

**KIVONAT**

**Kunszállás Község Önkormányzata  
Képviselő-testülete  
2026. június 22-i nyilvános ülésének jegyzőkönyvéből**

**57/2026. (VI. 22.) ÖH  
Kunszállás Község Önkormányzata Hőszégtervéről**

**HATÁROZAT**

Kunszállás Község Önkormányzata Képviselő-testülete a jelen Határozat 1. számú mellékletét képező Kunszállás Község Önkormányzata 2026/1. számú Hőszégtervét elfogadja.

**Felelős:** Képviselő-testület  
**Határidő:** értelemszerűen

Almási Roland Márk s. k.  
polgármester



dr. Knolmár László s. k.  
jegyző

Kiadmány hitelül:

Fekete Ágnes  
jegyzőkönyvvezető

ZÁRADÉK  
A kiadmány hiteles.  
dr. Knolmár László jegyző



KUNSZÁLLÁS KÖZSÉG ÖNKORMÁNYZATA  
2026/1. SZÁMÚ

**HŐSÉGTERVE**

Magyarország Országos Tisztvi Főorvosa által megállapított hőségriadó fennállása esetében – függetlenül a hőségriadó I-III. fokú besorolási osztályától – Kunszállás Község közigazgatási területén tartózkodó személyek (függetlenül attól, hogy helyi, vagy nem helyi lakosok) tekintetében Kunszállás Község Önkormányzata az alábbiakról nyújt tájékoztatást, az alábbiakat javasolja, illetve az alábbiakat biztosítja.

**I. TÁJÉKOZTATÁSOK, AJÁNLÁSOK**

**Mik a kockázatok? A hő hatása az egészségre**

A környezeti tényezők közül a hőmérséklet igen jelentősen befolyásolja az egészségi állapotot. A hőhullámos napok alatt a napi halálozás országos átlagban kb. 15%-kal emelkedik meg.

**A szervezet általában négy mechanizmus segítségével hűti magát:**

sugárzás infravörös sugarak formájában,  
áramlás (konvekció) a bőrön áthaladó vízzel vagy levegővel,  
vezetés a bőrrel érintkező hűvösebb tárgyak által,  
az izzadság párolgása.

Ha a környezeti hőmérséklet magasabb, mint a bőr hőmérséklete, az egyetlen hatékony hőleadás az izzadás. Ezért minden olyan tényező, amely csökkenti a verejtékezés hatékonyságát, - mint például a kiszáradás, a légáramlás hiánya, a szűk ruházat vagy bizonyos gyógyszerek - a test túlmelegedését okozhatják. Emellett a hőszabályozás, - amelyet a hipotalamusz irányít -, az időseknél és a krónikus betegeknél, valamint potenciálisan azoknál, akik bizonyos gyógyszereket szednek, károsodhat, ezáltal a szervezet könnyebben túlmelegszik.

A hőhullámok alatt nemcsak a gyerekek és az idősek vannak kitéve a hőségnek, hanem a munkaképes felnőtt lakosság is. A forróság jelentős élettani és gazdasági kihívásokkal jár. Az egyre melegebb éjszakákon sokan nem tudnak eleget aludni, így a munkanapokat eleve legyengült szervezettel kezdik. A hűtött helyiségekben is magas páratartalom alakulhat ki, amely szintén fokozza a fáradékonyságot. A tompuló reflexek miatt a munkát végzők hatékonysága alacsony, és nő a balesetek bekövetkeztének esélye is. A közlekedés résztvevőitől is lassabb reagálás várható el. Érdemes nagyobb követési távolságot tartani, a gyalogosokra jobban ügyelni. A megnövekedett ivóvíz- és áramfogyasztás miatt a szolgáltatóknak jelentkeznek többletfeladatai.

A gyermekek hőségben is sokat tartózkodhatnak szabadban a kiemelkedő mozgás, sport és játék igényeik miatt, éppen ezért fokozott figyelmet és védelmet kell számukra biztosítani a káros hatások ellen.

Az éghajlatváltozás miatt tapasztalható hőhullámok és az UV index értékek számos területen kölcsönösen erősítik egymás hatását. A légköri változások befolyásolják az ultraibolya sugárzásból származó kockázatokat, mivel az éghajlatváltozás késlelteti a sztratoszférikus ózonréteg helyreállítását. Mindeközben az éghajlatváltozás által okozott hatásokat más stressz-

tényezők is felerősíthetik, például a hóhullámok alatt a földközeli ózonnak és a finomrészecskéknek való kitettség.

A hóhullámok alatt a környezeti levegő ózon- és finomrészecske-tartalmának való hosszú ideig tartó kitettség számos egészségügyi problémát súlyosbít, így a krónikus obstruktív légúti betegséget, ami az embereket, főként a gyermekeket még érzékenyebbé teszi az éghajlat által előidézett további stressztényezőkkel szemben.

Az ózon egészségügyi hatásai, hogy irritálja a szemet, az orr- és toroknyálkahártyát, köhögést és fejfájást okozhat. Krónikus hatás esetén hozzájárul az asztma kialakulásához és csökkenti a tüdőkapacitást. Leginkább veszélyeztetettek az asztmások, tüdő-, és szívbetegek, valamint azok a személyek, akik gyakran végeznek fizikai munkát szabadban, a 0-14 éves korú gyermekek és az idősebb korosztály (a hóhullámok és a magas UV index értékek szinergikus hatásainak részletes leírása a 3. sz. mellékletben található.)

### **A Nap hatása a szervezetre**

A Nap az egész szervezetünkre összetett hatást gyakorol! A látható fény nélkül képtelenek lennénk a körülöttünk lévő világot ilyen részletességgel érzékelni. Melegséget érzünk az infravörös - hő sugarak miatt, amelyek a Föld zordabb hőmérsékleti viszonyait is élhetővé teszik. Leburnulunk az ibolyán túli - UV sugárzás miatt, így védekezünk a Nap további káros hatása ellen. Az UV sugárzás egyben fertőtleníti is, mert megöli a kórokozókat. A napsugárzásnak (UVB sugárzásnak) köszönhetően a bőrünk D-vitamint termel, amely segítségével a szervezetünk kalciumot képes felvenni, amely a csontokat, a fogakat és az izomzatot erősíti, így nem leszünk betegek (angolkórosak). Ehhez azonban nincs szükségünk túlzott napozásra, hiszen naponta elenyésző mennyiségű napsugárzás is elegendő a D-vitamin termeléséhez (különösen a napos vidékeken)! A napsugárzás tehát gyógyít, növeli a szervezetek védekező képességét, erősíti a csontokat és az izomzatot, meleget és fényt ad, mindeközben pedig jó kedvre derít és örömet okoz.

### **A napfény hatása a bőrre**

A bőrnek kettős védelmi rendszere van a napsugárzással szemben.

Az UV sugárzás hatására a bőr barnás színét adó festékanyagának termelődése fokozódik. Egyre nagyobb számban kerülnek a hám festéktermelő sejtjei a felsőbb bőrrétegekbe, és a festékanyag is egyre nagyobb mennyiségben képződik. A bőrt ezek barnára színezik, ezzel az UV sugarak elleni egyfajta védőszűrőt képeznek.

A bőr másik védekezési stratégiája az, hogy UV sugárzás hatására megvastagodik, pontosabban vastagabb szaruréteget növeszt, amely elnyeli az UV sugarak egy részét. Így kialakul egy kéreg, amely bár csak részben, de védi a testet az UV sugáraktól.

De a bőr védekezése csak hosszabb távon alakul ki, és a bőr önvédelmi képességének is vannak határai, így nem nyújt tökéletes biztonságot számunkra. A gyermekek, fokozott védelmet igényelnek, mivel a bőrük vékonyabb és érzékenyebb, kevésbé ellenálló, mint a felnőtteké. Sokkal könnyebben és hamarabb égnek le. A védekezőképességük még fejletlen, mivel az immunrendszer tökéletes működése csak körülbelül 12 éves korra alakul ki, ezért szervezetük nem képes a károsodott sejteket kijavítani.

Hogy elkerüljük a leégést, olyan összetett, UVA és UVB-szűrős fényvédő krémet kell használni, amelynek a faktorszám (SPF) a napszaknak és a bőrtípusnak a leginkább megfelelő. Minél világosabb a bőr, annál magasabb faktorszámú fényvédő krémet kell használni. Nyár elején magasabb faktorszámú (20-40) fényvédő krémmel kell kenni magunkat, és csak akkor váltsunk az alacsonyabb faktorszámú (10-20) krémekre, ha leburnultunk! Ne felejtsük el, hogy a fényvédő krém nem nyújt teljes védelmet.

Az embert ért UV[1] sugárzás mennyisége és az általa okozott negatív hatások az élet során összeadódnak. A gyerekekre jutó UV sugárzás többszöröse a felnőtteket ért sugárzásnak.

A gyermekkori, Nap által okozott gyakori sérülés, leégés magasabb bőrrák előfordulást eredményez a későbbi élet során. A gyakori napfényártalom hatásai gyermekkorban még nem mutatkoznak, csak később jelentkeznek a bőr korai öregedése, ráncosodása, elvékonyodása. A bőr nem felejt, "emlékezik" a korábban elszenvedett sugárterhelésekre, mivel a bőrnek végleges a reagálóképessége, azaz véges a naptőkéje. Ezért is fontos, hogy ne használjuk el idő előtt az egész életetekre szóló, véges naptőkét, okosan gazdálkodjunk vele, és mint a pénzt, jól osszuk be egy teljes életen át (a Nap hatása a szervezetre részletes leírással a 4. sz. mellékletben található).

A túlmelegedés szervezetre gyakorolt hatásai, amelyek hőséguta formájában halálos kimenetelűek lehetnek.

A hőhullám alatti megbetegedések és halálesetek fő okai a légzőszervi és a szív- és érrendszeri betegségek. A hőmérséklet és a heti halálozás között lineáris összefüggést figyeltek meg. Magyarországon 2007-2022 között 2015-ben vesztették legtöbben az életüket a hőhullámok következtében, mintegy 1800 fő. A hazai vizsgálatok szerint a napi 25°C feletti középhőmérsékletű napokon 15%-kal, 27°C feletti középhőmérsékletű napokon 30%-kal nő a halálozás a 25°C alatti napi középhőmérsékletű időszakokhoz viszonyítva.

A fő tényező a hőség hatása a szív- és érrendszerre. A szervezet a hőmérséklet csökkentése érdekében nagy mennyiségű többletvért juttat a bőrbe. Ez a védekező mechanizmus megterheli a szívet, ami az idősek és a krónikus betegségekben szenvedők esetében elég lehet ahhoz, hogy szívrohamot idézzen elő.

Az izzadás és a dehidratáció befolyásolja az elektrolit-egyensúlyt. Azoknak az embereknek, akik olyan gyógyszereket szednek, amelyek szabályozzák az elektrolit-egyensúlyt vagy a szív működését, ez szintén kockázatot jelenthet. Az izzadást, a hőszabályozást vagy az elektrolit-egyensúlyt befolyásoló gyógyszerek fokozhatják a hőség hatásaival szembeni sérülékenységet. Az ilyen gyógyszerek közé tartoznak az antikolinergikumok, az érösszehúzó szerek, az antihisztaminok, a vesefunkciót csökkentő gyógyszerek, vízajtók, pszichoaktív gyógyszerek és vérnyomáscsökkentők.

Bizonyítékok vannak arra vonatkozóan is, hogy a megnövekedett környezeti hőmérséklet és az ehhez kapcsolódó dehidratáció növeli a Gram-negatív baktériumok, különösen az *Escherichia coli* által okozott véráramfertőzések számát. A kockázat a 65 év feletti egyéneknél a legnagyobb, ami hangsúlyozza a megfelelő folyadékbevitel biztosításának fontosságát az időseknél a magas hőmérsékletű időszakokban a fertőzés kockázatának csökkentése érdekében.

### **A hőséggel kapcsolatos betegségek**

A hőhullám alatti megbetegedések és halálesetek fő okai a légzőszervi és szív- és érrendszeri betegségek. Ezen kívül léteznek specifikus hőséggel összefüggő betegségek, többek között:

**Hőséggörcs** - amelyet a kiszáradás és az elektrolitvesztés okoz, gyakran testmozgást követően.

**Hőkiütés** - apró, vörös, viszkető pattanások.

**Hőödéma** - főként a bokán, az értágulat és a folyadék visszatartása miatt.

**Hőszinkópé** - szédülés és ájulás, a kiszáradás és az értágulat miatt, szív- és érrendszeri betegségek és bizonyos gyógyszerek miatt.

**Hőkimerülés** - gyakoribb - a víz- vagy nátriumhiány következtében lép fel, kimerüléssel, a rossz közérzet, hányás és keringési összeomlás nem specifikus tüneteivel, és akkor áll fenn, ha a 37°C és 40°C közötti maghőmérsékletet nem csökkentjük – az állapot súlyosbodhat, hóguta alakulhat ki.

**Hóguta** - a szervezet hőszabályozásának visszafordíthatatlan zavara abban az esetben, amikor a testmaghőmérséklet meghaladja a 40 °C-ot. A szervezet hőháztartási mechanizmusa összeomlik - ez orvosi vészhelyzethez vezet, melynek tünetei a zavartság; dezorientáció; görcsök; eszméletvesztés; forró, száraz bőr. Sejtpusztuláshoz, szervi elégtelenséghez, agykárosodáshoz vagy halálhoz vezethet. A hóguta lehet klasszikus vagy megerőltetési (pl. sportolóknál).

Bármilyen legyen is a hőség okozta tünetek kiváltó oka, a kezelés mindig ugyanaz - a személyt hűvösebb helyre kell vinni és hűteni kell.

### **Veszélyeztetett csoportok**

Idősek, különösen a 75 év felettek, vagy azok, akik egyedül élnek, és akik szociálisan elszigeteltek, vagy gondozóotthonban élnek.

Krónikus és súlyos betegségben szenvedők, beleértve a szívbetegségeket és a cukorbetegséget (légzőszervi vagy veseelégtelenség, Parkinson-kór vagy súlyos mentális betegség). A veseműködést, izzadást, hőszabályozást vagy az elektrolit-egyensúlyt potenciálisan befolyásoló gyógyszereket szedők.

Azok, akik képtelenek a viselkedésüket a hűtés érdekében módosítani, (pl. Alzheimer-kór, fogyatékkal élők vagy ágyhoz kötöttek).

---

## **Lakások beltéri hőmérsékletének optimalizálása**

### **Szükség van-e minden lakás légkondicionálóval való felszerelésére?**

Fontos figyelembe venni, hogy a légkondicionáló berendezések elterjedt használatával egyre több elektromos áramot fogyasztunk, melynek előállítása jelenleg még szén-dioxid-termeléssel jár, mely hozzájárul a globális felmelegedéshez. Emellett az éjszaka üzemelő klímaberendezések többlet hőleadása magasabb külső hőmérsékletet eredményez, mely tovább rontja a városi hősziget hatást, a városokban tapasztalható, néha elviselhetetlen hőséget. A mesterséges hűtés a meleg nyári napokon több energiát fogyaszt el, mint egy átlagos téli napon a fűtés, továbbá nyári energiafelhasználásunk 40%-át fordítjuk hűtésre, így a nagyvárosok áramfogyasztása látványosan megugrik a kánikulában.

Továbbá fontos tudni, hogy a split klímaberendezések csak a belső levegőt keringtetik és hűtik, miközben friss levegőt nem szolgáltatnak. Jellemzően, ahol klímaberendezést használnak, kevesebbet szellőztetnek a beltéri hűvös levegő megőrzése érdekében, így a különböző beltéri forrásokból származó kémiai és biológiai légszennyezők feldúsulnak a helyiség levegőjében.

### **Hogyan lehet klímaberendezés nélkül is hűteni a lakásunkat?**

A klímaberendezés beszerelése előtt mindenképpen javasolt azokat az intézkedéseket megtenni, melyek a hőség elleni védekezés passzív, környezet- és egészségbarát eszközei:

Árnyékoljuk az ablakainkat, különösen azokban az órákban, amikor a nap közvetlenül az ablakokra tűz! A legforróbb napokon már kora reggeltől árnyékoljunk!

Redőny, zsalugáter, árnyékoló roló segítségével szabályozni tudjuk a szoba hőmérsékletét, a tetőtéri ablakok árnyékolása akár 6-8 °C-kal is csökkentheti a beltéri hőmérsékletet.

Elsősorban külső árnyékolókat használjunk! A külső árnyékolás jobb hatásfokú, 60-70%-kal csökkentheti az ablakon bejövő hősugárzást.

Az ablakok mellett a déli tájolású falakat is árnyékoló kültéri árnyékolók (kötélzettel kifeszített napvitorlák, feltekerhető széles napellenzők) nagymértékben csökkenthetik a helyiségek felmelegedését mivel a beltéri hő legnagyobb arányban a napsütötte falak hőleadásából származik.

Az épület közelében lévő, nagy lombkoronájú fák csökkentik az épület felmelegedését és kedvező hatással lehetnek a levegő kémiai minőségére is. Ezen fák megőrzése és megfelelő ápolása fontos szerepet játszik az épületek energiamérlegének alakulásában.

A zöldhomlokzatok és a zöldfalak árnyékolnak és párologtatásukkal jelentős mennyiségű hőt vonnak el a környezetüktől, mely szintén csökkenti az épületekben a hőmérsékletet. Ezek, a tapasztalatok szerint, sok helyen kiválthatják a klímaberendezéseket.

Célszerű a lakóépület körül növelni a zöldterület mértékét, mivel az aszfalt, a térkő, és a kavics borítás jobban elnyeli a hősugárzást, mely éjszaka visszajut a levegőbe, ily módon az épületek éjszakai lehűlését akadályozza.

Épületeink energiahatékonyságának növelésével nemcsak a fűtési költségeket csökkentjük, hanem a lakás nappali felmelegedését is. Készíttessünk energetikai tervet felújítás előtt, hogy a leghatékonyabb energetikai beruházást valósítsuk meg! Szükség esetén szigeteljünk az épületet, cseréljük ki a rosszul záródó nyílászárókat.

Az épületek szigeteltsége ugyanakkor nyáron megakadályozza a helyiségek éjszakai lehűlését is, ezért a késő esti, kora reggeli órákban való intenzív átszellőztetés, és a buktatott ablakokkal való folyamatos éjszakai szellőztetés alapvető fontosságú.

Építkezésnél, felújításnál választhatunk fehér vagy speciális hővisszaverő cserepet, illetve árnyékolhatjuk a háztetőt napelemekkel! A külső falfesték legyen szintén fehér vagy más világos színű.

Kövessük a nap járását a szellőztetésnél. Szellőztessünk mindig ott, ahol a nap kevésbé éri a lakást.

A légmozgás növelése fokozza a bőr párologtatását, így hűt is. Az ablakkeretbe vagy árnyékoló homlokzati falba beépített légbevezető elemek és légáteresztő rések kialakításával biztosítható bizonyos mértékű keresztáramlás. Amennyiben ez nem elegendő, szükség lehet egy ventilátor beállítására. Energiatakarékossági megfontolásból optimális az ablakra vagy külső falra szerelhető, kisebb napelemmel működtetett ventilátort beszerezni. Tekintettel arra, hogy a ventilátor hosszas használata fokozhatja a kiszáradást, ügyeljünk a szükséges folyadékpótlásra.

A felesleges áramfogyasztókat kapcsoljuk ki a hőségben vagy használjunk kisebb teljesítményűeket, mivel a bekapcsolt elektromos berendezések is hozzájárulnak a beltéri levegő felmelegedéséhez.

Tudatosan főzzünk a kánikulában. Olyan ételt készítsünk, ami alacsony hő-felhasználással jár, hogy ne fűtsük fel vele még jobban a lakóteret.

Használhatunk kézi ventilátort vagy könnyű legyezőt.

Nedvesítsük be bőrünket, és hagyjuk, hogy a ventilátor szele érjen! Ezzel is javítani tudjuk hőérzetünk. Hideg (kb. 16 °C) folyadék fogyasztásával is kedvezően befolyásolhatjuk hőérzetünket. A dezodorok csökkentik az izzadást, kánikulában ezért nem ajánljuk túlzott mértékű használatukat.

Mossuk ki vagy nedvesítsük be a függönyt, és úgy helyezzük az ablak elé. A vizes törülköző, mosott ruha teregetése is hőelvonással jár.

Hűvösebb lesz, ha gyakran felmossuk a padlót, és ahol lehet, ne használjunk szőnyeget.

### **Tanácsok a légkondicionáló készülékek megfelelő használatához**

Klímaberendezések használata esetén különösen nagy a veszélye annak, hogy a hűvös levegő megőrzése érdekében a szellőztetések ritkulnak, a levegő elhasználódik, a szén-dioxid és egyéb beltéri légszennyezők feldúsulhatnak a beltéri levegőben.

A külső hőmérsékletnél 5-8°C-kal, maximum 10°C-kal hűvösebbre javasolt a klímaberendezést beállítani egyrészt egészségvédelmi javaslatok és a munkavédelmi előírások, másrészt klímavédelmi szempontok miatt. Tehát, ha pl. odakint átlagosan 35°C körül alakul a hőmérséklet, ajánlatos 25-27°C-ra állítani a klímaberendezést.

A készüléket úgy állítsuk be, hogy a helyiség alsó felében – lehetőség szerint – ne okozzon erős légáramot, ezt a klímaberendezés lamelláinak felfelé irányításával érhetjük el, vagy a levegő olyan térrészre való irányításával, ahol nem tartózkodunk huzamosan. A klímaberendezések szárítják a levegőt, a száraz levegőtől pedig könnyen kiszáradhat a kötőhártyánk, különösen a ránk irányuló állandó légáram esetén. Emellett fejfájás, illetve ízületi fájdalmak, gyulladások is kialakulhatnak amennyiben a hideg levegő közvetlenül éri például a fejünket, vállunkat vagy nyakunkat. Állítsuk alacsonyra a ventilátor fordulatszámát, a légáram sebességét, hogy a panaszok kialakulását elkerüljük.

A készülék beltéri egységének hőcserélőjét és porszűrőjét előírás szerint kell karbantartani, legalább évenkénti tisztítás, fertőtlenítés és szűrőcsere (amennyiben cserélhető szűrővel rendelkezik) szükséges. A berendezés soron kívüli tisztítását a helyiségekben történt felújítási munkák után is el kell végezni, hogy a leülepedett port eltávolítsuk. Tekintettel arra, hogy a háztartási klímaberendezések nem porlasztanak vizet a légtérbe, így alapesetben Legionella fertőzést sem okozhatnak, azonban a nem megfelelően elvezetett kondenzvízben (például nem megfelelő lejtésű kivezető cső miatti pangó víz) és a nem megfelelően karbantartott beltéri egységben megtelepedhet a Legionella baktérium is. Ha a beltéri egység nincs megfelelően tisztítva, fertőtlenítve, az egység nedves hőcserélőjén lerakódhatnak szerves anyagok, ezeken pedig megtelepedhetnek a baktériumok és a penészgombák, melyek spóráira sokan allergiások. A légkondicionáló karbantartása során a fertőtlenítésnél olyan lúgos tisztítószert ajánlott használni, mely baktériumölő és gombaölő hatású. Fontos a gyors zsírtalanító, fertőtlenítő, és szagtalanító hatás, azonban kerülendők a felesleges adalékanyagok, aromák, melyekből akár egészségre káros illékony szerves anyagok kerülhetnek be a lakás levegőjébe. Légkondicionáló berendezések kiválasztásának fontos szempontjai

Számítások szerint egy átlagos teljesítményű légkondicionáló berendezés havonta mintegy 250 kWh-val növeli meg az áramfogyasztást, ami mintegy 8-10 ezer forintos többletet is eredményezhet a villanyszámlánkon. Természetesen döntően befolyásolja a készülék fogyasztását a beállított célhőmérséklet és a kültéri hőmérséklet közötti különbség. A leginkább meghatározó szempont a fogyasztásnál ugyanakkor a készülékek hatásfokában rejlik. A hatásfok a műszaki felépítéstől, a kivitelezés precíziségétől, valamint a használt hűtőközegetől is függ. A hatásfokot számokban mérve is kifejezik, melyeket EER és COP számokkal jelölnek.

Ezek a számok kifejezik, hogy egy klímaberendezés 1 kWh elektromos energiából mennyi hűtő, vagy fűtőenergiát képes előállítani. Minél nagyobbak ezek az értékek, annál kevesebb

elektromos áramot használ fel a készülék ugyanakkora tér lehűtésére vagy felfűtésére. Ugyanezen hatékonysági értékek alapján sorolják egyébként a gépeket energiaosztályokba, így nagymértékben csökkenthetjük a felhasznált energia mennyiségét jó hatásfokú (magas EER, COP számok, vagy "A" energiaosztály) gépek esetén. De magas hatásfokúak az inverteres klíma készülékek is, melyek a teljesítmény fokozatmentes szabályozásával takarítanak meg energiát.

## **Klímaberendezések telepítésére vonatkozó szabályok**

A fluortartalmú üvegházhatású gázokkal és az ózonréteget lebontó anyagokkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló 14/2015 (II. 10.) Korm. rendelet szerint klímaberendezés telepítését, beüzemelését, karbantartását csak a Nemzeti Klímavédelmi Hatóság által elfogadott, jóváhagyott, képesítéssel rendelkező vállalkozás végezheti. Ennek oka, hogy a legtöbb berendezésben használt klímagáz üvegházhatású gáz, mely veszélyes a környezetre, ezáltal az egészségünkre is.

## **II. VÁLLALÁSOK**

Kunszállás Község Önkormányzata a hőségriadóra okot adó időjárási körülményekből fakadó egészségügyi kockázatok elhárítása/mérséklése érdekében az alábbiakat biztosítja:

1. **hűtött, klimatizált helyiség a Kunszállási Petőfi Rendezvény- és Faluházban,** illetve a Kunszállási Könyvtárban (6115 Kunszállás, Kossuth utca 5.) nyitvatartási időben,
2. Kunszállás Község Önkormányzata által fenntartott **tanyagondnoki szolgálat és a házi segítségnyújtás munkatársai igényjelzés esetén az ellátotti körükbe tartozó személyeknek a klimatizált helyiség igénybevétele érdekében utazási lehetőséget biztosítanak,**
3. **a Kunszállási Petőfi Rendezvény- és Faluházban az Önkormányzat palackozott vizet biztosít személyenként maximum 1 liter erejéig, naponta,**
4. **a tanyagondnoki és/vagy házi segítségnyújtási szolgáltatásokat igénybe vevők részére a szolgálat munkatársai a napi maximum 1 liter vizet – igényjelzés esetén – az érintett személyek lakhelyére eljuttatják,**
5. Kunszállás Község közigazgatási területén található közösségi vízkivétel lehetősége az alábbi helyszíneken található köztéri kutakból biztosított:
  - a) közkifolyók:
    - aa) Kossuth utca 28. felől a Bem utca kereszteződésénél (353 hrsz),
    - ab) Kossuth utca 23. benzinkúttal szemben (69 hrsz),
    - ac) Bem utca-Petőfi utca kereszteződés, a Bem utca 9. előtt (348 hrsz),
    - ad) Hunyadi utca 4. előtt (308 hrsz),
    - ae) Táncsics utca (régpiactér) (1035/2 hrsz),
    - af) Táncsics utca 2. (Kül- és belterület határa) (014/37 hrsz),
    - ag) Szegfű utcai régi játszótér (125 hrsz),
    - ah) Rózsa utca (Kertész Károly Sportpálya, Rózsa utcai kapu mellett) (36 hrsz),
    - ai) Dózsa György utca 28. és az Ady Endre utca kereszteződése (17 hrsz),
    - aj) Dózsa György utca és Kossuth utca kereszteződése (sétálóutca) (371/1 hrsz)
  - b) egyéb vízvételi hely:
    - ba) Radnai tér (2 db. kerti csap a 2 „kisépület” mellett) (241 hrsz),
    - bb) Termelői piac üzlethelyiség külső rész (1 db falikút) 375/1 hrsz)
- c) meghatározott **(Radnai Pál tér és a Községháza – 6115 Kunszállás, Dózsa György utca 24. - udvara)** közterületek **öntözése** biztosított, ugyanakkor a vízkészletekkel történő felelősségteljes gazdálkodás érdekében az Önkormányzat közutak locsolását nem biztosítja, a fenti 2 db. közterület zöldfelületnek minősül,

- d) Kunszállás Község Önkormányzata javasolja a Kunszállási Termelői Piacot igénybe vevő árusítóknak, és vásárlóknak, hogy maximum délelőtt 11:00 óráig az árusítást, vásárlást fejezzék be – ugyanakkor ez ajánlásnak minősül, nem kötelezettség -,
- e) Kunszállás Község közigazgatási területén szabadtéri rendezvények tartása továbbra is megengedett, ugyanakkor felhívjuk az azokon részt vevők figyelmét, hogy e Hőségterve, és az országos hőségriadóra tekintettel felelősségteljesen járjanak el,
- f) amennyiben az arra jogosult szervek – Katasztrófavédelem – tűzgyújtási tilalmat rendel el, úgy annak szabályai betartandóak, azok megszegése közigazgatási szabályszegésnek minősül.

### III. KÖZÉRDEKŰ ADATOK

Amennyiben, Önnél, vagy bárkinél olyan jelet, tünetet tapasztal, amely azonnali és szakszerű beavatkozást igényel, vagy egészségügyi kockázat, illetve ennek gyanúja áll fenn, úgy az alábbi elérhetőségeket kell tárcsázni:

- 112 Általános segélyhívó szán,
- 104 Országos Mentőszolgálat telefonszáma,
- 105 Tűzoltóság (Katasztrófavédelem) telefonszáma.

Amennyiben valamely Kunszállás Község Önkormányzata által e Hőségterv II. **VÁLLALÁSOK** pontjával kapcsolatban van kérdése, illetve valamely vállalat kívánja igénybe venni úgy keresse a Kunszállási Közös Önkormányzati Hivatalt a **+36-76-587-621** telefonszámon minden héten e Hőségterv hatálya alatt, hétfőtől csütörtökig 8:00-16:00, illetve pénteken 8:00-13:00 közötti időszakokban.

E Hőségterv II. **VÁLLALÁSOK** pontjával kapcsolatos tájékoztatás/igénybejelentés személyesen is lehetséges a Kunszállási Közös Önkormányzati Hivatal Kunszállási Székhelyén (6115 Kunszállás, Dózsa György utca 24.) a fentebb felsorolt időszakokban.

Tekintettel e Hőségterv alkalmazására a Kunszállási Közös Önkormányzati Hivatal, valamennyi szervezeti egységénél (Kunszállási Székhely, Fülöpjakabi Kirendeltség) a pénteki napokon fennálló ügyfélfogadási szünet, e Hőségterv alkalmazásának ideje alatt nem érvényes, az ügyfélfogadás, e Hőségtervvel összefüggésben pénteken is biztosított (8:00-13:00 között).

Kunszállás, 2026. június 18.

---

#### FORRÁS

E Hőségterv I. pontja tekintetében a Nemzeti Népegészségügyi és Gyógyszerészeti Központ „Ajánlás Önkormányzatok számára” ajánlása, amely a <https://nnk.gov.hu/index.php/kornyezetegeguy/hoseg2/2367-ajanlas-onkormanyzatok-szamara.html?highlight=WyJoXHUwMTUxc1xIMDBIOWd0ZXJ2II0=> linken érhető el