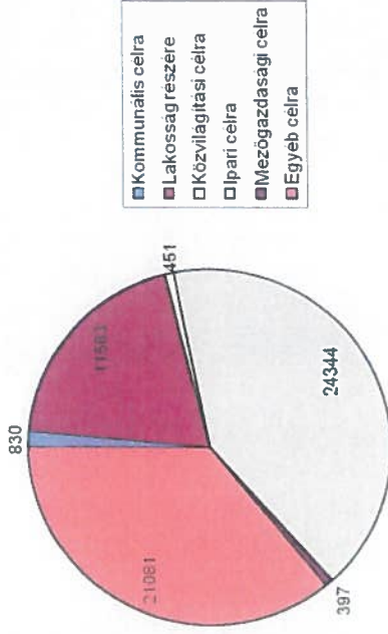
Celldömölk területén hét országos jelentőségű védett természeti terület található. A Ság hegyi Tájvédelmi Körzet mellett egy földvár és öt láp – az 1996. évi LIII. törvény 23. § értelmében védelem alatt áll minden földvár (természeti emlék) és minden láp (természetvédelmi terület) –.

3.1.5 Településszerkezet, lakásállomány, közszolgáltatások és infrastruktúra helyzete

Celldömölk a Nyugat-dunántúli régió belül, Vas megye keleti (észak-keleti) határában helyezkedik el, jelentős vasúti közlekedési csomópont. A település hagyományosan mezőfalu volt, túlnyomórészt mezőgazdasági termeléssel foglalkoztak az itt élők. A 19. század fordulójától azonban fokozatosan vasutas várossá fejlődött és egészen a rendszerváltásig a vasút jelenléte határozta meg a város és a kistérség arculatát. Ma a település lakóterületének 70%-a kertvárosias és falusias jellegű.

Celldömölkön a villamos energiát az E.ON Észak-dunántúli Áramszolgáltató Zrt. biztosítja. 2016-ban 6181 fogyasztóból 5685 db háztartási villamosenergia-fogyasztó került regisztrálásra. A városban ellátatlan terület nincs. 2018-ban a településre szolgáltatott villamosenergia mennyisége 58 666 e kWh, mely értékből a legnagyobb részarányt az ipari felhasználók képviselik (6. ábra).

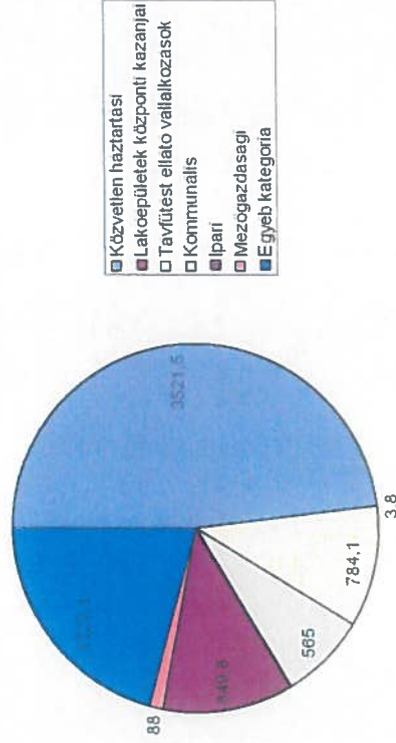
6. ábra Celldömölk villamosenergia-felhasználása felhasználási céljait szerinti 2018-ban (e kWh)



Forrás: KSH alapján saját szerkesztés

A település belterületén 77,9 km hosszúságú földgázelosztó hálózat üzemel. Vezetékes gázt az NKM Energiája Zrt. biztosítja. 2016-ban Celldömölk 4771 lakásos épületállományának 75,6%-a, vagyis 3610 db lakás vezetékes gázzal oldotta meg a fűtést. 1161 db lakás nem része a háztartási vezetékes gázfogyasztóknak, amely az összes lakásszám 24%-a (KSH). Ezek a lakások távhőszolgáltatással, illetve fa- és szénttüzelésű rendszerrel oldják meg a fűtést. A település legnagyobb földgázfogyasztója a lakosság, az összes szolgáltatott földgáz csaknem 50%-át használják fel a lakosok fűtésre, használati melegvíz előállítására, illetve főzésre (7. ábra).

7. ábra Celldömölkön értékesített földgáz megoszlása felhasználási céljait szerinti 2018-ban (e m³)



Forrás: KSH alapján saját szerkesztés

ra) és emelkedik mind a gázolaj (18%-ról 26%-ra), mind az egyéb üzeműeké (0%-ról 1%-ra). Ez a tendencia megegyezik az országos, régiós és megyei tendenciákkal (KSH).

A **kerékpárút hálózat alacsony mértékű kiépítettségének** következtében a kerékpározás nem tekinthető széles körben elterjedtnek a településen. 2018-ban a kiépített kerékpárút hossza csupán 2 km volt (TelR). A kibocsátás csökkentés érdekében azonban már most fontos lenne a nem motorizált közlekedés feltételeinek fejlesztése.

3.1.7 Gazdaság

A 20. században a vasút mellett logisztikai parkok, átrakók és raktárak létesültek, ezzel egyetemben viszont a kereskedelem, a feldolgozó- és szolgáltató ipar háttérbe szorult. Celladömök viszont nem rendelkezik nyersanyag- ill. energia-forrással, ezért a **feldolgozóipari termelés** jellemző.

A Kistérségi Területfejlesztési Konceptió 2012-ben készített helyzetelemzése szerint **Celladömök „a helyi ipar kis fellegvára”**. A városban egy közel 30 hektáros, ipari park cím viselésére jogosult terület található. Jelentős vasúti közlekedési csomópontként a MÁV Zrt. és a vasúti építő cég, a SWIETELSKY Kft. révén ez a gazdasági ág az egyik jelentős helyi foglalkoztató. A város nagyobb foglalkoztatói közé elektronikai alkatrészeket gyártó (CELLCOMP Kft.), sütőipari gépgyártó (KÖNIG MASCHINEN Kft.) és textilipari, illetve nyomdaipari cégek (Antók Nyomda) tartoznak. Mindezekben felül még nagy cégek minőségi a vegyipari termékeket gyártó és forgalmazó JUB Kft., és a tésztafeléket előállító Wawalka Kft. Meghatározó környezeti terhelésük, energiafelhasználásuk ezeknek a gazdasági szereplőknek van.

Celladömökön megtalálható az **OPAL Zrt. tartályparkja** (mely az országban összesen 5 településen létesített tartályparkokat), ami azért létesült, hogy tartályokban kőolajat és üzemanyagot tároljon, melyek jelentős mennyisége az ország biztonsági készletének részét képezi. Környezet- és katasztrófavédelmi szempontból fontos említeni a létesítményt. Az OPAL Zrt. különös figyelmet fordít a termékek tárolásának, a tároló telepeknél, a telepeken dolgozók és a környezetben élők biztonságára. Ennek érdekében, az elmúlt években kifejlesztette és megvalósította a Magyarországon még egyedülállóan tekinthető önműködő tűzvédelmi rendszerét, mellyel a 2009-es évet bezáróan az összes üzemanyag tároló telepét felszerelte. A rendszer a tűz észlelésétől számított 2 percen belül automatikusan, nagy erővel – vízzel és habbal – megkezdí az oltást és a környező tartályok hűtését. Ezzel elősegítve és biztosítva a nagyobb oltási hatékonyságot, valamint a helyszínre érkező tűzoltók előírásait. Minőség- és Környezet irányítási, munkavédelmi, munkahelyi egészség-, és tűzvédelmi előírásokat a legmagasabb szinten betartja. A legmodernebb berendezésekkel, mint pl. automata laborműszerek alkalmazásával biztosítja a tárolt termékek minőségének megővését. Figyelőkutakkal állandóan ellenőrzi a felszín alatti vizek minőségét, ami a lakosság ivóvízellátásának és életterének további biztonságát szolgálja.

3.1.8 Turizmus

Jelentős turisztikai vonzerővel rendelkezik Celladömök (egyházi épületek, emlékművek, múzeum, Kemeses Vuilánpark látogatóközpont - természeti értékek bemutatásánál részletezve). A turizmusra azonban hatást gyakorolnak a közvetlen klímáparaméterek (hőhullámok, gyakoribb viharok) és a klímaváltozás okozta hatások is (pl. biodegradáció). A Turizmus Klíma Index (TCI) modellek alapján

A város **hulladékgyűjtési rendszere megfelelőnek** tekinthető. A hulladékszállítási közszolgáltatást 2017. évi. negyedévtől az STKH Sopron és Térsége Környezetvédelmi és Hulladékgyűjtési Nonprofit Kft. végzi, a kommunális, szelektív és biohulladék gyűjtést egyaránt. A nem közművel összegyűjtött háztartási szennyvíz szállítására kijelölt közszolgáltató Szabó Norbert ev. A lakosságtól elszállított települési hulladék 2018-ban 3174,5 t volt (TelR). A települési folyékony hulladékok begyűjtését, elszállítását és ártalmatlanítását a Kemesesvíz Kft. végzi.

Celladömök a Celladömök Körzeti Vízum Rétegvízvezetési Rendszeréről kapja az **ivóvizet** (Vas Megye Klímastratégia - **szerűtelenség vizbázis**). A város vezetősége elmondása alapján a **megfelelő ivóvíz állandó biztosítása problémát jelent**. Ennek enyhítésére ivóvízminőség javító programot nyert el a település, melyet 2016-ban indítottak el. A város **csatornázottságának mértéke – teljes**: 2016-ban 4771 db lakásból 4722 lakás volt bekapcsolódva az ivóvízvezeték-hálózatba (KSH szerint).

A **csapadékvíz- és szennyvízelvezetés elválasztott rendszerben** történik. A belterületi felszíni víz- és csapadékvíz-elvezető rendszer 2011-ben 72 km hosszúságú volt, 60 km-en nyílt rendszerű. A belterület **nem rendelkezik megfelelő mennyiségű csapadékvíz elvezető árokkal**, melynek következtében csapadékos időjárás esetén az alacsonyabban fekvő területeken (Pórdömök utca, Esze Tamás utca) belvíz alakul ki. Az esetleges hirtelen lezúduló csapadék még nagyobb problémákat okozhat (korábban részletezett negatív hatások).

A település **vezetékes hírközlési rendszere kiépült**. A lakosság számára a távközlés, a szélessávú internet, a kábel tv szolgáltatás is elérhető. A vezetékes hálózat föld feletti elhelyezkedésű, azaz a település legnagyobb részén oszlopokra szerelve, légkabelként épült ki. A vezeték nélküli szolgáltatások terjedésével a bekötések számának növekedése nem várható. Azonban az éghajlatváltozás következtében gyakoribbá váló szélsőséges időjárási helyzetek következtében a szolgáltatások instabillá válhatnak. A viharok, a téli fagy, az ónos eső hatására a légvezeték, tartóoszlopok sérülhetnek. Ugyanakkor a klímaváltozással kapcsolatos kommunikáció közvetítésére a tömegkommunikáció csatornái hatékonyak. Segítségével minden társadalmi csoportot meg lehet elérni. A kommunikációs eszközök szerepe a tájékoztatásban, a szemléletformálásban megalapozott.

3.1.6 Közlekedés

A **vasúti közlekedési csomóponti szerep** miatt vasúti pályaudvar **jelentős személyforgalmat és (átadó) teherforgalmat** egyaránt bonyolít. A közúti közlekedést tekintve a térségben két főhálózati elem található: 8. sz. elsőrendű főút Székesfehérvár-Szentgotthárd közötti szakasza megközelítőleg kelet-nyugati irányban halad a várostól kb. 20 km-re déli irányban; illetve a Sopron-Balatonederics között vezető 84. sz. elsőrendű főút északnyugat-déleleti irányban kb. 20 km-re vezet a várostól nyugati irányban. Az elemek közelsége és a feldolgozó ipar jelenléte miatt **jelentős tranzitforgalom** terheli a várost.

Általánosságban elmondható, hogy a város közigazgatási területén található **úthálózat erőteljes leamortizálódott**, rossz minőségű. A közlekedésnek jelentős a károsanyag-kibocsátása, ezért **szükségszerű** elemezni a közúti motorizációt. Település **motorizációs mutatói** (326 személygépkocsi/1000 fő és 47 tehergépkocsi/1000 fő) az **országos átlag feletti**ek, de a régiós (341 és 55) és a megyei (332 és 58) értékekhez képest alulmaradnak. Celladömök településén évente **forgalomba helyezett gépjárművek**nek száma az országos átlag körülílik. Az elmúlt években a településen folyamatosan csökken a benzinüzemű gépkocsik aránya (2005-ben 82%-ról 2013-ban 72%-

megállapítható, hogy a Celldömölki járás turizmusára hosszútávon is kedvezően fog hatni az időjárási körülmények alakulása, azaz tovább erősödhet a terület e szegmense.

3.2 Celldömölki üvegházhatású gáz kibocsátási leltára

Egy település üvegházhatású gáz kibocsátása és elnyelése mérésekkel nem számszerűsíthető, ugyanakkor azok ismerete nélkülözhetetlen az adott település előtt álló klímavonatkozó célok kijelöléséhez. E szükségességűség különböző számítási eljárások, modellek létrehozásához vezetett, amelyek természetesen jórészt egyeznek a figyelembe vett kibocsátó ágazatok tekintetve, ugyanakkor a felhasználási cél, továbbá a felhasználók adatokhoz való hozzáférése, és a rendelkezésre álló számítási kapacitások alapján eltérnek az alkalmazott számítási módszerek, képletek vonatkozásában.

Jelen stratégia a Klímabarát Települések Szövetsége által közzétett „Módszertani útmutató klímastratégiák készítéséhez” megnevezésű kiadványban foglalt módszertant veszi alapul. Hangsúlyozni kell, hogy a leltár eredményei becslült adatok, hiszen a publikusan elérhető alapadatok – túlságosan szűk – köre, továbbá a számítások esetleges bonyolultsága miatt a módszertan – a széleskörű használhatóság – érdekében több esetben kényszerű általánosításokhoz és leegyszerűsítésekhez vezetett.

A leltár fő szabály szerint az elérhető legfrissebb adatokra vonatkozik, ugyanakkor egyes – csak népszámlálás, illetve mezőgazdasági összeírás során gyűjtött – adatok ettől eltérően a 2011-es, illetve 2010-es állapotot tükrözik. Az adatok döntően statisztikai adatgyűjtésekből származnak.

4. táblázat Celldömölki üvegházhatású gáz kibocsátásának és elnyelésének leltára

Célcsoportok	SZÉN-DIOXID		METÁN		DINITROGEN-OXID		ÖSSZESEN
	CO ₂	CH ₄	CO ₂	N ₂ O			
ÜVEGHÁZGÁZ-LELTÁR							
1. ENERGIÁSZERZÉS							
1.1. Áram	21 119,76						21 119,76
1.2. Földgáz	13 997,94						13 997,94
1.3. Tüzhő	0,00						0,00
1.4. Szén és tüzfű	984,14						984,14
2. NAGYIPARI KIBOCSÁTÁS							
2.1. Egyéb ipari energielőgyártás	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00
2.2. Ipari folyamatok	0,00	0,00					0,00
3. KÖZLEKEDÉS							
3.1. Helyi közlekedés	807,70						807,70
3.2. Ingázás	26,05						26,05
3.3. Állami utak	6 804,95						6 804,95
4. MEZŐGAZDASÁG							
4.1. Állatállomány	1 686,09						1 686,09
4.2. Hígrétegya	378,00			161,27			539,27
4.3. Szántóföldek				2 101,87			2 101,87
5. HULLADÉK							
5.1. Szilárd hulladékkezelés		1,88					1,88
5.2. Szennyvízkezelés		402,28		239,79			642,07
ÖSSZES KIBOCSÁTÁS							
	43 740,54	2 488,25		2 502,94			48 731,73
NAGYIPAR NÉLKÜL							
	43 740,54	2 488,25		2 502,94			48 731,73
NYELÉS							
6. Nyalók			-645,36				-645,36
VÉGSO KIBOCSÁTÁS							
	43 095,18	2 488,25		2 502,94			48 066,37
NAGYIPAR NÉLKÜL							
	43 095,18	2 488,25		2 502,94			48 066,37

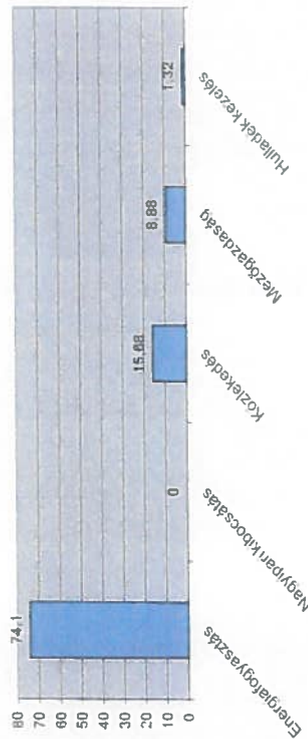
Forrás: A kiadott módszertan alapján saját számítás és szerkesztés

Celldömök teljes üvegházhatású gáz kibocsátása (4. táblázat) – az alkalmazott módszertan alapján – évente 48 066,37 tonnát tesz ki, amely Magyarország összes kibocsátásának 0,11%-ának felel meg. Figyelembe véve, hogy a város az ország népességéből hasonló arányban (0,1 %) részesedik, megállapítható, hogy Celldömök egy lakosra vetítve az országos átlaggal megegyező szerepet játszik a klímaváltozás előidézésében.

Celldömök üvegházhatású gáz leltárának értelmezése során ki kell emelni a település kifejezetten alacsony szén-dioxid elnyelő kapacitását, ami a település közigazgatási területén fekvő erdők a kultúrtájja alakítás miatt jelenlegi kismértékű kiterjedésére vezethető vissza. Míg a Magyarországon kibocsátott összes üvegházhatású gáznak csak 6,6 %-át képesek elnyelni a hazai erdők, addig Celldömök erdei az itt kibocsátott szén-dioxid mennyiségének mindössze 1,34%-át tudják elnyelni. A szén-dioxid elnyeléssel kapcsolatban mindazonáltal említést érdemel, hogy az alkalmazott módszertan a széleskörű használhatóság érdekében szűkegszerű egyszerűsítésekkel él, amelyek a nyelőképesség számításában különösen tetten érhetők. Hozzáférhető területi adatok hiányában és számítási nehézségek miatt a modellben csak az erdők és az összefüggő közterületi zöldfelületek minőségének szén-dioxid elnyelő felületnek, noha nyilvánvaló, hogy a lakótelekek, intézmények növényzettel borított részei, valamint a külterületek nem intenzív szántóföldi művelés alatt álló földjei is nyelnek el széndioxidot.

Az éghajlatváltozás oka az üvegházhatású gázok kibocsátásának növekedése. A széndioxid kibocsátás szoros kapcsolatban van az energiat fogyasztással, mert villamosenergia-gazdálkodás és a fűtési hőenergia előállítás is döntően fosszilis alapokon nyugszik (8.ábra). Az Európai Környezetvédelmi Ügynökség 2015-ös jelentése alapján az üvegházhatású gázok 78%-a az energia felhasználásból, termelésből tevődik. A villamos energiatermelés következtében megvalósuló károsanyag kibocsátást nem érzékeljük közvetlenül, hiszen térben távol történik, azonban a fűtésből származó füstgázok jelentékenyen befolyásolhatják mindennapjainkat is. Tehát nem csak a klímaváltozás szempontjából (közép- és hosszútávon), hanem pillanatnyi életminőségünk szintjén sem elhanyagolható tényező.

8. ábra Celldömök UHG kibocsátása a megjelölt ágazatok szerint (%)

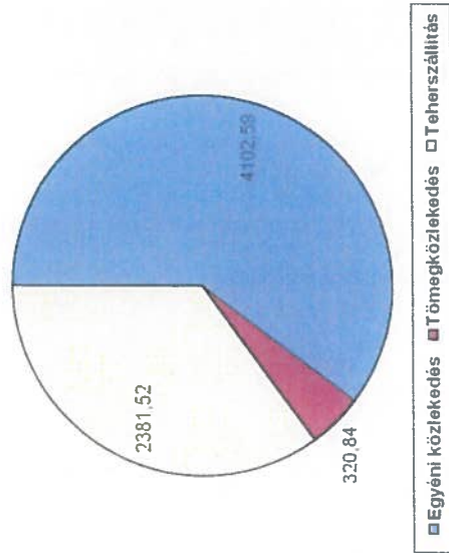


Forrás: Saját adatgyűjtés

A háztartások UHG kibocsátása függ a lakásállomány minőségétől (kor, hőtechnikai paraméter, szigetelés stb.), ezért a fűtésre használt energia mennyiségének csökkentésében (és ezen keresztül a károsanyag-kibocsátásban) jelentős potenciál van. Ki kell emelnünk itt a jól kiépített gázhálózatot, aminek következtében a város (és azon belüli is a lakosság) hőellátása kvázi optimálisnak tekinthető, hiszen az alapvetően fosszilis alapokon nyugvó energiazagadálkodás „legkörnyezetbarátabb” verziója a földgáz. Celldömök esetében az energiat fogyasztásból származó összes kibocsátás 58%-át az aramtfogyasztás kibocsátása teszi ki, ahol a legnagyobb felhasználás ipari célú energiahasznosítás.

További jelentős kibocsátó szektor a közlekedés, amely mindennapjaink megkezdésének tényezője. A közlekedésből származó kibocsátás meghatározó hányada (89%-a) az állami utak – részben átmenő – forgalmából származik, amely magyarázható a település kistérségi szerepkörével. A forgalomból származó kibocsátás esetén két meghatározó tényezőt, az egyéni közlekedést és a teherszállítást kell kiemelni (9. ábra).

9. ábra Celldömökön az állami utak forgalmának CO2 kibocsátás megoszlása (t)



Forrás: KSH és Volánbusz adatok alapján saját szerkesztés

Kibocsátást csökkenthetjük a közlekedési eszközállomány modernizálásával, a közösségi közlekedés előnyben részesítésével, az elérhető helyi termékek preferálásával.

A mezőgazdaság UHG-kibocsátásában mind a szén-dioxid, mind a metán és a dinitrogén-oxid jelen van. Meghatározó a földhasználat, az állatállomány (elsősorban a szarvasmarha), a trágyakezelés és a műtrágyázás mennyisége és minősége. Celldömök esetében egyértelműen ez utóbbi a meghatározó. A kért átlomány ugyan számottevőnek tekinthető, azonban a mezőgazdaságból származtatott CO₂ egyenérték 48,57%-a az intenzív szántóföldi növénytermesztés optimalizálásához felhasznált (mű)trágyákhoz kötődik. Érdemes megjegyezni, hogy ez nem közvetlen szennyezőként kerül a légkörbe

és a növények egy jelentős részét hasznosítják. Azonban az mindenképpen kiemelendő, hogy a túlzott mennyiségű műtrágya kijuttatás gazdaságtalan, eredménytelen és ökológiai szempontból káros.

3.3 Celdömlők városi mitigációs potenciálja

Celdömlők városi alibiakban bemutatott kibocsátás-csökkentési potenciálja elméleti állapotra vonatkozik, hiszen a számítási módszertan olyan feltételezésekkel él, amelyek a valóságban minden bizonnyal soha nem fognak fennállni. A kibocsátás-csökkentési potenciál megismerése mindazonáltal hasznos lehet annak szemléltetésére, hogy melyek azok a beavatkozási irányok, amelyekből a legnagyobb mértékű üvegházhatású gáz megtakarítást várhatjuk.

A mitigációs potenciál számítás a következő feltételezéseket tekintti kiindulási alapnak:

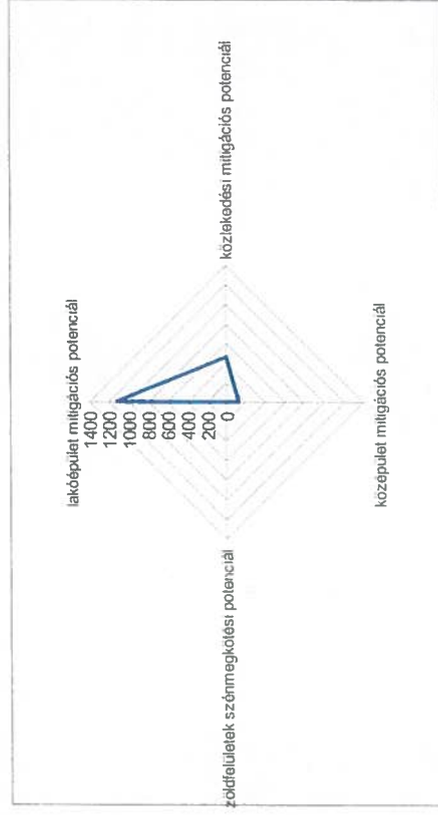
- Épületek mindegyike közel nulla kibocsátású szintet elérő energetikai korszerűsítésen esik át; (itt meg kell jegyeznünk, hogy módszertani útmutatás csak a lakó és középületek energiafelhasználását veszi alapul, azonban a begyűjtött adatok alapján a város kibocsátásában a több meghatározó gazdasági egység nem minősül nagyipari fogyasztónak, tehát a lakossággal és az önkormányzattal egy kategóriába kerül. Ugyanakkor a például az iparból származó áramfogyasztás ÜHG- kibocsátása meghaladja az önkormányzat és a lakosság együttes mennyiségét.)
- Celdömlőkön bejegyzett személygépkocsikkal bonyolított utazások teljes egészét közösségi közlekedési eszközökkel, vagy kerékpárral megtett utak váltják fel;

Az egyes beavatkozási irányok mitigációs potenciálja Celdömlőkön:

lakóépület mitigációs potenciál	1124,81 kg CO ₂ /fő
középület mitigációs potenciál	460,05 kg CO ₂ /fő
közlekedési mitigációs potenciál	130,43 kg CO ₂ /fő
zöldfelületek számmegkötési potenciál	0 kg CO ₂ /fő

Az eredmények azt mutatják, hogy a legnagyobb mértékű üvegházhatású gáz kibocsátás csökkentését a lakóépületek energetikai korszerűsítése, valamint az egyéni motorizált közlekedés visszaszorítása révén lehet elérni. Ez utóbbi esetben, amelynek teljes üvegházhatású gáz kibocsátása az alkalmazott módszer alapján 4929,66 tonna CO₂, megközelítőleg 10%-os megtakarítást lehet elérni, ha valamennyi helyi lakos áttér a közösségi közlekedésre, vagy kerékpárhatalmára, ami nyilvánvalóan megvalósíthatatlan. Természetesen ezek elméleti megközelítések, a gyakorlatban kivitelezhetetlenek. Ha minden celdömlői „zéró kibocsátású” háztartásban élne, a település összes CO₂ kibocsátása 11 872,31 tonnával csökkenne, ami mindösszesen 24,37%-os megtakarítást jelentene (10. ábra).

10. ábra Mitigációs potenciál beavatkozási irányok és mennyiségek (kg CO₂/fő)



Forrás: Saját szerkesztés

3.4 A településen élők klímaturtudatosságának jellemzői

Celdömlőkön nem készült eddig olyan átfogó jellegű, reprezentatív felmérés, amelynek alapján a települési lakosság klímaturtudatosságának mértéke objektíven értékelhető lenne. Felmérés hiányában a tapasztalati tények összegzésére szorítkozik a klímaturstratégia helyzetelemzésének jelen fejezete.

A település vezetése egyértelműen elkötelezett a környezet- és klímavédelem iránt, amit leginkább az elmúlt évek jelentős energiatartókonysági és megújulóenergia-felhasználásra irányuló fejlesztései támasztanak alá. A település hosszú távú jövőjére vonatkozó településvezetési tervek között továbbra is hangsúlyos elemként szerepelnek a környezet- és klímavédelemmel összefüggő fejlesztési elképzelések. A hatályos településstratégiai terv több olyan előremutató intézkedést tartalmaz, amely távlati célként a klímavédelmet prioritásként jelöli meg. Ilyenek például:

- a mozaikos zöldfelületek ökológiai folyosókkal történő összekötése;
- a belterületi zöldfelületek kiterjedésének növelése;
- a vízfolyások menti területek gyepesítése, a kerékpáros és turista utak erdősítése;
- a roncsolt felületek erdősítése.

Celdömlőkön számos civil szervezet működik egyesületi, illetve alapítványi formában, amelyek egy része szintén aktív szerepet vállal a környezeti értékek megővésében. Tarsadalmi szervezőberőként jelen klímaturstratégia is messzemenően épít e szervezetek közreműködésére.

A települési lakosságának egy része részben megszokásból, részben pénzügyi következtében, részben ismerethiányból fakadóan nem tekinthető elkötelezettnek a környezeti értékek védelme iránt, ami a különböző szennyezőanyagok túlzóanyagként való hasznosításában éppúgy tetten érhető, mint az

Finanszírozás forrása	Projekt címe	Projekt rövid leírése/célja (energetikai/környezetvédelmi szempontok)	Időszak	Összteljesítés (HUF)	Támogatás (HUF)
KFOP 7.1.0/11. Döntéskészítési feladatok előkészítése	Céllétszámok vizsgálata	<p>Lelektelési szennyvíz az előző időszakról tartózkodásukban a szennyvízelvezetés. A projekt eredményeként kiterjedt vizsgálatot végezünk az előző időszakról, amely magában foglalja a meglévő szennyvízelvezető rendszer állapotának felmérést, valamint az új szennyvízelvezető rendszer kiépítését is.</p> <p>A felmérés folyamatában jelentősen előmozdítottuk a vizsgálatot a Vízgyűjtő-tervezési és vizsgálati feladatok megvalósítását. Vizsgálatai kerültek előtérbe a meglévő szennyvízelvezető rendszer állapotának felmérése, valamint az új szennyvízelvezető rendszer kiépítésének megvalósítását. A vizsgálatok során azonosítottuk a szennyvízelvezető rendszer kiépítésének szükségességét, valamint az új szennyvízelvezető rendszer kiépítésének költségvetését is.</p>	2009.09.01 - 2010.12.31	n.a.	13.000.000
NYDOP 3.2.1/A.2008/0029	Közfürdői korszerűsítés a Cékfalvi térségben	<p>Az előző támogatás céljainak megvalósításával az alábbi fejlesztések megvalósítását célul tűztük ki:</p> <ul style="list-style-type: none"> Cékfalvi térségben a főcsatlósóvezeték kiépítése, felújítása és a csatlósóvezeték kiépítése. Cékfalvi térségben a főcsatlósóvezeték kiépítése, felújítása és a csatlósóvezeték kiépítése. Cékfalvi térségben a főcsatlósóvezeték kiépítése, felújítása és a csatlósóvezeték kiépítése. Cékfalvi térségben a főcsatlósóvezeték kiépítése, felújítása és a csatlósóvezeték kiépítése. 	2010.06.11 - 2012.03.31	187.700.000	187.700.000
NYDOP 3.2.1/A.2008/0029	Házirányú és gyermekvisszateremtési konstrukciók Cékfalvi térségben	<p>Az előző támogatás céljainak megvalósításával az alábbi fejlesztések megvalósítását célul tűztük ki:</p> <ul style="list-style-type: none"> Cékfalvi térségben a főcsatlósóvezeték kiépítése, felújítása és a csatlósóvezeték kiépítése. Cékfalvi térségben a főcsatlósóvezeték kiépítése, felújítása és a csatlósóvezeték kiépítése. Cékfalvi térségben a főcsatlósóvezeték kiépítése, felújítása és a csatlósóvezeték kiépítése. Cékfalvi térségben a főcsatlósóvezeték kiépítése, felújítása és a csatlósóvezeték kiépítése. 	2010.09.01 - 2012.03.31	154.000.000	154.000.000

Finanszírozás forrása	Projekt címe	Projekt rövid leírése/célja (energetikai/környezetvédelmi szempontok)	Időszak	Összteljesítés (HUF)	Támogatás (HUF)
NYDOP 3.2.1/A.2008/0029	Házirányú és gyermekvisszateremtési konstrukciók Cékfalvi térségben	<p>Az előző támogatás céljainak megvalósításával az alábbi fejlesztések megvalósítását célul tűztük ki:</p> <ul style="list-style-type: none"> Cékfalvi térségben a főcsatlósóvezeték kiépítése, felújítása és a csatlósóvezeték kiépítése. Cékfalvi térségben a főcsatlósóvezeték kiépítése, felújítása és a csatlósóvezeték kiépítése. Cékfalvi térségben a főcsatlósóvezeték kiépítése, felújítása és a csatlósóvezeték kiépítése. Cékfalvi térségben a főcsatlósóvezeték kiépítése, felújítása és a csatlósóvezeték kiépítése. 	2010.09.01 - 2012.03.31	154.000.000	154.000.000
NYDOP 3.2.1/A.2008/0029	Házirányú és gyermekvisszateremtési konstrukciók Cékfalvi térségben	<p>Az előző támogatás céljainak megvalósításával az alábbi fejlesztések megvalósítását célul tűztük ki:</p> <ul style="list-style-type: none"> Cékfalvi térségben a főcsatlósóvezeték kiépítése, felújítása és a csatlósóvezeték kiépítése. Cékfalvi térségben a főcsatlósóvezeték kiépítése, felújítása és a csatlósóvezeték kiépítése. Cékfalvi térségben a főcsatlósóvezeték kiépítése, felújítása és a csatlósóvezeték kiépítése. Cékfalvi térségben a főcsatlósóvezeték kiépítése, felújítása és a csatlósóvezeték kiépítése. 	2010.09.01 - 2012.03.31	154.000.000	154.000.000
NYDOP 3.2.1/A.2008/0029	Házirányú és gyermekvisszateremtési konstrukciók Cékfalvi térségben	<p>Az előző támogatás céljainak megvalósításával az alábbi fejlesztések megvalósítását célul tűztük ki:</p> <ul style="list-style-type: none"> Cékfalvi térségben a főcsatlósóvezeték kiépítése, felújítása és a csatlósóvezeték kiépítése. Cékfalvi térségben a főcsatlósóvezeték kiépítése, felújítása és a csatlósóvezeték kiépítése. Cékfalvi térségben a főcsatlósóvezeték kiépítése, felújítása és a csatlósóvezeték kiépítése. Cékfalvi térségben a főcsatlósóvezeték kiépítése, felújítása és a csatlósóvezeték kiépítése. 	2010.09.01 - 2012.03.31	154.000.000	154.000.000

6 táblázat: Klíma- és energiaindítottság, szemléltető jellegű projektek Célidőmérőjén

Finanszírozás forrása	Projekt címe	Projekt rövid leírása (célja, energiatakarékosság szempont)	Időszak	Összteljesítés (HUF)	Támogatás (HUF)
TOP 5 3.1.16 V51 2018 00010	Kemencs Vulkán Park	Projekt rövid leírása (célja, energiatakarékosság szempont) A Kemencs Vulkán Park immováljai turisztikai fejlesztés, amely Kemencs 4 fő móló éves vállalkozási területén, amely magas szintű, látogatók számára tervezett szolgáltatásokat nyújt, és egyben tudományos oktatási centrumként is működik.	2018.04.16 - 2017.04.15	433 672 000	433 672 000
TOP 5 3.1.16 V51 2018 00010	Községi (ter) megújítás - Célidőmérő	Projekt rövid leírása (célja, energiatakarékosság szempont) A projekt célja a községi (ter) megújítása, ahol a város által elvártot megvalósító és kistérségi szintű károsodott, végtelen és korlátozott funkcionális állapotú ingatlanok felújítása, valamint a községi (ter) megújítás céljából a városi közterületek felújítása, a községi (ter) megújítás céljából a városi közterületek felújítása, a községi (ter) megújítás céljából a városi közterületek felújítása.	2018.04.24 - 2018.04.01 - 2022.03.28	45 000 000	45 000 000
TOP 5 3.1.16 V51 2018 00010	Vulkán Park Kultúra	Projekt rövid leírása (célja, energiatakarékosság szempont) A projekt célja a Vulkán Park Kultúra megújítása, amely a Vulkán Park területén megvalósuló kulturális, oktatási, rekreációs és turisztikai célú fejlesztések megvalósítását szolgálja. A projekt célja a Vulkán Park Kultúra megújítása, amely a Vulkán Park területén megvalósuló kulturális, oktatási, rekreációs és turisztikai célú fejlesztések megvalósítását szolgálja.	2018.01.22 - 2022.01.21	17 500 000	17 500 000
TOP 5 3.1.16 V51 2018 00010	„Fertő mezejai (ter) megújítás - Célidőmérő”	Projekt rövid leírása (célja, energiatakarékosság szempont) A projekt célja a Fertő mezejai (ter) megújítása, amely a Fertő mezejai (ter) megújítása céljából a városi közterületek felújítása, a községi (ter) megújítás céljából a városi közterületek felújítása, a községi (ter) megújítás céljából a városi közterületek felújítása.	2018.01.22 - 2022.01.21	17 500 000	17 500 000

6 táblázat: Klíma- és energiaindítottság, szemléltető jellegű projektek Célidőmérőjén

Finanszírozás forrása	Projekt címe	Projekt rövid leírása (célja, energiatakarékosság szempont)	Időszak	Összteljesítés (HUF)	Támogatás (HUF)
TOP 5 3.1.16 V51 2018 00010	Kemencs Vulkán Park	Projekt rövid leírása (célja, energiatakarékosság szempont) A Kemencs Vulkán Park immováljai turisztikai fejlesztés, amely Kemencs 4 fő móló éves vállalkozási területén, amely magas szintű, látogatók számára tervezett szolgáltatásokat nyújt, és egyben tudományos oktatási centrumként is működik.	2017.11.01 - 2017.12.31	399 534 161	399 534 161
TOP 5 3.1.16 V51 2018 00010	Községi (ter) megújítás - Célidőmérő	Projekt rövid leírása (célja, energiatakarékosság szempont) A projekt célja a községi (ter) megújítása, ahol a város által elvártot megvalósító és kistérségi szintű károsodott, végtelen és korlátozott funkcionális állapotú ingatlanok felújítása, valamint a községi (ter) megújítás céljából a városi közterületek felújítása, a községi (ter) megújítás céljából a városi közterületek felújítása.	2018.04.24 - 2018.04.01 - 2022.03.28	45 000 000	45 000 000
TOP 5 3.1.16 V51 2018 00010	Vulkán Park Kultúra	Projekt rövid leírása (célja, energiatakarékosság szempont) A projekt célja a Vulkán Park Kultúra megújítása, amely a Vulkán Park területén megvalósuló kulturális, oktatási, rekreációs és turisztikai célú fejlesztések megvalósítását szolgálja. A projekt célja a Vulkán Park Kultúra megújítása, amely a Vulkán Park területén megvalósuló kulturális, oktatási, rekreációs és turisztikai célú fejlesztések megvalósítását szolgálja.	2018.01.22 - 2022.01.21	17 500 000	17 500 000
TOP 5 3.1.16 V51 2018 00010	„Fertő mezejai (ter) megújítás - Célidőmérő”	Projekt rövid leírása (célja, energiatakarékosság szempont) A projekt célja a Fertő mezejai (ter) megújítása, amely a Fertő mezejai (ter) megújítása céljából a városi közterületek felújítása, a községi (ter) megújítás céljából a városi közterületek felújítása, a községi (ter) megújítás céljából a városi közterületek felújítása.	2018.01.22 - 2022.01.21	17 500 000	17 500 000

4.2 Vizsgádzalkodás

Erősség	Gyengeség
<ul style="list-style-type: none"> - közmuólló értéke kedvező - felszíni vízfolyások, mint klímaszabályozók mennyisége, - felszíni vízfolyások rendezése megtörtént; 	<ul style="list-style-type: none"> - csapadékvíz elvezetése a település több utcájában egyelőre nincsen megfelelően megoldva, - nem megoldott a folyamatos ellátáshoz a megfelelő minőségű ivóvíz biztosítása - korszerűsítésre szoruló vezetékrendszer és szennyvízkezelő infrastruktúra;
Lehetőség	Veszély
<ul style="list-style-type: none"> - a visszastartást is lehetőség szerint szem előtt tartó települési csapadékvíz-gádzalkodás megvalósítása, - víztakarékos épületüzemeltetési technológiák alkalmazása, - a vezetékrendszer korszerűsítése csökkenti a veszteséget; 	<ul style="list-style-type: none"> - Cella-dőlők település jelentős részei a villámárvizekkel szemben fokozottan érzékenyek, - a nagyintenzitású csapadékesemények gyakoriságának várható növekedése következtében nő a villámárvizek kialakulásának esélye.

4.3 Természeti, táji környezet, mező-és erdőgazdaság

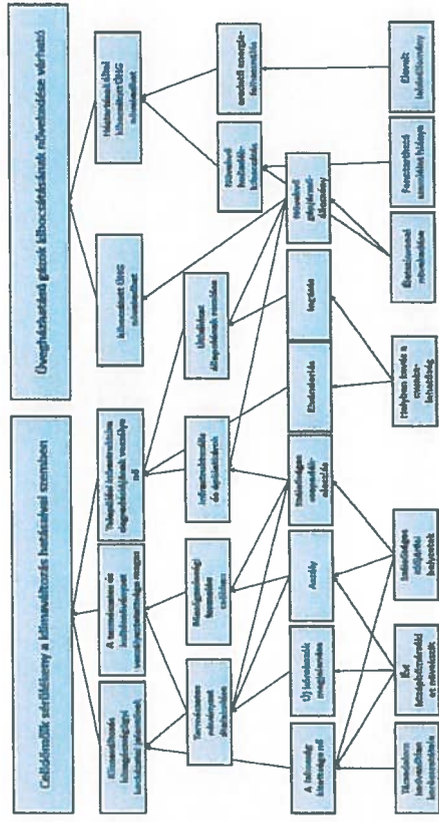
Erősség	Gyengeség
<ul style="list-style-type: none"> - kertvárosias, falusias beépítettség - nagy kiterjedésű, értékes, védett természeti környezet, - természeti értékekhez/adottságokhoz igazodó beépítettség; 	<ul style="list-style-type: none"> - a települési zöldfelületek kiterjedése országos és megyei szinten is alacsony - a szárazabb, melegebb klímához alkalmazkodó mezőgazdasági eljárások, technológiák elterjedése kis arányban és lassú ütemben jellemző - erdőterületek kiterjedése nagy mértékben csökkent és biodiverzitása veszélybe került a mesterséges beavatkozás miatt;
Lehetőség	Veszély
<ul style="list-style-type: none"> - a táji környezet megóvása a főbb értékek helyi védelem alá helyezésével, - a helyi értékek jelentőségének közvetítése a lakosság számára, - a szárazabb, melegebb klímához alkalmazkodó mezőgazdasági eljárások, technológiák elterjedése. 	<ul style="list-style-type: none"> - aszályos időszakok gyakorisága és intenzitása várhatóan tovább nő az évszázad második felében, - a települést övező erdőekben a klímaváltozás hatására várhatóan átrendeződnek a növényfajok, - a szántóföldi (különösen tavaszi vetésű) növények terméshozamának csökkenése prognosztizálható.

4.4 Energiagádzalkodás, ipar, építmények

Erősség	Gyengeség
<ul style="list-style-type: none"> - számos épület energetikai korszerűsítése a közelmúltban, - a háztartások több, mint 3/4-e rákötött a gázhálózatra, - magas üvegházhatású gáz kibocsátást eredményező ipari tevékenységek alig vannak jelen a településen; 	<ul style="list-style-type: none"> - megújuló energiaforrások felhasználásának összességében nem elterjedt volna a lakosság körében, - jelentős a település energiafogyasztásából származó üvegházhatású gázkibocsátása bizonyítatlan összetételű háztartási szilárd vegyes hulladék fűtőanyagként történő hasznosítása, - elavult lakásállomány és épületenergetikai háttér a településen, - intenzív záporokat követő gyakori pinceelöntések;
Lehetőség	Veszély
<ul style="list-style-type: none"> - megújuló energiafelhasználásra irányuló önkormányzati és privát fejlesztések - épületek energetikai korszerűsítése, - villamosenergia-elosztó hálózat műszaki állapotának felmérése, karbantartása, - megújuló energiák termelésének elősegítése, - újraértékelődő logisztikai adottságok / vállalati közeli aktivitás élenkülése; 	<ul style="list-style-type: none"> - a nyári átlaghőmérséklet és hőhullám-gyakoriság emelkedése által kiváltott többlet villamosenergia-igény által előidézett többlet ÜHG kibocsátás, - a viharok gyakoriságának várható fokozódása következtében nő a villamosenergia-elosztó hálózat és az épületállomány megkárosodásának bekövetkezési valószínűsége.

4.5 Hulladékgádzalkodás

Erősség	Gyengeség
<ul style="list-style-type: none"> - egy főre eső elszállított települési hulladék mennyisége alacsonyabb az országos átlagnál, - közmuólló nyitottsága minimális, kedvezőbb az országos átlagnál, - erős önkormányzati/településvezetői elkötelezettség - számos hulladékhasznosítással kapcsolatos szemléletformálási projekt; 	<ul style="list-style-type: none"> - a kommunális hulladék jelentős részben tartalmaz szerves hulladékot, - A szennyvíz-tisztító kapacitásának hiányosságai, - számos illegális hulladéklerakó a település területén;
Lehetőség	Veszély
<ul style="list-style-type: none"> - házi komposztálás ösztönzése és a szelektíven gyűjtött hulladék arányának növelése, - hulladékképződés megelőzésére fókuszáló szemléletformálás a fiatalok körében; 	<ul style="list-style-type: none"> - jövedelmi szint emelkedésével járó bővülő fogyasztás növekvő hulladékmennyiséghez vezet, - hagyományos háztáji gazdálkodás visszaszorulása miatt a keletkező szerves hulladékok mennyiségének növekedése.



4.6 Közlekedés, szállítás

Erősség	Gyengeség
<ul style="list-style-type: none"> - az igényekhez illeszkedő, megfelelő követési idővel jellemezhető buszközlekedés; 	<ul style="list-style-type: none"> - egy főre eső személygépkocsi száma meghaladja az országos értéket, - rossz minőségű utak és járdák, - előregedő gépjármű-állomány károsanyag kibocsátása magas, - a nagy átmenő vasúti forgalom miatt állandósul a zaj- és rezgésterhelés - kiépítetlen kerékpárút-hálózat, - település méretéhez viszonyítva jelentős mértékű tranzit teherforgalom;
Lehetőség	Veszély
<ul style="list-style-type: none"> - a kerékpárutak és kerékpáros kiszolgáló infrastruktúra fejlesztése mind turisztikai, mind hivatásforgalmi céljal, - gyalogos közlekedés feltételeinek javítása (gyalogátkelők, járdák létesítése, karbantartása), - útburkolatok felújítása, - közterületi zöldfelületek bővítése; 	<ul style="list-style-type: none"> - a lakosság szám növekedésével és gazdasági fejlődéssel még több autó jelenik meg a településen, - rossz minőségű burkolatok, utak miatti balesetveszély, a lakosság komfortérzetének csökkenése.

4.7 Turizmus

Erősség	Gyengeség
<ul style="list-style-type: none"> - számos országosan ismert turisztikai célponttal rendelkezik a város - kevésbé sérülékeny turisztikai kínálat is van; 	<ul style="list-style-type: none"> - gyenge vállalkozói aktivitás, - magasabb szintű vendégátóhelyek, szolgáltatások hiánya;
Lehetőség	Veszély
<ul style="list-style-type: none"> - a szelíd és ökoturizmus fejlesztése, programlehetőségek, - rekreációs céllal hasznosítható területek alakítása, fejlesztése, - főrőhelyek növelése, biztosított legyen elegendő befogadó kapacitás az érdeklődők számára; 	<ul style="list-style-type: none"> - a turizmus átgondolatlan fejlesztése miatt a természeti értékek állapota rosszabbá válhat, - a rövid távú (egy napos bakancsos) turizmus tömegessé válása konfliktushelyzetek kialakulásához vezet a helyi lakossággal.

6 Városi klímavédelmi jövőkép

„A kedvező adottságokból kiindulva Celdömölk város 2030-ra a mitigációs, adaptációs és szemléletformálási intézkedések megvalósításával felkészül a klímaváltozás kedvezőtlen hatásaira, a természeti és épített környezeti értékeit megőrzi, a talajket jávítva egészséges, klímabarát és vonzó környezetet biztosít a helyi lakosok és az ide látogatók számára. Az értékmegőrzésen alapuló, egészség- és klímatudatos város megteremtése a fenntartható fejlődés jegyében valósul meg.”

7 Klímastratégiai célrendszer

7.1 Városi dekarbonizációs és mitigációs célkitűzés

Az alábbiakban részletezett számszerű dekarbonizációs célok mintegyike a 3.2. fejezetben bemutatott üvegházhatású gázok kibocsátási és elnyelési leltárjának összeállításán alapul. Ebből következik, hogy azok teljesülésének értékelésére is kizárólag ugyanazon módszertanon alapul. Ismételt üvegházhatású gáz kibocsátási és elnyelési leltár összeállításán nyílik lehetőség. Az említett módszertani háttér alapján Celdömölk város a következő évtizedekre vonatkozóan az alábbi üvegházhatású gáz kibocsátás mérséklési célokat tűzi ki.

Bázisév (2018)	2030	2050
<i>kibocsátott ÜHG mennyisége (t/év CO2 egyenérték)</i>		
48 711,73	38 922,40	29 410,42
<i>csökkenés mértéke bázisévhez képest (%)</i>		
	20%	40%

A mitigációs potenciál számítás eredményei alapján a legnagyobb mértékű kibocsátás csökkenést az épületek energetikai korszerűsítése, valamint a motorizált közlekedés visszaszorítása révén lehet elérni.

A közlekedési eredetű üvegházhatású gáz kibocsátás esetében hangsúlyozni kell, hogy Celdömölk csak a saját lakosaihoz, intézményeihez, vállalkozásaihoz köthető kibocsátások mérséklésére lehet képes hatás gyakorolni, a település ÜHG-leltárában meghatározó szerepet betöltő tranzitforgalomból származó kibocsátások alakulását nem áll módjában befolyásolni. A közlekedési eredetű kibocsátásokra vonatkozó célszám meghatározása során nem lehetett abból kiindulni, hogy a jelenleg személygépkocsival megtett utazások a jövőben tömegesen kiválthatók lennének a közösségi közlekedésre, illetve kerékpáros forgalomra való áttéréssel.

Celdömölk városa elkötelezett az éghajlatváltozás mérséklése mellett, ennek megfelelően a rendelkezésre álló eszközökkel minden megtesz a település üvegházhatású gáz kibocsátásának csökkentése, a szén-dioxid elnyelő kapacitás növelése érdekében. A dekarbonizációs célok kijelölése során figyelembe kell venni a település teherbíróképességét, az itt élők és itt működő vállalkozások megélhetéséhez, fennmaradásához fűződő érdekeket is. Mindamelllett a végső cél természetesen nem

lehet más, mint a kibocsátások egyértelmű és nagyarányú visszafogása a következő évtizedekben. A fenti megfontolások alapján Celdömölk városa 2030-ra a 2015-ös bázisévhez képest 20%-os, míg 2050-re annak 40%-os mérséklését tűzi ki célul.

A fenti vállalások elfedik azt a nyilvánvaló tény, hogy az egyes ágazatok, illetve társadalmi, gazdasági, intézményi csoportok eltérő mértékben és eltérő időszakokban képesek hatékonyan hozzájárulni a kibocsátás csökkentési célok eléréséhez.

A közlekedési eredetű kibocsátások nagyarányú mérséklése minden bizonnyal nem a közlekedési szállítási igények csökkentése, hanem inkább a közlekedés majdani elektrifikációja érhető révén el. Ennek széleskörű elterjedése a jelenlegi prognózisok szerint ugyanakkor csak néhány évtized múlva várható, így Celdömölk 2030-ra vonatkozó dekarbonizációs céljának elérésében a közlekedési eredetű kibocsátások mérséklése alárendelt szerephez juthat csak, ellentétben a 2050-re vonatkozóval, amelyben viszont meghatározó jelentőségű kell, hogy legyen.

A következő évtizedben, 2030-ig leginkább a megújulóenergia-felhasználásra irányuló beruházási elemeket is magukban foglaló épületenergetikai korszerűsítésekől várható Celdömölkön az üvegházhatású gázok legnagyobb arányú csökkentése. A közintézmények az elmúlt években jó példával jártak elől, ugyanakkor még számos olyan középület található a településen, amelyek épületenergetikai korszerűsítése várat magára, a lakosság ilyen irányú beruházásai – részben forráshiány, részben érdeklődés hiányában – pedig egyáltalán nem voltak tömegesen elterjedtek tekinthetők az elmúlt években. Az épületállomány felújítása, különösen, amennyiben megújulóenergia-felhasználásra irányuló technológiák beépítésével együtt történik, rövid idő alatt nagymennyiségű üvegházhatású gáz kibocsátás mérséklését eredményezik.

A fentiek alapján a település üvegházhatású gázok kibocsátásának belső szerkezetére vonatkozóan Celdömölk városa az alábbi fő célokat tűzi ki.

M-1 Célkitűzés: Épületek üzemeltetéséből származó ÜHG-kibocsátás csökkentése 2018-hoz képest 2030-ig legalább 25%-kal, 2050-ig legalább 45%-kal

M-2 Célkitűzés: Közlekedésből, szállításból származó ÜHG-kibocsátás csökkentése 2018-hoz képest 2030-ig legalább 10%-kal, 2050-ig legalább 40%-kal.

7.2 Adaptációs és felkészülési célkitűzések

Az adaptációs célok kijelölése a stratégia 5. fejezetét képező problémafejelet alapján történt. Ennek megfelelően Celdömölk klímastratégiája a következő átfogó adaptációs célt határozta meg: „A különböző sérülékeny települési hatásviseleők és ágazatok klímaváltozási hatásokkal szembeni alkalmazkodó-képességének erősítése” E cél elérése érdekében a stratégia az alábbi általános adaptációs célkitűzéseket tűzi ki a 2030-ig tartó időszakra.

A-1 Célkitűzés: Az éghajlatváltozás következtében gyakoribbá váló nyári hőhullámok egészségkárosító hatásainak a kivédése

Az éghajlatváltozás jellemzői közül a szélsőségesen meleg nyári időszakok, az ún. hőhullámok számának és intenzitásának növekedése közvetlenül befolyásolja az emberek életminőségét, egészségi állapotát, szélsőséges esetekben életét. A különböző klímamodellek eredményei ugyanakkor – más paraméterekkel ellentétben – egyeznek abban, hogy az ilyen extrém meleg időszakoknak a gyakorisága várhatóan tovább nő a következő évtizedekben, a XXI. század végén akár egy hónappal is hosszabbak lehetnek a nyári kánikulák, mint egy évszázaddal korábban, a XX. század végén. A hőhullámok károsító hatással mindenképp az idősek, csecsemők és krónikus betegek esetében jelentkeznek. Ennek megfelelően a cél elérése érdekében Cselekvési tervünk célkitűzése a egészségmegőrzésre, valamint az idősek és krónikus betegségekben szenvedők hatékony ellátására helyezi a hangsúlyt

A-2 Célkitűzés: A klímaváltozás kockázatainak mérséklése településtervezési és szervezési eszközökkel

A klímaváltozás által előidézett fokozódó közegészségügyi kockázatok mindenképp a nyári hőhullámok gyakoriságának és intenzitásának várható növekedésére és az évi középhőmérsékletek emelkedő tendenciájára miatt megjelenő, illetve elszaporodó kórokozókra vezethetők vissza. Cselekvési tervünk az ilyen irányú kockázatok tekintve, országos összehasonlításban aránylag kedvező helyzetben van, ugyanakkor az itt élők életkörülményeinek és minőségének javítása érdekében még számos eszköz áll a településvezetés és a lakosság rendelkezésére a jelentkező kockázatok további mérséklésére. Ezek között két fejlesztési irány a meghatározó, egyrészt a mikroklíma kiegyenlítésében kulcsszerepet játszó zöldfelületek bővítését célzó településtervezési gyakorlat folytatása, másrészt a megelőzésben döntő jelentőségű egészségügyi és szociális intézményrendszer felkészítése a veszélyeztetett lakosságcsoportok fokozott figyelemmel kísérésére hőhullámok idején.

A-3 Célkitűzés: A település közigazgatási területén található természeti értékek állapotának megőrzése és a 2030-ig történő állapotjavítás

A közigazgatási területen fekvő, természetvédelmi oltalom alatt álló és természetközeli területek mindegyike nagymértékben függ a terület vízellátottságától. A klímamodellek eredményei által előrejelzett szárazodó tendencia komolyan veszélyezteti ezeket az élőhelyeket a fennmaradását. Célunk, hogy a természetvédelmi kezelési tervek maradéktalan betartásának, és a vízvisszatartás érvényesítésének ösztönzése, továbbá a védelemmel érintett területek esetleges bővítése révén elérjük, hogy a következő évtizedekben is legalább jelenlegi állapotukban fennmaradjanak.

7.3 Klímatudatossági és szemléletformálási célkitűzések

Átfogó szemléletformálási célként a stratégia a következőket fogalmazza meg: **„A klímaváltozás hatásaira való felkészülést és alkalmazkodást szolgáló egyéni és közösségi cselekvési lehetőségek megismerését biztosító feltételek megteremtése”**. Érdemes leszögezni, hogy a klímastратégiaában rögzített célok és intézkedések szinte kivétel nélkül magukban foglalnak szemléletformálási elemet is, még akkor is, ha azok elsődlegesen infrastrukturális beruházásra irányulnak. Ebből következően az alábbi célok nem különíthetők el élesen a mitígnációs és adaptációs céloktól, inkább azok kiegészítőinek, az ott megfogalmazott fejlesztési irányok megvalósítását szolgáló fő beavatkozási irányoknak tekinthetők.

SZ-1 Célkitűzés: A lakosság éghajlatváltozással kapcsolatos ismeretei bővüljenek, az éghajlatváltozás megelőzését és ahhoz való alkalmazkodást szolgáló cselekvési lehetőségek széles körben ismertté váljanak 2030-ig

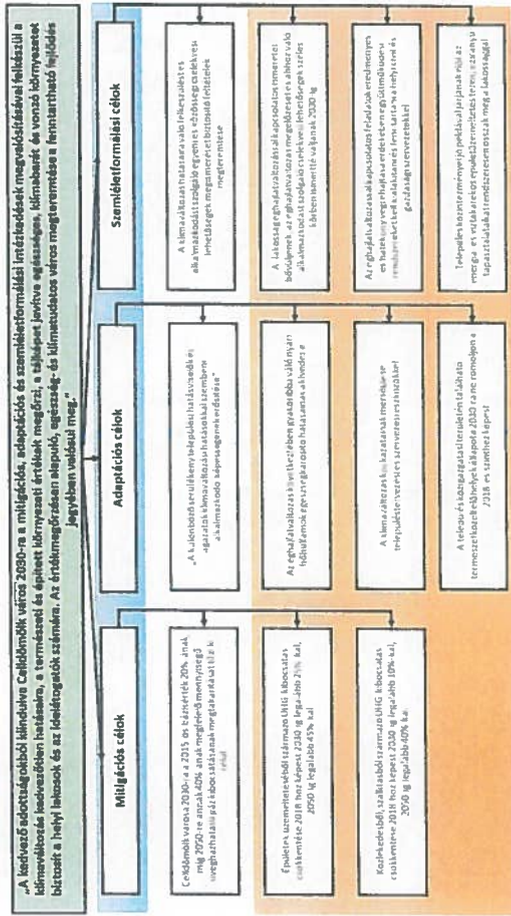
Egy település klímaváltozás mérsékléséhez való hozzájárulásának eredményességében kulcsszerep jut a lakosoknak, hiszen a lakosok életvitel, fogyasztási szokásai döntően befolyásolják a település területéről légkörbe jutó üvegházhatású gázok mennyiségét. Ugyanígy a várható változásokhoz való alkalmazkodásban, mindennekei előtt azokban, amelyek az egészség veszélyeztetésének formájában jelentkeznek is alapvető jelentőséggel bír, hogy a lakosok tudják-e pontosan, hogy „mit kell tenniük” a kritikus időszakokban és helyzetekben. Éppen ezért a lakosság szemléletformálása alapvető jelentőséggel bír a klímaváltozással kapcsolatos feladatok között.

SZ-2 Célkitűzés: Az éghajlatváltozással kapcsolatos feladatok eredményes és hatékony végrehajtása érdekében együttműködési rendszereket kell kialakítani és fenntartani a helyi civil és gazdasági szervezetekkel

Az éghajlatváltozás mérséklése, az ahhoz való sikeres alkalmazkodás csak széleskörű összefogással érhető el, önmagában az önkormányzat, vagy bármely más szervezet képtelen erre. A civil és gazdasági szervezetekkel kialakítandó együttműködési formák, rendszerek kialakítása az emberi erőforrások, pénzforsorok bevonásán túlmenően azáltal is elősegíti a Cselekvési tervünk által álló klímaváltozási feladatok elvégzését, hogy széleskörűen szemléletformálási hatással is jár az érintettek szervezetek döntéshozói és munkavállalói körében és ezáltal növeli az érintettek motivációját életvitelük, fogyasztási, beruházási szokásaik klímabarát átalakítása iránt.

SZ-3 Célkitűzés: Település közintézményei jó példával járjanak elöl az energia- és víztakarékos épületüzemeltetés terén, ezirányú tapasztalataikat rendszeresen osszák meg a lakossággal

Cselekvési tervünk Önkormányzata az elmúlt években számos klímavédelmi szempontból előremutató fejlesztést hajtott végre, amelyek az önkormányzati intézmények gazdálkodására gyakorolt kedvező hatásuk mellett egyben szemléletformálási jelentőséggel is bírnak. Cél, hogy az Önkormányzat a jövőben is proaktív szerepet vállaljon a környezet- és klímabarát beruházások végzésében, és azok eredményeit hatékonyan kommunikálja a lakosság felé.



8 Beavatkozási területek azonosítása és intézkedési javaslatok

8.1 Mitigációs beavatkozási lehetőségek

Gyalogos közlekedés feltételeinek javítása			IM-1
<p>A gyalogos közlekedés inkább a rövidebb távú közlekedési igények kielégítésében játszhat szerepet, nem szabad ugyanakkor elhanyagolni jelentőségét, hiszen a gyaloglás élénkítése a környezeti hasznok mellett kedvező közegészségügyi hatásokkal is jár, továbbá a jó minőségű járdák hozzájárulnak a rendezett utcakép kialakulásához. Eppen ezért a klímastratégia önálló intézkedés keretében tárgyalja gyalogos közlekedés feltételeinek javítását, amelyet a járdák – vízáteresztő – burkolattal való ellátása, a gyalogos átkelőhelyek számának növelése, és jól látható feltevése révén célzó meg elérni.</p>			
Kapcsolódás a települési klímastratégia célkitűzéseivel:	Mitigációs célkitűzés kódja: M-2	Adaptációs célkitűzés kódja	Szemléletformálási célkitűzés kódja: Sz-1
Határidő/Időtáv: 2030			
Felelős: Település önkormányzata			
Célcsoport: Lakosság			
Finanszírozási igény: 63 millió Ft			
Lehetséges forrás: Település saját forrásai, hazai és uniós pályázati források			

A forgalomnövekedés enyhítése, várostervezési és forgalomtechnikai eszközökkel			IM-2
<p>A közlekedési és szállítási igények mérséklése az üvegházhatású gázok kibocsátásának egyik leghatékonyabb módja. Az intézkedés a következő elemeket foglalja magában: a szállítási igények csökkentését célzó várostervezési gyakorlat-értelmezésben a városi közlekedés fejlesztése és fenntartása oly módon, hogy azok alkalmasak legyenek a jelenleg lakóövezetekben működő gazdasági vállalkozások fogadására, továbbá elhelyezkedésüknél fogva gyorsan, a város belterületét nem érintve megközelíthető legyenek a települést övező országos jelentőségű főutakról; az egyéni motorizált közlekedés volumenének mérséklése érdekében korszerű forgalomcsillapítási eszközök alkalmazása (egyrányúsítás, utcák és járdák egy szintű kialakítása, síkánok stb.) a lakossági egyeztetések eredményeinek figyelembevételével.</p>			
Kapcsolódás a települési klímastratégia célkitűzéseivel:	Mitigációs célkitűzés kódja: M-2	Adaptációs célkitűzés kódja	Szemléletformálási célkitűzés kódja: Sz-1, Sz-2
Határidő/Időtáv: 2030			
Felelős: Település önkormányzata			
Célcsoport: Lakosság, ipari és logisztikai parkok üzemeltetői, szállítmányozók, termelő vállalkozások			
Finanszírozási igény: 200 millió Ft			
Lehetséges forrás: Település saját forrása, hazai, uniós és egyéb pályázati források			

Energiahatékonysági beruházások, megújuló energiaforrások használata, középületek hőtechnikai tulajdonságainak javítása		IM-3
Az intézkedés a celdömlői önkormányzati és az állami fenntartású épületek energetikai korszerűsítését (hőszigetelését, nyílászáró cseréjét, gépészeti korszerűsítését), megújulóenergia-felhasználásuk bővítését foglalja magában, az elmúlt években elvégzett ilyen jellegű beruházások tapasztalataira építve. A fejlesztések megvalósítása során fokozott figyelmet célszerű fordítani a napelemek (PV) és napkollektorok alkalmazására, továbbá ezen eredményekről lakossági tájékoztató anyagok összeállítására.		
Kapcsolódás a települési klímastratégia célkitűzéseivel:	Mitigációs célkitűzés kódja M-1	Adaptációs célkitűzés kódja A-1, A-2
Határidő/Időtáv:	2030	
Felelős:	Településen működő önkormányzati és állami fenntartású intézmények	
Célcsoport	Település saját forrása, hazai, uniós és egyéb pályázati források	
Finanszírozási igény	238 millió Ft	
Lehetséges forrás	Település saját forrása, hazai, uniós és egyéb pályázati források	

Megújuló energiaforrások hasznosítása Vulkán gyógyfürdő esetében		IM-4
A fürdő üzemeltetésében a villany és gázenergia költsége jelentős nagyságrendet képvisel. Ezek a költségek megújuló energiára való átállításra az egyszeri beruházási költségeket követően kedvezőbb működési költségeket eredményeznének. A felszabaduló üzemeltetési források pedig további beruházásokat tennének lehetővé önkormányzati szinten elősegítve újabb munkahelyek teremtését.		
Kapcsolódás a települési klímastratégia célkitűzéseivel:	Mitigációs célkitűzés kódja M-1	Adaptációs célkitűzés kódja A-2
Határidő/Időtáv:	2030	
Felelős:	Település önkormányzata	
Célcsoport	Vulkán gyógyfürdő, lakosság	
Finanszírozási igény	500 millió Ft	
Lehetséges forrás	Település saját forrása, hazai, uniós és egyéb pályázati források	

Kerékpáros infrastruktúra fejlesztése az igénybevétel növelése céljából		IM-5
A fejlesztés célja a város kerékpárút hálózatának fejlesztése, bővítése annak érdekében, hogy a városban áthaladó 8429 sz. közúton lévő forgalomból elkülönítetten és biztonságosan lehessen kerékpárral közlekedni a településen belül. A tervezett kerékpárút É-D irányban összeköti Iszákfa Alsóság Ság helyi településrészeket a településközponttal úgy, hogy az Ipari Parkot érintve egy kisebb szakaszt kivéve egészen a pályaudvarig illetve a vasútállomásig el lehet jutni kerékpárral a város kerékpárútjain. A Fejlesztés további célja hogy a környezetbarát közlekedési módot használva csökkenthető a kibocsátott CO2 mennyisége, illetve a B+R rendszer használata is tovább bővíthető. Fő cél a kerékpárhálózat fejlesztése Celdömlők városban annak érdekében, hogy a kerékpárral közlekedők száma emelkedjen és a használók részére egy megfelelő infrastruktúrájú rendszer kerüljön kialakításra, amely közvetlenül csatlakozik a közösségi közlekedés pontjaihoz, ezáltal egymást erősítve biztosítják a fenntartható közlekedési módok minél magasabb arányú használatát.		
Kapcsolódás a települési klímastratégia célkitűzéseivel:	Mitigációs célkitűzés kódja M-2	Adaptációs célkitűzés kódja A-2
Határidő/Időtáv:	2030	
Felelős:	Település önkormányzata	
Célcsoport	Lakosság, turisták	
Finanszírozási igény	300 millió Ft	
Lehetséges forrás	Település saját forrása, hazai, uniós és egyéb pályázati források	

Alternatív, környezetbarát motorizált közlekedési, szállítási módok használatának ösztönzése, közúti elektrifikáció		IM-5
Celdömlőkön helyi menetrend szerinti autóbusszal végzett személyszállítási közszolgáltatási történet. A helyi tömegközlekedés keretében működő buszjárat üzemeltetése során elérhető cél, hogy a tömegközlekedésben részt vevő gépjárműveket elektromos buszokra cseréljék. (új, alacsonypadlós, kizárólag elektromos hajtással rendelkező városi szóló autóbusz, valamint az autóbusszal kompatibilis szabadteren is elhelyezhető töltőállomás)		
Kapcsolódás a települési klímastratégia célkitűzéseivel:	Mitigációs célkitűzés kódja M-2	Adaptációs célkitűzés kódja A-2
Határidő/Időtáv:	2050	
Felelős:	Település önkormányzata	
Célcsoport	Település önkormányzata és a lakosság	
Finanszírozási igény	180 millió Ft	
Lehetséges forrás	Település saját forrása, hazai, uniós és egyéb pályázati források	

Elektromos töltőállomás létesítése személygépkocsik részére			IM-7
Az alacsony üvegházhatású kibocsátással járó egyéni közlekedés elérésének egyik lehetséges és ígéretes módja az elektromos meghajtású személygépkocsik térhódítása.			
Kapcsolódás a települési klímastratégia célkitűzéseivel:	Mitigációs célkitűzés kódja M-2	Adaptációs célkitűzés kódja A-2	Szemléletformálási célkitűzés kódja Sz-1
Határidő/Időtáv:	2030		
Felelős:	Település önkormányzata		
Célcsoport	Település önkormányzata és a lakosság		
Finanszírozási igény	2 millió Ft /db		
Lehetséges forrás	Település saját forrása, hazai, uniós és egyéb pályázati források		

8.2 Adaptációs intézkedési javaslatok

Települési hősegíriadó terv kidolgozása			IA-1
A különböző klímamodelllek eredményei sok tekintetben eltérő éghajlati viszonyokat prognosztizálnak a következő évtizedekre, kivétel nélkül egyeznek azonban abban, hogy az éghajlati szélsőségek, köztük különösen a nyári hőhullámok gyakorisága és intenzitása emelkedni fog az évszázad közepén és második felében. A nyári hőhullámokhoz való alkalmazkodás szintje tehát a jövőben egyre jobban befolyásolja majd a lakosság életminőségét, egészségi állapotát. A hőhullámokhoz való sikeres alkalmazkodás kulcsa a tervszerűség és szervezethez, e két kritériumnak egyidejűleg a széles körű egyeztetésen alapuló települési hősegíriadó terv kidolgozása képes megfelelni, az intézkedés ennek megfelelően a celdömböki hősegíriadó terv kialakítására irányul.			
Kapcsolódás a települési klímastratégia célkitűzéseivel:	Mitigációs célkitűzés kódja	Adaptációs célkitűzés kódja	Szemléletformálási célkitűzés kódja
Határidő/Időtáv:	2022		
Felelős:	Település önkormányzata		
Célcsoport	Lakosság		
Finanszírozási igény	1 millió Ft		
Lehetséges forrás	Település saját forrása		

Helyi egészségvédelmi szűrőprogramok meghirdetése és megszervezése a szív- és érrendszeri megbetegedések időben történő felderítése érdekében			IA-2
Az egyre gyakoribbá és intenzívebbé váló nyári hőhullámok egészségkárosító hatásának az idősök és csecsemők, valamint kisgyermek mellett a szív- és érrendszeri betegségekben szenvedők vannak leginkább kitéve. A megfélelő óvintézkedések megtételének alapfeltételei közé tartozik, hogy az érintettek tisztában legyenek betegségükkel, és tudják, hogy mire kell fokozottan odafigyelniük a kánikulai napokon, a gyakorlatban azonban ez nem feltétlenül érvényesül. Az intézkedés a szív- és érrendszeri betegségekben szenvedők szűrését célzó helyi közegészségügyi program megalkotását foglalja magában az érintett egészségügyi szervezetekkel történő együttműködésben.			
Kapcsolódás a települési klímastratégia célkitűzéseivel:	Mitigációs célkitűzés kódja	Adaptációs célkitűzés kódja	Szemléletformálási célkitűzés kódja
Határidő/Időtáv:	2030		
Felelős:	Település önkormányzata		
Célcsoport	Lakosság		
Finanszírozási igény	1 millió Ft		
Lehetséges forrás	Település saját forrása, hazai források		

Csapadékvíz-elvezető rendszer fejlesztése a hirtelen lezúduló nagy mennyiségű csapadék okozta elöntések megelőzése érdekében		IA-3
Az intézkedés magába foglalja a csapadékvíz-hálózat felülvizsgálatát a rendkívüli csapadékeseményekre való felkészülés céljából, szükség szerinti annak átépítését, valamint karbantartását a tervezés során kritikusnak minősített települési szakaszokon.		
Kapcsolódás a települési klímastratégia célkitűzéseikhez:	Mitigációs célkitűzés kódja Adaptációs célkitűzés kódja	Szemléletformálási célkitűzés kódja A-2
Határidő/Időtáv: 2030		
Felelős: Település önkormányzata		
Célcsoport Lakosság		
Finanszírozási igény 800 millió Ft		
Lehetséges forrás Település saját forrása, hazai, uniós és egyéb pályázati források		

Közterületek árnyékolása fateleptéssel, közterületi fák gondozása		IA-4
A fák olyan komplex ökológiai szolgáltatásokat nyújtanak, melyek sokat segítenek az éghajlatváltozáshoz való alkalmazkodásban, mind a hőhullámok, mind az intenzív csapadékok kezelése terén. A belterületen sokszor a közművek védősávjai jelentik az akadályt, ugyanakkor fontos, hogy a zöld infrastruktúrát éppolyan fontosnak tekintsük, mint a többi vonalás infrastruktúrát.		
Az intézkedés célja az, hogy a már meglévő faállomány fenntartása mellett legalább 500 facsemete kerüljön kiültetésre. A fajták kiválasztásánál és az ültetés során ajánlatos figyelembe venni a Magyar Diszertészek Szövetsége által kiadott „Közterületi sorfák” c. kiadvány javaslatait.		
Kapcsolódás a települési klímastratégia célkitűzéseikhez:	Mitigációs célkitűzés kódja Adaptációs célkitűzés kódja	Szemléletformálási célkitűzés kódja A-1, A-2
Határidő/Időtáv: 2030		
Felelős: Település önkormányzata		
Célcsoport Lakosság, turisták		
Finanszírozási igény 100 millió Ft		
Lehetséges forrás Település saját forrása, hazai, uniós és egyéb pályázati források		

Ívókat, párapapuk üzemeltetése nyári hőhullámok idején a település frekvenciáit pontjain		IA-5
A vízfelületek, és különösen a szökőkutak és párapapuk előnyösen változtatják meg a helyi mikroklímát, különösen a nyári időszakban van nagy jelentőségük.		
Kapcsolódás a települési klímastratégia célkitűzéseikhez:	Mitigációs célkitűzés kódja Adaptációs célkitűzés kódja	Szemléletformálási célkitűzés kódja A-1, A-2
Határidő/Időtáv: 2030		
Felelős: Település önkormányzata		
Célcsoport Lakosság, turisták		
Finanszírozási igény 10 millió Ft		
Lehetséges forrás Település saját forrása		

8.3 Szemléletformálási intézkedési javaslatok

Egészségtudatosabb fejlesztése a felnőtt lakosság körében		ISZ-1
Az éghajlatváltozás következtében egyre gyakoribbá váló nyári hőhullámok elsősorban az időseket, csecsemőket és a krónikus betegségekben – mindenekelött szív- és érrendszeri panaszokban – szenvedőket veszélyeztetik. Éppen ezért a klímaváltozáshoz való alkalmazkodás szempontjából is fontos, hogy egyrészt minél hosszabb távon sikerüljön megővni a lakosok egészségét, másrészt időben fény derüljön az esetleges megbetegedésekre, harmadrészt a hőhullámokkal szemben veszélyeztetett társadalmi csoportok megfelelő tájékoztatásban részesüljenek a kánikulai időszakban követendő helyes életviteli mintákról. Az intézkedés messzemenően épít a településen jelenleg is folyó aktív egészségmegőrzési programokra, azok fenntartása mellett célja a fentieknek megfelelően a szív-és érrendszeri betegségek megelőzése, szűrése, az érintettek – krónikus betegek és idősek – minél közvetlenebb tájékoztatása a nyári időszakban követendő életmódról.		
Kapcsolódás a települési klímastratégia célkitűzéseikhez:	Mitigációs célkitűzés kódja Adaptációs célkitűzés kódja	Szemléletformálási célkitűzés kódja A-1 Sz-1, Sz-2
Határidő/Időtáv: 2030		
Felelős: Település önkormányzata, háziorsvosi szolgáltatók		
Célcsoport Lakosság		
Finanszírozási igény 1 millió Ft		
Lehetséges forrás Település saját forrása		

Víz- és energiatakarékossági kampányok, rendezvények elősegítése	ISZ-2
Az éghajlatváltozás szempontjából leginkább érintett két ágazat az energetika és a vízgazdálkodás, míg az első a folyamat előldézésében, addig utóbbi annak következményeinek elszívésében jut meghatározó szerephez. Éppen ezért a klímaváltozás mérséklésében és az ahhoz való alkalmazkodásban meghatározó jelentőséggel bír az energia- és víztakarékosság. Célldmólik klímastratégiája több intézkedés keretében is érinti e témaköröket, azok jelentőségénél fogva azonban célszerű egy komplex, lakossági célcsoportra irányuló szemléletformálási kampány keretében megismertetni az itt élőknek az energia- és víztakarékosság jelentőségével és gyakorlati lehetőségeivel, amelyet több önálló rendezvény egészíthet ki.	
Kapcsolódás a települési klímastratégia célkitűzéseivel:	Mitigációs célkitűzés kódja Adaptációs célkitűzés kódja Sz-1, Sz-2 A-3
Határidő/ldőtáv:	2025
Felelős:	Település önkormányzata
Célcsoport	Lakosság
Finanszírozási igény	1 millió Ft
Lehetséges forrás	Település saját forrásai, hazai és uniós pályázati források

Tematikus települési környezeti és klímavédelmi információs aoldal létrehozása a település hivatalos honlapján	ISZ-3
Céldmólikre vonatkozó környezeti és klímavonatközás információk gyors és könnyű elérésének megteremtése érdekében az intézkedés a város hivatalos honlapján önálló környezeti és klímavédelmi tematikájú aoldall létrehozására irányul, amelyről valamennyi releváns adatot tartalmazó internetes oldall elérhető. Az aoldall az adatok mellett tartalmazhat a lakosok életvitelére vonatkozó gyakorlati tájékoztató dokumentumokat, tudományos ismeretterjesztő cikkeket, internetes vetélkedőket stb.	
Kapcsolódás a települési klímastratégia célkitűzéseivel:	Mitigációs célkitűzés kódja Adaptációs célkitűzés kódja Sz-1, Sz-2 A-1, A-2, A-3
Határidő/ldőtáv:	2021
Felelős:	Település önkormányzata
Célcsoport	Lakosság
Finanszírozási igény	1 millió Ft
Lehetséges forrás	Település saját forrásai, hazai és uniós pályázati források

Települési, intézményi szereplők klímatudatos szemléletének erősítése	ISZ-4
A klímastratégia szemléletformálási intézkedései elsősorban a lakosságra irányulnak, e célcsoport eredményes megszólításának alapfeltétele ugyanakkor az annak tagjaival közvetlen, napi kapcsolatban álló intézmények munkatársainak felvetése a megfélel ismeretekkel, hiszen a lakosság körében ők a véleményformálók, valamint az önkormányzati, intézményi fejlesztések adják azt a többlet motívációt, amelyet a különböző fórumokon átadva a lakossági beruházási kedv ösztönözhető. Az intézkedés különösen a pedagógusok, szociális intézményhálózatban dolgozók, önkormányzati alkalmazottak ismereteinek bővítésére terjed ki.	
Kapcsolódás a települési klímastratégia célkitűzéseivel:	Mitigációs célkitűzés kódja Adaptációs célkitűzés kódja Sz-1, Sz-2, Sz-3 A-1
Határidő/ldőtáv:	2030
Felelős:	Település önkormányzata
Célcsoport	Közintézmények munkatársai
Finanszírozási igény	1 millió Ft
Lehetséges forrás	Település saját forrása, hazai, uniós pályázati források

Klímaváltozás megelőzésével kapcsolatos ismereteket bemutató kiadvány	ISZ-5
Szórólap készítése és terjesztése	
Kapcsolódás a települési klímastratégia célkitűzéseivel:	Mitigációs célkitűzés kódja Adaptációs célkitűzés kódja Sz-1, Sz-2 A-1
Határidő/ldőtáv:	2022
Felelős:	Település önkormányzata
Célcsoport	Lakosság
Finanszírozási igény	500 000 Ft
Lehetséges forrás	Település saját forrása, hazai, uniós és egyéb pályázati források

Lakossági klímavédelmi szemléletformálási tevékenységek megszervezése és lebonyolítása	ISZ-6
Helyi rendezvényeken a klímatudatos szemlélet fontosságát népszerűsítő foglalkozások szervezése és lebonyolítása, a város lakosságának klímaváltozással összefüggő ismereteinek bővítése	
Kapcsolódás a települési klímastratégia célkitűzéseivel:	Mitigációs célkitűzés kódja Adaptációs célkitűzés kódja Sz-1, Sz-2 A-1
Határidő/ldőtáv:	2030
Felelős:	Település önkormányzata
Célcsoport	Település önkormányzata és a lakosság
Finanszírozási igény	2 millió Ft
Lehetséges forrás	Település saját forrása, hazai, uniós pályázati források

9 A megvalósítás pénzügyi és intézményi feltételei és eszközei

9.1 Intézményrendszer, partnerségi terv

Csellőmőlk város Klímastratégiájának végrehajtásáért elsődlegesen az Önkormányzati Hivatal a felelős. A hivatal feladatai a klímastratégia végrehajtásával kapcsolatban az alábbiakra terjednek ki:

- a klímastratégia kijelölt intézkedések közül az Önkormányzati Hivatal hatáskörébe utaltak teljes körű végrehajtása;
- a klímastratégia foglalt intézkedések végrehajtását szolgáló pénzügyi források, mindenképp pályázati lehetőségek felkutatása, pályázatok összeállítás, projektek adminisztratív lebonyolítása;
- a klímastratégia végrehajtásához szükséges egyeztetések lebonyolítása;
- a klímastratégia végrehajtásában potenciálisan részt vállalni képes civil szervezetek, gazdasági szervezetek felkutatása, együttműködések kialakítása;
- klímastratégia végrehajtásának nyomon követése.

A települési klímastratégia végrehajtása ugyanakkor a teljes celldőmőlk lakosság, valamint intézményi és vállalkozói kör együttműködését igényli, önmagában egyik szektor sem lehet képes a lefektetett célok maradéktalan elérésére. Az éghajlatváltozás mérséklése, az ahhoz való alkalmazkodás akkor lehet sikeres, ha minél többen hajtják végre célirányos fejlesztéseket, minél többen kezdenek kimaradást birtokában minél többen hajtják végre célirányos fejlesztéseket, minél többen kezdenek kimaradást módon élni. Csellőmőlk város képviselőtestületének és Önkormányzati Hivatalának célja, hogy a település lakosságának, vállalkozói rétegének minél nagyobb hányadát képes legyen megszólítani a következő években, akár széleskörű, lakosságra irányuló, akár célzott, egy-egy társadalmi csoportnak (pl. települési önkormányzatok) szóló szemléletformálási akciók, vagy kifejezetten szakmai jellegű, szűkebb körű egyeztetések, konzultációk ösztönzése révén. Különösen az utóbbiak esetében cél a tartós partneri viszony kialakítása az éghajlatváltozással kapcsolatos témakörökben érdekelte közintézményekkel és gazdálkodó szervezetekkel.

9.2 Finanszírozás

A klímastratégia foglalt feladatok végrehajtása jelentős költségigényvel bír, annak mértékére vonatkozóan tartalmaz – hangsúlyozottan – közelítő becslést az alábbi táblázat. Az intézkedések megvalósításához szükséges összegek pontos meghatározása és azok lehetséges forrásainak megadása a tervezés jelen fázisában az alábbi okok miatt lehetetlen.

- A klímastratégia alapvetően a 2020 és 2030 közötti időszakra vonatkozik, de még hosszabb távra, 2050-ig kitekintéssel is bír, a tervezés időpontjában ugyanakkor csak a 2020-ig hátralévő évekre vonatkozóan látható előre, hogy az egyes szakterületek fejlesztésére milyen nagyságú pályázati összegek állnak rendelkezésre, a klímastratégia időtávjának döntő hányada alatt elérhető támogatási rendszerekről tehát jelenleg semmilyen információ nem áll rendelkezésre.
- Az intézkedések megfogalmazása során az elsődleges cél a kívánt beavatkozási irányok azonosítása volt, és nem konkrét beruházások, akciók nevesítése. Ennek hátterében döntően

a jövőbeli finanszírozási lehetőségek ismeretének említett hiánya állt, az alkalmazott fogalmazási stílus ui. az intézkedések többsége esetében többféle, eltérő forrásigényű megvalósítást tesz lehetővé. Ezen túlmenően álláspontunk szerint a pontos költségigénnyel jellemzett, konkrét beruházások kijelölése műfaját tekintve nem egy stratégia, hanem egy az alapján összeállított cselekvési terv keretében kell, hogy megtörténjen.

- Az intézkedések döntő része nem egy konkrét objektum fejlesztésére, illetve tevékenység lebonyolítására, hanem azok egy csoportjának, típusának alakítására vonatkoznak (pl. nem egy konkrét épület, hanem általában véve az épületek energetikai korszerűsítését irányozza elő az intézkedés), így az intézkedés tényleges költsége nagy mértékben azon múlik, hogy végül – az elérhető források függvényében – milyen mennyiségben valósulnak meg a kijelölt feladatok (pl. hány darab épület korszerűsítésére kerül sor).

- A tervezett fejlesztésekről, intézkedésekről – azok pontos helyszíneire, kivitelezési jellemzőire, időpontjára vonatkozó információk hiányából fakadóan – nem készült pontos költségelemzés.

A fenti indokok alapján a klímastratégia az egyes intézkedések megvalósításának forrásigényére vonatkozóan elnagyolt – minimum és maximum értékek által behatárolt – becslést nyújt, a tényleges költségek az intézkedések megvalósításának módjától, volumenétől, időpontjától függően tág határok között alakulhatnak

7. táblázat. Az intézkedések megvalósításának előzetesen becsült forrásigénye

Intézkedés kódja/ címe	Térmaterület	Összköltség	Finanszírozás forrása	Ütemezés
IM-1: Gyalogos közlekedés megújítása felületeinek javítása	mitigáció	63 millió Ft	Település saját forrása, hazai és uniós pályázati források	folyamatos
IM-2: A forgalomnövekedés enyhítése, várostervezési és forgalomtechnikai eszközökkel	mitigáció	200 millió Ft	Település saját forrása, hazai, uniós és egyéb pályázati források	folyamatos
IM-3: Energiahatékonysági beruházások, megújuló energiaforrások közepületek hőtechnikai tulajdonságainak javítása	mitigáció	238 millió Ft	Település saját forrása, hazai, uniós és egyéb pályázati források	2020-2030
IM-4: Megújuló energiaforrások hasznosítása Vulkán gyógyfürdő esetében	mitigáció	500 millió Ft	Település saját forrása, hazai, uniós és egyéb pályázati források	2020-2030
IM-5: Kerékpáros infrastruktúra fejlesztése az igénybevétel növelése céljából	mitigáció	300 millió Ft	Település saját forrása, hazai, uniós és egyéb pályázati források	2020-2030
IM-6: Alternatív, környezetbarát motorizált közlekedés, szállítási módok használatának osztonzése, közúti elektrifikáció	mitigáció	180 millió Ft	Település saját forrása, hazai, uniós és egyéb pályázati források	2020-2050

10 Stratégiai monitoring és értékelés

10.1 Monitoring és felülvizsgálat

A Celdömök város Klímastratégiájában foglaltak nyomon követése elengedhetetlenül fontos a végrehajtás során felmerülő nehézségek, hiányosságok mielőbbi korrekciójának érdekében. A klímastratégia végrehajtásának nyomon követése két szinten valósul meg, egyrészt a kijelölt célok, másrészt a konkrét intézkedések szintjén. Az alábbi két táblázat az egyes célokhoz, illetve az intézkedésekhez rendelt indikátoroknak azokat a fő jellemzőit tartalmazza, amelyek alapján azok meghatározott időközönként történő gyűjtése görüldékenyen elvégezhető. Az indikátorok gyűjtéséért minden esetben az Önkormányzati Hivatal a felelős, amely azonban a feladat elvégzésébe minden esetben be kell, hogy vonja az adott indikátor tekintetében releváns információval bíró egyéb helyi, illetve térségi intézményeket.

8. táblázat A stratégia célrendszeréhez tartozó eredményindikátorok

célrendszeri elem	indikátor neve	mérték-egység	adat forrása	bázisév	bázisév érték	célév	célérték	célév	célérték
Dekarbonizációs cél Épületek üzemeltetéséből származó UHG-kibocsátás csökkentése 2018 hoz képest 2030-ig legalább 25% kal, 2050-ig legalább 35% kal	Épületek üzemeltetéséhez kapcsolódó UHG-kibocsátás	t CO ₂ egyenleték/év	KSH adatok alapján a település önkormányzata	2018	36 101	2030	27 076	2050	19 956
Dekarbonizációs cél Közlekedésből, szállításból származó UHG-kibocsátás csökkentése 2018 hoz képest 2030-ig legalább 10% kal, 2050-ig legalább 40% kal.	Közlekedésből, szállításból származó UHG-kibocsátás	t CO ₂ egyenleték/év	KSH adatok alapján a település önkormányzata	2015	7 639	2030	6 875	2050	4 583
Adaptációs cél Az éghajlatváltozás következtében gyakoribbra váló nyári hűvülések megelőzésére az egészségkárosító hatásainak a kivédése	Hőszigetelők alatti a ház orvosság hőszigetelők okozta rosszulletekre visszavezethető otthoni látogatásának átlagos száma	db/hnap	Településen működő házi orvosok becsülése	2019	n.a	2040	max. 1		
Adaptációs cél A klímaváltozás kockázatainak mérséklése településtervezési és szervezési eszközökkel	Települési A klímaváltozás kockázatainak közfelületek kiterjedésének növekedése	%	Település önkormányzata	2020	0	2030	10		
Adaptációs cél A település közigazgatási területén található természetközeli élőhelyek kiterjedésének a 2018-ss. színhöz képest	Védett természeti területek és természetközeli élőhelyek kiterjedésének változása	%	Település önkormányzata	2020	0	2030	0		

intézkedés kódja/ címe	Tématerület	Összköltség	Finanszírozás forrása	Ütemezés
IM-7: Elektromos töltőállomás létesítése személygépkocsik részére	mitigáció	2 millió Ft/db	Település saját forrása, hazai, uniós és egyéb pályázati források	2030
IA-1: Települési hőszigetelő terv kidolgozása	alkalmazkodás	1 millió Ft	Település saját forrása	2022
IA-2: helyi egészségvédelmi szűrőprogramok meghirdetése és megszervezése a szív- és érrendszeri megbetegedések időben történő felderítése érdekében	alkalmazkodás	1 millió Ft	Település saját forrása, hazai források	2020-2030
IA-3: Csapadékvíz-elvezető rendszer fejlesztése a hirtelen lezúduló nagy mennyiségű csapadék okozta elöntések megelőzése érdekében	alkalmazkodás	800 millió Ft	Település saját forrása, hazai, uniós és egyéb pályázati források	2020-2030
IA 4: Közterületek árnyékolása fátelítéssel, közterületi fak gondozása	alkalmazkodás	100 millió Ft	Település saját forrása, hazai, uniós és egyéb pályázati források	2020-2030
IA-5: Ivóvutak, párapak üzemeltetése nyári hűvülékek idején a település frekvenciált pontjain	alkalmazkodás	10 millió Ft	Település saját forrása	folyamatos
ISZ-1: Egészségtudatosság fejlesztése a felnőtt lakosság körében	szemléletformálás	1 millió Ft	Település saját forrása	folyamatos
ISZ-2: Viz- és energiatakarékosági kampányok, rendezvények elősegítése	szemléletformálás	1 millió Ft	Település saját forrása, hazai és uniós pályázati források	2025
ISZ-3: Tematikus települési környezeti és klímavédelmi információs alkotól létrehozása a település hivatalos honlapján	szemléletformálás	1 millió Ft	Település saját forrása, hazai és uniós pályázati források	2021
ISZ-4: Települési, intézményi szereplők klímabudatos szemléletének erősítése	szemléletformálás	1 millió Ft	Település saját forrása, hazai, uniós pályázati források	folyamatos
ISZ-5: Klímaváltozás megelőzésével kapcsolatos ismereteket bemutató kiadvány	szemléletformálás	500 000 Ft	Település saját forrása, hazai, uniós és egyéb pályázati források	2022
ISZ-6: Lakossági klímavédelmi szemléletformálási tevékenységek megszervezése és lebonyolítása	szemléletformálás	2 millió Ft	Település saját forrása, hazai, uniós pályázati források	folyamatos

9. táblázat Intézkedések teljesülését mérő indikátorok

célrendszeri elem	Indikátor neve	mérték-egység	adat forrása	bázisév	bázisví érték	célév	célérték	célév	célérték
Szemléletformálás cél: A lakosság éghajlatváltozással kapcsolatos ismeretei bővüljenek, az éghajlatváltozás megelőzését és ahhoz való alkalmazkodást szolgáló cselekvési lehetőségek széles körben ismertté válnak 2030-ig	Az önkormányzat, valamint civil és gazdaságközpontú szervezetek között létrejött, környezet-, vagy klímavédelmi célú együttműködési megállapodások száma	db	Település önkormányzata	2019	0	2030	500		
Szemléletformálás cél: Az éghajlatváltozással kapcsolatos feladatok eredményes és hatékony végrehajtása érdekében együttműködési rendszereket kell kialakítani és fenntartani a helyi civil és gazdasági szervezetekkel	Céldöntők város önkormányzata és egyéb közigazgatási szervek által végrehajtott klímavédelmi és alkalmazkodási célú szülői akciók száma 2020 és 2050 között	db	Település önkormányzata	2019	0	2050	30		

Intézkedés kódja/ címe	Indikátor neve	mértékegység	adatforrás	gyűjtési gyakoriság	célév	célérték	Célcsoport	gyűjtés felelőse
IM-1: Gyalogos közlekedés feltételeinek javítása	Újmanon létesített/fejlesztett járdák hossza	km	Település önkormányzata	3 éves	2030	3	Lakosság	Település önkormányzata
IM-2: A forgalomnövekedés enyhítése, várostervezési és forgalomtechnikai eszközökkel utépítés	utépítés	db	Település önkormányzata	3 éves	2030	20	Lakosság, ipari és logisztikai parkok üzemeltetői, szállítmányozók, termelő vállalkozások	Település önkormányzata
IM-3: Energiahatékonysági beruházások, megújuló energiatörzások használata, középületek hőtechnikai tulajdonságainak javítása	Energiahatékonysági beruházáson átveszt épületek száma	db	Település önkormányzata	5 éves	2030	10	Településen működő önkormányzati és állami fenntartású intézmények	Gazdasági, Városfejlesztési és Közbiztonsági Bizottság
IM-4: Megújuló energiatörzások hasznosítása Vulkan gyógyfürdő esetében	CO2 kibocsátás csökkentés	CO2	Település önkormányzata	5 éves	2030	700 tCO2	Vulkan Gyógyfürdő, lakosság	Település önkormányzata
IM-5: Kerékpáros infrastruktúra fejlesztése az igénybevetel növelése céljából	Kerékpáros infrastruktúra fejlesztések	db	Település önkormányzata	3 éves	2030	5	Lakosság, turisták	Település önkormányzata
IM-6: Alternatív, környezetbarát motorizált közlekedési, szállítási módok használatának ösztönzése, közúti elektrifikáció	Elektromos meghajtású járművek száma	db	Település önkormányzata	5 éves	2050	14	Település önkormányzata és lakosság	Település önkormányzata
IM-7: Elektromos töltőállomás létesítése személygépkocsik részére	Elektromos személygépkocsi-töltőállomások száma	db	Település önkormányzata	3 éves	2030	2	Település önkormányzata és lakosság	Település önkormányzata
IA-1: Települési hőszigetelő terv kidolgozása	Hatályos hőszigetelő terv megléte	igen/nem	Település önkormányzata	2 éves	2022	igen	Lakosság	Település önkormányzata
IA-2: Helyi egészségvédelmi szűrőprogramok meghirdetése és megszervezése a sziv- és érrendszeri megbetegedések megelőzésére	A sziv- és érrendszeri megbetegedésekre irányuló működő települési szűrőprogram	igen/nem	Település önkormányzata	2 éves	2030	igen	Lakosság	Település önkormányzata

Intézkedés kódja/ címe	Indikátor neve	mértékegység	adatorrás	gyűjtési gyakoriság	cél	célérték	Célcsoport	gyűjtés felelőse
ISZ.6. Lakossági klímavédelmi szemléletformálási tevékenységek megszervezése és lebonyolítása	Aktív és passzív lakossági elérések száma	fo	Település önkormányzata	3 éves	2030	Aktív: 3500 fő Passzív: 3000 fő	Település önkormányzata és a lakosság	Település önkormányzata

10.2 A jövőbeni stratégiai tervezési és felülvizsgálati tevékenység

A fenti adatok rendszeres gyűjtése és elemzése szolgáltat alapot a klímapolitikában foglalt célok teljesülésének, továbbá az azokat szolgáló intézkedések megvalósulásának aktuális állapotáról szóló értékelések összeállításához. A klímapolitikáról annak elfogadását követően igény szerint, de legfeljebb három évente előrehaladási és felülvizsgálati jelentést készít Celldömök város Önkormányzata, az első jelentés összeállítása a 2020-2022 közötti évekre vonatkozóan 2023-ben készül el.

Ezt követően minden újabb három éves időszakra vonatkozóan a vizsgált időszak utolsó naptári évét követő évben időszerű az előrehaladási és felülvizsgálati jelentés összeállítása. A jelentés az indikátorértékek alakulásának bemutatása mellett szöveges értékelést is tartalmaz a végrehajtás fő tapasztalatairól, az azokat segítő, illetve akadályozó legfontosabb tényezőkről, így a stratégia megvalósításához szükséges anyagi források alakulásáról, a stratégia tartalmához kapcsolódó esetleges újonnan megjelent kutatási eredményekről, technológiai eljárásokról, a településen, Vas megyében, vagy az országban az elmúlt években elfogadott új fejlesztési irányokról, valamint minden olyan körülményről, amelyek érdemi hatást gyakorolhatnak a kitűzött célok elérésére. Mindezek alapján az előrehaladási és felülvizsgálati jelentés – indoklással alátámasztott – javaslatot kell, hogy tartalmazzon arra vonatkozóan, hogy az elmúlt időszakban bekövetkezett változások indokoltá teszik-e települési klímapolitika módosítását, amennyiben igen, mely részét, milyen módon. A fentiek alapján a települési klímapolitika aktualizálása és egyéb települési stratégiai dokumentumokkal való harmonizálása három éves gyakorisággal biztosítotttnak tekinthető.

Az éghajlatváltozás az élet szinte valamennyi területét érinti, ennek megfelelően a klímapolitika számos ágazat számára jelöl ki feladatokat, amelyeknek integrálódniuk kell az adott fejlesztési terület, ágazat stratégiai dokumentumaiba is. Ebből következően amellett, hogy a klímapolitika maga is alkalmazkodik a település többi fejlesztési elképzeléséhez, ez utóbbiaknak is összhangban kell lenniük a jelen dokumentumban és annak módosított változataiban kijelölt célokkal, beavatkozási irányokkal. Ennek elérése érdekében Celldömök képviselőtestületének a települési stratégiai tervdokumentumainak soron következő és azt követő mindenkorai felülvizsgálata során érvényesíteni kell azokban a klímapolitika szemléletét, amennyiben lehetséges konkrét beavatkozási irányait, intézkedéseit.

Intézkedés kódja/ címe	Indikátor neve	mértékegység	adatorrás	gyűjtési gyakoriság	cél	célérték	Célcsoport	gyűjtés felelőse
Időben történő felülvizsgálás érdekében								
IA-3: Csapadékvíz-eltávolító rendszer fejlesztése a hirtelen lezúduló nagy mennyiségű csapadék okozta elöntések megelőzése érdekében	Fejlesztéssel érintett csapadékvízvezető-hálózat hossza	km	Település önkormányzata	3 éves	2030	2	Lakosság	Település önkormányzata
IA-4: Közterületek arnyékolása fátelptéssel, közterületi fák gondozása	Fültreített fák száma	db	Település önkormányzata	3 éves	2030	100	Lakosság, turisták	Település önkormányzata
IA-5: Ivóutak, párákapuk üzemeltetése nyári hűvösök idején a település frekventált pontjain	Ivóutakon üzemelő ivóutak, párákapuk száma	db	Település önkormányzata	3 éves	2030	5	Lakosság, turisták	Település önkormányzata
ISZ.1. Egészségudatossági fejlesztése a felhőt lakosság körében	Felülvizsgálattal kapcsolatos programok rendszeres tartása	igen/nem	Település önkormányzata	3 éves	2030	megvalósul	Lakosság	Település önkormányzata, házirovisi szolgáltatók
ISZ.2: Víz- és energiatakarékossági kampányok, rendezvények elősegítése	Lakossági célcsoportra irányuló és energiatakarékossággal kapcsolatos szemléletformálási rendezvények száma	db	Település önkormányzata	3 éves	2025	3	Lakosság	Település önkormányzata
ISZ.3: Tematikuss települési környezeti és klímavédelmi információs előfordulások a település hivatalos honlapján	Környezeti-és klímavédelmi előfordulások megjelölése a város hivatalos honlapján	igen/nem	Település önkormányzata	1 éves	2021	igen	Lakosság	Település önkormányzata
ISZ.4: Települési, intézményi szereplők klimatikus szemléletformálási tevékenységeinek erősítése	Közintézményi célcsoportra irányuló klímaváltozással kapcsolatos szemléletformálási tevékenységek száma	db	Település önkormányzata	3 éves	2040	4	Közintézmények munkatársai	Település önkormányzata
ISZ.5: Klímaváltozás megelőzésével kapcsolatos ismereteket bemutató kiadvány	Passzív elérések száma	fő	Település önkormányzata	2 éves	2022	1000	Lakosság	Település önkormányzata

CELLDÖMÖLK VÁROS POLGÁRMESTERE
9500 Celldömölk, Városháza tér 1.
Tel.: 95/777-811
e-mail: celldomolk@celldomolk.hu

C/191/87/2020.

96/2020.(XI.09.) Polgármesteri határozat

A katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról szóló 2011. évi CXXVIII törvény 46 § (4) bekezdésében kapott felhatalmazás alapján, az önkormányzat korábbi döntéseivel összhangban, a Városfejlesztési-, Költségvetési és Jogi-Ügyrendi Bizottság véleménye alapján a következő határozatot hozom:

1./ Celldömölk Város Önkormányzata és az E.ON Észak-dunántúli Áramhálózati Zrt között létrejött közvilágítási aktív berendezések üzemeltetésére vonatkozó szerződést a melléklet szerinti tartalommal elfogadom.

2./ Celldömölk Város Önkormányzata és az E.ON Észak-dunántúli Áramhálózati Zrt között létrejött teljes ellátású közvilágítási célú villamosenergia adásvételi szerződését a melléklet szerinti tartalommal elfogadom.

Felelős: Fehér László polgármester

Határidő: azonnal

Celldömölk, 2020. november 9.




Fehér László
polgármester



Celldömölk Város Önkormányzata

és az

E.ON Észak-dunántúli Áramhálózati Zrt.

között létrejött

A közvilágítási aktív berendezések üzemeltetésére vonatkozó szerződés

Celldömölk Város Önkormányzata

közigazgatási területén

SZERZŐDÉS SZÁMA: SZH/52/2020/KARB

1., Szerződő Felek:

egyrésről:

Celldömölk Város Önkormányzata

székhelye: 9500 Celldömölk, Városháza tér 1.

levelezési cím: 9500 Celldömölk, Városháza tér 1.

számlavezető pénzüintézet: K&H Bank

bankszámlaszám: 10404711-49565148-53561002

adóigazgatási szám: 15733593-2-18

„Megrendelő”

másrésről:

E. ON Észak-dunántúli Áramhálózati Zrt.

székhelye: 9027 Győr, Kandó Kálmán u. 13.

levelezési cím: 9700 Szombathely, Puskás Tivadar u. 5.

számlavezető pénzüintézet: UniCredit Bank Hungary Zrt.

bankszámlaszám: 110918001-00000005-08690040

adóigazgatási szám: 10741980-2-08

cégjegyzékszám: 08-10-001534

„Szolgáltató”

a **Megrendelő** és a **Szolgáltató** a továbbiakban együttesen: a „**Felek**” között az alulírott napon és helyen alábbi feltételek szerint:

2., A szerződés tárgya

A szolgáltatás – jelen **Szerződés** időtartama alatt – a közvilágítási berendezés közvilágítási célra történő rendelkezésre állását és teljes körű üzemeltetését, karbantartását, foglalja magában, melynek ellenértékét a **Megrendelő** a **Szolgáltató**nak rendszeresen megfizeti.

A teljes körű üzemeltetés és karbantartás az alábbiakat tartalmazza:

- (I) Közvilágítási hibacímek kezelése
- (II) Folyamatos karbantartás
- (III) Üzemzavar elhárítás

2., Fogalom meghatározások

2.1, Közvilágítási berendezés

Közvilágítási berendezés: a közvilágítási célt szolgáló eszköz. Közvilágítási berendezésnek minősülnek különösen:

- (I) a fényforrások és lámpatestek a tartozékaikkal együtt;
- (II) a kizárólag a közvilágítás céljait szolgáló tartószerkezetek;
- (III) a kizárólag a közvilágítás villamos energia ellátását szolgáló vezetérendszer;
- (IV) a közvilágítás ki- és bekapcsolását, továbbá szabályozását biztosító vezérlő rendszer;
- (V) Több célú vezérlési rendszer esetén azonban annak csak kizárólag a közvilágítás célját szolgáló része.

A Szerződés szempontjából közvilágítási berendezés minősülnek az alábbi elemek:

Aktív elemek:

- (I) a fényforrások és lámpatestek a tartozékaikkal (pl. gyújtó, előtét, LED meghajtó, fázisjavító kondenzátor, egyedi túláramvédelem) együtt,
- (II) lámpa-, ill. falikarok,
- (III) a lámpatestek bekötő vezetékai, és az ezekhez tartozó kötőelemek

A Szerződés szempontjából nem minősül a közvilágítási berendezés részének

Passzív elemek:

- (I) ma kizárólag közvilágítási célú tartószerkezetek (oszlop, oszlopkar, útközepes vezeték, útátvezetés, amelyek nem részei a közvilágítási elosztóhálózatnak, függetlenül attól, hogy kinek a tulajdonában vannak)
- (II) az elosztói engedélyes tulajdonában lévő közvilágítási elosztóhálózat (kizárólag közvilágítás villamos energia ellátását szolgáló vezetékrendszer, pl. közvilágítási kábel, közvilágítási kapcsolószál, valamint az ahhoz tartozó tápponti kapcsoló-védelmi és szabályzó berendezés)
- (III) a közvilágítási vezeték (nem az elosztói engedélyes tulajdonában lévő, az önálló közvilágítási hálózat közvilágítási berendezéseinek a villamos energia ellátását biztosító, a közvilágítási elosztóhálózatról leágazva épített magánvezeték).
- (IV) a közvilágítás villamos energia felhasználását, illetőleg üzemidejét mérő berendezés
- (V) a közvilágítás ki- és bekapcsolását vezérlő rendszer (készülék, átviteli út, berendezés, stb.). Többcélú vezérlési rendszer esetén azonban annak csak kizárólag a közvilágítás célját szolgáló része (pl. távvezérlési parancsvevő készülék)

Nem a közvilágítási berendezés része továbbá:

Nem tekinthetők közvilágítási berendezés részének azok az épületfalak, illetőleg építmények, amelyekre közvilágítási berendezést szereltek.

Az Üzletszabályzat alkalmazásában - elsődleges rendeltetésére való tekintettel - nem minősül közvilágításnak:

- (I) az épületeknek, építményeknek, szobroknak, műemlékeknek, épületfalon lévő emléktábláknak, szökőkutaknak, növényzetnek vagy más, hasonló jellegű létesítménynek különleges, időszakos megvilágítása (fényárvilágítás, díszvilágítás stb.);
- (II) a forgalom irányítására szolgáló fényjelző készülékek, közúti jelzőtáblák világítása, a járdaszigeti terelőoszlopok világítása;
- (III) a tömegközlekedési járatokat igénybe vevő, közönséget kiszolgáló, illetőleg rendeltetésük szerint kizárólag a tömegközlekedési járatok által igénybe vehető helyek (pl. várakozóhelyek, tömegközlekedési járatok megállóhelyei, autóbusz-fordulók, közlekedési vállalatok üzemi területei) külön megvilágítása, kivéve, ha a felek külön megállapodás alapján annak minősítik;
- (IV) vasúti hidak pályavilágítása;
- (V) a hajózás biztonságát, illetőleg hajózható vízi út megjelölésére szolgáló, a hidakon vagy parton, vagy a vízben elhelyezett lámpák, továbbá a horgonyzási tilalmat jelző táblák világítása;

- (VI) a házsámtábla-, bejárati és kapuvilágítás;
- (VII) kizárólag a létesítményeket szolgáló külső világítás.

Azok a más berendezések (pl. villamos energia elosztóvezetékek, közlekedési társaságok táp és munkavezetékei, távközlési vezetékek, közúti jelzések, a forgalom irányítására szolgáló fényjelző készülékek) céljait is szolgáló tartószerkezetek (a továbbiakban: közös tartószerkezetek), amelyekre közvilágítási berendezést is szereltek, csak abban az esetben és olyan mértékben tekinthetők közvilágítási berendezés részének, ha és amilyen mértékig a erre vonatkozólag a közvilágítási berendezés tulajdonosa írásban megállapodott.

Díszvilágítás és fényárvilágítás meghibásodása esetén a javításról, cseréről a Szolgáltató és Megrendelő - a megrendelő költségviselése mellett - külön, egyedi megállapodást köthet.

3.2, Létesítés, karbantartás

- (I) Közvilágítási létesítése: Új berendezés létesítése, illetőleg meglévő közvilágítási berendezés felújítása, bővítése, átalakítása, korszerűsítése (a továbbiakban együtt: létesítés)
- (II) Üzemeltetés, karbantartás: Minden, a közvilágítási berendezések folyamatos és biztonságos üzemének fenntartása, a meghibásodások megelőzése vagy előfordulási számuk csökkentése érdekében végzett tevékenység (a felújítás és karbantartás fogalmát a számvitelről szóló 2000. évi C. törvény határozza meg).

3.3, Korlátozások

- (I) A Szerződés hatálya nem terjed ki a közvilágítási berendezés aktív elemeinek villamos energia ellátását biztosító közvilágítási elosztó hálózat, valamint a be- és kikapcsolást biztosító vezérlőjel rendelkezésre állására és üzemeltetésére, azt a Szolgáltató a külön megkötött hálózathasználati szerződés alapján biztosítja a mindenkor érvényes jogszabályi feltételek alapján
- (II) A Szerződés hatálya nem terjed ki a közvilágítási berendezés működéséhez szükséges villamos energia ellátásra
- (III) A Szerződés hatálya nem terjed ki további új közvilágítási berendezések létesítésére, a meglévő közvilágítási berendezések felújítására korszerűsítésére.

4. Teljesítés helye

4.1, A szolgáltatás teljesítésének helye

A **Megrendelő** közigazgatási területén lévő, a mellékletben szereplő közvilágítási berendezések aktív elemei (fényforrások és lámpatestek a tartozékokkal - gyűjtő, előtét, foglalat, szerelőlap, sorkapcsok, tükör, fázisjavító kondenzátor, egyedi túl-áramvédelem, búra, tömítés - együtt, bekötő vezetékek, kötőelemek).

4.2, A szolgáltatás teljesítési határa

A teljesítés határa a 3.1. pontban szereplő aktív elemként leírt részek fizikai határa. Ezen belül:

- (I) közös oszlopsoros hálózat: a közvilágítási elosztó hálózat és a lámpatest bekötő vezetékének összekötési pontja, az áramkötéssel együtt; Az áramkötés is része az üzemeltetésnek;

- (II) önálló szabadvezetékes közvilágítási elosztóhálózat: a szabadvezeték és a lámpatest bekötő vezetékének összekötési pontja, az áramkötéssel együtt; Az áramkötés is része az üzemeltetésnek;
- (III) földkábeles közvilágítási elosztóhálózat esetén a lámpaoszlopban a földkábel fogadását biztosító méretváltó sorkapocsról (vagy ezt a funkciót ellátó szerelvénylapról) leágazó túláramvédelmi berendezésnél (ezt az aktív berendezések körébe beleértve) található;
- (IV) útfeszítés, középvezetős hálózat: a lámpatest bekötő vezeték és a közvilágítási elosztó hálózat összekötési pontja az áramkötéssel együtt. Az áramkötés is része az üzemeltetésnek.

5., A Szolgáltató jogai és kötelezettségei

5.1, Az aktív elemek rendelkezésre állása

Tervezett élettartam, rendelkezésre állás

Az E.ON Észak-dunántúli Áramhálózati Zrt. a tulajdonában álló lámpatestekkel a közvilágítási szolgáltatás ellátása érdekében a **Megrendelő** számára a **Szerződés** hatályba lépését követően rendelkezésére áll és biztosítja azok működéshez szükséges állapotát a **Szerződés** időtartama alatt.

A **Megrendelő** tulajdonában lévő, közvilágítási célú lámpatestek üzemeltetésének feltétele az E.ON Rendszerengedély, a lámpatesten jól látható helyen feltüntetett CE tanúsítvány, továbbá a Megrendelő tulajdonában lévő közvilágítási vezeték villamos energia ellátása és vezérlése a közvilágítási elosztóhálózatról történik.

A lámpatestek létesítéskor tervezett élettartama 20 év, ennek lejártá után a lámpatestek gazdaságosan nem üzemeltethetők. A lámpatestek élettartamának lejártá után esedékessé váló korszerűsítés műszaki-gazdasági feltételeit a szerződő **Felek** külön megállapodásban rendezik.

Káresemények kezelése, helyreállítás

A **Szerződés** időtartama alatt a közvilágítási berendezésben okozott károkat – amennyiben azok tekintetében **Megrendelő** felelőssége minden kétséget kizáróan megállapítható – **Megrendelő** köteles saját költségén, haladéktalanul kijavíttatni. Mindazon károk kijavíttatása, melyek tekintetében **Megrendelő** felelőssége nem áll fenn, a **Szolgáltató** felelőssége, feladata a kár esetleges továbbhárítása (harmadik fél, kárbiztosító stb.) felé. Ezen szabály nem vonatkozik a Megrendelő tulajdonát képező közvilágítási lámpatestekre, melyek esetében a Megrendelő felelőssége a kár esetleges továbbhárítása harmadik fél (pl. kárbiztosító stb.) felé.

A közvilágítási berendezésen káreset, rongálás során, elemi kár, tüzeset, nem természetes elhasználódásból eredő meghibásodás és az üzemfolytonosság miatt szükséges helyreállítás a **Szolgáltató** feladata, kivéve a Megrendelő tulajdonát képező lámpatesteket, melyek szükséges helyreállításáról a Megrendelő és a Szolgáltató a Megrendelő költségviselése mellett külön, egyedi megállapodást köt. Szándékos vagy gondatlan rongálás esetén rendőrségi feljelentést kell tenni. Káreset bekövetkezése esetén a **Szolgáltató** minden, a káreseménnyel összefüggő adatot felkutat és rögzít.

5.2, Aktív elemek működtetése

Az aktív elemek működtetése az e körbe tartozó részegységek teljes körű üzemeltetését és karbantartását jelenti a jelen **Szerződésben** meghatározott teljesítés helyen. Ezen belül:

Hibacím kezelési feladatok

Szolgáltató kötelezettséget vállal arra, hogy harmadik fél (pl. lakosság) által észlelt meghibásodások bejelentésének lehetőségét folyamatosan, 24 órás ügyeleti rendszerben biztosítja, az ehhez szükséges standard rendszert (WF) üzemelteti.

Lakosság vagy harmadik fél számára biztosított hibabejelentési lehetőségek: Call Center műszaki hibabejelentő

ÉSZAK: 06-80/533-533

elektronikus úton pedig az http://www.eon.hu/Online_ugyintezes honlapon az Online ügyfélszolgálat menüpont alatt (a használathoz ügyfeles regisztráció szükséges) vagy személyesen bármelyik ügyfélszolgálati irodában nyitvatartási időben

Megrendelő részére kizárólagosan biztosított további lehetőségek: telefonon: **06-80/200-636**, e-mail-en: kozvilcc@eon-hungaria.com)

Teljesítési határidők

A meghibásodott (nem működő) közvilágítási berendezés aktív elemét a **Szolgáltató** köteles legkésőbb a saját felderítésétől, vagy **Megrendelőtől**, illetve harmadik fél részéről történő hibabejelentéstől számítva:

- (I) kijelölt gyalogos átkelőhelyen, valamint nagy forgalmú csomópontokban fellépő hiba esetén, 48 órán belül kijavítani, üzemképessé tenni;
- (II) országos közutak átkelési szakaszain fellépő egyedi hiba, vagy bárhol fellépő csoportos hiba (egymás melletti 3 vagy több lámpahely hibája) esetén, 8 napon belül, egyéb helyen fellépő hiba esetén, 14 napon belül kijavítani, üzemképessé tenni;
- (III) Passzív elem meghibásodása esetén a javítási határidő a passzív elem hibaelhárítás befejezésétől kezdődik.

A teljesítési határidőbe nem számít bele az időtartam, amely alatt a Szolgáltatónak fel nem róható okból a közvilágítási berendezés üzemeltetése, karbantartása nem végezhető el, így különösen:

- (I) biztonságos munkavégzést akadályozó időjárási körülmények fennállása,
- (II) az időtartam, amíg a Megrendelő a munkavégzés lehetőségét nem biztosítja, vagy a szerződés teljesítéséhez szükséges információkat nem adja át,
- (III) az az időtartam, amely alatt a Szolgáltató szerződésszerű teljesítése nemzeti vagy nemzetközi hatóság, szerv, kormány, kormány által meghatározott szerv, hatóság által elrendelt intézkedés teljesítése miatt közvetlenül vagy közvetve akadályozott vagy lehetetlenül, továbbá a fent hivatkozott intézkedés miatt a Szolgáltató munkavállalóinak, közreműködőinek, alvállalkozóinak a munkaszervezését, a

szerződés teljesítéséhez szükséges munkaerő biztosítását közvetlenül vagy közvetve befolyásolja, akadályozza.

Hibaelhárítási, karbantartási feladatok

A **Megrendelő**, ill. harmadik fél által a közvilágítás üzemképességével, fényforrás meghibásodásával (egyedi sötét cím) tett hibabejelentést a **Szolgáltató** rögzíti és a jelen **Szerződés** „teljesítési határidők” pontjában foglalt határidőn belül a hibát elhárítja.

A **Szolgáltató** köteles a közvilágítási berendezések állagának és rendeltetésszerű működésének biztosítása érdekében szükséges javító és karbantartási munkákat elvégezni, köteles a közvilágítási berendezésekkel történő szolgáltatás feltételeit (a szabvány által elismert avulás figyelembevételével) folyamatosan biztosítani.

5.3, Műszaki és minőségi követelmények:

A **Szolgáltató** a karbantartási és üzemzavar-elhárítási feladatok ellátása során csak I. osztályú anyagokat használhat fel.

5.4, A munkavégzést befolyásoló körülmények:

A **szerződés** teljesítése során a működő létesítményekben a zavartalan üzemeltetés feltételeit biztosítani kell.

A karbantartási munkákat úgy kell végezni, hogy a lakosság közlekedését és a forgalmat a lehető legkisebb akadályoztatással biztosítsák. A **Szolgáltatónak** a karbantartási, valamint az üzemzavar-elhárítási feladatok ellátása során arra kell törekednie, hogy a tevékenység a lehető legrövidebb időn belül, a lakosság és a forgalom lehető legkisebb zavarásával és költségtakarékos módon történjen. Szolgáltató jogosult a meghibásodott fényforrásokat a közvilágítási hálózat egyes szakaszainak nappali bekapcsolásával is felderíteni, amennyiben a felderítésre a nappali bekapcsoláson túli más gazdaságos műszaki megoldás nem áll rendelkezésére.

5.5, Környezetvédelem

A **Szolgáltató** nyilatkozik arról, hogy a jelen **Szerződés** tárgyát képező tevékenysége során keletkező, a 72/2013.(VIII.27.) VM rendelet hatálya alá tartozó veszélyes hulladéknak, a jelen **Szerződésben** vállalt kötelezettség, továbbá a hivatkozott rendelet alapján **Szolgáltató** a tulajdonosa és a termelője.

A **Szolgáltató** saját hatáskörben köteles gondoskodni hulladékának telephelyén történő gyűjtéséről, szállításáról, hasznosításáról, ártalmatlanításáról, megfelelve a hatályos környezetvédelmi jogszabályoknak.

5.6, Munkaszervezés, anyagbiztosítás

A szolgáltatási tevékenység megvalósításához szükséges munka megszervezése, a munkaterület kijelölése, annak elkerítése, elzárása és felügyelete a **Szolgáltató** feladata. Ezen belül a **Szolgáltató** feladatát képezi a szolgáltatás teljesítéséhez szükséges anyagok, segédanyagok, gépek, eszközök biztosítása, és azok munkaterületre szállítása.

5.7, Munkabiztonság

A **Szolgáltató** köteles tevékenysége során a munka biztonságával kapcsolatos minden jogszabályt és egyéb előírást betartani és a munkaterületen tevékenységet végző munkavállalóival is betartatni.

A **Szolgáltató** vállalja, hogy csak a megfelelő vizsgával rendelkező munkavállalóval végeztet munkát.

A **Szolgáltató** az alvállalkozója tevékenységéért úgy felel, mintha maga járt volna el. Az alvállalkozók munkabiztonsággal kapcsolatos előírásaira is e **szervződés** szabályai érvényesek. Ezen előírások vizsgálata a **Szolgáltató** feladata.

6., A Megrendelő jogai és kötelezettségei

6.1, Ellenőrzési jogosultság

A **Megrendelő** jogosult a közvilágítási berendezés folyamatos rendelkezésre állásának, teljes körű üzemeltetésének, karbantartásának, valamint az előírt minőségi paraméterek betartásának folyamatos ellenőrzésére.

6.2, Fizetési kötelezettség

A **Megrendelő** köteles a jelen **Szervződésben** foglaltak **Szolgáltató** által történt teljesítésének ellenértékét a **Szolgáltató**nak havonta rendszeresen számla ellenében megfizetni.

7., Szolgáltatói díjak

7.1, Aktív elem egységár

Az 1. számú mellékletben meghatározott lámpatestekre:

3.782 Ft/db/év + ÁFA, azaz

háromezer-hétszáznyolcvankettő Ft/db/év + általános forgalmi adó

7.2, A díj kiszámítási módja:

A 7.1 pontban szereplő Ft/db/év értéket szorozni kell az 1. számú mellékletben meghatározott lámpatestek darabszámával és az eredmény 1/12-ed része a tárgyhónapban fizetendő szolgáltatási díj. Amennyiben változik az 1. számú mellékletben a beépített lámpatestek darabszáma, úgy a változás időpontjától kezdődően a díjat az új darabszám szerint kell megállapítani.

7.3, Az egységár és vállalkozási díj változása

A Felek megállapodnak abban, hogy a 7.1 pontban szereplő aktív elem üzemeltetési egységárat évente, minden év március 31-ig a KSH által közzétett, a szolgáltatások fogyasztói árindex mértékével megemeli január 1-ig visszamenőlegesen. Erről a **Szolgáltató** értesítést küld a **Megrendelő** részére minden év április 15-ig, és a megváltozott egységár képezi a továbbiakban az elszámolás alapját. A megváltozott díj, az áprilisban kiállítandó számlában kerül először érvényesítésre azzal, hogy a számla tartalmazza a január 1. napjáig visszamenőlegesen érvényesítendő díjkülönbözetet is. A fogyasztói árindex csökkenése, azaz a defláció nem teremt lehetőséget a vállalkozási díj csökkentésére.

8., Fizetési feltételek

8.1, Számlázás, fizetési mód

A **Szolgáltató** havonta egy számlát állít ki. A számla tartalma a 7.2 pontban foglalt szolgáltatási díj.

A **Szolgáltató** a számla kiállítására a tárgyhónapot követő hónap első munkanapjától jogosult. A számla kiegyenlítésének határideje a **Szolgáltató** számlájának kézhezvételétől számított 15 nap.

A fizetés módja: átutalás, a számlában szereplő számlaszámra.

8.2, Késedelmes fizetés

A **Szerződő Felek** megállapodnak abban, hogy késedelmes fizetés esetén a **Megrendelő** késedelmi kamat fizetésére köteles. A kamat a késedelembe esés időpontjától kezdve akkor is jár, ha a kötelezett késedelmét kimenti. A kamat mértéke a Ptk. 6:155 §-ában meghatározott késedelmi kamat.

9., Tulajdonjogi feltételek

A **Szerződésben** szereplő közvilágítási berendezés az E.ON Észak-dunántúli Áramhálózati Zrt. és a Megrendelő tulajdona az 1. számú mellékletben található megoszlás szerint.

A Szerződés időbeli hatálya

A Szerződő Felek jelen Szerződést 1 év időtartamra kötik.

A szerződés kezdete: 2021.01.01. vége: 2021.12.31.

10., Szerződésszegés és jogkövetkezményei

Szerződés felmondása

A jelen szerződés határozott időtartama alatt rendes felmondással nem mondható fel.

A jelen szerződést bármelyik Fél akkor mondhatja fel azonnali hatályú rendkívüli felmondással, ha

- (I) a másik Fél ellen csőd-, felszámolási eljárás vagy végelszámolás indul; vagy
- (II) a másik Fél a üzleti tevékenységét vagy a kifizetéseit felfüggeszti, vagy
- (III) a másik Fél teljes egészében vagy részben elveszíti döntési szabadságát vagy a vagyona feletti rendelkezési jogát bármilyen módon, függetlenül attól, hogy ez a helyzet visszafordítható-e; vagy
- (IV) a jelen Szerződésből származó bármely kötelezettségét megszegte, és az érintett Fél előzőleg legalább 30 (harminc) naptári napos határidő kitűzésével, a jogkövetkezményekre való figyelmeztetéssel – felszólította a szerződésszegő Felet a szerződésszegés megszüntetésére, de a határidő eredménytelenül telt el.
- (V) vis maior helyzet állt elő és 30 napon belül nem fejeződött be.

A Szolgáltató abban az esetben is jogosult a jelen szerződést azonnali hatállyal felmondani, amennyiben a Megrendelő

- (I) a jelen szerződéssel összefüggő, vagy a jelen szerződés teljesítésének körén kívül eső magatartásával kárt okoz a Szolgáltatónak vagy sérti a Szolgáltató jó hírét, vagy
- (II) olyan tevékenységet folytat, mely a Szolgáltató érdekeit sérti vagy veszélyezteti.

11., Egyéb rendelkezések

11.1, A Felek együttműködése

A **Felek** a jelen **Szerződéssel** kapcsolatos minden körülményről haladéktalanul és írásban tájékoztatják egymást és a jelen **Szerződés** teljesítése körében egymással kölcsönösen együttműködve járnak el. A felek a felmerüléstől számított 3 munkanapon belül értesítik egymást elnevezésük, címük, képviselőjük megváltozásáról, valamint a személyüket, jogi státusukat, vagyoni helyzetüket érintő minden egyéb, a szerződés teljesítése szempontjából lényeges változásról. Az e kötelezettségek elmulasztásából eredő kár a mulasztó felet terheli.

11.2, Módosítás

A jelen **Szerződés** módosítására csak írásban és közös megegyezéssel kerülhet sor. Kivétel ez alól a 7.3 pont.

11.3, Részleges érvénytelenség

A jelen **Szerződés** bármely rendelkezésének jogszabályváltozás vagy más ok miatt bekövetkező érvénytelensége vagy végrehajthatatlansága nem érinti a jelen **Szerződés** többi rendelkezésének érvényességét, illetve végrehajthatóságát. A **Felek** ésszerű határidőn belül mindent megtesznek az érvénytelen, illetve végrehajthatatlan rendelkezésnek a jelen **Szerződés** céljához és az érvénytelen illetve végrehajthatatlan rendelkezéshez tartalmában és hatásában legközelebb álló érvényes illetve végrehajtható rendelkezéssel történő pótlása érdekében.

11.4, Jogutódlás

A jelen **Szerződés** rendelkezései a **Felek** esetleges jogutódaira nézve is kötelező érvényűek.

11.5, Értesítés

A jelen **Szerződéssel** összefüggésben szükséges vagy megengedett mindennemű értesítést, kérést, számlát, igényt vagy más jognyilatkozatot írásban kell megtenni, és akkor lehet megfelelően kézbesítettnek tekinteni, ha személyesen, telefax útján, térti-vevényes ajánlott levélben vagy valamely megbízható futárszolgálat útján igazoltan kézbesítik a jelen pontban írott címekre. Az értesítéseket az alábbi időpontokban lehet kézbesítettnek tekinteni: személyes vagy futárszolgálat útján történő kézbesítés esetén az átadás időpontjában, térti-vevényes ajánlott levél esetén a térti-vevényen feltüntetett időpontban, telefax útján történő kézbesítés esetén a címzett általi visszaigazolás időpontjában.

Megrendelő részére:

cím: 9500 Celldömölk, Városháza tér 1.
címzett: Celldömölk Város Önkormányzata
telefonszám:
e-mail: dummel.otto@celldomolk.hu

Szolgáltató részére:

E. ON Észak-dunántúli Áramhálózati Zrt.
Áramhálózati Üzem Szombathely
cím: 8900 Zalaegerszeg, Kert utca 9.
címzett: Kozma Andrea
telefon: + 36 30 492 58 45

11.6, A jogviták rendezése

A Felek kölcsönösen kijelentik, hogy jelen Szerződésből eredő esetleges vitás kérdéseket közös megegyezéssel, békés úton és peren kívül rendezik.

Amennyiben a tárgyalások nem vezetnek eredményre, úgy Felek megállapodnak abban, hogy bármely, a jelen Szerződésből vagy azzal összefüggésben, annak megszegésével, megszűnésével, érvényességével vagy értelmezésével kapcsolatban keletkező jogvita eldöntésére a Felek a pertárgy értékétől függően a Szolgáltató székhelye szerint Járásbíróság, illetve Törvényszék kizárólagos illetékességét, kötik ki.

11.7, A Szerződés biztosítékai

A Felek megállapodnak, hogy a jelen Szerződésben foglalt kötelezettségek bármelyikének megszegése esetén a károsító fél megtéríti a károsult félnek a szerződésszegéssel kapcsolatban felmerült kárát, költségét és kiadását, tekintet nélkül arra, hogy jelen Szerződést a szerződésszegés miatt felmondták-e.

11.8, Vis maior

A Felek egyike sem felelős a Szerződésben rögzített kötelezettségek nem-teljesítéséért, ha a szerződésszegést ellenőrzési körén kívül eső, a szerződéskötés időpontjában előre nem látható körülmény okozta és nem volt elvárható, hogy a körülményt elkerülje vagy elhárítsa („vis major”), ilyennek minősülnek az olyan körülmények, amelyekre a Fél nem képes hatást gyakorolni (pl. természeti katasztrófák, földrengés, tűzvész, járvány, aszály, fagykár, árvíz, szélvihar, villámcsapás; egyes társadalmi vagy politikai események: mint például háború, forradalom, felkelés, szabotázs, közlekedési útvonal (repülőtér) lezárása; meghatározott állami intézkedések: behozatali-kiviteli tilalmak, devizakorlátozások, embargó, bojkott; súlyos üzemzavarok, valamint a szerződésszerű teljesítést lehetetlenné tevő radikális piaci változások (mint drasztikus árrobbanás, a fizetés pénznemének rendkívüli meggyengülése), kivéve, ha ez utóbbiak a szerződésszegő fél oldalán, neki felróható okból merültek fel

A vis maior esetet bejelentő Fél köteles írásban értesíteni a másik Felet az eseményről és annak várható időtartamáról, melyeket igazolni is köteles. A vis maior által érintett Fél köteles meghatározni azokat a Szerződés teljesítéséhez nélkülözhetetlen kötelezettségeket, amelyek elvégzésében akadályoztatja vagy akadályoztatni fogja a vis maior. Az értesítés 14 napon belül küldendő attól számítva, hogy a Fél tudomására jutott, vagy észlelnie kellett volna a vis maior eseményét vagy az azt létrehozó, kiváltó körülményeket.

A Felek kárenyhítési kötelezettsége ebben az esetben is fennáll, ennek keretében a félnek mindenkor meg kell tennie minden tőle telhetőt azért, hogy bármilyen a Szerződés teljesítésében a vis maiorból adódó késést csökkentse.

12., Engedményezés

A Felek rögzítik, hogy Szolgáltató a jelen Szerződésből eredő jogait és kötelezettségeit az E.ON Hungária csoport tagjaira, vagy harmadik félre engedményezheti. Az E.ON Hungária csoport tagjai jogosultak az engedményezéssel érintett követelést és a Megrendelő felé fennálló egyéb tartozást összevezetni. A Felek egyezően rögzítik továbbá, hogy a Megrendelő a jelen Szerződésből, valamint az ahhoz kapcsolódó esetleges egyéb

szerződésekből eredő jogai és kötelezettségei engedményezésére nem jogosult, a Felek azt egybehangzóan kizárják.

13., Záró rendelkezések

A **Felek** kötelezettséget vállalnak arra, hogy jelen **Szerződést** bizalmasan kezelik, azt harmadik félnek nem adják át. Ebből eredő kötelezettségek megszegéséért kártérítéssel felelnek a Ptk. szerint.

Jelen **Szerződéses** Mellékletben nem szabályozott kérdésekben a Polgári Törvénykönyv, a **Felek** kifejezett eltérő megállapodása hiányában a villamos energiáról szóló, többször módosított **2007. évi LXXXVI. törvényben**, a végrehajtására kiadott **273/2007. (X.19.) Korm. sz.** rendeletben foglaltak, valamint az **Elosztói Üzletszabályzatban** foglaltak az irányadók.

A jelen Szerződés a Felek cégszerű aláírásának napján lép hatályba. Ha a Felek eltérő helyen írják alá a Szerződést az utolsó aláírás napján lép hatályba a Szerződés.

Mellékletek

Jelen **szerződés** elválaszthatatlan részét képező mellékletek:

1. sz. melléklet: A **Megrendelő** területén található közvilágítási lámpatestek jegyzéke

Jelen **szerződést** a **Felek**, mint akaratukkal mindenben egyezőt jóváhagyólag és cégszerűen aláírták.

Celldömölk, 2020.11.30.

Szombathely, 2020.11.30.

Celldömölk Város Önkormányzata
Fehér László Polgármester
Megrendelő

Pántya Attila
Üzemigazgató

Tóth Tibor Csaba
Hálózati ügyfélkapcsolati irányító
Szolgáltató

1. sz. melléklet

A Megrendelő területén található közvilágítási lámpatestek jegyzéke

Érvényes: 2020-tól

Aktív elemek

Az E.ON Észak-dunántúli Áramhálózati Zrt. tulajdonban lévő lámpatestek beépített fényforrásai	Összesen: 1412 db
A Megrendelő tulajdonában lévő, E.ON Rendszerengedéllyel rendelkező, a közvilágítási elosztóhálózatra szerelt vagy a Megrendelő tulajdonában lévő közvilágítási vezetékre kötött lámpatestek beépített fényforrásai, amely közvilágítási vezeték villamos energia ellátása és vezérlése a közvilágítási elosztóhálózatról történik	Összesen: db

Celldömölk, 2020.11.30.

Szombathely, 2020.11.30.

Celldömölk Város Önkormányzata
Fehér László Polgármester
Megrendelő

Pántya Attila
Üzemigazgató

Tóth Tibor Csaba
Hálózati ügyfélkapcsolati irányító
Szolgáltató

1. Kereskedő és Mérlegkörfelelős adatai

Neve	E.ON Energiakereskedelmi Kft.
Székhelye	1134 Budapest, Váci út 17.
Levelezési címe	9020 Győr, Pf. 7017.
Cégjegyzékszám	Cg. 01-09-181155
Adószám	24765648-2-44
Bankszámla száma	Deutsche Bank 16300000-04012498-90206425
Képviselőjének neve	Fejes Tibor István Ügyvezető Igazgató
Kapcsolattartó neve	E.ON Közigazgatási Vonal
Telefonszáma, e-mail címe	06 80/262 100, kozigazgatas@eon.hu www.eon-energiakereskedo.hu

2. Felhasználó adatai

Neve	Celldömölk Város Önkormányzata				
Székhelye	9500	Celldömölk	Városháza	tér	1
Levelezési címe	9500	Celldömölk	Városháza	tér	1
Adószáma	15733593-2-18				
Bankszámlaszáma	10404711-49565148-53				
Képviselőjének neve	_____				
Kapcsolattartó neve	_____				
Telefonszáma, e-mail címe	_____				

Eltérő fizető adatai

Neve	Városgondnokság Celldömölk
Székhelye	9500 Celldömölk Temesvár utca 16
Cégjegyzékszám	
Adószáma	15574400-2-18
Bankszámlaszáma	10404711-50505551-51511007
Képviselőjének neve	
Kapcsolattartó neve	
Kapcsolattartó telefonszáma, e-mail címe	

3. Szerződéses feltételek

3.1 Jelen szerződés létrejött a Kereskedő és Mérlegkörfelelős, valamint a Felhasználó (együttesen Felek, külön-külön Fél) között az 1. sz. mellékletben felsorolt Felhasználás helyekre vonatkozóan alulírott helyen és időben az alábbi feltételekkel:

Jelen szerződés tárgya a Kereskedő által a Szerződésben meghatározott időtartamon belül a Felhasználó teljes villamos energia igényének ellátása jelen Szerződésben meghatározott feltételek szerint.

3.2 A Felhasználó által fizetendő díjak

3.2.1 A villamos energia egységára (HUF/kWh). A villamos energia egységár a villamos energia díja mellett tartalmazza a mérlegkör tagsági díjat.

A szerződött villamos energia mennyiséget, egységárat az 1.sz. melléklet tartalmazza.

3.2.2 A Felhasználó által fizetendő egyéb díjak

A szerződéses ár nem tartalmazza a rendszerhasználati díjakat, a villamos energiáról szóló 2007. évi LXXXVI. törvény ("VET") 147. §-ban meghatározott pénzeszközöket, a jövedéki adót, az ÁFA-t, valamint nem tartalmazza a vonatkozó jogszabályok alapján esetlegesen felmerülő egyéb adókat, illetékeket, díjakat, járulékokat és költségeket.

A szerződéses ár nem tartalmazza továbbá a megújuló energiaforrásokból és a hulladékból nyert energiával termelt villamos energia működési támogatásának finanszírozásához szükséges pénzeszközöt és prémium típusú támogatási rendszer működési támogatásának finanszírozásához szükséges pénzeszközöket (a továbbiakban: KÁT és Prémium pénzeszközök), melyekkel kapcsolatos elszámolási szabályokat a VET 13. § és 13/A. § határozza meg. A KÁT-és Prémium pénzeszköz mértékét a Kereskedő minden hónapban a MAVIR Zrt. által közzétett áron számlázza. A KÁT és Prémium pénzeszközök végső költségvisselője a VET 13/A. § (2) bekezdés alapján a Felhasználó. A Felhasználó által fizetendő KÁT és Prémium pénzeszköz a számlán külön soron kerül feltüntetésre.

A Felhasználóra továbbhárítható automatikusan minden olyan, a Kereskedő által is megfizetendő adó, adó módjára, vagy egyéb módon és vagy jogcímen megfizetendő pénzügyi teher, egyéb díj, ráfordítás, díjnövekmény vagy pénzeszköz, amely a szerződéskötést követően hatóságilag, jogszabály vagy a felek érdekkörén kívül eső más módon kerül bevezetésre. A Kereskedő a fentiek szerinti költségeket jogosult a Felhasználó által fizetendő díjba változatlan mértékben beépíteni, feltéve, hogy ezt jogszabály nem zárja ki.

3.3 A Felek havonkénti számlázásban és díjfizetésben állapodnak meg.

Az általános rendszerhasználati díjakat a Kereskedő fizeti meg a területileg illetékes Elosztói engedélyes részére, majd közvetített szolgáltatásként havonta, az energiával egy számlában számlázza a Felhasználónak.

3.4 Árfixálás, ármódosítás

3.4.1 A villamos energia egységár fix díja az alábbi ármegállapítási időszakra ("Ármegállapítási Időszak") érvényes:

2021.01.01. - 2021.12.31.

A villamos energia egységár az Ármegállapítási időszak végéig a Felek által nem módosítható. A Kereskedő az Ármegállapítási Időszak lejártát megelőző legkésőbb 75 nappal ajánlhat új, az Ármegállapítási Időszak lejártát követő időszakra szóló egységárat a Felhasználónak. Amennyiben a Felhasználó az új árat nem fogadja el, úgy a szerződést az Ármegállapítási Időszak utolsó napját legalább 60 nappal megelőzően felmondhatja.

Az Ármegállapítási időszakot követően a Kereskedő jogosult – a Felhasználó előzetes tájékoztatása után – minden naptári negyedévben egy alkalommal, a negyedév első napjától kezdődő hatállyal egyoldalúan, az 1. sz. melléklet szerinti villamos energia egységárat megváltoztatni. A Felhasználó a módosított árak közlésétől számított 15 napon belül a szerződést írásbeli rendes felmondással a felmondás közlését követő hónap első napjára, de legalább 30 napos felmondási idővel felmondhatja.

3.5 A Mértékadó Éves Fogyasztást ("MÉF") az Elosztói Engedélyes állapítja meg, mért közvilágítási hálózat esetén az előző éves mérési adatok alapján, méretlen közvilágítás esetén az egyes felhasználási helyeken beépített fényforrásoknak az előtéttekkel együtt számított hatásos névleges teljesítmény-felvétele és a hatályos közvilágítási naptárban meghatározott éves égésidő szorzatával egyenlő energiamennyiségek összegeként. A Felek kijelentik, hogy elfogadják a Hálózat használati szerződésben rögzített MÉF értéket.

A Felek elfogadják a Hálózathasználati és Hálózati csatlakozási szerződésekben rögzített beépített teljesítmény adatokat. A nem égő lámpatestek következtében kieső teljesítmény elszámolhatóságáról a területileg illetékes Elosztói Engedélyes hivatott dönteni, majd az általa közölt adatok alapján jogosult a Kereskedő korrekciót végezni.

A Kereskedő kijelenti, hogy jelen Szerződésben megadott Felhasználási helyre vonatkozóan a Közigazgatási Felhasználókra vonatkozó Általános Szerződési Feltételek ("ÁSZF") 6.5. pontja szerinti felfüggesztésre vonatkozó jogát gyakorolhatja.

4. A szerződés létrejötte és időtartama

- 4.1** Jelen szerződés határozott időtartalmú. A szerződés a Felek általi aláírással **2021.01.01. 00:00 órakor lép hatályba és 2021.12.31-ig ("Lejárt Napja")** terjedő időszakra jön létre. Jelen szerződés annak határozott időtartama alatt rendes felmondással nem mondható fel. A Felek megállapodnak, hogy amennyiben jelen szerződés megkötésének időpontjában, jelen szerződés 1. számú mellékletében feltüntetett Felhasználási helyekre vonatkozóan fennáll közöttük teljes ellátásról szóló villamosenergia-adásvételi szerződés, azt a szolgáltatásnyújtás kezdetével megszüntetik, és helyette a jelen dokumentumban foglalt új, teljes ellátásról szóló villamosenergia adásvételi szerződést megkötik.
- Jelen szerződés a határozott időtartam lejártát követően határozatlan időtartamú, éves Fordulónapos szerződéssé alakul át, amennyiben a Felhasználó a szerződésnek a határozott időtartam utolsó napjára vonatkozó megszüntetési igényét a Lejárt Napját 60 nappal megelőzően a felmondás szabályai szerint írásban nem közli. A Kereskedő a Lejárt Napját követő időszakra vonatkozó villamos energia egységárat a Lejárt Napját 75 nappal megelőzően a Felhasználóval közli, ennek hiányában a Szerződés változatlan villamos energia egységáron és feltételekkel marad érvényben és hatályban. Amennyiben a szerződés határozatlan időtartamúvá válik, a Felek a szerződést rendes felmondással a Fordulónapra 60 napos felmondási idővel írásban mondhatják fel. A Fordulónap az Ármegállapítási Időszak utolsó napját követő naptári nap, majd ezt követően minden év ugyanezen naptári napja. Az egyetemes szolgáltatásra jogosult Felhasználó a határozatlan idejűvé átalakult villamosenergia adásvételi szerződést 30 napos felmondási idővel, írásban felmondhatja. Felek megállapodnak, hogy jelen Szerződés felmondására irányuló nyilatkozat legkorábban a Fordulónapot 12 hónappal megelőzően közölhető. Amennyiben bármely Fél ennél korábbi időpontban közli a másik Féllel a felmondását, úgy az a szerződés megszüntetését nem eredményezi.
- 4.2** A szerződéssfelmondást és a határozott időtartam lejártakor megszüntetési igényt Kereskedő kizárólag írásban fogadja el. Kereskedő jogosult a felmondás hatályosulását egy az utolsó ajánlattételi jog körülményeiről szóló nyilatkozat megtételéhez kötni, a 6.1 pont szerint. A felmondási idő a felmondásnak Kereskedőhöz történő beérkezésétől indul.
A postázási cím: E.ON Energiakereskedelmi Kft., Ügyfélszolgálat, 9020 Győr, Pf. 7017.
- 4.3** Amennyiben a Felhasználó érdekkörében felmerült okból a Kereskedő a szolgáltatásnyújtást nem tudja megkezdeni a szerződésben megjelölt időpontban vagy legkésőbb ezen időpontot követő 3 hónapon belül, és így a szerződés ezen időpontig nem lép hatályba, úgy a Felhasználó a szerződött mennyiség teljes díjának 30%-t, mint Bánatpénzt köteles megfizetni a Kereskedő részére. Ebben az esetben a Bánatpénz a szolgáltatásnyújtás kezdő időpontját követő 3. hónap utolsó napján válik esedékessé.
- 4.4** Amennyiben a Felhasználónak a felmondás benyújtásakor tartozása van a Kereskedő felé, akkor a felmondás hatályát veszti és a felek közti jogviszony változatlanul marad fenn. Amennyiben a Felhasználó továbbra is kívánja a szerződés megszüntetését, ezt a hátralék kiegyenlítése után a felmondási jogismételt gyakorlásával érheti el.

Amennyiben a Felhasználó a Kereskedővel megkötött bármely villamosenergia-adásvételi szerződéséből adódó bármely fizetési kötelezettségének az abban foglaltak szerint nem tesz eleget, úgy a Kereskedő jogosult a Felhasználóval megkötött bármely villamosenergia-adásvételi szerződését azonnali hatállyal felmondani.

5. A Felhasználó kötelezettségvállalása

- 5.1** A Felhasználó vállalja, hogy a Kereskedő által szállított villamos energiát átveszi és annak jelen Szerződés szerinti díjait és a továbbszámolt rendszerhasználati díjakat - amennyiben a Felek ebben állapodnak meg - a Kereskedő számára a Szerződés rendelkezései szerint megfizeti.
- 5.2** A Felhasználó a számlák összegét a számlán feltüntetett bankszámlaszámra történő banki átutalással egyenlíti ki.
- 5.3** A Felhasználó a számlák összegét azok kiállításától számított 12 napon belül esedékes kiegyenlíteni.
- 5.4** A Felhasználó kijelenti, hogy a Szerződés hatálybalépésének Üzletszabályzatban és ÁSZF-ben rögzített előfeltételei teljesültek, ezért a Szerződés hatályba lépésének nincs akadálya.
A Felhasználó a hatályba lépési feltételek változása esetén haladéktalanul értesíti a Kereskedőt a változásról.
- 5.5** A beépített teljesítmény adatokban történő változás esetén (növekedés vagy csökkenés, bővítés vagy korszerűsítés) a Felhasználót az adott hónap 20-áig adatszolgáltatási kötelezettség terheli a Kereskedő felé, a Műszaki átadási jegyzőkönyvben szereplő és a következő hónap 1-jétől érvényes teljesítményadatról.
- 5.6** A Szerződés 3. sz. mellékletében a felhasználási helyek felsorolásánál feltüntetésre kerülnek az egyes felhasználási helyek Felhasználótól eltérő Fizetői. Ezen Fizetőkkel külön fizetési megállapodások kerülnek megkötésre. Felek rögzítik, hogy jelen Szerződés alapján fizetendő díjakat, továbbá a Szerződésből adódó egyéb fizetési kötelezettséget a Fizető köteles megfizetni Kereskedő felé. Felhasználó vállalja, hogy amennyiben Fizető a számla ellenértékét, illetve egyéb fizetési kötelezettségét az esedékességtől számított 30 napon belül nem fizeti meg Kereskedő felé, úgy Felhasználó, mint készfizető kezes a Kereskedő felé a számla, egyéb terhelési értesítő kifizetését 12 napon belül és maradéktalanul teljesíti.

6. Egyéb rendelkezések

6.1 Utolsó ajánlattételi jog

Amennyiben a Felhasználó más kereskedő(k)től villamosenergia adásvételére vonatkozó ajánlatot kap a jelen Szerződés hatálya alatt vagy a Szerződés megszűnését követő 30 napos időtartamon belül, úgy jelen Szerződés Kereskedőjének ún. utolsó ajánlattételi opciós joga van. Ezen jog alapján a Felhasználó vállalja, hogy a Kereskedővel az ajánlat beérkezését követő 2 munkanapon belül, a lastcall@lc-energia.hu e-mail címre pdf. vagy jpg. formátumban küldött, cégszerű aláírással ellátott dokumentumban közli a lényeges ajánlati feltételeket az Üzletszabályzat szerinti részletezettséggel. Amennyiben a Kereskedő az ajánlati feltételek közlésétől számított 5 munkanapon belül a Felhasználótól kapott - vagy annál a Felhasználó számára egyértelműen kedvezőbb - feltételekkel a Felhasználó ellátását vállalja, és az erről szóló nyilatkozatát a Felhasználónak írásban (ide értve az elektronikus levelezést is) megküldi, úgy a közölt feltételekkel a szerződés a Felhasználó és a Kereskedő között joghatályosan létrejön. A Kereskedő a létrejött szerződést írásba foglalva 15 munkanapon belül megküldi a Felhasználónak.

Amennyiben a Szerződést a Felhasználó mondja fel, úgy a Kereskedő jogosult a Felhasználótól egy, az utolsó ajánlattételi jog teljesítésével kapcsolatos nyilatkozatot bekérni, amelynek legkésőbb a szerződés tervezett megszűnését megelőző hónap 20. napjáig kell megérkeznie a Kereskedő címére. A Felhasználó felmondása csak akkor hatályosul, ha a Kereskedő által küldött nyomtatványon nyilatkozik az utolsó ajánlattételi jog teljesítéséről a fenti határidőig és az abban foglalt ajánlati feltételeket a Kereskedő biztosítani nem tudja, illetve a tartozásvizsgálat alapján a Felhasználó nem rendelkezik lejárt tartozással.

Utolsó ajánlattételnek kizárólag ajánlat, vagy szerződés tekinthető, ajánlattételre felhívás, vagy tender kiírás nem.

A jelen pontban feltüntetett utolsó ajánlattételi jog elfogadásáért a Kereskedő 0,1 HUF/kWh kedvezményt nyújt a nettó energiadíjból a Felhasználó részére, amely kedvezményt az 1. számú mellékletben feltüntetett árak már tartalmazzák.

Egyetemes szolgáltatásra jogosult felhasználó vállalja, hogy csak a Kereskedő újabb ajánlatának értékelését követően dönt a következő időszakra vonatkozó szerződéses partnere kiválasztásáról.

Amennyiben a Felhasználó az utolsó ajánlattételi jogot a fentiek szerint nem biztosítja, úgy az olyan a VET 47/B. § (3) b) pont szerinti nem teljesített szerződéses feltételnek minősül, amelyre tekintettel a Felhasználó felmondása nem hatályosul, kivéve, ha szerződéses kötelezettségét a megadott póthatáridőben teljesíti és a Kereskedő a közölt legjobb ajánlati feltételeket nem adja meg.

6.2 Szerződés megszüntetési díj

Amennyiben a Felhasználó a szerződést a határozott időtartam lejárta előtt felmondási ok nélkül meg kívánja szüntetni, írásban kezdeményezheti a szerződés közös megegyezéssel történő megszüntetését a Kereskedőnél. Amennyiben a Kereskedő a közös megegyezéssel történő megszüntetéssel egyetért, a szerződés közös megegyezéssel történő megszüntetését szerződés megszüntetési díj megfizetéséhez kötheti, amelynek összege az ÁSZF 7.4. pontja szerint kerül kiszámításra.

6.3 Elévülés

A jelen szerződésből eredő polgári jogi igények a követelés esedékességének napján hatályos jogszabályi rendelkezések szerinti időben évülnek el. Bármely fél által a másik fél részére igazolhatóan megküldött fizetési felszólítás megszakítja az elévülést.

7. Vegyes rendelkezések

- 7.1** A Kereskedő működését a Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal (MEKH) által elfogadott Villamos Energia Kereskedelmi Üzletszabályzata szabályozza. Ezen Üzletszabályzat alapján a Kereskedő az általa kötött teljes ellátás alapú villamos energia adásvételi szerződésekre vonatkozóan Általános Szerződési Feltételeket dolgozott ki (ÁSZF), amelynek hatályos változata a Kereskedő honlapján elérhető (www.eon-energiakereskedo.hu), és amely jelen Szerződés elválaszthatatlan részét képezi. A Felhasználó tudomásul veszi, hogy a Felek jogviszonyára az ÁSZF, valamint az Üzletszabályzat rendelkezései irányadók. A Felhasználó nyilatkozik, hogy az ÁSZF-et megismerte, és annak tartalmát magára nézve kötelező jelleggel elfogadja. Amennyiben a jelen Szerződés és bármilyen egyéb, a jelen Szerződés megkötésével kapcsolatos dokumentum között (ideértve az Üzletszabályzat és az ÁSZF rendelkezéseit is) eltérés vagy ellentmondás van a jelen Szerződést kell alkalmazni. A Felhasználó kérése esetén a hatályos Általános Szerződési Feltételeket a Kereskedő megküldi részére. A Felek kizárják a Ptk. 6:63. § (5) alkalmazását, azaz jelen Szerződésnek nem része a Felek között esetlegesen korábban kialakított vagy iparági szokás, gyakorlat.
- 7.2** Jelen Szerződés elválaszthatatlan részét képezi, és annak hatályba lépésének feltétele, a Felhasználó területileg illetékes Elosztói Engedéllyessel megkötött hálózati csatlakozási- és hálózathasználati szerződése, az 1. sz. melléklet a felhasználási helyekről, a mértékadó éves fogyasztásról (MÉF) és szerződéses árakról. A jelen Szerződés mellékletét képezi továbbá a 3. sz. melléklet az egyes felhasználási helyek Felhasználótól eltérő Fizetőiről és a 4. sz. melléklet a közvilágítású berendezések használatának feltételeiről.
- 7.3 Energiahatékonysági tájékoztatás**
A Kereskedő energiahatékonyságot javító intézkedései, programjai, az energetikai tanúsítók, valamint az energetikai auditálást végző személyek és szervezetek, továbbá az energetikai fogyasztói tanácsadó ill. érdekvédelmi szervezetek elérhetőségei megtekinthetők honlapunkon, a www.eon-energiakereskedo.hu/energiahatekonysag elérhetőségen.
- 7.4 Az ajánlat érvényessége**
Jelen szerződéses ajánlat a kelteztől számítva 15 napig érvényes, illetve amennyiben a Kereskedő meghosszabbítja az akciót, az akció érvényességének végéig.
Amennyiben jelen szerződéses ajánlat a Felhasználó részéről elfogadásra kerül az ajánlati kööttség időtartama alatt, a Kereskedő és a Felhasználó között a szerződést létrejötnnek kell tekinteni.

A fentiek tanusításaként a Felek képviselői a jelen Szerződést – amely 1 eredeti példányban készült – gondos áttanulmányozás után, mint akaratukkal mindenben megegyezőt, kellően meghatalmazott képviselőik útján jóváhagyólag, fenntartások nélkül a lenti keltezéssel aláírták.

Győr

2020

november

05

Celldömölk Város Önkormányzata,
mint Szerződő fél képviseletében

E.ON Energiakereskedelmi Kft.
képviseletében

Városgondnokság Celldömölk,
mint Fizető képviseletében

Mellékletek

- 1. sz. melléklet: Szerződött felhasználási helyek listája a szerződött villamos energia mennyiséggel és egységárral
- 3. sz. melléklet: Egyes felhasználási helyek Felhasználótól eltérő Fizetői



Szerződés szám: RSP03-VE-201599-S-20
1. sz. melléklet

Szerződött felhasználási helyek listája a szerződött villamos energia mennyiséggel és egységárral

Felhasználási hely címe	Felhasználási hely azonosító (POD)	Mértékadó éves fogyasztás kWh	Profilbesorolás	Villamos energia ára (fixár) HUF/kWh*
9500 Ceildömök Szentháromság tér 1	HU000010-11-S0000000000000029291	457267	Közvilágítási Egészéjszakai	19

* a szerződés 3.4 pontja szerint

Alulírott Fizető fél nyilatkozom, hogy az alulírott Felhasználó és a Kereskedő, RSP03-VE-201599-S-20 számú szerződésében felsorolt felhasználási helyek közül a jelen nyilatkozatban megjelölt felhasználási helyeire az Kereskedő által kiállított számlák teljesítését vállalom. Tudomásom van arról, hogy a Kereskedő által kiállított számlák a Felhasználó nevére (mint Vevő) kerülnek kiállításra, ezért a Fizető fél ezen bizonylatok alapján jellemzően ÁFA levonásra nem jogosult.

A Szerződő fél és Fizető fél ezúton nyilatkozik róla, hogy felelősségük az alulírott szerződéssel kapcsolatban a Kereskedő felé fennálló tartozásaikért egyetemleges.

Felek rögzítik, hogy jelen szerződés keretein belül a villamos energiáért fizetendő ellenértéket, továbbá a Szerződésből adódó egyéb fizetési kötelezettséget a Fizető köteles megfizetni Kereskedő felé. Felhasználó vállalja, hogy amennyiben Fizető a számla ellenértékét, illetve egyéb fizetési kötelezettségét az esedékességtől számított 30 napon belül nem fizeti meg Kereskedő felé, úgy Felhasználó, mint készfizető kezés a Kereskedő felé a számla, egyéb terhelési értesítő kifizetését 12 napon belül és maradéktalanul teljesíti.

1. Kereskedő és Mérlegkörfelelős adatai

Neve	E.ON Energiakereskedelmi Kft.
Székhelye	1134 Budapest, Váci út 17.
Levelezési címe	9020 Győr, Pf. 7017.
Cégjegyzékszám	Cg. 01-09-181155
Adószáma	24765648-2-44
Bankszámla száma	Deutsche Bank 16300000-04012498-90206425
Képviselőjének neve	Fejes Tibor István Ügyvezető Igazgató
Kapcsolattartó neve	E.ON Közigazgatási Vonal
Telefonszáma, e-mail címe	06 80/262 100, kozigazgatas@eon.hu www.eon-energiakereskedo.hu

2. Felhasználó, Szerződő adatai

Neve	Celldömölk Város Önkormányzata				
Székhelye	9500	Celldömölk	Városháza	tér	1
Levelezési címe	9500	Celldömölk	Városháza	tér	1
Adószáma	15733593-2-18				
Bankszámlaszáma	10404711-49565148-53				
Képviselőjének neve	_____				
Kapcsolattartó neve	_____				
Telefonszáma, e-mail címe	_____				

3. Fizető adatai

Neve	Városgondnokság Celldömölk				
Székhelye	9500	Celldömölk	Temesvár	utca	16
Levelezési címe	9500	Celldömölk	Temesvár	utca	16
Adószáma	15574400-2-18				
Képviselőjének neve	_____				
Kapcsolattartó neve	_____				
Telefonszáma, e-mail címe	_____				



Szerződés szám: RSP03-VE-201599-S-20
3. sz. melléklet
NYILATKOZAT
Eltérő fizetési kötelezettségvállalásról

Felhasználási helyek, melyekre a fizetési kötelezettséget Fizető vállalja

Felhasználási hely címe	Felhasználási hely azonosító (POD)	Mértékadó éves fogyasztás kWh	Profilbesorolás	Villamos energia ára (fixár) HUF/kWh
9500 Celdömök Szentháromság tér 1	HU000110-11-5000000000X	457267	Közvilágítási Egészítéskálás	19

Jelen nyilatkozat 2021.01.01. -től hatályos, határozatlan időre szól, és kizárólag a Fizető és a Felhasználó együttes nyilatkozatával vonható vissza, melyet írásban kötelesek eljuttatni az E.ON Energiakereskedelmi Kft. postacímére: 9020 Győr, Pf. 7017.

Celdömök Város Önkormányzata,
mint Szerződő fél képviselőjében

Városgondnokság Celdömök,
mint Fizető képviselőjében

E.ON Energiakereskedelmi Kft.
képviselőjében

Győr
kelt

2020
év

november
hó

05
nap

CELLDÖMÖLK VÁROS POLGÁRMESTERE
9500 Celldömölk, Városháza tér 1.
Tel.: 95/777-811
e-mail: celldomolk@celldomolk.hu

C/191/88/2020.

97/2020.(XI.09.) Polgármesteri határozat

A katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról szóló 2011. évi CXXVIII törvény 46 § (4) bekezdésében kapott felhatalmazás alapján, az önkormányzat korábbi döntéseivel összhangban, a Városfejlesztési-, Költségvetési és Jogi-Ügyrendi Bizottság véleménye alapján a következő határozatot hozom:

Elrendelem a Celldömölki Közös Önkormányzati Hivatal részére a téli igazgatási szünetet 2020. december 21-étől 2020. december 31-ig. Az igazgatási szünet ideje alatt 2020. december 21-én és 28-án (hétfőn) 8 órától 12 óráig a Hivatalban az ügyintézés ügyelet tartása mellett valósul meg, a többi napokon a Hivatal zárva tart. Felkérem a jegyzőt, hogy az igazgatási szünetről az ügyfeleket tájékoztassa.

Felelős: Fehér László polgármester

Határidő: azonnal

Celldömölk, 2020. november 9.


Fehér László
polgármester



CELLDÖMÖLK VÁROS POLGÁRMESTERE
9500 Celldömök, Városháza tér 1.
Tel.: 95/777-811
e-mail: celldomolk@celldomolk.hu

C/191/89/2020.

98/2020.(XI.09.) Polgármesteri határozat

A katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról szóló 2011. évi CXXVIII törvény 46 § (4) bekezdésében kapott felhatalmazás alapján, az önkormányzat korábbi döntéseivel összhangban, a Városfejlesztési-, Költségvetési és Jogi-Ügyrendi Bizottság véleménye alapján a következő határozatot hozom:

Celldömök Város Önkormányzata értékesíteni kívánja a 9500 Celldömök, Sági u. 1/C. fsz.3. szám alatti ingatlanát.

Felkérem a jegyzőt, hogy az ingatlanra vonatkozó ingatlanforgalmi értékbecslést készíttesse el, amelynek díját köteles a kérelmező megelőlegezni.

Felelős: Fehér László polgármester

Határidő: azonnal

Celldömök, 2020. november 9.



Fehér László
polgármester

CELLDÖMÖLK VÁROS POLGÁRMESTERE
9500 Celldömök, Városháza tér 1.
Tel.: 95/777-811
e-mail: celldomolk@celldomolk.hu

C/191/90/2020.

99/2020.(XI.09.) Polgármesteri határozat

A katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról szóló 2011. évi CXXVIII törvény 46 § (4) bekezdésében kapott felhatalmazás alapján, az önkormányzat korábbi döntéseivel összhangban – civil szervezet kérelmére – a következő határozatot hozom:

Az önkormányzat támogatja a Honvéd „Ezüst Nyíl” Sportegyesületet a Celldömölkön rendezendő terepfutó verseny szervezésében, biztosítva számukra a Kemenes Vulkán Park körüli egész területet és szolgáltatásokat 2020. december 19-én 06.00 órától 18.00 óráig.

A hatályos járványügyi jogszabályok betartása a kérelmező feladata.

Felelős: Fehér László polgármester

Határidő: azonnal

Celldömök, 2020. november 9.


Fehér László
polgármester



CELLDÖMÖLK VÁROS POLGÁRMESTERE
9500 Celldömök, Városháza tér 1.
Tel.: 95/777-811
e-mail: celldomolk@celldomolk.hu

C/191/91/2020.

100/2020.(XI.09.) Polgármesteri határozat

A katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról szóló 2011. évi CXXVIII törvény 46 § (4) bekezdésében kapott felhatalmazás alapján, az önkormányzat korábbi döntéseivel összhangban a következő határozatot hozom:

Hozzájárulok a Celldömölki Roma Nemzetiségi Önkormányzat „Mikulás napi” jótékonyági rendezvény díjmentes közterület használatához a város területén 2020. december 4-6. közötti időpontban.

Felelős: Fehér László polgármester

Határidő: azonnal

Celldömök, 2020. november 9.


Fehér László
polgármester



CELLDÖMÖLK VÁROS POLGÁRMESTERE
9500 Celldömölk, Városháza tér 1.
Tel.: 95/777-811
e-mail: celldomolk@celldomolk.hu

C/191/92/2020.

101/2020.(XI.09.) Polgármesteri határozat

A katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról szóló 2011. évi CXXVIII törvény 46 § (4) bekezdésében kapott felhatalmazás alapján, az önkormányzat korábbi döntéseivel összhangban, a Humán Szolgáltatások Bizottságának véleménye alapján a következő határozatot hozom:

A Kemenesaljai Szociális, Gyermejjóléti és Egészségügyi Intézményfenntartó Társulás Társulási Megállapodásának módosítását elfogadom azzal, hogy a
-7. számú melléklet a házi segítségnyújtásról kiegészül Boba és Csöngye községekkel,
-8. számú melléklet a szociális étkeztetésről kiegészül Borgáta községgel és a
-11. számú melléklet a fogyatékosok nappali ellátásáról, pszichiátriai betegek közösségi ellátásáról kiegészül Boba községgel.

Felelős: Fehér László polgármester

Határidő: azonnal

Celldömölk, 2020. november 9.


Fehér László
polgármester

