

KUNSZENTMIKLÓS VÁROS

KÖRNYEZETI ÁLLAPOT JELENTÉSE

a

2020. évről



Kunszentmiklós Város Önkormányzata megbízása alapján készítette:



ABDIÁS-ÖKO
Mérnöki és Szolgáltató Kft.

SZÉKHELY:	6090 Kunszentmiklós, Ősz u. 3/a.
IRODA:	6090 Kunszentmiklós, Ősz u. 3.
TELEFON:	+36 (76) 550-221
MOBIL:	+36 (20) 9182377
E-MAIL:	info@abdias.hu
WEB:	www.abdias.hu

T a r t a l o m j e g y z é k

1. BEVEZETÉS	3
2. KUNSZENTMIKLÓS VÁROS KÖRNYEZETI ÁLLAPOTA ÉS FŐBB HATÓTÉNYEZŐK	3
2.1. LÉGSZENNYEZETTSÉG	3
2.1.1 Légszennyező anyag kibocsátás	3
2.2 VÍZGAZDÁLKODÁS	6
2.2.1. Ivóvízellátás	6
2.2.2. Szennyvíz-elvezetés, -tisztítás	6
2.3. TALAJ	7
2.4. TERMÉSZET- ÉS TÁJVÉDELEM	7
2.5. TELEPÜLÉSI ÉS ÉPÍTETT KÖRNYEZET	7
2.6. HULLADÉKGAZDÁLKODÁS	8
2.6.1 Hulladékgazdálkodás állapota	8
2.6.2 Zöldhulladék	8
2.6.3 Illegális hulladék lerakók	9
2.6.4 Elektromos- és elektronikai hulladékgyűjtőnapok	9
2.6.5 Hulladék keletkezés	9
2.7. ZAJ ÉS REZGÉS ELLENI VÉDELEM	13
2.8. ENERGIAGAZDÁLKODÁS	13
2.9. RENDKÍVÜLI KÖRNYEZETVESZÉLYEZTETÉS ELHÁRÍTÁSA, KÖRNYEZETKÁROSODÁS CSÖKKENTÉS	13
2.10. REKULTIVÁCIÓ, REHABILITÁCIÓ	13
2.10.1 Települési szilárd hulladéklerakó rekultivációja	13
2.10.2. Települési folyékony hulladéklerakó hely rekultivációja	15
2.11. KLÍMAVÉDELEM, KÖRNYEZETI NEVELÉS, TÁJÉKOZTATÁS, TÁRSADALMI RÉSZVÉTEL	15
3. ÖSSZEFOGLALÁS	17

1. Bevezetés

Kunszentmiklós Bács-Kiskun megye északi részén, a Kiskunsági Nemzeti Park védett területeivel övezve Kecskeméttől 60 kilométerre fekszik. A megye 12. legnépesebb városa. A fő közlekedési útvonalak nem érintik a települést, az 51. számú főút mintegy 10 kilométerre nyugatra fut a várostól, az 5. számú főút és az M5-ös autópálya keleti irányban mintegy 30 kilométerre fut a várostól.

Az önkormányzatok kötelezettségeit az adott település környezeti állapotának elemzésére, értékelésére és hatásainak meghatározására vonatkozóan a környezetvédelem általános szabályairól szóló 1995. évi LII. törvény (továbbiakban: Kt.) 12. § (3) bek. írja elő, melynek gyakoriságát a Kt. 51. § (3) bek. legalább évenkénti rendszerességűnek rögzíti.

A jelen dokumentáció készítése során a fentiekén túl a Kt. 51/A. § (2) bek szerinti követelményeket és Kunszentmiklós Város 2019-2023. időszakára vonatkozó Környezetvédelmi Programját vettük figyelembe.

Kunszentmiklós Város Önkormányzata (6090 Kunszentmiklós, Kálvin 12.) az ABDIÁS-ÖKO Kft.-t bízta meg a város éves környezeti állapot jelentése elkészítésével.

2. Kunszentmiklós város környezeti állapota és főbb hatótényezők

2.1. Légszennyezettség

2.1.1 Légszennyező anyag kibocsátás

A településen államilag működtetett immissziós mérőpontok nincsenek kialakítva, ezért ebből származtatható légszennyezettségi immissziós adatok nem állnak rendelkezésre.

A 4/2002. (X. 7.) KvVM rendelet az ország területén légszennyezettségi agglomerációkat és zónákat jelöl ki. Kunszentmiklós területe a „10. Az ország többi területe” nevű zónába van sorolva. (A megye települései közül Baja és Kecskemét városok külön csoportba, a „11. Kijelölt városok” körébe tartoznak.)

Kunszentmiklós viszonylag nagy területen elhelyezkedő település, kevés és jelentős levegőterhelést nem okozó ipari üzem, nem túl intenzív közúti közlekedés, viszonylag kevés

parlagon hagyott mezőgazdasági terület jellemzi, egyes helyeken deflációra érzékeny talajminőséggel.

Az Országos Immissziómérő Hálózatnak jelenleg a településen és környezetében nem találhatóak mérőhelyei, a szmoghelyzet kialakulásával pedig nem kell számolni.

A város területén jelentősebb légszennyezést okozó tevékenységek:

- Betoncserep gyártó üzem
- Személygépkocsi karosszéria javító és festőműhelyek
- Halcsali készítő üzem
- Textilfeldolgozó üzem
- Gépjármű mosó telep
- Villamos berendezéseket készítő gyár
- Kazán összeszerelő üzem
- Vasúti szállítás
- Terményszárítás
- Sütőipari üzem
- Műanyagfeldolgozó üzem

Mivel a 2020. évi adatszolgáltatások államigazgatási (Országos Környezetvédelmi Információs Rendszer-ben való) feldolgozása még jelenleg nem került kiadásra, ezért a 2019. évi bejelentett légszennyező források kibocsátása kerül bemutatásra.

Kunszentmiklós városára vonatkozó bejelentett (engedélyezett) légszennyező források kibocsátása 2019-ban kg-ban megadva:

Szennyezőanyag	kibocsátás (kg/év) 2018	kibocsátás (kg/év) 2019
Szilárd anyag	182	208
Aceton	1	1
Etil-alkohol (etanol)	0	301

Nátrium-hidroxid	54	57
Xilolok	349	71
Etil-acetát	1	5
1,2,3,-Trimetil-benzol	3	2
Nitrogén-oxidok	349	239
Szén-dioxid	1 224 383	1 120 029
Butil-benzolok	3	2
2 Metoxi Propil Acetát	1	1
Etil-benzol	30	20
Butil-acetát	8	8
Kén-dioxidok	12	12
Metil-etil-keton	0	2
Nátrium-hidroxid	54	57
Paroffin-szénhidrogének	166	201
Szén-monoxid	6 180	6 472
Toluol	81	58

Forrás: <http://web.okir.hu/>

A fenti táblázatból megállapítható, hogy csökkent a légszennyezettség mértéke (szilárd anyag, xilolok, trimetil benzolok, toluol, nitrogén oxidok, butil-, és etil benzolok esetében) és kiemelkedőbb a széndioxid kibocsátás mértéke (104.354 kg). Ez jórészt a vezetékes gázhálózat kiépülésének és a átalakuló ipari termelésnek az eredménye. (A település és közvetlen környezetének adottságai kedvezőek.) A kémiai légszennyező komponensek tekintetében a település levegője tisztának mondható.

2.2 Vízgazdálkodás

2.2.1. Ivóvízellátás

Kunszentmiklós város nem rendelkezik önálló vízművel. A település közműves vízellátása a Dunai Kistérségű Vízmű vízbázisáról távvezetéken történik. Ezen vízbázis a Tass-Gudmon-foki parti szűrésű vízbázis.

A szükséges vízmennyiség a Tass, Gudmon-foki vízbázis – a Duna partján települt – 16 db parti szűrésű kútjából (a Tassi vízműtelepen történő vas- és mangántalanítás után) jut a hálózatba. A kutakba telepített búvárszivattyúk által termelt víz a vízmű telepre vezetve egy légbekeverő tartályon keresztül jut a fekvő vastalanító szűrőre, majd klórral történő fertőtlenítést követően a térszíni tárolóba. A tisztavíz medencékből nyomásfokozó szivattyúk emelik a vizet a hálózatba.

A vízellátó rendszer (vízbázis, illetve vízmű) szabad kapacitással rendelkezik, további vízigény növekedést is ki tud elégíteni.

A 2020. év vízfelhasználási adatai, a 2019. évvel összehasonlítva jelentős emelkedést mutatnak, mely feltételezhetően a szárazabb, melegebb időjárással is összefüggésbe hozható.

Év	Háztartásoknak szolgáltatott víz mennyisége (1000 m ³)	Üzemelő közkifolyók száma (db)	Közüemi ivóvízvezeték-hálózat hossza (km)	Összes szolgáltatott víz mennyisége (1000 m ³)	Közüemi ivóvízvezeték-hálózatba bekapcsolt lakások száma (db)
2019	274	21	86	326	3 363
2020	443	21	86	539	3 363

Forrás: Bács-Víz Zrt.

2.2.2. Szennyvíz-elvezetés, -tisztítás

A településen a 2016-ban gyakorlatilag teljesen elkészült, kiépített szennyvízcsatorna-hálózat üzemel, melyen keresztül a kunszentmiklósi szennyvíztisztító-telepre kerül elvezetésre a szennyvíz. A kunszentmiklósi szennyvíztisztító-telep kizárólag Kunszentmiklós szennyvizeit fogadja.

Kunszentmiklós szennyvízcsatorna hálózatának és települési szennyvíztisztító-telepének fenntartására és üzemeltetésére vonatkozóan a 35300/46-23/2016.ált. számú határozattal kiadott vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik.

2020. évben a szennyvíz tisztító telepre 277.078 m³ szennyvíz került megtisztításra.

A települési folyékony hulladék leürítő lezárásra került, de a rekultivációjának elkezdése még nem történt meg. A jelenleg nem csatornázott ingatlanokról közszolgáltató szállítja el a keletkezett szennyvizet a városi szennyvíztisztító-telepre.

2.3. Talaj

A település területén a lezárt kommunális létesítmények területének a kivételével várhatóan „örökölt” talaj- és talajvízszennyezéssel nem kell számolni.

A bezárt szilárd hulladéklerakó telep a környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációban és a rekultivációs tervben foglaltak szerint a létesítmény üzemelési ideje alatt jelentős talaj- és talajvízszennyezést nem okozott.

A település bezárt folyékony hulladék leürítő helye üzemelési ideje alatt talaj- és talajvízszennyezést nem okozott.

A településen üzemelő állati hulladék elhelyező létesítmény (dögkamra és gyűjtőkonténer) az előírásoknak megfelelően került kialakításra és annak megfelelően is üzemel, így ehhez kapcsolódóan talaj- és talajvízszennyezéssel nem kell számolni.

A vizsgált, 2020. évben talajszennyezés okozó havária nem történt.

2.4. Természet- és tájvédelem

2020. évben Kunszentmiklóson természet- és tájvédelmet érintő változás, fejlesztés vagy kár nem következett be.

2.5. Települési és épített környezet_parkolók

A „Zöld város” projekt keretében új parkolók kerültek tervezésre, az eddig rendezetlen parkolási viszonyok megszüntetése érdekében a hatályos központi szabályozások figyelembe vételével.

- Az egészségügyi központnál az eddigi 10 parkolóhely helyett, 18 új parkolóhely került kialakításra.
- A Virág Kúriánál 5 gyeprácsos kialakítású parkolóhely létesült.

2.6. Hulladékgazdálkodás

2.6.1 Hulladékgazdálkodás állapota

A kommunális hulladékok szállítását a DTKH Nonprofit Kft. végzi közszolgáltatás keretében.

Kunszentmiklós közigazgatási területén keletkező települési (kommunális) szilárd hulladékok mennyisége átlagosan 14.000 m³/év (2800 t/év). A hulladék térfogata évről évre kismértékben növekszik, míg a súlya nem változik.

A település kijelölt állati hulladék elhelyező létesítménye (dögmagra gyűjtőkonténerrel) a belterület szélétől D-re található a 012/18 hrsz.-ú ingatlanon, mely az előírásoknak megfelelően került kialakításra és annak megfelelően is üzemel, kihasználtsága azonban csekély. A konténerbe szállított állati tetemeket rendszeresen az ATEV elszállítja feldolgozó, ártalmatlanító telephelyére.

A városban több hulladékhasznosító vállalkozás is működik, melyek hasznos közcélokat valósítanak meg, a létesítmények üzemeltetése kiválóan szolgálja a hulladékok minél nagyobb arányú hasznosításának környezetvédelmi céljait. Ilyenek például: A BAKÉR Nonprofit Kft zöldhulladék hasznosítása, a TAROPLAST Kft műanyag hasznosítása, Németh László egyéni vállalkozó építési-bontási hulladék hasznosításitevékenysége.

2.6.2 Zöldhulladék

A köztisztasági feladatok ellátását az Önkormányzat 100%-os tulajdonú cége, a BAKÉR Nonprofit Kft. végzi. A Kft. a köztisztasági feladatok ellátása mellett a város közterületeinek, parkjainak gondozását és tisztán tartását, temetők üzemeltetését és takarítását, valamint útjavítási és épület karbantartási munkákat végez, valamint zöldhulladék hasznosítással, gyűjtéssel és szállítással is foglalkozik. 2020. évben 4800 kg zöldhulladék került begyűjtésre és folyamatos hasznosításra.

2.6.3 Illegális hulladék lerakók

Illegális hulladék-elhelyezése több területen történt, melyeket a Polgármesteri Hivatal felmért és számon tart. Ilyen gócpont a Liszt Ferenc utca végén lévő üres építési telek. A lerakó felszámolása a 2020.évben megtörtént, az EFOP-1.5.3-as pályázati konstrukció keretéből sikerült térfigyelő kamerát beállítani, így ezen a területen megszűnni látszik az illegális hulladéklerakás. További gócpont az Ipari Park beépítetlen területe, a Kun utca és a tasskertes városrészbe vezető kerékpárút környéke. A Petőfi lakótelepen is visszatérő probléma a hulladéktároló edények mellé elhelyezett hulladék, melyet a közszolgáltató nem szállít el. Ez a probléma abból adódik, hogy nem megfelelő a lakásszámhoz rendelt gyűjtőedények száma, mérete, amely változtatást igényel. Kunbáony településrészben – mivel tanyás térség – nem megoldható a házhoz menő hulladékgyűjtés, így ott a főút mentén elhelyezett konténerekben gyűjtik a lakossági hulladékot. Sajnos itt is állandó probléma a gyűjtőedény mellé kitett hulladék, melyet a szolgáltató nem visz el, az ott halmozódik. Itt nem csak a helyi lakosok helyezik el a hulladékot szabálytalanul, hanem Kunszentmiklósról is hordanak ide szemetet, és az átmenőforgalom során is történik illegális lerakás. A leírt problémák megoldása további feladatokat jelent.

2.6.4 Elektromos- és elektronikai hulladékgyűjtőnapok

2020. évben 2 alkalommal történt elektronikai hulladék begyűjtés, áprilisban és szeptemberben. Az elektronikai hulladékot a Bakér Kft. telephelyére viheti be a lakosság a gyűjtés napján 8 órától 12 óráig. A Rolfim Szövetkezet innen szállítja el szigetszentmiklósi telephelyére. A 2020. évben 5514 kg elektronikai hulladék került visszagyűjtésre a lakosságtól. A képcsöves készülékek (televízió, monitor) visszagyűjtésére nagy igény mutatkozik a lakosság részéről, azonban ezt jelenleg térítési díj megfizetési ellenében végzi a szövetkezet, így ezen jellegű hulladékok minél nagyobb arányú – lakosság részére ingyenes - visszagyűjtésére megoldást kell találni.

2.6.5 Hulladék keletkezés

Kunszentmiklós városban a hulladék bejelentésre kötelezett termelőknél keletkezett hulladékok 2020-ban:

Keletkezett nem veszélyes hulladékok:

Kunszentmiklós Város
Környezeti állapot jelentése a 2020. évről

Hulladék megnevezése	Azonosító kód	Keletkezett mennyiség (kg)
festék- vagy lakk-hulladék, amely különbözik a 08 01 11-től	08 01 12	18.705
festék vagy lakk tartalmú vizes iszap, amely különbözik a 08 01 15-től	08 01 16	62 422
vasfém részek és esztergaforgács	12 01 01	4 146
papír és karton csomagolási hulladék	15 01 01	26 779
műanyag csomagolási hulladék	15 01 02	4 012
abszorbensek, szűrőanyagok, törlőkendők, védőruházat, amely különbözik a 15 02 02-től	15 02 03	920
hulladékká vált gumiabroncsok	16 01 03	27 540
nemvas fémek	16 01 18	100
beton, téglá, cserép és kerámia frakció vagy azok keveréke, amely különbözik a 17 01 06-tól	17 01 07	10 030
vas és acél	17 04 05	79 744
festékek, tinták, ragasztók és gyanták, amelyek különböznek a 20 01 27-től	20 01 28	12

Kunszentmiklós Város
Környezeti állapot jelentése a 2020. évről

kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21-től, a 20 01 23-tól és a 20 01 35-től	20 01 36	82
---	----------	----

Keletkezett veszélyes hulladékok:

Hulladék megnevezése	Azonosító kód	Keletkezett mennyiség (kg)
szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- és lakk-hulladék	08 01 11*	4 407
ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj	13 02 05*	11 951
egyéb oldószer és oldószer keverék	14 06 03*	180
veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	15 01 10*	7 907
veszélyes, szilárd porózus mátrixot (pl. azbesztet) tartalmazó fémből készült csomagolási hulladék, ideértve a kiürült hajtógázos palackokat	15 01 11*	241
veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek,	15 02 02*	790

Kunszentmiklós Város
Környezeti állapot jelentése a 2020. évről

szűrőanyagok (ideértve a közelebbről meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat		
olajsűrő	16 01 07*	205
ólomakkumulátorok	16 06 01*	182
olajat tartalmazó hulladék	16 07 08*	13
egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében (folyékony)	18 01 03*	338
egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében (szilárd)	18 01 03*	305
egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében	18 02 02*	5
veszélyes anyagokat tartalmazó, kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21-től és a 20 01 23-tól	20 01 35*	8

A környezetvédelmi információs rendszerben (OKIR) látható, hogy ezeket a keletkező hulladékokat a termelők ártalmatlanításra, hasznosításra elszállítják szakkégeknek.

2.7. Zaj és rezgés elleni védelem

Zaj- és rezgésvédelmi projectek, munkálatok nem váltak szükségessé a 2020. évben, ilyen jellegű észrevétel, panasz nem érkezett.

2.8. Energiagazdálkodás

2020. évben több önkormányzati intézmény (pl. Miklóssy János Sportközpont, Polgármesteri Hivatal) villamosenergia ellátását segíti napelemes rendszer, az Ipari Parkban napelem park valósult meg, mely az Önkormányzat tulajdonában áll és 497,5 kWp teljesítményű.

2.9. Rendkívüli környezetveszélyeztetés elhárítása, környezetkárosodás csökkentés

A 2020. évben nem merült fel igény rendkívüli környezetszennyezés elhárítására, vagy környezetkárosodás csökkentése iránt. A jövőbeli esetleg előforduló eseményekre való felkészülésként a Városi Veszélyelhárítási Terv vonatkozó részei adnak útmutatást.

2.10. Rekultiváció, rehabilitáció

2.10.1 Települési szilárd hulladéklerakó rekultivációja

Az Önkormányzat a megfigyelési, mérési kötelezettségeinek eleget téve folyamatosan végzi ezirányú tevékenységét. A megfigyeléseket, felméréseket a polgármesteri hivatal közreműködésével, a mintavételeket és vizsgálatokat akkreditált laboratóriumok igénybevételeivel valósítja meg.

A vizsgálati eredmények alapján megállapítható, hogy a *T-1. számú* monitoring kútból vett talajvízmintában nem található szennyezettségi határértéket meghaladó koncentráció. Ebben a kútban az előző évben is határérték alatti volt a terhelés minden komponens esetében.

A *T-2. számú* monitoring kútnál az ammóniumion és a foszfácion esetében határérték feletti szennyeződés található. A *T-2. számú* kútban az előző években is határérték feletti volt az ammóniumion koncentráció értéke, de csökkenő tendencia figyelhető meg, mivel, 2018-ban 1,08 mg/l, míg 2019. júliusában 2,4 mg/l, 2019. szeptemberében pedig 1,56 mg/l 2020. júliusában 0,48 volt 2020.októberében 0,01 volt az ammóniumion szintje. A *T-2. számú* kútban az előző években határérték feletti volt a foszfácion koncentráció értéke is. A mért

adatok alapján 2018-ban 0,57 mg/l, míg 2019. júliusában 0,87 mg/l, szeptemberben pedig 0,78 mg/l amíg 2020. júliusában 0,24, 2020. 09 hónapban 0,05 alatti volt a foszfátion szintje.

A T-3. számú monitoring kútnál a talajvízmintában nem található (B) szennyezettségi határértéket meghaladó koncentráció. Ebben a kútban az előző évben is határérték alatti volt a terhelés minden komponens esetében.

A 2020. évi vizsgálati eredmények összehasonlítása a 2019. évi vizsgálat eredményeivel:

Az ammóniumion koncentráció értéke a T-1-es és a T-3-as kútnál a talajvízmintában a határértéket nem haladta meg, a T-2-es kút esetében az előző évhez képest kis mértékben csökkent. A foszfátion koncentráció értéke a T-1-es és T-3-as kútnál a talajvízmintában a határértéket nem haladta meg, míg a T-2-es kútnál az előző évhez képest kismértékű emelkedés tapasztalható.

A depónia ideiglenes lezáró rétegének műszaki állapotát megvizsgálva megállapítást nyert, hogy az megfelelő, azon süllyedés, beomlás, töredezettség, melyen keresztül bármilyen csapadékvíz bejuthatna és szennyezőanyagot továbbíthatna, nincs. A talajvízben a nitrát komponens koncentrációjának emelkedett szintjének vizsgálata során az alábbiakat tapasztaltuk. A lezárt depónia területén nem volt illegális hulladéklerakás. A felszínen nem volt olyan beszakadás, melyen keresztül csapadékvíz juthatott volna a depónia belsejébe.

Valószínűsíthető, hogy az ott még a működési idő alatt összegyűjtött hulladékból származhat olyan anyag, amely miatt a jelzett komponensek emelkedett értéket mutatnak.

A hulladéklerakó utógondozása alatt 2020. évben végzett ellenőrzések, megfigyelések, elvégzett munkálatok:

A hulladéklerakóra vonatkozó rekultivációs engedélyt a Dél-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség 11753-3/2007. iktatószámon adta ki.

A rekultivációs engedélyben a talajvízvizsgálatokon kívül a Felügyelőség az alábbi előírásokat tette:

- A hulladéktest szintjének változását folyamatosan figyelni kell, a keletkező gödröket földdel kell kiegyenlíteni.

- A közlekedő utakat, árkokat, kerítést, a növényzetet (évente kétszer) folyamatosan karban kell tartani.
- Gondoskodni kell a rekultivált lerakó közvetlen környezetében az illegális hulladék elhelyezés megakadályozásáról, illetve az esetlegesen lerakott hulladék felszedéséről és engedélyezett kezelőnek történő átadásáról.

Ezen kötelezettségeinek az önkormányzat 2020-ban is eleget tett.

2.10.2. Települési folyékony hulladékleürítő hely rekultivációja

A települési folyékony hulladékleürítő hely (TFH) ugyancsak lezárásra került, de megfelelő pénzügyi forrás hiányában még nem kezdődött meg a rekultiváció.

2.11. Klímavédelem, környezeti nevelés, tájékoztatás, társadalmi részvétel

A klímavédelemre kiemelt figyelmet fordított az önkormányzat és a polgármesteri hivatal is, széles körben bevonva a különböző intézményeket, szervezeteket és a lakosságot.

2020. évben a következő pályázat indult el:

Projekt címe	Klímatudatosságot erősítő szemléletformálás Kunszentmiklóson
Szerződött támogatás összege	60 000 000.-Ft
Projekt azonosító száma	KEHOP-1.2.1-18-2018-00034
Projekt tervezett befejezési dátuma	2021.12.31.
Rövid leírás (környezetvédelmi relevanciával)	A projekt célja, a klímaalkalmazkodást és klímaváltozás megelőzését szolgáló tevékenységek kereteinek, peremfeltételeinek biztosítása mellett, helyi szintű klímastratégiai dokumentumok kidolgozása történjen meg. A klímastratégiák végrehajtása, illetve a klímaváltozást okozó társadalmi tevékenységek megváltoztatása elengedhetetlen a helyi közösségek bevonása nélkül. Ennek megfelelően a klímaváltozáshoz

	<p>történő alkalmazkodással kapcsolatos tudásmegosztás, valamint széleskörű szemléletformálási programok megvalósítása valósul meg a KEHOP 1.2.1. pályázatában az alábbi tevékenységek által.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Klímastratégia kidolgozása2. 5 alkalommal szemléletformálási programok, különböző célcsoportok bevonásával a klímaváltozással kapcsolatos összefüggések és problémák felismertetése, érzékenyítés és a klímaváltozást csökkentő megoldások feltárása és a jó gyakorlatok megismertetése céljából;3. 2 alkalommal rendezvényen az önkormányzat saját standot állít a klímaváltozás témájához szorosan kapcsolódó programmal, bemutató elemekkel, rajz pályázattal.4. Tájékoztató előadások/workshopok szervezése és lebonyolítása kizárólag a projekt keretében megvalósuló szemléletformálással érintett település(ek) intézményeinek a (polgármesteri hivatal, iskola, óvoda stb.) döntéshozói és munkavállalói számára. Ennek keretében 2 alkalommal konferencia és 4 alkalommal kerekasztal beszélgetések kerülnek megrendezésre;5. Tanulmányi versenyek;6. Marketing kampány;7. Ismeretterjesztő dokumentumok készítése;8. Tanulmányút szervezése;9. Projekt előrehaladását és megvalósulást bemutató oldal létrehozása az Önkormányzat honlapján belül;10. Gyermekek számára játékos foglalkozások szervezése a rendezvények alkalmával.
--	---

A városi klíma stratégia elkészítése 2020-ban elkezdődött, és az adatgyűjtési periódus, sikeresen lezárult, várhatóan 2021-ben az egyeztetési változat közzétételre kerül.

3. Összefoglalás

A fentiek alapján megállapítható, hogy Kunszentmiklós Város Önkormányzata a 2020. évben is törekedett a környezettudatosságra, figyelembe vette a jogszabályokban, az ágazati stratégiákban, programokban és a városi Környezetvédelmi Programban leírt elvárásokat, megfigyelésekkel, mérésekkel értékelte a környezet állapotának, igénybevettségének szakterületenkénti alakulását, különösen az emberi egészségre esetleg károsan ható tényezőket. A város közigazgatási területén rendkívüli környezetszennyeződés, károsodás nem történt a 2020. év során, de a veszélyeztetettség csökkentése érdekében még további intézkedések megtétele szükséges, főként a hulladékgazdálkodási területen.

Kunszentmiklós, 2021. szeptember 27.

Varga Zsombor
környezetvédelmi előadó

Szűcs Pál
körny. gazd. szakm.,
szakértő
SZKV-1.1-1.4.
Kamarai reg. sz.: 03-0498