



Kuncsorba Község Polgármesterétől  
Kuncsorba, Dózsa György út 26.  
Tel.: 56/590-380 Fax: 56/590-385  
e-mail: [csorbaph@t-online.hu](mailto:csorbaph@t-online.hu)

### **Előterjesztés**

**Kuncsorba Községi Önkormányzat  
Képviselő-testülete  
2023. szeptember 29-i ülésének  
9. napirendi pontjához  
Éghajlatváltozási rezilienciavizsgálat elfogadására**

**Tisztelt Képviselő-testület!**

Kuncsorba Községi Önkormányzat sikeresen pályázott a TOP-PLUSZ-1.2.1-21 kódszámú, „Élhető települések” című pályázati felhívásra, mely pályázat támogatásban részesült.

( \ projekt azonosító száma: TOP\_PLUSZ-1.2.1-21-JN1-2022-00033

A projekt előkészítő szakaszában számos településstratégiai dokumentum elkészítése volt szükséges, így az Éghajlatváltozási rezilienciavizsgálat, mely feladatok ellátására beszerzési eljárás került lefolytatásra.

A legkedvezőbb ajánlatot az AGENDA Hungary Kft. nyújtotta.

Az elkészült Éghajlatváltozási rezilienciavizsgálat az előterjesztés mellékletét képezi.

Kérem a Képviselő-testületet, hogy az előterjesztés mellékletét képező stratégiai dokumentumot elfogadni szíveskedjenek.

**Kuncsorba, 2023. 09. 25.**

  
**Stassné Ullár Hajnalka**  
polgármester

Készítette:

Ellenőrizte:

Az előterjesztés törvényes: 

...../2023. (IX. 29.) önkormányzati határozata  
**Éghajlatváltozási rezilienciavizsgálat elfogadásáról**

Kuncsorba Községi Önkormányzat Képviselő-testülete áttanulmányozta és elfogadja Kuncsorba község Éghajlatváltozási rezilienciavizsgálata dokumentumot.

**Végrehajtásért felelős:** Stassné Ullár Hajnalka polgármester

**Határidő:** 2023.szeptember 30.

**Hivatali felelős:** Mészáros Marietta hatósági ügyintéző

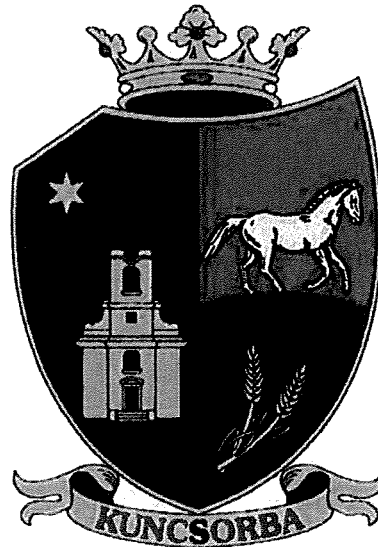
**Erről értesül:**

1. Stassné Ullár Hajnalka polgármester
2. Dr. Libor Imre jegyző
3. Képviselő-testület
4. AGENDA Hungary Kft.

## Éghajlatváltozási rezilienciavizsgálat

„Életminőség javítását célzó fejlesztések Kunctorba településen” című  
projekthez

Projektazonosító: TOP Plusz-1.2.1-21-JN1-2022-00033



2023. február

## TARTALOM

<b>1. ELŐZMÉNYEK</b> .....	<b>3</b>
1.1. Szabályozási háttér, előzmény .....	5
1.2. Vizsgálat szintjei, részei, elvárt eredményei .....	6
<b>2. EGYSZERŰSÍTETT ÉGHAJLATVÁLTOZÁSI REZILIENCIAVIZSGÁLAT</b> .....	<b>9</b>
2.1. Vizsgálat célja, részei.....	9
2.2. Elvárt eredmény, annak függvényében további vizsgálatok szükségessége.....	10
<b>3. ÖSSZEFOGLALÓ ELEMZÉS, JAVASLATOK</b> .....	<b>17</b>
3.1. Javaslatok az „A” főtevékenység keretében megvalósuló projektelemek kapcsán .....	17
3.2. Javaslatok az „B” és „C” főtevékenység keretében megvalósuló projektelemek kapcsán.....	18
<b>4. SEGÉDTÁBLÁZAT A KLÍMASEMLEGESSÉGI részvizsgálat átvilágítási szakaszához</b> .....	<b>19</b>

## 1. Előzmények

Kuncsorba Községi Önkormányzat pályázatot nyújtott be 2022. januárjában a TOP\_Plusz-1.2.1-21 azonosítószámú, „Élhető települések” című konstrukció keretein belül „Életminőség javítását célzó fejlesztések Kuncsorba településen” címmel. A projekt bruttó 300 millió forint támogatásban részesült és az alábbi projektelemeket tartalmazza.

### A) Települési kékinfrastruktúra fejlesztése (vízgazdálkodási beavatkozások)

A projekt keretében megvalósul a község belterületi csapadékvíz elvezető-hálózatának rekonstrukciója, korszerű csapadékvíz-elvezető hálózat kialakítása az integrált-csapadékvíz-gazdálkodás céljainak figyelembe vételével és a településen tapasztalható klímaváltozás okozta negatív hatások mérséklésének elősegítésével. A rekonstrukció a Dózsa Gy., Ifjúság, József A., Kölcsey F., Zrínyi M. és a Gépállomás utcákon lévő csapadékvíz elvezető árkokat érinti. A fejlesztés keretében megvalósul az elavult, leromlott állapotú elválasztott rendszerű csapadékvíz-elvezető hálózat felújítása, fejlesztése, ezen belül: nyílt csapadékvíz elvezető/visszatartó rendszer, illetve belvíz elvezető/visszatartó hálózat rekonstrukciója a meglévő áttereszek, műtárgyak szükséges mértékű átépítésével együtt.

A tervezés során figyelembe vételre kerül, hogy a 147/2010. (IV. 29.) Korm. rendelet 4. § (6) bekezdés alapján csak a helyben, illetve a területen vissza nem tartható, ott nem hasznosítható többletvizek kerüljenek elvezetésre.

### B) Belterületi zöldinfrastruktúra fejlesztése

Helyi igényfelmérés alapján az alábbi tevékenységek valósulnak meg:

A fejlesztés keretében önkormányzati tulajdonban lévő közhasználatú zöldterületek kialakítása történik meg Kuncsorba belterületén, az 1/3 hrsz-ú telken. A területen megépül egy 297,5 m<sup>2</sup> (17m x 17,5m) alapterületű szabadtéri tornapálya (kondipark) az alábbi eszközök telepítésével:

### C) Közösségi, kulturális, sportolási infrastruktúra, IKT és okos települési fejlesztések

A **Közösségi célú tevékenységek fejlesztése** keretében megtörténik a 100%-os önkormányzati tulajdonban lévő 1/3 hrsz-ú területen, a kialakítandó közterületen a burkolat építése a tornapályához vezető sétányon, a szükséges közművek kiváltásával, földbe helyezésével, új közlekedési és térburkolatok építésével. Megtörténik továbbá a közvilágítás kiépítése, utcabútorok elhelyezése, valamint a növényzet telepítése.

Emellett megépül egy ingyenesen használható nyilvános mosdó, pelenkázó a tornapályához kapcsolódóan, amely komplex módon akadálymentesítve lesz továbbá megújuló energia felhasználásával történik az üzemeltetése.

Az **IKT és okos település fejlesztések tevékenység**, okos közterület fejlesztések altevékenységhez kapcsolódóan megvalósul a zöldfelületen egy okospad telepítése is, amely illeszkedik a társadalom mai elvárásaihoz, ennek megfelelően wifi eléréssel, USB csatlakozókkal lesz ellátva, így a területre érkezők bármikor könnyedén feltölthetik telefonjukat, okos készülékeiket.

Közismert, hogy az éghajlatváltozás a XXI. század egyik legfőbb kihívása. Az üvegházhatású gázok kibocsátásának mérséklését szolgáló érdemi intézkedések, beruházások nélkül Földünk légkörének átlagos hőmérséklete oly mértékben megnőhet a XXI. század második felére, hogy az már visszafordíthatatlan láncreakciókhoz vezethet, örökre megváltoztatva az elmúlt évszázadokban megszokott éghajlati körülményeinket, olyan földi éghajlatot eredményezve, amely alatt az emberiség eddigi története során még soha nem élt. E folyamat kezdete már napjainkban is mindannyiunk számára érzékelhető és mért adatokkal is alátámasztható. A változások mindenekelett az időjárási szélsőségek, pl. hóhullámok, viharok, özvízszerű esőzések és aszályok gyakoriságának és intenzitásának növekedésében mutatkoznak meg. E jelenségek mind közvetlenül, mind közvetve – pl. árvizek, vízhiány, betegségek terjedéséhez optimális feltételek megteremtése révén – komoly és valós fenyegetést jelentenek az emberiség, közte hazánk lakossága számára is. E változások egy része, legalább néhány évtizedig, ráadásul akkor is bekövetkezne, ha az üvegházhatásúgáz-kibocsátás töredékére zuhanna. Ám a helyzet nem ez, a Föld egészét tekintve a kibocsátások folyamatosan nőnek. Éppen ezért kulcsfontosságú, hogy az egyre szélsőségesebbé váló éghajlathoz való alkalmazkodás, azaz a jövő klímájához való tudatos igazodás érvényesüljön a projektek tervezése, megvalósítása során is. Valamennyi típusú projekt közül az infrastrukturális fejlesztésre irányulóak azok, amelyek – elsősorban tervezett élettartamuk miatt – talán a leginkább ki vannak téve a jövő éghajlati viszonyainak. Amennyiben a tervezés során e feltételek nem lesznek figyelembe véve, és a szükséges alkalmazkodási intézkedések nem valósulnak meg, úgy az infrastruktúra hosszú távú fenntartása számos nehézségbe ütközhet és ezáltal komoly költségekkel is járhat. Összességében kijelenthető, hogy **az időben történő tudatos felkészülés mindenképpen a biztosabb, és minden tekintetben leghatékonyabb megoldás.** Az infrastrukturális beruházások „klímabiztosság” tétele tehát számos előnnyel jár az infrastruktúra üzemeltetőjének, használóinak szempontjából is. A szélsőséges időjárás okozta károk elkerülése, az energiafelhasználás csökkentése, vagy a zöld felületek növelése révén csökkenthetők a hosszú távú fenntartási, üzemeltetési költségek, növelhető a beruházás használóinak biztonsága, komfortérzete. Ennek szellemében a 2021-2027-es európai uniós fejlesztési ciklusban kötelező elvárásként jelentkezik valamennyi legalább 5 éves időtávra készülő infrastrukturális beruházás esetében az ún. **éghajlatváltozási rezilienciavizsgálat** elkészítése. E vizsgálat elősegíti a jelentős üvegházhatásúgáz-kibocsátással járó, vagy a jövő éghajlati adottságaival szemben kiemelten sérülékeny infrastrukturális fejlesztések azonosítását, és ezáltal **lehetőséget nyújt a beruházás tervezői számára, hogy az éghajlatváltozás várható hatásainak, azok kockázatának számbavételével olyan kiegészítő intézkedéseket tervezhessenek a projektjükbe, amelyek nélkülözhetetlenek ahhoz, hogy a létrejött infrastruktúra hosszú távon is költséghatékony módon üzemelhessen és betölthesse rendeltetését.** **Jelen dokumentum, az „Útmutató az infrastrukturális projektek éghajlatváltozási rezilienciavizsgálatának elvégzéséhez”** alapján készült el, eleget téve ezzel a Pályázati felhívásban rögzített követelményeknek.

## 1.1. SZABÁLYOZÁSI HÁTTÉR

Az éghajlatváltozási rezilienciavizsgálat jogszabályi háttérét az Európai Parlament és a Tanács (EU) az Európai Regionális Fejlesztési Alapra, az Európai Szociális Alap Pluszra, a Kohéziós Alapra, az Igazságos Átmenet Alapra és az Európai Tengerügyi, Halászati és Akvakultúra-alapra vonatkozó közös rendelkezések, valamint az előbbiekre és a Menekültügyi, Migrációs és Integrációs Alapra, a Belső Biztonsági Alapra és a határigazgatás és a vízümpolitika pénzügyi támogatására szolgáló eszközre vonatkozó pénzügyi szabályok megállapításáról szóló **2021/1060 rendelete** (a továbbiakban: Rendelet) képezi.

A Rendelet a **73. cikk (2) bekezdés j) pontjában** előírja, hogy a műveletek kiválasztásakor az irányító hatóságnak biztosítania kell a várhatóan legalább ötéves élettartamú infrastruktúrába irányuló beruházások éghajlatváltozási rezilienciavizsgálatát. A Rendelet **2. cikk (42) bekezdése** a következőképpen definiálja az éghajlatváltozási rezilienciavizsgálat fogalmát: „olyan eljárás, amely megakadályozza, hogy az infrastruktúra potenciális hosszú távú éghajlati hatásoknak legyen kiszolgáltatva, egyúttal biztosítja az „*első az energiahatékonyság*” elvének érvényesülését, valamint azt, hogy a projektből származó üvegházhatásúgáz-kibocsátás szintje összhangban legyen a 2050-es klímasemlegességi célkitűzéssel”. A fenti tartalmú vizsgálat elvégzése tehát valamennyi, legalább 5 éves élettartamú infrastrukturális elemeket is tartalmazó projekt esetében kötelezettséggé válik az Önkormányzat számára.

Ennek megfelelően az alábbiakban megvizsgáljuk, hogy melyek azok az infrastrukturális projektelemek, amely élettartama eléri vagy meghaladja az 5 évet.

Csapadékvízvezető-hálózat rekonstrukciója	30	Igen
Szabadtéri tornapálya létesítése	20	Igen
Mosdó-pelenkázó épület megépítése	30	Igen
Zöldfelület kialakítása	15	Igen

Fentiek alapján elmondható, hogy valamennyi infrastrukturális projekt tekintetében indokolt a rezilienciavizsgálat lefolytatása.

## 1.2. VIZSGÁLAT SZINTJEI, RÉSZEI, ELVÁRT EREDMÉNYEI

Az előző fejezetben leírtak szerint tehát az éghajlatváltozási rezilienciavizsgálat elvégzése az Európai Parlament és a Tanács 1060/2021 (2021. június 24.) Rendelete 73. cikk (2) bekezdés j) pontjában foglaltak alapján a legalább 5 éves élettartamú infrastrukturális projektek esetében kötelező.

A vizsgálat két – részben egymással összefüggő, de mégis jól elkülöníthető – **részből áll**. Ezek a következőkre irányulnak:

- a projekt eredményeképpen várható **üvegházhatásúgáz-kibocsátás** változásának megítélése (ld. klímasemlegességi részvizsgálat),
- a projekt **éghajlatváltozáshoz való alkalmazkodásának** megítélése (ld. klímaalkalmazkodási részvizsgálat)

A vizsgálatok célja mindkét területen a magas kockázattal járó, azaz jelentős üvegházhatásúgáz-emissziót eredményező, vagy éghajlati hatásokkal szemben kiemelten sérülékeny infrastrukturális fejlesztések azonosítása, egyben azok tervezése, megvalósítása során az éghajlatvédelmi és -alkalmazkodási szempontok integrálásának ösztönzése.

Fő szabály szerint tehát valamennyi olyan projekt esetében, amely különböző típusú infrastruktúra-elemek fejlesztését célozza, éghajlatváltozási rezilienciavizsgálatot kell végezni. Nyilvánvaló ugyanakkor, hogy a fenti rendszerek nem egyforma mértékben vannak kitéve az éghajlatváltozás helyben várható hatásainak, és különösen nem azonos jelentőséget töltenek be az éghajlatváltozás előidézésében, hiszen nagyon eltérően alakul a megvalósításukra visszavezethető üvegházhatásúgáz-kibocsátás mértéke. E megfontolásból kiindulva – továbbá egyes adminisztratív, szabályozási háttérrel és pályázati eljárásrendet érintő szempontot figyelembe véve – **a különböző jellegű projektek előkészítése során eltérő részletettségű éghajlatváltozási rezilienciavizsgálat elvégzése indokolt.**

---

Az éghajlatváltozási rezilienciavizsgálat két típusát különböztetjük meg:

- *Standard éghajlatváltozási rezilienciavizsgálat*

**A standard éghajlatváltozási rezilienciavizsgálat az alábbi két részből áll:**

- **klímasemlegességi részvizsgálat**, amelynek célja annak megítélése, hogy a tervezett fejlesztés következtében várható éves üvegházhatásúgáz-kibocsátás változás összhangban van-e az Európai Unió és annak részeként Magyarország által kitűzött emisszió-csökkentési célokkal.
- **klímaalkalmazkodási részvizsgálat**, amelynek célja annak felmérése, hogy a fejlesztés eredményeképpen létrejövő infrastruktúra állagát, üzemeltetését nem veszélyezteti-e az éghajlatváltozás valamely helyben várható hatása, illetve maga az infrastruktúra nem fokozza-e földrajzi környezetének éghajlatváltozással szembeni sérülékenységét.

A standard éghajlatváltozási rezilienciavizsgálat **mindkét részvizsgálata két, egymásra épülő szakaszból áll:**

- Az **átvilágítási szakasz** elvégzése a standard éghajlatváltozási rezilienciavizsgálati



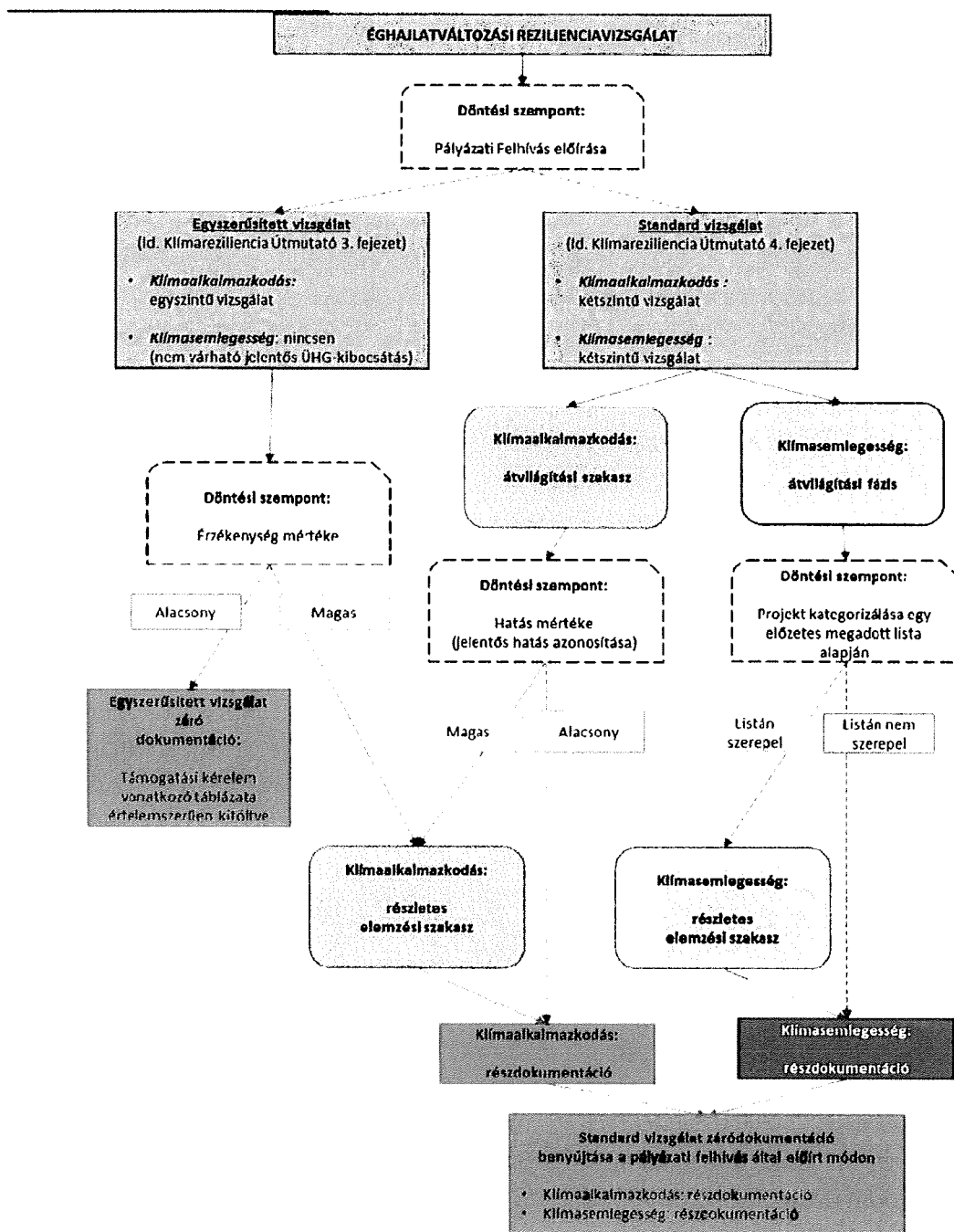
- kötelezettség alá eső valamennyi infrastrukturális projekt esetében elvárás;
- o A **részletes elemzési szakasz** elvégzése csak abban az esetben elvárás, ha az átvilágítási szakasz eredményei alapján az indokoltnak tekinthető.

---

- *Egyszerűsített éghajlatváltozási rezilienciavizsgálat*

Az egyszerűsített éghajlatváltozási rezilienciavizsgálat egy részből áll, kizárólag az újonnan létesülő infrastruktúraelem éghajlatváltozás következményeivel szembeni érzékenységének előzetes feltárására irányul. Az e vizsgálat típus alá sorolt fejlesztések esetében – azok beavatkozási iránya és az elnyerhető támogatási összegek által determinált volumene miatt – nem várható, hogy jelentős, azaz évi 20 000 tonna CO<sub>2</sub>eq<sup>5</sup> mennyiséget meghaladó üvegházhatásúgáz-kibocsátással járnak, így a klímasemlegességi részvizsgálat elvégzésének szükségessége esetükben nem merül fel.

Az éghajlatváltozási rezilienciavizsgálat lehetséges típusait, annak folyamatát az alábbi ábra szemlélteti.



1. ábra: Éghajlatváltozási rezilienciavizsgálat típusainak, folyamatának áttekintése  
 Forrás: Útmutató az éghajlatváltozási rezilienciavizsgálat elvégzéséhez

Tekintve, hogy jelen projekt keretében megvalósuló fejlesztések beavatkozási irányai és volumene alapján megállapítható, hogy nem várható, hogy jelentős, azaz évi 20 000 tonna CO mennyiséget meghaladó üvegházhatásúgáz-kibocsátással járnak, így a klímasemlegességi részvizsgálat elvégzésének szükségessége esetünkben nem merül fel, azaz **elegendő az Egyszerűsített éghajlatváltozási rezilienciavizsgálat lefolytatása.**

## 2. EGYSZERŰSÍTETT ÉGHAJLATVÁLTOZÁSI REZILIENCIAVIZSGÁLAT

### 2.1. VIZSGÁLAT CÉLJA, RÉSZEI

A vizsgálat annak megállapítására irányul, hogy a projekt eredményeképpen létrejövő, illetve bővülő infrastruktúra-elemek, hálózatok, illetve azok jövőbeli üzemeltetése előreláthatóan érzékenyek-e az éghajlatváltozás helyben jelentkező következményeire, és amennyiben igen, várhatóan milyen mértékben.

Az alábbiakban megvizsgáljuk a projekt különböző összetevőit, és azt, hogy miként kapcsolódik tágabb környezetének rendszereibe, mindezt az éghajlatváltozás hatásai felőli megközelítésben. Ehhez az alábbi négy témakör vizsgálatára van szükség:

- A beruházás eredményeképpen létrejövő infrastruktúra műszaki állapotának érzékenysége az éghajlatváltozással szemben
- A létrejövő infrastruktúra üzemeltetésének érzékenysége az éghajlatváltozás által befolyásolt valamely külső tényezővel szemben (pl. sérülékeny vízbázisból történő vízellátás, helyi megújulóenergia-hasznosítás, befogadó víztest jellemzői);
- A létrejövő infrastruktúra által nyújtott szolgáltatások éghajlatváltozással szembeni érzékenysége (pl. turisztikai létesítményeknél: vendégforgalom; közlekedési infrastruktúránál: forgalom; ipari parki fejlesztésnél: vállalkozások betelepülése; kkv-fejlesztésnél: előállított termék iránti kereslet);
- A környező területlétrejövő infrastruktúra kiváltott éghajlatváltozással szembeni érzékenysége (pl. vonalas létesítmények lefolyásakadályozó hatása özvízszzerű esőzések esetében).

**Az egyszerűsített éghajlatváltozási rezilienciavizsgálat elvégzése két lépésben történik:**

1. Az éghajlatváltozás azon jellemzőinek azonosítása, amelyek a projekt megvalósításának helyszínén jelentkeznek, vagy a következő évtizedekben várhatóan jelentkezni fognak.
2. Kizárólag az éghajlatváltozás helyben releváns következményei esetében a projekt éghajlatváltozással szembeni érzékenységének meghatározása.

**1. lépés: Az éghajlatváltozás azon jellemzőinek azonosítása, amelyek a projekt megvalósításának helyszínén jelentkeznek, vagy a következő évtizedekben várhatóan jelentkezni fognak**

Az alábbi táblázat alapján megítélhető, hogy a projekt beruházási helyszíne, amely minden megvalósítandó projektem esetében Kuncsorba belterületén található, az éghajlatváltozás egyes következményei szempontjából érintettnek számít-e. A táblázat középső oszlopában szereplő információ támpontot nyújt a fenti kérdés eldöntéséhez.

Éghajlatváltozás következménye	Érintett földrajzi terület	További adatforrás
Várható éves átlaghőmérséklet változás (lassú növekedés)	Magyarország teljes területe, fokozottan az Alföld és a Dunántúli-dombság, valamint a nagyvárosok	Nemzeti Alkalmazkodási Térinformatikai Rendszer (a továbbiakban: NATÉR), térképi megjelenítő felület, <i>éghajlat</i> témakör ( <a href="https://map.mbfisz.gov.hu/nater/">https://map.mbfisz.gov.hu/nater/</a> )
Várható téli átlaghőmérséklet változás	Magyarország teljes területe, fokozottan az Alpokalja, az Észak-Alföld és az Északi-középhegység területe	NATÉR, térképi megjelenítő felület, <i>éghajlat</i> témakör ( <a href="https://map.mbfisz.gov.hu/nater/">https://map.mbfisz.gov.hu/nater/</a> )
Várható nyári átlaghőmérséklet változás	Magyarország teljes területe	NATÉR, térképi megjelenítő felület, <i>éghajlat</i> témakör ( <a href="https://map.mbfisz.gov.hu/nater/">https://map.mbfisz.gov.hu/nater/</a> )
A forró napok számának várható változása	Magyarország teljes területe, fokozottan az ország déli megyéi	NATÉR, térképi megjelenítő felület, <i>éghajlat</i> témakör ( <a href="https://map.mbfisz.gov.hu/nater/">https://map.mbfisz.gov.hu/nater/</a> )
Hőhullámos napok számának növekedése (napi középhőmérséklet > 25 °C)	Magyarország teljes területe, fokozottan az Alföld és a nagyvárosok	NATÉR, térképi megjelenítő felület, <i>éghajlat</i> témakör ( <a href="https://map.mbfisz.gov.hu/nater/">https://map.mbfisz.gov.hu/nater/</a> )
Tavaszi fagyos napok számának csökkenése (napi min. < 0 °C)	Magyarország teljes területe, fokozottan Észak-Magyarország	NATÉR, térképi megjelenítő felület, <i>éghajlat</i> témakör ( <a href="https://map.mbfisz.gov.hu/nater/">https://map.mbfisz.gov.hu/nater/</a> )
Hirtelen hőmérsékleteséssel (10°C 3 óra alatt) érintett napok éves átlagos számának növekedése	Magyarország teljes területe, fokozottan az Alföld	NATÉR, térképi megjelenítő felület, <i>épületszerűlékenység</i> témakör ( <a href="https://map.mbfisz.gov.hu/nater/">https://map.mbfisz.gov.hu/nater/</a> )
Szélvész, heves szélvész, orkán (85 km/h-t meghaladó széllokések) jelenséggel érintett napok éves átlagos számának növekedése	Magyarország teljes területe, fokozottan a Kisalföld	NATÉR, térképi megjelenítő felület, <i>épületszerűlékenység</i> témakör ( <a href="https://map.mbfisz.gov.hu/nater/">https://map.mbfisz.gov.hu/nater/</a> )
Csapadék évszakok közti eloszlásának változása	Magyarország teljes területe	NATÉR, térképi megjelenítő felület, <i>éghajlat</i> témakör ( <a href="https://map.mbfisz.gov.hu/nater/">https://map.mbfisz.gov.hu/nater/</a> )
A száraz időszakok maximális hosszának növekedése (leghosszabb időszak, amikor a napi csapadékösszeg < 1 mm, nap)	Magyarország teljes területe, fokozottan az Alföld, valamint olyan területek, ahol a vízkészletek szennyezettek, illetve az igénybevételük jelenleg is fokozott	NATÉR, térképi megjelenítő felület, <i>éghajlat</i> témakör ( <a href="https://map.mbfisz.gov.hu/nater/">https://map.mbfisz.gov.hu/nater/</a> )
A 30 mm-t meghaladó csapadékos (napok száma, amikor a napi csapadékösszeg ≥ 30 mm) napok számának növekedése	Magyarország teljes területe	NATÉR, térképi megjelenítő felület, <i>éghajlat</i> témakör ( <a href="https://map.mbfisz.gov.hu/nater/">https://map.mbfisz.gov.hu/nater/</a> )
Folyók mentén árhullámok gyakoriságának és intenzitásának növekedése	Folyók mentén (különösen a Tisza teljes hossza, a Duna alföldi szakasza, a Körös és mellékágai, a Rába, a Dráva egyes szakaszai)	Országos Vízügyi Főigazgatóság, Árvízi Kockázat és Veszélytérképezés, <a href="https://www.vizugy.hu/index.php?module=content&amp;programelemid=62">https://www.vizugy.hu/index.php?module=content&amp;programelemid=62</a>
Hegy- és dombvidéken villámárvíz előfordulási gyakoriságának és intenzitásának növekedése	Északi-középhegység, a Dunántúli-középhegység, Dunántúli-dombság, Alpokalja	NATÉR, térképi megjelenítő felület, <i>éghajlat</i> és <i>villámárvíz</i> témakörök együttes értékelése ( <a href="https://map.mbfisz.gov.hu/nater/">https://map.mbfisz.gov.hu/nater/</a> )
Belterületi csapadékvíz-elöntések gyakoriságának és intenzitásának növekedése	Magyarország valamennyi településének belterülete, különösen tagolt domborzatú térségekben	Helyi vízkárelhárítási tervek

Éghajlatváltozás következménye	Érintett földrajzi terület	További adatforrás
Belvíz gyakoriságának növekedése	Magyarország teljes területe, domborzati és talajviszonyoktól, talajhasználattól függően, fokozottan az Alföldön	Országos Vízügyi Főigazgatóság, Árvízi Kockázat és Veszélytérképezés, <a href="https://www.vizugy.hu/index.php?module=content&amp;programelemid=62">https://www.vizugy.hu/index.php?module=content&amp;programelemid=62</a>
Erdőtüzek gyakoriságának növekedése	Magyarország teljes területe, fokozottan a Mátra a Kisalföld területe	<a href="https://erdoterkep.nebih.gov.hu/">https://erdoterkep.nebih.gov.hu/</a>
A klímaváltozás várható hatása a földtani veszélyforrások aktiválódására a 44 mm-t meghaladó csapadékos napok gyakorisága alapján	Domb- és hegyvidéki területeken belül elsősorban Tolna, Somogy, Zala, Vas, Komárom-Esztergom megyék, a Gödöllői-domság, Cserhát és Zempléni-hegység települései	NATÉR, térképi megjelenítő felület, földtani veszélyforrások – földtani veszélyforrás aktivitás témakör ( <a href="https://map.mbfzs.gov.hu/nater/">https://map.mbfzs.gov.hu/nater/</a> )

2. ábra: Éghajlatváltozás főbb következményeinek területi jellemzői

Forrás: „Útmutató projektek klímakockázatának értékeléséhez és csökkentéséhez” felhasználásával

A fenti táblázat alapján megállapítható, hogy valamennyi éghajlatváltozási következmény vizsgálandó a Kuncsorba belterületén megvalósuló infrastrukturális beruházások esetében kivéve az alábbi három következményt:

- Folyók mentén árhullámok gyakoriságának és intenzitásának növekedése,
- Hegy- és dombvidéken villámárvízlefordulási gyakoriságának és intenzitásának növekedése,
- A klímaváltozás várható hatása a földtani veszélyforrások aktiválódására a 44 mm-t meghaladó csapadékos napok gyakorisága alapján.

## 2. lépés: A projekt éghajlatváltással szembeni érzékenységeinek meghatározása

A relevánsnak minősülő éghajlatváltozási következmények esetében mérlegelni kell az egyszerűsített éghajlatváltozási rezilienciavizsgálat eredményeit bemutató táblázat (ld. 4.1.3.) oszlopaiban szereplő szempontokat és **meg kell válaszolni valamennyi kérdést az alábbiak közül:**

- A beruházás eredményeképpen létrejövő infrastruktúra műszaki állapota érzékeny-e, ha igen, milyen mértékben az éghajlatváltozás vizsgált következményével szemben?
- A létrejövő infrastruktúra üzemeltetése függ-e, amennyiben igen, milyen mértékben az éghajlatváltozás vizsgált következménye által befolyásolt valamely tényezőtől (pl. sérülékeny vízbázisból történő vízellátás, helyi megújulóenergia-hasznosítás, befogadó víztest jellemzői, létesítményben tartózkodók hőkomfortja)?
- A létrejövő infrastruktúra által nyújtott szolgáltatások iránti kereslet érzékeny-e, és amennyiben igen, milyen mértékben az éghajlatváltozás vizsgált következményével szemben (pl. turisztikai létesítményeknél: vendégforgalom; közlekedési infrastruktúránál: forgalom; ipari parki fejlesztésnél: vállalkozások betelepülése; kkv-fejlesztésnél: előállított termék iránti kereslet)?
- A létrejövő infrastruktúra hatására a környező terület érzékennyé válik-e, és amennyiben igen, milyen mértékben az éghajlatváltozás valamely helyben jelentkező hatásával szemben (pl. vonalas létesítmények lefolyásakadályozó hatása özvízszerű esőzések esetében)?

A kérdések megválaszolása a projekt jellemzőinek pontos ismerete (pl. a fejlesztés eredményeképpen várható szállítási igények mértéke, előállított termékek fajtája, alkalmazott technológia jellemzői stb.), továbbá – amennyiben indokolt – szakértői vélemények alapján történik.

Valamennyi éghajlatváltozási következmény és valamennyi érzékenységi szempont vonatkozásában több választási lehetőség közül lehet választani. Az ezek közötti választás kvalitatív módszereken alapul és bizonyos mértékig szubjektív. Az alábbiakban támpontot nyújtunk a választáshoz:

Választható lehetőség	Kiválasztás szempontjai
nem érzékeny	A projekt jellegéből fakadóan az adott éghajlatváltozási következmény a vizsgált érzékenységi szempontból egyáltalán nem bír jelentőséggel (pl. fagyos napok számának csökkenése nem játszik szerepet egy nyári turisztikai létesítmény kialakításában és várható forgalmában)
alacsony szinten érzékeny	Az adott éghajlatváltozási következmény csak közvetett módon, és rendkívül kis mértékben befolyásolja a projekt megvalósítását és fenntartását a vizsgált szempontból
közepes szinten érzékeny	Az adott éghajlatváltozási következmény a vizsgált érzékenységi szempontból ugyan közvetlenül érintheti, de semmiképpen sem hiúsíthatja meg sem műszaki, sem gazdasági szempontból a projekt megvalósítását és fenntartását.
magas szinten érzékeny	Az éghajlatváltozás adott következménye jelentős, azaz a projekt műszaki, vagy gazdasági szempontú fenntarthatóságát potenciálisan veszélyeztető hatást gyakorolhat a létrehozott infrastruktúrára, eszközökre, az azokhoz szükséges inputokra, a létrejövő termékekre.

3.ábra: Szempontok a projektek éghajlatváltozással szembeni érzékenységének meghatározásához

Egyszerűsített éghajlatváltozási rezilienciavizsgálat az „A” főtétekenységre (csatorna-rendszer rekonstrukciója) vonatkozóan

	A beruházás eredményeképpen létrejövő infrastruktúra MŰSZAKI ÁLLAPOTA milyen mértékben érzékeny az éghajlatváltozás következményével szemben?	A létrejövő infrastruktúra ÜZEMELTETÉSE amennyiben igen, milyen mértékben az éghajlatváltozás adott következménye által befolyásolt valamely tényezőtől (pl. sérülékeny vízbázisból történő vízellátás, helyi megújulóenergia-hasznosítás, befogadó víztest jellemzői, létesítményben tartózkodók hőkomfortja)?	A létrejövő infrastruktúra által nyújtott SZOLGÁLTATÁSOK IRÁNTI KERESLET érzékeny-e, ha igen, mennyire az éghajlatváltozás vizsgált következményével szemben (pl. turisztikai létesítményeknél: vendégforgalom; közlekedési infrastruktúránál: forgalom; ipari parki fejlesztésnél: vállalkozások betelepülése; kkv- fejlesztésnél: előállított termék iránti kereslet)?	A létrejövő infrastruktúra hatására a KÖRNVEZŐ TERÜLET ÉRZÉKENYSÉGE VÁLÍK-E, és amennyiben igen, milyen mértékben az éghajlatváltozás valamely helyben jelentkező hatásával szemben (pl. vonalás létesítmények lefolyasakadályozó hatása özönvízszertű esőzések esetében)?
Éghajlatváltozás következménye	++	++	++	++
Várható éves Átlaghőmérsékletváltozás (lassú növekedés)	++	++	++	++
Várható téli átlaghőmérséklet változás	++	++	++	++
Várható nyári átlaghőmérséklet változás	++	++	++	++
A forró napok számának várható változása	++	+	++	++
Hóhullámos napok számának növekedése (napj középhőmérséklet > 25 °C)	++	++	++	++
Tavaszi fagyos napok számának csökkenése (napj min. < 0 °C) Hirtelen hőmérsékleteséssel (10°C 3 óra alatt) érintett napok éves átlagos számának növekedése	++	++	++	++
Szélvész, heves szélvész, orkán (85 km/h-t meghaladó szélökések) jelenséggel érintett napok éves átlagos számának növekedése	++	++	++	++
Csapadék évszakok közti	+++	+++	++	++

eloszlásának változása					
A száraz időszakok maximális hosszának növekedése (leghosszabb időszak, amikor a napi csapadékösszeg < 1 mm, nap)	++	++	++	++	++
A 30 mm-t meghaladó csapadékos (napok száma, amikor a napi csapadékösszeg ≥ 30 mm) napok számának növekedése	+++	+++	+++	+++	+++
Folyók mentén árhullámok gyakoriságának és intenzitásának növekedése	„projekt helyszínén nem releváns”	„projekt helyszínén nem releváns”	„projekt helyszínén nem releváns”	„projekt helyszínén nem releváns”	„projekt helyszínén nem releváns”
Hégy- és dombvidéken villámvíz előfordulási gyakoriságának és intenzitásának növekedése	„projekt helyszínén nem releváns”	„projekt helyszínén nem releváns”	„projekt helyszínén nem releváns”	„projekt helyszínén nem releváns”	„projekt helyszínén nem releváns”
Belterületi csapadékviz-elöntések gyakoriságának és intenzitásának növekedése	++++	++++	++++	++++	++++
Belvíz gyakoriságának növekedése	++++	++++	++++	++++	++++
Erdőtűzek gyakoriságának növekedése	++	++	++	++	++
A klímaváltozás várható hatása a földtani veszélyforrások aktiválására a 44 mm-t meghaladó csapadékos napok gyakorisága alapján	„projekt helyszínén nem releváns”	„projekt helyszínén nem releváns”	„projekt helyszínén nem releváns”	„projekt helyszínén nem releváns”	„projekt helyszínén nem releváns”

4. ábra: Egyszerűsített éghajlatváltozási rezilienciavizsgálat eredményét összegző táblázat

- projekt helyszínén nem releváns +
- nem érzékeny ++
- alacsony szinten érzékeny +++
- közepes szinten érzékeny ++++
- magas szinten érzékeny +++++



Egyszerűsített éghajlatváltozási rezilienciavizsgálat az „B” és „C” főtevékenységre (mosdó-pelenkázó épület és zöldfelület kialakítása) vonatkozóan

Éghajlatváltozás következménye	A beruházás eredményeképpen létrejövő infrastruktúra MŰSZAKI ÁLLAPOTA milyen mértékben érzékeny az éghajlatváltozás következményével szemben?	A létrejövő infrastruktúra ÜZEMELTETÉSE amennyiben igen, milyen mértékben az éghajlatváltozás adott következménye által befolyásolt valamely tényezőtől (pl. sérülékeny vízbázisból történő vízellátás, helyi megújulóenergia-hasznosítás, befogadó víztest jellemzői, létesítményben tartózkodók hőkomfortja)?	A létrejövő infrastruktúra által nyújtott SZOLGÁLTATÁSOK IRÁNTI KERESLET érzékeny-e, ha igen, mennyire az éghajlatváltozás vizsgált következményével szemben (pl. turisztikai létesítményeknél; vendég-forgalom, közlekedési infrastruktúránál; forgalom: ipari parki fejlesztésnél; vállalkozások betelepülése; kkv- fejlesztésnél; előállított termék iránti kereslet)?	A létrejövő infrastruktúra hatására a KÖRNYEZŐ TERÜLET ÉRZÉKENYÉ VÁLIK-E, és amennyiben igen, milyen mértékben az éghajlatváltozás valamely helyben jelentkező hatásával szemben (pl. vonalas létesítmények lefolyásakadályozó hatása özőnviszerű esőzések esetében)?
Várható éves Átlaghőmérsékletváltozás (lassú növekedés)	+++	+++	+++	++
Várható téli átlaghőmérséklet változás	+++		+++	++
Várható nyári átlaghőmérséklet változás	+++		+++	++
A forró napok számának várható változása	+++		+++	++
Hőhullámos napok számának növekedése (napi középhőmérséklet > 25 °C)	+++		+++	++
Tavaszi fagyos napok számának csökkenése (napi min. < 0 °C) Hirtelen hőmérsékleteséssel (10°C 3 óra alatt) érintett napok éves átlagos számának növekedése	+++		+++	++
Szélvész, heves szélvész, orkán (85 km/h-t meghaladó szélfőkések) jelenséggel érintett napok éves átlagos számának növekedése	++++		++++	++

Csapadék évszakok közötti eloszlásának változása	+++	+++	+++	++
A száraz időszakok maximális hosszának növekedése (leghosszabb időszak, amikor a napi csapadékösszeg < 1 mm, nap)	+++	+++	+++	++
A 30 mm-t meghaladó csapadékos (napok száma, amikor a napi csapadékösszeg ≥ 30 mm) napok számának növekedése	+++	++	+++	++
Folyók mentén árhullámok gyakoriságának és intenzitásának növekedése	„projekt helyszínén nem releváns”	„projekt helyszínén nem releváns”	„projekt helyszínén nem releváns”	„projekt helyszínén nem releváns”
Hegy- és dombvidéken villámárvíz előfordulási gyakoriságának és intenzitásának növekedése	„projekt helyszínén nem releváns”	„projekt helyszínén nem releváns”	„projekt helyszínén nem releváns”	„projekt helyszínén nem releváns”
Belterületi csapadékvíz-elöntések gyakoriságának és intenzitásának növekedése	+++	+++	+++	++
Belvíz gyakoriságának növekedése	+++	+++	+++	++
Erdőtüzek gyakoriságának növekedése	++	++	++	++
A klímaváltozás várható hatása a földtani veszélyforrások aktivizálására a 44 mm-t meghaladó csapadékos napok gyakorisága alapján	„projekt helyszínén nem releváns”	„projekt helyszínén nem releváns”	„projekt helyszínén nem releváns”	„projekt helyszínén nem releváns”

5. ábra: Egyszerűsített éghajlatváltozási rezilienciavizsgálat eredményét összegző táblázat

- projekt helyszínén nem releváns +
- nem érzékeny ++
- alacsony szinten érzékeny +++
- közepes szinten érzékeny ++++
- magas szinten érzékeny ++++

### 3. ÖSSZEFOGLALÓ ELEMZÉS, JAVASLATOK

Az éghajlatváltozási rezilienciavizsgálat eredménye alapján megállapítható, hogy **a projekt keretében további vizsgálatok az éghajlatváltozással összefüggésben nem indokoltak** tekintve, hogy a projekt keretében megvalósítani tervezett infrastruktúra-fejlesztésre irányuló projektelemek a várható éghajlatváltozási következmények semelyikével szemben sem mutatnak magas szintű érzékenységet egyetlen vizsgált szempontból sem.

Fentiek alapján **részletes klímaalkalmazkodási elemzés nem szükséges.**

**Javaslatok az „A” főtevékenység keretében megvalósuló projektelemek kapcsán:**

A belterületi csapadékvíz-rendszer rekonstrukciós munkálatai során az alábbi szempontokat szükséges figyelembe venni:

#### ***Környezetvédelem***

A beavatkozás után az utca rendezettebb képet fog mutatni. Az építéskor keletkező hulladékokat az ide vonatkozó jogszabályoknak megfelelően el kell szállítani és kezelni kell. Az építési területet az építés befejeztével eredeti állapotába kell visszaállítani. Az esetlegesen kivágott növényzetet (fákat, bokrokat) a kivitelezés befejező fázisában pótolni szükséges.

#### ***Hulladékgazdálkodás***

A kivitelezés során keletkező veszélyes hulladékokkal (olajos rongy és homok, fáradtolaj, bontott azbesztcső stb.) kapcsolatban a 225/2015 (VIII.7.) korm. rendelet előírásait maradéktalanul be kell tartani. Veszélyes hulladékot csak átvételi feljogosítással rendelkező személynek vagy szervezetnek lehet átadni.

Útfelbontásból származó nem veszélyes hulladékok (szénkátrányt nem tartalmazó aszfalt hulladék, beton hulladék, stb.) ártalmatlanítását a hulladékgazdálkodásról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény előírásai szerint kell végezni. A bontási hulladék hasznosítási célú deponálását megelőzően a hulladék-kezelési engedélyt a környezetvédelmi hatóságtól be kell szerezni.

**A csatornahálózat kivitelezése során maradéktalanul be kell tartani a 45/2004. (VII.26.) BM-KvVM együttes rendeletben foglaltakat.** Az építési, illetve bontási tevékenység befejezését követően az építetető köteles a 45/2004. (VII.26.) BM-KvVM együttes rendelet 4. és 5. számú mellékletében megadott építési és bontási hulladék nyilvántartó lapokon a ténylegesen keletkező mennyiségeket megadni. A kivitelezés során keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékokkal kapcsolatosan a hulladékgazdálkodásról szóló 2012. évi CLXXXV. törvényben, valamint a kapcsolódó végrehajtási jogszabályokban előírt kötelezettségeknek maradéktalanul eleget kell tenni.

#### ***Vízvédelem***

Az építési-kivitelezési munkálatokat csak úgy lehet végezni, hogy a talaj, a talajvíz vagy a csapadékvíz ne szennyeződhessen. Felszíni víz-talajvíz: a kivitelezés ideje alatt vízterhelés az esetleges szükséges talajvízszint süllyesztésből származhat. A talajvíz szintjét a kivitelezés időpontja és az időjárási viszonyok befolyásolják.

### **Levegőtisztaság-védelem**

A földmunkák végzésekor figyelmet kell fordítani a porképződés leküzdésére. A földfelületeket száraz szeles időben locsolni kell, a közlekedési felületeket tisztán kell tartani, a szálló por képződését locsolással megakadályozni. A munkagépek és járművek káros anyag kibocsátása ne haladja meg a megengedett mértéket. A gépek, berendezések állapotát előírásoknak megfelelően ellenőrizni kell.

### **Zajvédelem**

A kivitelező az építés során olyan gépi berendezéseket használhat, amelyeknek együttes zajkibocsátása nem haladhatja meg a nappali időszakra megengedett értékeket. Az éjszakai órákban kivitelezés nem végezhető. Az elkészült csapadékvíz csatorna üzemeltetése nem jár mérhető zajkibocsátással.

### **Koncentrált szennyeződések a hálózatban és a befogadónál**

A tervezett csapadékvíz elvezető hálózat által érintett területeken főképp burkolt úthálózat található. Ezen utak szélessége 3-4 méter között változik. A gyalogjárdák szélessége 0,5-1,0 méter között változik, és javarészt az utcán belül 1 oldalon találhatóak. Az ingatlanbejárókat jellemzően nem látták el burkolattal. Egy részük szórt útalapból készült, de legnagyobb arányban sem szórt útalap, sem burkolat nem létesült. Így ezen felületekről nem várható jelentős, koncentráltan megjelenő szennyezőanyag terhelés a hálózatban. Mindent összevetve a település jellege, a burkolt felületek aránya, a szennyezőanyagok jelenléte, illetve a jelen tervben szerepeltetett létesítmények miatt nem várható koncentrált, határértéket meghaladó terhelés a befogadónál, illetve a tervezett hálózatban. Fontos megjegyezni, hogy a megépült csatornahálózatba nem kerülhet szennyezett csapadékvíz (pl. olajos csapadékvíz). Ennek érdekében a későbbi beruházások (pl: parkolók, nagyobb burkoló felületek) létesítésénél gondoskodni szükséges a szennyezett csapadékvíz előtisztítására a befogadóba történő bevezetés előtt (pl olajfogó víznyelőben, olajfogó műtárgyak, hordalékfogó műtárgyak, stb.)

### **Javaslatok az „B” és „C” főtevékenységek keretében megvalósuló projektelemek kapcsán:**

A projekt keretében megvalósuló mosdó-pelenkázó épület tervezése kapcsán, összhangban a pályázati dokumentációban rögzítettekkel megújuló energia felhasználását szükséges betervezni az épület üzemeltetési költségeinek csökkentése érdekében. A megújuló-energia használata (pl.: napelem, napkollektor) csökkenti vagy kiváltja az épület fosszilis energiaigényét valamint fenntarthatóbb és környezetbarátabb üzemeltetést biztosít, amely az Önkormányzat kiadásainak csökkentését is eredményezi.

A zöldfelület kialakítása kapcsán A Pályázati felhívásnak megfelelően a telepítendő fajok kiválasztásánál a táji, természeti jellemzőket is figyelembe kell venni, továbbá a beavatkozás során javasolt a klímaváltozásnak megfelelő, lehetőleg őshonos és/vagy várostűrős, mikroklimatikus adottságoknak legjobban megfelelő növények telepítése, több szintes, változatos fajösszetételű, adaptív társulások létrehozása, az invazív fajok irtása/visszaszorítása. Törekedni kell arra, hogy a telepíteni kívánt vegetációban az allergén fajok száma/aránya alacsony legyen.

## 1. sz. Melléklet: SEGÉDTÁBLÁZAT A KLÍMASEMLEGESSÉGI RÉSZZIVIZSGÁLAT ÁTVILÁGÍTÁSI SZAKASZÁHOZ

Az alábbi táblázat azokat a tevékenységeket tartalmazza, amelyek esetében az éghajlatváltozási rezilienciavizsgálat keretében indokolt a részletes klímasemlegességi elemzés elvégzése.

Sorsz. 23	A tevékenység megnevezése	Küszöbérték, feltétel
	<b>Mezőgazdaság, vadgazdálkodás, erdőgazdálkodás, halászat</b>	
1/1.	Intenzív állattartó telep	a) baromfitelepnél 85 ezer férőhelytől broilerek számára b) baromfitelepnél 60 ezer férőhelytől tojók számára c) sertéstelepnél 3 ezer férőhelytől 30 kg feletti sertéshizók számára d) sertéstelepnél 900 férőhelytől sertéskocák számára
1/2	Erdő igénybevétele	a) nem termőföldként való további hasznosítás esetében 30 ha-tól b) termőföldként való további hasznosítás esetében 50 ha-tól
1/3.	Vadaskert	védtett természeti területen vagy erdőterületen méretmegkötés nélkül
1/4.	Haltenyésztés intenzív ketreces vagy medencés haltermelő üzemben	országos jelentőségű védett természeti területen
3/2.	Intenzív mezőgazdasági célú földhasználatra való áttérés művelés alól kivettként nyilvántartott területeken	a) 50 ha felett
3/4.	Öntözőtelep	a) 300 ha öntözendő területtől, illetve 0,45 m <sup>3</sup> /sec vízfelhasználástól
3/5.	Nyílt felszíni öntöző-főcsatorna	a) 2 m <sup>3</sup> /sec vízzárlító kapacitástól
3/6.	Intenzív állattartó telep (amennyiben nem tartozik az 1. számú mellékletbe)	a) baromfitelepnél 100 számossalattól broilerek számára b) baromfitelepnél 200 számossalattól tojók számára c) sertéstelepnél 500 számossalattól sertéshizók számára d) sertéstelepnél 150 számossalattól sertés kocák számára

<sup>23</sup> A 314/2005 (XII.25.) Korm.rendelet 1. és 3. mellékletében szereplő sorszárok (az 1./ kezdetű sorszárok az 1. melléklet, a 3/ kezdetű sorszárok a 3. melléklet számozására utalnak. Ahol több sorszám is található egy cellában, ott jellemzően azonos, vagy nagyon hasonló tevékenységek szerepelnek a két mellékletben, de eltérő küszöbértékkel. Az éghajlatváltozási rezilienciavizsgálat keretében érvényes küszöbértéket a jobb oldali cella tartalmazza.

e) egyéb állapotok számára hígtrágyás technológia alkalmazása esetén 200 számossalattól

**Bányászat**

- |                |   |                      |
|----------------|---|----------------------|
| 1/5.<br>3/10.  | Szénbányászat, illetve föld alatti szénelgázosítással megvalósított szénbányászati kitermelési kísérlet       | méretmegkötés nélkül |
| 3/11.          | Önállóan létesített szénosztályozó, előkészítő, brikketgyártó, meddőhányó-hasznosító üzem                     | méretmegkötés nélkül |
| 1/6.<br>3/12.  | Tőzegkitermelés   | méretmegkötés nélkül |
| 1/7.<br>3/13.  | Kőolaj-, földgázkitermelés  | méretmegkötés nélkül |
| 3/14.          | Önállóan létesített kőolaj- és földgáz-előkészítő üzem (beleértve a tisztítást, víztelenítést, kentelenítést) | méretmegkötés nélkül |
| 1/8.<br>3/15.  | Uránércbányászat  | méretmegkötés nélkül |
| 3/16.          | Önállóan létesített uránérc-előkészítő, ércdúsító, meddőhányó-hasznosító mű                                   | méretmegkötés nélkül |
| 1/9.<br>3/17.  | Fémtartalmúérc-bányászat  | méretmegkötés nélkül |
| 3/18.          | Önállóan létesített fémerc-előkészítő, -dúsító, -pörkölő, -zsugorító, meddőhányó-hasznosító mű                | méretmegkötés nélkül |
| 1/10.<br>3/19. | Egyéb bányászat, kivéve az önállóan létesített ásványfeldolgozó üzemet  | méretmegkötés nélkül |

**Feldolgozóipar**

- |       |  |  |
|-------|--|--|
| 3/20. | Hűs Feldolgozó üzem                            | 10 ezer t/év késztermék előállításától |
| 3/21. | Vágóhid (amennyiben nem tartozik a 20. pontba) | 25 t/nap vágott súly-kapacitástól      |

Sorsz. 23	A tevékenység megnevezése	Küszöbérték, feltétel
3/22.	Halfeldolgozó üzem	10 ezer t/év késztermék előállításától
3/23.	Gyümölcs-, zöldségfeldolgozó üzem	40 ezer t/év késztermék előállításától
3/24.	Növényi-, állatiolaj-gyártó üzem	40 ezer t/év késztermék előállításától
3/25.	Tejtermékgyártó üzem	200 t/nap beérkezett tejmenyiségtől
3/26.	Keményítőgyártó üzem	100 t/nap késztermék előállításától
3/27.	Cukorgyár	5 ezer t/nap répafeeldolgozó-kapacitástól
3/28.	Édességgyártó üzem	10 ezer t/év késztermék előállításától
3/29.	Sörgyár	30 millió l/év kapacitástól
3/30.	Malátagyártó üzem	25 ezer t/év késztermék előállításától
3/31.	Egyéb élelmiszergyártó üzem	40 ezer t/év késztermék előállításától
3/32.	Textilkészítő üzem (előkezelés, festés, nyomás, vegyi kezelés)	10 t/nap textil kikészítésétől
3/33.	Nyersbőr-cserző üzem	12 t/nap kikészített bőr előállításától
3/34.	Papír- és kartongyártó üzem	20 t/nap késztermék gyártásától
1/12.	Papíripari rostos alapanyag előállítása fából vagy más hasonló szálas nyersanyagból	méretmegkötés nélkül
1/13.	Szén vagy bitumenpala elgázosítása vagy cseppfolyósítása	méretmegkötés nélkül
3/35.		
3/36.	Kokszolómű (száraz szénlepelálás)	méretmegkötés nélkül
1/14.	Kőolajfinomító, kivéve a kőolajból kizárólag kenőanyagokat előállító üzemeket	méretmegkötés nélkül
3/37.	Kenőanyag előállítása kőolajból	15 ezer t/év késztermék előállításától
1/20.	Komplex vegyiművek, azaz olyan létesítmények, amelyekben több gyártóegység funkcionálisan összekapcsolva csatlakozik egymáshoz, és amelyekben kémiai átalakítási folyamatokkal ipari méretben történik: - szerves vegyi alapanyagok gyártása,	méretmegkötés nélkül

- szervesetlen vegyi alapanyagok gyártása,
  - foszfor-, nitrogén- és káliumalapú műtrágya gyártása,
  - növényegészségügyi hatóanyagok és biocidok gyártása,
  - biológiai vagy kémiai eljárással győgszerhatóanyag-gyártás, vagy
  - robbanóanyag-gyártás
- 3/38. Vegyi anyagot előállító üzem (kivéve a peroxidok és peszticidek gyártását) 20 ezer t/év késztermék előállításától
- 3/39. Peroxidgyártó üzem (amennyiben nem tartozik az 1. számú mellékletbe) 1000 t/év késztermék előállításától
- 3/40. Műtrágyagyártó üzem (amennyiben nem tartozik az 1. számú mellékletbe) 20 ezer t/év késztermék előállításától
- 3/41. Cellulózgyártás méretmegkötés nélkül
- 3/42. Peszticidet és más növényvédő és gyomirtó szereket gyártó, formáló és kiszerező üzem (amennyiben nem tartozik az 1. számú mellékletbe) 20 ezer t/év késztermék előállításától
- 3/43. Lakk- és festékgyártó üzem (amennyiben nem tartozik az 1. számú mellékletbe) 20 ezer t/év késztermék előállításától
- 3/44. Gyógyszerkészítmény-gyártó üzem (amennyiben nem tartozik az 1. számú mellékletbe) 20 ezer t/év késztermék előállításától
- 3/45. Mosó- és tisztítószergyártó üzem (amennyiben nem tartozik az 1. számú mellékletbe) 20 ezer t/év késztermék előállításától
- 3/46. Robbanóanyag-gyártó üzem (amennyiben nem tartozik az 1. számú mellékletbe) méretmegkötés nélkül
- 3/47. Robbanóanyag, lőszer regenerálására, felújítására vagy megsemmisítésére szolgáló létesítmény méretmegkötés nélkül
- 3/48. Szénszálgyártó üzem 20 t/nap késztermék előállításától
- 3/49. 10%-nál több oldószert tartalmazó gumiodatot készítő és felhasználó üzem (amennyiben nem tartozik az 1. számú mellékletbe) 5 ezer t/év gumiodattól
- 3/50. Gumikeverék-gyártó, -feldolgozó üzem 20 ezer t/év gumikeverék előállításától vagy feldolgozásától
- 3/51. Üveg- és üvegszálgyártó üzem 20 t/nap olvasztókapacitástól



3/52.	Kerámiatermék-, kerámiacsompe- és -lap-, égetettanyag építőanyag-gyártó üzem	a) 75 t/nap gyártási kapacitástól b) ahol a kemence térfogata a $4 \text{ m}^3$ , és abban az árusűrűség a $300 \text{ kg/m}^3$ -t meghaladja
1/21. 3/53.	Cementgyár	méretmegkötés nélkül
1/22. 3/54.	Azbesztcement termékeket gyártó üzem	méretmegkötés nélkül
1/23. 3/55.	Azbeszt sűrűlódó anyagot gyártó üzem	méretmegkötés nélkül
1/24. 3/56.	Azbeszt termékeket gyártó üzem	méretmegkötés nélkül
3/57.	Ásványi anyagokat olvasztó üzem, beleértve az ásványi szál gyártását is	20 t/nap olvasztókapacitástól
3/58.	Vas és acél (elsődleges vagy másodlagos) olvasztására szolgáló üzem, beleértve a folyamatos öntést szolgáló üzemet is	2,5 tonna/óra kapacitástól
1/26.	Kohómű (vas és acél)	méretmegkötés nélkül
1/27.	Nem vas fémeket ércből, koncentrátumokból vagy másodlagos nyersanyagokból kohászati, vegyi vagy elektrolitikus eljárásokkal előállító üzem	méretmegkötés nélkül
3/59.	Meleghengermű	20 t/óra nyersacél feldolgozásától
3/60.	Kovácsolóüzem	50 kJ/kalapács energiafogyasztástól vagy 20 MW hőteljesítmény-felvételtől
3/61.	Nem vas fémeket olvasztó, ötvöző, visszanyerő, finomító üzem	2 t/nap kapacitástól
3/62.	Vas- és acélöntőde	20 t/nap termelési kapacitástól
3/63.	Bevonatolt termékeket gyártó üzem	2 t/óra nyersacél feldolgozó-kapacitástól
3/64.	Alakformázás robbantással	méretmegkötés nélkül

Sorsz. 23	A tevékenység megnevezése	Küszöbérték, feltétel
3/65.	Fémeket és műanyagokat elektrolitikus vagy kémiai folyamatokkal feiületkezelő üzem	a) 20 ezer m <sup>2</sup> /év feiület kezelésétől b) ahol az összes kezelőkád térfogata meghaladja a 30 m <sup>3</sup> -t
3/66.	Akkumulátorgyár	méretmegkötés nélkül
3/67.	Automata gépsoron nyomtatott áramköröket előállító üzem	méretmegkötés nélkül
1/25. 3/68.	Közúti gépjármű-gyártó üzem (gyártás, összeszerelés, motorgyártás)	5000 db/év késztermék előállításától
3/69.	Hajógyár (ide nem értve a szabadidő-, sporthajó gyártását)	méretmegkötés nélkül
3/70.	Vasúti kötőpályásjármű-gyártó üzem	méretmegkötés nélkül
3/71.	Légi járműveket gyártó és nagyjavító üzem	5700 kg felszálló tömegű és a feletti légi járművek gyártása esetén
<b>Villamosenergia-, gáz-, gőz-, vízellátás</b>		
1/28.	Hőerőmű, egyéb égető berendezés	a) 20 MW villamos teljesítménytől hőerőműveknel b) 300 MW kimenő hőteljesítménytől egyéb égető-berendezéseknél
3/72.	Hőenergiát termelő létesítmény (gőz és meleg víz előállítása, amennyiben nem tartozik az 1. számú mellékletbe)	50 MW kimenő teljesítménytől
3/77.	Földgázelosztó vezeték	40 bar-ra tervezett üzemi nyomástól
3/78.	Gőz- és melegvízelosztó vezeték település külterületén felszín felett vezetve (ide σ) 10 km hosszától nem értve az územen belüli vezetéket)	σ) 10 km hosszától
<b>Kereskedelem, járműjavítás</b>		
3/83.	Bevásárlóközpont	parkoló területe nélkül számított 10 000 m <sup>2</sup> nettó össz-szintterülettel vagy 300 parkolóhelytől
<b>Szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás</b>		
3/84.	Szálláshely-szolgáltató épület vagy épületegyüttes (a kapcsolódó létesítményekkel σ) 500 szállásférőhelytől vagy 2 ha területfelhasználástól együtt) mező-, erdő-, vízgazdálkodási célra használt területen	σ) 500 szállásférőhelytől vagy 2 ha területfelhasználástól
<b>Szállítás, raktározás</b>		

- 1/36. Vasúti pálya  
3/86.
- a) országos törzshálózat részeként (kivéve a kizárólag Budapest vonzókörzeti vasúti közlekedését szolgáló vasúti pályát)  
d) regionális, egyéb, csatlakozó vagy összekötő vasúti pálya  
e) helyi vasúthálózat elemei (magasvasút, kéregvasút, metró, helyi érdekű vasút, villamos, és különleges pályával rendelkező vasút, kivéve a sífelvonót)
- 1/37. Közutak és közforgalom elől el nem zárt magánutak, kerékpárutak  
3/87.
- a) gyorsforgalmi út (autópálya, autótűt) építése csomóponti elemekkel együtt  
b) négy- vagy több forgalmi sávos út építése, legalább 10 km hosszan egybefüggő új pályától (amennyiben nem tartozik az a) pontba)  
c) meglévő út négy- vagy több forgalmi sávúra bővítése a meglévő vagy módosított nyomvonalon, legalább 10 km hosszan egybefüggő beavatkozástól  
b) országos közút építése  
c) országos közút fejlesztése 1 km hosszról
- 3/89. Vasúti pályaudvar, állomás
- a) személypályaudvar megyei jogú városban és a fővárosban a megállóhelyek kivételével, vagy 120 vonat/nap tervezett forgalom fölött  
b) teherpályaudvar 400 kocsi/nap elegendő tervezett feldolgozása fölött  
c) állomás 50 kocsi/nap helyi kezelésű tervezett teherkocsi forgalom fölött  
d) határállomás
- 3/90. Önállóan létesített intermodális teherátrakó létesítmény
- 3/91. Autóbusz-pályaudvar vagy -garázs
- 3/92. Önállóan létesített felszíni vagy felszín alatti autóparkoló, beleértve a parkolóházat is
- 1/38. Víziút
- 1350 tonnánál nagyobb hordképességű hajók számára
- 1/39. Kikötő a kompmoló és a kikötésre szolgáló ponton kivételével  
3/93.
- a) 400 t vagy annál nagyobb hordképességű hajók számára  
b) 100 kishajó kikötésére alkalmas sport- és kedvtelési célú kikötő
- 1/40. Repülőtér  
3/94.
- a) 2100 m alaphosszúságú futópályától  
b) szilárd burkolatú futópályával  
c) védett természeti területen, Natura 2000 területen, barlang védőövezetén burkolatra való tekintet nélkül

## Közösségi közlekedési járműbeszerzés

- 1/41 Gáz-, kőolaj-, kőolajtermék-, vegyianyag- vagy geológiai tárolásra szánt szén-dioxid méretmegkötés nélkül  
3/95. áramokat szállító vezeték
- 1/42. Földgáz felszíni és felszín alatti tárolója, egyéb égethető gázok felszín alatti tárolója  
3/96. a) 20 000 m<sup>3</sup> osztályoló-kapacitástól földgáz esetében  
b) 10 000 m<sup>3</sup> osztályoló-kapacitástól egyéb égethető gázok esetében
- 3/97. Szén, lignit önálló felszíni tárolója  
a) 100 000 t osztályoló-kapacitástól
- 1/43. Kőolaj-, kőolajtermék-tároló telep)  
3/98. a) 100 000 t osztályoló-kapacitástól
- 1/44. Vegyi termék tárolása  
3/99. a) 30 000 m<sup>3</sup> osztályoló-kapacitástól
- 1/46. A geológiai tárolásra szánt szén-dioxid-áramok elkülönítésére szolgáló létesítmények méretmegkötés nélkül  
3/100. a) 10 000 lakosegyenérték-kapacitástól

## Szennyvíz-, hulladékkezelés, köztisztasági szolgáltatás

- 1/48. Szennyvíztisztító telep (amennyiben nem tartozik az 1. számú mellékletbe)  
3/103. a) 2000 lakosegyenérték-kapacitástól
- 3/104. Szennyvízgyűjtő hálózat  
a) 2000 lakosegyenérték-kapacitástól
- 1/49. Nemvesztélyeshulladék-lerakó létesítmény  
3/105. a) napi 10 t hulladék lerakásától  
b) 25 000 t teljes befogadókapacitástól
- 1/50. Nem veszélyes hulladékot égetéssel, kémiai, vagy biológiai eljárással ártalmatlanító  
3/106. a) 10 t/nap kapacitástól  
létesítmény
- 1/51. Veszélyes hulladékot égetéssel ártalmatlanító vagy hasznosító létesítmény,  
lerakással, kémiai vagy biológiai eljárással ártalmatlanító létesítmény  
méretmegkötés nélkül
- 3/107. Nemvesztélyeshulladék-hasznosító telep  
a) 10 t/nap kapacitástól

Sorsz. 23	A tevékenység megnevezése	Küszöbérték, feltétel
3/108.	Fémhulladékgyűjtő, -előkezelő, -hasznosító telep (beleértve az autóröncstelepeket)	a) 5 t/nap kapacitástól
3/109.	Veszélyeshulladék-tároló és/vagy -hasznosító telep (amennyiben nem tartozik az 1. Csak ha feldolgozás vagy hasznosítás történik számú mellékletbe)	
<b>Szórakoztatás, kultúra, sport</b>		
3/111.	Stadion, sportszarnok	a) 10 000 fő befogadóképességtől
3/112.	Szabadidő eltöltésére szolgáló állandó szabadtéri létesítmények	a) 5000 fő egyidejű befogadóképességtől vagy 2 ha területfoglalástól vagy 300 db parkolóhelytől
3/115.	Motoros járművek állandó versenypályája, terepmotorozásra, terepautózásra kijelölt állandó pálya (ha nem tartozik az 1. számú mellékletbe)	mértmegtötés nélkül
<b>Nómenklátúrába nem besorolt tevékenységek, illetve létesítmények</b>		
3/118.	Szabadtéri létesítmény motorok, turbinák és reaktív motorok próbapadon történő vizsgálatához	a) 500 kN tolóerőtől b) legalább 10 MW egyidejű kapacitás esetén
3/119.	Állandó szabadtéri próbapálya motoros járművek részére	mértmegtötés nélkül
3/120.	Ipari, raktározási célú építmények elhelyezésére szolgáló terület kialakítása (műszaki infrastruktúrával való ellátása) más célra használt területen	a) 3 ha-tól
1/52. 3/122.	Duzzasztómű vagy tározó (	a) 1 millió m <sup>3</sup> duzzasztott, illetve tározott vízmennyiségtől
1/54.	Vízbesajtolás felszín alatti vízbe	3 millió m <sup>3</sup> /év víz bejuttatásától
3/128.	Egyéb, az 1-127/A. pontba nem tartozó építmény vagy építményegyüttes beépített vagy beépítésre szánt területen	a) 2 ha területfoglalástól b) 300 parkolóhelytől c) 50 m-es épületmagasságtól
1/55.	Halastó vagy törendszer	d) ha több mint 30 ha-on fed országos jelentőségű védett természeti területet

Fenti táblázat alapján megállapítható, hogy a felsorolt tevékenységek közül a projekt keretében csupán a 3/112. sorszámú Szabadidő eltöltésére szolgáló állandó szabadtéri létesítmények értelmezhető, hiszen az 1/3 hrsz-ú területen megépül egy szabadtéri tornapálya, viszont a táblázat küszöbértékeit megvizsgálva „5000 fő egyidejű befogadóképességtől vagy 2 ha területfoglalástól vagy 300 db parkolóhelytől” szükséges klímasegítségű részvizsgálat lefolytatása. Tekintve, hogy jelen projekt esetében **egyik küszöbértéket sem éri el a beruházás, sőt jelentősen alatta marad, így további vizsgálat lefolytatása nem releváns.**



Kuncsorba Község Polgármesterétől  
Kuncsorba, Dózsa Gy. út 26.  
Tel.: 56/590-380 Fax: 56/590-385  
e-mail: esorbaph@t-online.hu

**Előterjesztés**  
**Kuncsorba Községi Önkormányzat Képviselő-testülete**  
**2023. szeptember 29-i ülésének**  
**10. napirendi pontjához**  
**síkosság mentesítési , hó eltakarítási feladatok ellátására**

*Véleményezi: a Pénzügyi és Ügyrendi Bizottság*

***Tisztelt Képviselő-testület!***

A téli felkészülés jegyében a munkatervnek megfelelően szeptemberben célszerű megvizsgálni, hogy az önkormányzat tulajdonában álló utak, járdák hó és síkosságmentesítési feladatainak ellátása milyen módon biztosítható.

Az előterjesztés előkészítése során megállapítottuk, hogy az önkormányzatnak rendelkezésére áll olyan eszköz, mellyel az esetlegesen nagyobb mennyiségben lehullott hó eltakarítása, valamint a síkosságmentesítés érdekében a szóróanyag gépi kijuttatása elvégezhető.

Mivel az önkormányzatnak nincs karbantartási, település üzemeltetési feladatait ellátó munkavállalója, ezért – hogy szükség esetén a gépi feladatok ellátásáról gondoskodjon –, külső személyt kell alkalmazni, vagy vállalkozóval kötni szerződést, hogy az ilyen jellegű feladatokat ellássa. A kézi munkavégzés szervezéséről a közfoglalkoztatottakat irányító személy gondoskodik.

A feladat ellátásához a megfelelő mennyiségű, környezetkímélő szóróanyag beszerzésre kerül.

A járdák vonatkozásában elmondható, hogy az önkormányzat rendeletében szabályozta azok tisztántartásáról és hó-síkosságmentesítéséről az előírásokat, a munkavégzés kötelezettjeit. Ezek alapján kizárólag az önkormányzat és intézményei használatában álló ingatlanokhoz kapcsolódó járdák hó- és síkosság mentesítéséről kell gondoskodni az ott foglalkoztatottak bevonásával. A szóróanyagokat célszerű az út üzemeltetéséhez kapcsolódó beszerzésből biztosítani.

Mindezek alapján elmondható, hogy a téli közút üzemeltetési feladatok ellátására az önkormányzat a szóróanyag beszerzésen kívül felkészült.

A feladat ellátással kapcsolatos a következő jogszabályi előírásokat kell figyelembe venni:

- *2011. évi CLXXXIX. törvény* 13. § (1) 2. településüzemeltetés (köztemetők kialakítása és fenntartása, a közvilágításról való gondoskodás, kéményseprő-ipari szolgáltatás biztosítása, a helyi közutak és tartozékainak kialakítása és fenntartása, közparkok és egyéb közterületek kialakítása és fenntartása, gépjárművek parkolásának biztosítása);
- *1988. évi I. törvény.* 8. § (1) A közúti közlekedéssel összefüggő a) állami és önkormányzati feladatok: 3. a közúthálózat fejlesztése, fenntartása, üzemeltetése;
- Kuncsorba Községi Önkormányzat Képviselő-testületének 9/2020.(VII. 8.) önkormányzati rendelete a közterületek karbantartásáról és tisztántartásáról  
**1. § (1)** Az ingatlan tulajdonosa, kezelője, használója (a továbbiakban együtt: tulajdonos) a tulajdonában, kezelésében, használatában (a továbbiakban együtt: tulajdonában) lévő ingatlan körüli közterületen található járdaszakaszt - járda hiányában az úttestig tartó területsávot, ha járda mellett zöldsáv is van az úttestig terjedő teljes területet köteles tisztántartani és a gyepfelület, virágágyás gondozásáról, a kapu- és garázsbejáró sártalanításáról, hó- és jégmentesítéséről, tisztántartásáról, a csapadék-vízelvező árok, áteresztés karbantartásáról,

csapadékvíz zavartalan lefolyásáról, a fák gondozásáról gondoskodni (a továbbiakban együtt: karbantartás).


Javaslom a Képviselő testületnek, hogy a határozati javaslat elfogadásával döntsön a hó- és síkosság-mentesítésről.

**Kuncsorba, 2023. szeptember 20.**

  
**Stassné Ullár Hajnalka**  
polgármester

Készítette: Mészáros Marietta hatósági ügyintéző *Mészáros Marietta*

Ellenőrizte: Várócziné Dr. Daruka Andrea igazgatási osztályvezető

Az előterjesztés törvényes: 

**Határozati javaslat:**

**.../2023. (IX. 29.) önkormányzati határozat**

**2023-2024. évi hó-és síkosságmentesítési feladatok ellátásáról**

Kuncsorba Községi Önkormányzat Képviselő-testülete egyetért azzal, hogy az önkormányzat hó- és síkosságmentesítési feladat ellátására külső személyt alkalmazzon, vagy vállalkozóval szerződést kössön.

A Képviselő-testület felkéri a polgármestert, hogy gondoskodjon megfelelő mennyiségű környezetkímélő szóróanyag rendelkezésre állásáról, figyelembe véve a közutak és az önkormányzat tulajdonában álló közforgalom elől el nem zárt utak, valamint a terek, parkok járdáinak önkormányzat által történő síkosság mentesítésének igényét.

**Végrehajtásért felelős:** Stassné Ullár Hajnalka polgármester

**Határidő:** 2023. december 1. -2024. március 31.

**Hivatali felelős:** Mészáros Marietta hatósági ügyintéző

Erről értesül:

- 1.Stassné Ullár Hajnalka polgármester
- 2.Dr. Libor Imre jegyző
- 3.Képviselő-testület tagjai
- 4.Mészáros Marietta hatósági ügyintéző
- 5.Bata Erzsébet pénzügyi osztályvezető





Kuncsorba Község Polgármesterétől  
Kuncsorba, Dózsa György út 26.  
Tel.: 56/590-380 Fax: 56/590-385  
e-mail: csorbaph@t-online.hu

---

**Tájékoztató**  
**Kuncsorba Községi Önkormányzat**  
**Képviselő-testülete**  
**2023. szeptember 29-i ülésének**  
**11. napirendi pontjához**  
**a két önkormányzati ülés között történt fontosabb eseményekről**

*Tisztelt Képviselő-testület!*

A két ülés között történt fontosabb eseményekről a következők szerint számolok be:

**2023.08.30.**

A Magyar Állam tulajdonában lévő 1/1 és 1/5 hrsz. lévő ingatlanok elbirtoklási igény bejelentésével kapcsolatban a megbízási szerződés aláírásra került. A bíróság a keresetlevelet perfelvételre alkalmasnak találta. Egyúttal a két ingatlanra a per megindításának ténye az ingatlan-nyilvántartásba bejegyzésre került. Dr. Csizmás Artúr István ügyvéd a Magyar Nemzeti Vagyonkezelő Zártkörűen működő Részvénytársaság jogi képviselője tájékoztatta Önkormányzatukat, hogy az ingatlanok ingyenesen nem ruházhatóak át.

A 2013. évi V.tv. és Polgári Törvénykönyvről 5.44.§.(1)ek. alapján elbirtoklás útján megszerzi a dolog tulajdonjogát, aki a dolgot ingatlan esetén 15 éven át sajátjaként szakadatlanul birtokolja. Álláspontjuk alapján ezen ingatlanok vonatkozásában az elbirtoklás törvényi feltételei nem állnak fenn. A Magyar Állam az elbirtoklással való tulajdonszerzést nem ismeri el és kéri az Önkormányzatot, hogy a továbbiakban tartózkodjon az ingatlanok jogszerűtlen használatától. *A Búzakalász MgTsz. megszűnésétől kezdve (1992. április 5.) azt az Önkormányzat szakadatlanul birtokolja.*

**2023.09.02.**

Részt vettem a Kuncsorbarátok Egyesülete szervezésében megvalósult 19. Családi Nap rendezvényen. Önkormányzatunk 20.000 Ft összeggel, valamint ingyenes légvár biztosításával támogatta a rendezvényt.

**2023. 09.05.**

A Jász-Nagykun-Szolnok Vármegyei Kormányhivatal Szolnoki Járási Hivatal a közterületi és az óvodai játszótér ellenőrzését végezte. Hiányosságot nem tapasztalt, intézkedésre nem volt szükség.

**2023.09.11.**

Részt vettem Fegyverneken a Csorba Mikro-térségi Szociális Intézményfenntartó Társulás Társulási Tanácsának rendkívüli ülésén, melyen fő napirend az Alapszolgáltatás Központ Idősek Klubja Újtelepi idősek nappali ellátás férőhely bővítésének jóváhagyása volt.

**2023.09.13.**

Egyeztetést folytattunk Tiszatenyőn Dr. Libor Imre jegyzővel, Mező József és Török Tamás polgármesterekkel, Gelléné Tokai Erzsébet és Pályiné Lados Katalin óvoda vezetőkkel a státusztörvénnyel kapcsolatosan.

**2023.09.18.**

A Kuncsorba, Dózsa Gy. út 22. sz. alatt fekvő 109. hrsz. alatt felvett ingatlan adásvételi szerződése Szilágyi Imre Kuncsorba, Dózsa Gy. út 69/B. sz. alatti lakossal aláírásra került dr. Szűcs Sándor ügyvéd jelenlétében Törökszentmiklóson. A vételár 3.000.000 Ft, mely összeg a Magyar Államot Képviselő Nemzeti Vagyonkezelő Zrt. elővásárlási jogáról történő lemondás után kerül az Önkormányzat részére átutalásra.

**2023.09.21.**

Egyeztetést folytattam Dankó Zoltán főépítésszel, dr. Libor Imre jegyzővel, Várócziné Dr. Daruka Andrea igazgatási osztályvezetővel az Integrált Településfejlesztés Stratégiával kapcsolatban.

A TOP-PLUSZ-1.2.1-21 kódszámú, „Élhető települések” című projekt előkészítő szakaszában számos településstratégiai dokumentum elkészítése volt szükséges, így az Integrált Településfejlesztési Stratégia is. A véleményezési eljárás folyamatban van. Az ITS elfogadása előtt szükséges a Településfejlesztési koncepció megalapozó vizsgálatát felülvizsgálni. Az ITS-nek a többi dokumentummal való összhangját megteremteni.

**2023.09.25.**

Aláírásra került a CONTACT MUNKAREHABILITÁCIÓ Foglalkoztató, Kereskedelmi és Szolgáltató Nonprofit Közhasznú Korlátolt Felelősségű Társaság és az Önkormányzat között a meglévő bérleti szerződés 2023. szeptember 30. napjával közös megegyezéssel történő megszüntetése. A Képviselő-testület 2023. augusztus 29. napján tartott ülésén döntött a fenti ingatlan Szilágyi Imre, Kuncsorba, Dózsa Gy. út 69/B.sz. alatti lakos részére történő értékesítéséről. A megváltozott körülmények miatt sem a Bérbeadó, sem a Bérlet nem kívánja tovább fenntartani a bérleti jogviszonyt. A Bérlet 2023. szeptember 25. napján a bérleményt kiürítette és átadta. A bérleti szerződés tekintetében az Önkormányzatnak követelése nincs.

**2023.09.26.**

Egyeztetést folytattam Tiszatenyőn dr. Libor Imre jegyzővel, Bata Erzsébet gazdaságvezetővel, Fodor István adóügyi ügyintézővel Mező József polgármesterrel a közös hivatal működésével kapcsolatban.

**2023.09.28.**

Részt vettünk az Idősek Világnapja alkalmából megrendezett ünnepségen.

A 2023. évi szabadság felhasználásáról az alábbiak szerint számolok be:

Összesen igénybe vehető szabadság:	77 nap
Előző évről áthozott:	38 nap
2023. évi szabadság:	39 nap
Igénybe vett szabadság (09.06., 09.07., 09.20.,)	3 nap

Fennmaradó szabadság összesen:

50 nap

Kérem a tájékoztató tudomásul vételét.

Kuncsorba, 2023. szeptember 29.

  
**Stassné Ullár Hajnalka**  
polgármester

Készítette: Mészáros Marietta hatósági ügyintéző *Mészáros Marietta*

Ellenőrizte: Dr. Libor Imre jegyző 

Az előterjesztés törvényes:-----

#### Határozati javaslat:

**.../2023. (IX. 29.) önkormányzati határozat**

**a két önkormányzati ülés között történt fontosabb eseményekről szóló tájékoztató tudomásul vételéről**

Kuncsorba Községi Önkormányzat Képviselő-testülete a két ülés között történt fontosabb eseményekről szóló tájékoztató tudomásul veszi, és a polgármester Képviselő-testület jogkörében hozott döntéseit jóváhagyja.

**Végrehajtásért felelős:** Stassné Ullár Hajnalka polgármester

**Határidő:** 2023. szeptember 29.

**Hivatali felelős:** Mészáros Marietta hatósági ügyintéző

#### Erről értesül:

1. Stassné Ullár Hajnalka polgármester
2. Dr. Libor Imre jegyző
3. Képviselő-testület

**Kuncsorba Község Önkormányzat Képviselő-testületének****17/2023 (IX. 29.) önkormányzati rendelete****a szociális és gyermekvédelmi támogatásokról szóló 16/2020. (IX.25.) önkormányzati rendelet módosításáról**

Kuncsorba Községi Önkormányzat Képviselő-testülete a szociális igazgatásról és a szociális ellátásokról szóló 1993. évi III. törvény 1. § (2) bekezdésében, 26. §-ában, 45. § (1) és (3) bekezdésében, 48. § (4) bekezdésében, 92. § (2) bekezdésében, 132. § (4) d) és g) pontjában, a gyermekek védelméről és a gyámügyi igazgatásról szóló 1997. évi XXXI. törvény 18. § (2) bekezdésében, 29. § (1) bekezdésében, 131. § (1) bekezdésében, 162. § (5) bekezdésében, a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény 35. § (1) bekezdésében és az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény 8. § (3) bekezdésében kapott felhatalmazás alapján, a Magyarország helyi önkormányzatairól szóló 2011. évi CLXXXIX törvény 13. § (1) 8a. pontjában meghatározott feladatkörében eljárva Kuncsorba Községi Önkormányzat Képviselő-testületének a Szervezeti és működési szabályzatról szóló 13/2020. (VIII.31.) önkormányzati rendeletének 10. § (1) bekezdés d) pontjában biztosított véleményezési jogkörében eljáró Pénzügyi és Ügyrendi Bizottság véleményének kikérésével a következőket rendeli el:

**1. §**

(1) A szociális és gyermekvédelmi támogatásokról szóló 16/2020. (IX. 25.) önkormányzati rendelet (továbbiakban: Rendelet) 16. §-a helyébe a következő rendelkezés lép:

*„ 16.§ (1) Az önkormányzat évente egy alkalommal, december hónapban rendszeres természetbeni ellátásként 4.000 forint értékű élelmiszercsomag juttatásával támogatást nyújt a hulladékszállítási díj viseléséhez annak, aki a 60. életévét betöltötte.*

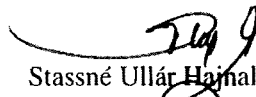
*(2) A támogatást igénylő a rendelet 4. számú melléklete szerinti nyomtatványon nyújthatja be a támogatás megállapítására irányuló kérelmét.”*


**2. §**

A Rendelet 2. számú melléklete helyébe jelen rendelet 1. számú melléklete lép.

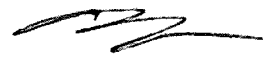
**3. §**

Ez a rendelet a kihirdetését követő napon lép hatályba.

  
Stassné Ullár Hajnalka  
polgármester

  
Dr. Libor Imre  
jegyző

A rendeletet kihirdettem:  
Kuncsorba, 2023. szeptember 29.

  
Dr. Libor Imre  
jegyző

**KÉRELEM**  
**Gyógyászati támogatás megállapítására**

A kérelmező személyre vonatkozó adatok:

1.1. Neve: .....

1.2. Születési neve: .....

1.3. Anyja neve: .....

1.4. Születési helye, ideje (év, hó, nap): .....

1.5. Lakóhelye: .....

1.6. Tartózkodási helye: .....

1.7. Társadalombiztosítási Azonosító Jele: .....

1.8. Állampolgársága: .....

1.9. Telefonszám (nem kötelező megadni): .....

1.10. A kérelmező idegenrendészeti státusza (nem magyar állampolgárság esetén):

1.10.1.  szabad mozgás és tartózkodás jogával rendelkező, vagy

1.10.2.  EU kék kártyával rendelkező, vagy

1.10.3.  bevándorolt/letelepedett, vagy

1.10.4.  menekült/oltalmazott/hontalan.

2. A közeli hozzátartozókra és jövedelmükre vonatkozó adatok

2.1. A kérelmező családi körülménye:

2.1.1.  egyedül élő,

2.1.2.  nem egyedül élő.

2.2. A kérelmező családjában élő közeli hozzátartozók adatai

2.2.1. A kérelmező családjában, a kérelmezővel azonos lakcímen élő közeli hozzátartozók száma: ..... fő.

	A	B	C	D	E	F
1.	Közeli hozzátartozó neve (születési neve)	Anyja neve	Születési helye, ideje (év, hó, nap)	Társadalombiztosítási Azonosító Jele	Családi kapcsolat megnevezése	Megjegyzés*
2.						
3.						
4.						
5.						

6.						
----	--	--	--	--	--	--

### 3. Jövedelmi adatok:

A kérelmező, valamint a családban élő közeli hozzátartozóinak a havi jövedelme forintban:

	A	B	C			
1.	A jövedelem típusa	Kérelmező	A családban élő közeli hozzátartozók			
2.	Munkaviszonyból és más foglalkoztatási jogviszonyból származó ebből közfoglalkoztatásból származó:					
3.	Társas és egyéni vállalkozásból, őstermelői, illetve szellemi és más önálló tevékenységből származó					
4.	Táppénz, gyermekgondozási támogatások					
5.	Nyugellátás és egyéb nyugdíjszerű rendszeres szociális ellátások					
6.	Önkormányzat, járási hivatal és munkaügyi szervek által folyósított ellátások					
7.	Egyéb jövedelem					
8.	Összes jövedelem					

### 4. Nyilatkozatok

#### 4.1. Kijelentem, hogy

4.1.1. alanyi/normatív közgyógyellátásra jogosult vagyok /nem vagyok jogosult (a megfelelőt aláhúzással kell jelölni!).

4.1.2.\* életvitelszerűen a lakóhelyemen/a tartózkodási helyemen élek (a megfelelő rész aláhúzendő),

4.1.3. a családban élő közeli hozzátartozóként feltüntetett személyek életvitelszerűen az enyémmel megegyező lakcímen élnék,

4.1.4. a közölt adatok a valóságnak megfelelnek.

(\* Ezt a nyilatkozatot csak abban az esetben kell megtenni, ha egyidejűleg bejelentett lakó- és tartózkodási hellyel is rendelkezik.)

4.2. Tudomásul veszem, hogy a kérelemben közölt adatok valódiságát a szociális igazgatásról és szociális ellátásokról szóló 1993. évi III. törvény 10. § (7) bekezdése alapján a szociális hatáskört gyakorló szerv - az adóhatóság megkeresésével - ellenőrizheti.

4.3. Kijelentem, hogy az ellátásra való jogosultság feltételeit érintő lényeges tények, körülmények megváltozásáról 15 napon belül értesítem az ellátást megállapító szervet.

4.4. Hozzájárulok a kérelemben szereplő adatoknak a szociális igazgatási eljárás során történő felhasználásához.

A kérelemhez csatolandó mellékletek:

1./ Kérelmező és közeli hozzátartozói jövedelmének igazolására a jövedelem típusának megfelelő irat

2./ Tanköteles kort betöltött gyermek esetén a tanulói, haligatói jogviszony fennállását igazoló dokumentum

3./ Az alanyi vagy normatív közgyógyellátásra való jogosultság hat hónapon belüli jogerős elutasítását igazoló, a járási hivatal által kiállított határozat.

4./ A háziorvos által kiállított 30 napnál nem régebbi igazolást a rendszeres gyógyszeres szükségleteiről és gyógyszerköltségeikről.

5./ Gyógyászati segédeszköz biztosításához nyújtott támogatás iránti kérelemhez mellékelni kell az orvosi igazolást, amely tartalmazza a gyógyászati segédeszköz megnevezését, használatának indokoltságát és a gyógyászati segédeszközt forgalmazó igazolását, amely tartalmazza a gyógyászati segédeszköz jogosult által fizetendő árát.

Kelt: .....

.....  
kérelmező aláírása

.....  
kérelmező házastársának/élettársának  
aláírása

## NÉVSZERINTI SZAVAZÁS JEGYZŐKÖNYV

**Készült:** Kuncsorba Községi Önkormányzat 2023. év szeptember hó 29. napján tartott soros üléséről.

Kuncsorba Község Képviselő-testülete Közbeszerzési eljárás eredményének megállapítására napirendi pont tárgyában a Kuncsorba Községi Önkormányzat, mint ajánlatkérő által indított „Csapadékvíz-elvezető rendszer felújítása” tárgyú, a 2015. évi CXLI. évi törvény 112. § (1) bekezdése a) pontja szerinti nyílt közbeszerzési eljárásban határozati javaslat elfogadásáról a Kbt. 27. § (5) bekezdése alapján név szerinti szavazást tartott.

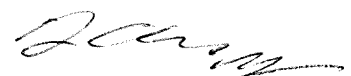
Dr. Libor Imre felolvassa a jelenlévő képviselők nevét, akik szavazatukat „igen”, „nem”, vagy „tartózkodom” kijelentéssel adják le.

KÉPVISELŐ-TESTÜLETI TAG NEVE	IGEN	NEM	TARTÓZKODIK
Bana Lajosné	X		
Gelléné Tokai Erzsébet	X		
Ullárné Sipos Mária	X		
Vesze László	X		
Stassné Ullár Hajnalka	X		

A név szerinti szavazás eredménye: A Képviselő-testület a határozati javaslatot ...5..... igen,....., nem és .....tartózkodás mellett támogatta/ nem támogatta.

A név szerinti szavazás jegyzőkönyve a Képviselő-testület 2023. szeptember 29-i üléséről készült jegyzőkönyv mellékletét képezi.

k.m.f.

  
Dr. Libor Imre  
jegyző