

SITKE KÖZSÉG ÖNKORMÁNYZATA
9671 Sitke, Hunyadi u. 1.

J E G Y Z Ő K Ö N Y V

Készült: Sitke Község Önkormányzata Képviselő-testületének **2022. október 20-án (csütörtökön) 16.00 órai kezdettel** a Sitkei Hivatalban megtartott rendkívüli nyilvános üléséről.

Jelen vannak: Morgós István polgármester,
Gaál József,
Martonfalvi Miklós
Gróf Gusztávné
Sebesiné Fider Rozália képviselők, összesen 5 fő.

Tanácskozási joggal jelen van:
Dr. Kulcsár László környezetvédelmi referens,
Dr. Szijártó Valéria címzetes főjegyző.

Jelen vannak továbbá:
Vargáné Horváth Krisztina jegyzőkönyvvezető.

Morgós István polgármester: Köszönti a képviselő-testületi ülésen megjelenteket. Megállapítja, hogy az ülés határozatképes, tekintve, hogy a megválasztott 5 fő önkormányzati képviselő közül 5 fő jelen van. Az ülést megnyitja.

Napirend előtt:

Tájékoztatom a Tisztelt Képviselő-testületet, hogy július 26-29-ig, augusztus 1-2-ig, augusztus 22-26-ig, szeptember 5-7-ig szabadságon voltam.

A képviselő-testület a beszámolót egyhangúlag tudomásul veszi.

Morgós István polgármester: Javasolja a meghívóban szereplő napirend elfogadását. A képviselő-testület a nyilvános ülés napirendjét egyhangúlag az alábbiak szerint állapítja meg

N A P I R E N D

1./ Szerződéskötés hóeltakarítási feladatok ellátására Sitke Község közterületein a 2022-2023. évben.

Előadó: Morgós István polgármester

2./ Környezetvédelmi program felülvizsgálata

Előadó: Morgós István polgármester

3./ Tájékoztatás a megnövekedett energiaárak miatt várható becsült költségnövekedésekről, energiamegtakarítási intézkedési terv jóváhagyása.

Előadó: Morgós István polgármester

4./ Rendeletalkotás a szociális célú tűzifa támogatásról.

Előadó: Morgós István polgármester

5./ Sárvári Közös Önkormányzati Hivatal létrehozásáról szóló megállapodás módosítása

Előadó: Morgós István polgármester (helyszíni kiosztás)

6./ Önkormányzati rendeletalkotás az Önkormányzat Szervezeti és Működési Szabályzatáról szóló 3/2015. (II.10.) önkormányzati rendelet módosításáról.

Előadó: Morgós István polgármester

1./ Napirendi pont: Előadó: Morgós István polgármester

Gaál József képviselő: Képviselő úr bejelenti személyes érintettségét az 1. napirendi pont kapcsán, mivel a Gaál-Família Kft. tulajdonosa és ügyvezetője.

Morgós István polgármester: Magyarország helyi önkormányzatairól szóló 2011. évi CLXXXIX. törvény 49. §-a alapján javasolja a képviselő-testületnek Gaál József képviselő úr döntéshozatalból való kizárását, személyes érintettség miatt.

A képviselő-testület egyhangúlag - 5 igen, 0 nem szavazattal és 0 tartózkodás mellett – kizárja Gaál József képviselő urat az 1. napirendi ponttal kapcsolatos szavazásból.

Morgós István polgármester: Mivel a képviselők részéről kérdés, hozzászólás nem érkezik, a határozati javaslatot - az előterjesztésnek megfelelő tartalommal - szavazásra teszi fel.

Gaál József döntéshozatalból való kizárása okán nem vesz részt a szavazásban.

A képviselő-testület - 4 igen, 0 nem szavazattal és 0 tartózkodás mellett - az alábbi határozatot hozza:

62/2022. (X. 20.) számú képviselő-testületi határozat

Sitke Község Önkormányzata Képviselő-testülete a 2022-2023. évi téli időszakra vonatkozóan a közúti közlekedésről szóló 1988. évi I. törvény 34. § (5) bekezdése alapján kötelező feladatát képező, a közútkezelői feladatok köré tartozó hóeltakarítási feladat ellátásáról a Gaál-Família Kft.-vel (9671 Sitke, Hunyadi János u. 29.; adószám: 12708176-2-18, képviseli: Gaál József) - *határozat mellékletét képező* - kötendő szerződés révén gondoskodik.

A Képviselő-testület felhatalmazza a polgármestert, hogy a határozat mellékletét képező szerződést aláírja.

Határidő: azonnal

Felelős: Morgós István polgármester

(A 62/2022. (X. 20.) számú képviselő-testületi határozat a jegyzőkönyv H/1. számú mellékletét képezi.)

2./ Napirendi pont: Előadó: Morgós István polgármester

Morgós István polgármester: Kulcsár László készítette, nagyon alapos, kidolgozott, mindenre kiterjedő munka.

Kulcsár László: A környezetvédelmi program megalkotása és rendszeres felülvizsgálata a jogszabályi előírásoknak való megfelelésen túl az Európai Unió pályázatokon történő

eredményes részvételnek is feltétele. A környezetvédelmi program tervezetének véleményezési eljárása során az érintett szakhatóságok megkeresésre kerültek. A Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság, a Vas Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály, Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztálya, valamint a Hulladékgazdálkodási Osztálya szakmai véleményeivel a Környezetvédelmi Program szövege kiegészítésre, illetve módosításra került.

Morgós István polgármester: Mivel a képviselők részéről kérdés, hozzászólás nem érkezik, a határozati javaslatot - az előterjesztésnek megfelelő tartalommal - szavazásra teszi fel.

A képviselő-testület egyhangúlag - 5 igen, 0 nem szavazattal és 0 tartózkodás mellett - az alábbi határozatot hozza:

63/2022. (X. 20.) számú képviselő-testületi határozat

Sitke Község Önkormányzata Képviselő-testülete Sitke Község 2022 - 2028 közötti időszakra vonatkozó Környezetvédelmi Programjának dokumentációját jelen határozat melléklete szerinti tartalommal jóváhagyja.

Határidő: azonnal

Felelős: Morgós István polgármester

(A 63/2022. (X. 20.) számú képviselő-testületi határozat a jegyzőkönyv H/2. számú mellékletét képezi.)

3./ Napirendi pont: Előadó: Morgós István polgármester

Morgós István polgármester: Több mint 11 millió forint többletköltség várható a megemelkedett gáz és áramdíj miatt.

A Kápolnáért Kulturális és Sportegyesület Labdarúgó Szakosztálya jelenleg nem működik, ezért szeretnék a gázórát visszaadni. Az egyesület fizeti jelenleg az alapdíjat. Az egyesület tisztújítása folyamatban van, folyamat végén visszatérnek rá.

A ledes lámpák cseréjére kért árajánlatot, még nem érkezett válasz.

A közvilágítást érintő takarékosági módosításokra kért állásfoglalást, melyre az alábbi választ kapta. Az önkormányzat feladata a közvilágítás biztosítása. Jegyző kérheti a közvilágítás közvilágítási naptártól eltérő üzemidejét. Ennek költségét az önkormányzatnak kell viselni. A közvilágítás hiánya miatt bekövetkezett balesetekkel, bűncselekményekkel kapcsolatban kizárólag a közvilágításra kötelezett tartozik felelősséggel.

A tervezett intézkedéseket az intézkedési terv tartalmazza részletesen.

Mivel a képviselők részéről kérdés, hozzászólás nem érkezik, a határozati javaslatot - az előterjesztésnek megfelelő tartalommal - szavazásra teszi fel.

A képviselő-testület egyhangúlag - 5 igen, 0 nem szavazattal és 0 tartózkodás mellett - az alábbi határozatot hozza:

64/2022. (X. 20.) számú képviselő-testületi határozat

Sitke Község Önkormányzata Képviselő-testülete az önkormányzat energiamegtakarítási intézkedési tervét a határozat mellékletével egyező tartalommal jóváhagyja.

Határidő: azonnal

Felelős: Morgós István polgármester

(A 64/2022. (X. 20.) számú képviselő-testületi határozat a jegyzőkönyv H/3. számú mellékletét képezi.)

4./ Napirendi pont: Előadó: Morgós István polgármester

Morgós István polgármester: Nem kíván szóbeli kiegészítést tenni az írásos előterjesztéshez.

Mivel a képviselők részéről kérdés, hozzászólás nem érkezik, a polgármester az önkormányzati rendelet tervezetét - az előterjesztésnek megfelelő tartalommal - szavazásra bocsátja.

A képviselő-testület egyhangúlag - 5 igen, 0 nem szavazattal és 0 tartózkodás mellett - az alábbi önkormányzati rendeletet alkotja:

Sitke Község Önkormányzata Képviselő-testületének 10/2022. (X. 21.) önkormányzati rendelete a szociális célú tűzifa támogatásról

(Az önkormányzati rendelet teljes szövege a jegyzőkönyv R/1. számú mellékletét képezi.)

5./ Napirendi pont: Előadó: Morgós István polgármester

Morgós István polgármester: Nem kíván szóbeli kiegészítést tenni az írásos előterjesztéshez.

Mivel a képviselők részéről kérdés, hozzászólás nem érkezik, a határozati javaslatokat - az előterjesztésnek megfelelő tartalommal - szavazásra teszi fel.

A képviselő-testület egyhangúlag - 5 igen, 0 nem szavazattal és 0 tartózkodás mellett - az alábbi határozatot hozza:

65/2022. (X. 20.) számú képviselő-testületi határozat

Sitke Község Önkormányzata Képviselő-testülete a Sárvári Közös Önkormányzati Hivatal létrehozásáról szóló megállapodás 4. számú, 2022. november 2. napjától hatályos módosítását az 1. melléklettel, továbbá a módosításokkal egységes szerkezetbe foglalt megállapodást a 2. melléklettel egyező tartalommal jóváhagyja.

A megállapodás módosítás hatályba lépésének feltétele, hogy a Vas Megyei Kormányhivatal a Magyarország helyi önkormányzatairól szóló 2011. évi CLXXXIX. törvény 85.§ (3e) bekezdésének a) pontja alapján a keresetindítási jogáról lemond.

Határidő: 2022. november 2.

Felelős: Morgós István polgármester

(A 65/2022. (X. 20.) számú képviselő-testületi határozat a jegyzőkönyv H/4. számú mellékletét képezi.)

A képviselő-testület egyhangúlag - 5 igen, 0 nem szavazattal és 0 tartózkodás mellett - az alábbi határozatot hozza:

66/2022. (X. 20.) számú képviselő-testületi határozat

Sitke Község Önkormányzata Képviselő-testülete a Sárvári Közös Önkormányzati Hivatalban 2022. november 2. napjától 2023. március 31. napjáig terjedő időszakra Sárvári Közös Önkormányzati Hivatal létrehozásáról szóló megállapodás 8.1.2. pontjában meghatározott, általánostól eltérő ügyfélfogadási idő alkalmazását rendeli el.

A képviselő-testület kéri a címzetes főjegyzőt, hogy az ügyfélfogadási rend változásáról a helyben szokásos módon tájékoztassa a lakosságot.

Határidő: 2022. november 2.

Felelős: Dr. Szijártó Valéria címzetes főjegyző

6./ Napirendi pont: Előadó: Morgós István polgármester

Morgós István polgármester: Nem kíván szóbeli kiegészítést tenni az írásos előterjesztéshez.

Mivel a képviselők részéről kérdés, hozzászólás nem érkezik, a polgármester az önkormányzati rendelet tervezetet - az előterjesztésnek megfelelő tartalommal - szavazásra bocsátja.

A képviselő-testület egyhangúlag - 5 igen, 0 nem szavazattal és 0 tartózkodás mellett - az alábbi önkormányzati rendeletet alkotja:

Sitke Község Önkormányzata Képviselő-testületének 11/2022. (X. 21.) önkormányzati rendelete az Önkormányzat Szervezeti és Működési Szabályzatáról szóló 3/2015. (II. 10.) önkormányzati rendelet módosításáról

(Az önkormányzati rendelet teljes szövege a jegyzőkönyv R/2. számú mellékletét képezi.)

7./ Egyebek:

Morgós István polgármester: Tájékoztatja a képviselő-testületet Szita Károly, Kaposvár polgármestere, Ursula von der Leyen az Európai Bizottság Elnökének címzett leveléről, ismerteti a levél tartalmát. Egyetért a levélben foglaltakkal.

Mivel a képviselők részéről kérdés, hozzászólás nem érkezik, az alábbi tartamú határozati javaslatot szavazásra teszi fel.

A képviselő-testület egyhangúlag - 5 igen, 0 nem szavazattal és 0 tartózkodás mellett - az alábbi határozatot hozza:

67/2022. (X. 20.) számú képviselő-testületi határozat

Sitke Község Önkormányzata Képviselő-testülete egyetért azzal, hogy Szita Károly, Kaposvár polgármestere, a Megyei Jogú Városok Szövetségének elnöke a határozat 1. mellékletét képező levéllel forduljon Ursula von der Leyen asszonyhoz, az Európai Bizottság elnökéhez és erre figyelemmel a határozat 2. mellékletét képező tartalommal támogatói nyilatkozatot ad ki.

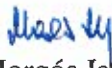
A képviselő-testület felhatalmazza a polgármestert a támogatói nyilatkozat kiadásával összefüggésben minden további intézkedés, írásbeli és szóbeli nyilatkozat megtételére.

Határidő: azonnal


Felelős: Morgós István polgármester

(A 67/2022. (X. 20.) számú képviselő-testületi határozat a jegyzőkönyv H/5. számú mellékletét képezi.)

Morgós István polgármester: Megállapítja, hogy az elfogadott napirendet a képviselő-testület megtárgyalta, megköszöni a jelenlévők munkáját és a nyilvános ülést 16.40 órakor bezárja.


/: Morgós István :/
polgármester




/: Dr. Szijártó Valéria :/
címzetes főjegyző

SÁRVÁRI KÖZÖS ÖNKORMÁNYZATI HIVATAL
CÍMZETES FŐJEGYZŐJE

9600 Sárvár, Várkerület 2.

Telefon: 95/323-555

Pf.: 78.

K I V O N A T

Sitke Község Önkormányzata Képviselő-testülete 2022. október 20-i rendkívüli nyilvános ülésének jegyzőkönyvéből

62/2022. (X. 20.) számú képviselő-testületi határozat

Sitke Község Önkormányzata Képviselő-testülete a 2022-2023. évi téli időszakra vonatkozóan a közúti közlekedésről szóló 1988. évi I. törvény 34. § (5) bekezdése alapján kötelező feladatát képező, a közútkezelői feladatok köré tartozó hóeltakarítási feladat ellátásáról a Gaál-Família Kft-vel (9671 Sitke, Hunyadi János u. 29.; adószám: 12708176-2-18, képviseli: Gaál József) - *határozat mellékletét képező* - kötendő szerződés révén gondoskodik.

A Képviselő-testület felhatalmazza a polgármestert, hogy a határozat mellékletét képező szerződést aláírja.

Határidő: azonnal

Felelős: Morgós István polgármester

Sárvár, 2022. október 21.


/./ Dr. Szijártó Valéria:/
címzetes főjegyző

1. melléklet a 62/2022.(X. 20.) számú képviselő-testületi határozathoz

VÁLLALKOZÁSI SZERZŐDÉS

SZERZŐDŐ FELEK

I. Sitke Község Önkormányzata

9671 Sitke, Hunyadi u. 1.

Adószáma: 15423672-1-18

Képviseli: Morgós István polgármester

a továbbiakban: Megrendelő,

II. Gaál Família Kft.

9671 Sitke, Hunyadi u. 29.

Adószám: 12708176-2-18

Képviseli: Gaál József

a továbbiakban: Vállalkozó

1. Vállalkozó a jelen szerződéssel vállalja Sitke Község valamennyi belterületi útjainak a .../2022. (... ..) számú képviselő-testületi ülést követő naptól kezdődően, azaz napjától 2023. március 31. napjáig terjedő időszakban történő hómentesítésével kapcsolatos köztisztasági feladatok folyamatos és szükségszerű ellátását, ennek megfelelően elvégzi az utak gumivédő éllel ellátott célgéppel történő hóekézést.
2. Vállalkozó az 1. pontban meghatározott munkát Sitke község - *a szerződés mellékletében felsorolt* - belterületi útjain köteles a Polgármester telefonon történő megrendelése alapján az értesítéstől számított egy órán belül megkezdeni és folyamatosan végezni.
Vállalkozó köteles a megrendelőt minden olyan körülményről haladéktalanul értesíteni, amely a vállalkozás eredményességét vagy kellő időre való elvégzését veszélyezteti, vagy gátolja. Az értesítés elmulasztásából eredő kárért felelős.
3. Vállalkozó a jelen szerződéssel elvállalt munkához – rendkívüli időjárási helyzetek esetén is - maga teremti meg a szükséges személyi és tárgyi feltételeket.
4. Vállalkozó Megrendelő utasítása szerint köteles eljárni.
Ha Megrendelő a szakszerűtlen utasításhoz Vállalkozó tiltakozása ellenére ragaszkodik, Vállalkozó a szerződéstől elállhat. Ha ezzel a jogával nem él, az utasításnak köteles eleget tenni - Megrendelő kizárólagos kockázatára.
5. Vállalkozó alvállalkozók igénybevételére jogosult. Az igénybevett alvállalkozók tevékenységéért – mint sajátjáért – Megrendelővel szemben Vállalkozó felel.
6. Megrendelő képviselője jogosult Vállalkozó munkavégzését folyamatosan ellenőrizni, és arról teljesítés-igazolást állít ki.
7. Szerződő Felek megállapodnak abban, hogy Vállalkozót az 1. pont alatti feladatok teljesítését a Polgári Törvénykönyvről szóló 2013. évi V. törvény 6:250. §-a alapján ingyenesen vállalja, továbbá a 6:1 § és a 6:59. § alapján a feladatok felmerülésével kapcsolatos költséget sem számol el.
8. Megrendelő a jelen szerződéstől bármikor elállhat. Az elállás a szerződést megkötésének időpontjára visszahatóan szünteti meg.

Ha az elállás nem Vállalkozó hibájából, illetve nem az ő érdekkörében felmerült akadály miatt történt, Megrendelő köteles Vállalkozó kárának megfizetésére.

Amennyiben az elállásra azért kerül sor, mert a teljesítési határidő lejárt előtt nyilvánvalóvá vált, hogy Vállalkozó a munkát csak olyan számottevő késéssel tudja elvégezni, hogy a teljesítés emiatt a megrendelőnek már nem áll érdekében, Vállalkozó köteles Megrendelő ebből eredő kárát megtéríteni.

9. A jelen szerződésben nem szabályozott kérdésekben a Ptk. vonatkozó rendelkezései az irányadóak.

A szerződő felek a jelen szerződést, mint akaratukkal mindenben megegyezőt, jóváhagyólag és saját kezűleg írták alá.

Sitke, 2022.....

.....
Sitke Község Önkormányzata
Képviselésében:
Morgós István polgármester
Megrendelő

.....
Gaál Família Kft.
Képviselésében:
Gaál József ügyvezető
Vállalkozó

Melléklet:

A „Szerződéskötés hó eltakarítási feladatok ellátására Sitke Község közterületein 2021-2022. évben” tárgyú vállalkozási szerződéshez

A hóeltakarítással érintett önkormányzati utak felsorolása:

1.	1190 helyrajzi szám	Közút
2.	1198 helyrajzi szám	Közút
3.	1210 helyrajzi szám	Közút
4.	1335 helyrajzi szám	Közút
5.	1387 helyrajzi szám	Közút (Újhegy)
6.	1147 helyrajzi szám	Közút
7.	1129 helyrajzi szám	Közút
8.	1124 helyrajzi szám	Közút
9.	1109 helyrajzi szám	Közút
10.	1589 helyrajzi szám	Közút
11.	1721 helyrajzi szám	Közút
12.	1836 helyrajzi szám	Közút
13.	1837 helyrajzi szám	Közút
14.	1887 helyrajzi szám	Közút
15.	2112 helyrajzi szám	Közút
16.	1072 helyrajzi szám	Közút
17.	687 helyrajzi szám	Önkorm. közút
18.	608 helyrajzi szám	Önkorm. közút (Vadkert)
19.	602 helyrajzi szám	Önkorm. közút
20.	563 helyrajzi szám	Önkorm. közút (Kertészkert)
21.	518 helyrajzi szám	Önkorm. közút (Hegyalja)
22.	495 helyrajzi szám	Önkorm. közút
23.	464 helyrajzi szám	Önkorm. közút
24.	462 helyrajzi szám	Önkorm. közút
25.	440 helyrajzi szám	Önkorm. közút (Kossuth Lajos)
26.	398/2 helyrajzi szám	Önkorm. közút
27.	381 helyrajzi szám	Önkorm. közút (Hunyadi)
28.	372 helyrajzi szám	Önkorm. közút
29.	266 helyrajzi szám	Önkorm. közút (Ady Endre)
30.	265 helyrajzi szám	Önkorm. közút
31.	166 helyrajzi szám	Önkorm. közút (Szennyes Föld)
32.	136 helyrajzi szám	Önkorm. közút (Zrínyi Miklós)
33.	26 helyrajzi szám	Önkorm. közút
34.	25 helyrajzi szám	Önkorm. közút (Petőfi)
35.	21 helyrajzi szám	Önkorm. közút - Dózsa
36.	1454 helyrajzi szám	Közút
37.	1476 helyrajzi szám	Közút
38.	1485 helyrajzi szám	Közút
39.	1542 helyrajzi szám	Közút
40.	2355/1 helyrajzi szám	Közút
41.	0323/2 helyrajzi szám	Saját használatú út
42.	618/13 helyrajzi szám	Közút
43.	618/14 helyrajzi szám	Közút
44.	618/18 helyrajzi szám	Közút

9600 Sárvár, Várkerület 2.

Telefon: 95/323-555

Pf.: 78.

K I V O N A T

Sitke Község Önkormányzata Képviselő-testülete 2022. október 20-i rendkívüli nyilvános ülésének jegyzőkönyvéből

63/2022. (X. 20.) számú képviselő-testületi határozat

Sitke Község Önkormányzata Képviselő-testülete Sitke Község 2022 - 2028 közötti időszakra vonatkozó Környezetvédelmi Programjának dokumentációját jelen határozat melléklete szerinti tartalommal jóváhagyja.

Határidő: azonnal

Felelős: Morgós István polgármester

Sárvár, 2022. október 21.


Dr. Szijártó Valéria/
címetes főjegyző



SITKE KÖZSÉG KÖRNYEZETVÉDELMI PROGRAMJA

2022-2028

2022. október

TARTALOMJEGYZÉK

1. Bevezetés	2
2 A település jelenlegi környezeti állapotának bemutatása, értékelése	5
2.1 Természeti környezet	5
2.1.1. Földrajzi fekvés	5
2.1.2. Földtörténet	5
2.1.3. Éghajlat	8
2.1.4. Vízrajz	8
2.1.5. Talajok	10
2.1.6. Természetes növénytakaró	11
2.1.7. Természetvédelem	12
2.2 Települési környezet	19
2.2.1. Területhasznosítási adatok	19
2.2.2. A település általános jellemzői	20
2.2.3. Villamos energiafelhasználás	20
2.2.4. Vezetékes gázellátás	21
2.2.5. Ivóvízellátás	21
2.2.6. Kommunális szennyvízkezelés	22
2.2.7. Csapadékvíz elvezetés	24
2.2.8. Ár- és belvízvédelem	26
2.2.9. Zaj és rezgés elleni védelem	26
2.2.10. Levegőtisztaság védelem	26
2.2.11. Települési hulladékgazdálkodás	28
2.3. Összefoglalás	28
3. Környezetvédelmi célok, célállapotok meghatározása	30
3.1. A program stratégiája	30
3.2. A program irányelvei	32
3.3. A program eszközei	33
3.4. Célkitűzés, célállapot meghatározása	33
3.5. A települési és épített környezet védelme	33
3.6. A környezeti elemek védelme	34
4. Környezetvédelmi programjavaslat	39
4.1. Intézkedési programjavaslatok	39
4.2. A környezet védelmét szolgáló általános intézkedések	39
4.3. A környezeti elemekkel és önálló hatótényezőkkel kapcsolatos intézkedések	40
4.4. A feladatok megvalósításához felhasználható források	45
5. Összefoglalás	45

1. BEVEZETÉS

A környezet védelme, a természeti értékek megőrzése napjainkra a társadalmi–gazdasági élet meghatározó részévé vált. Alapvető célként fogalmazódik meg a meglévő környezeti értékek megóvása, a környezeti károk megelőzése, de emellett lényeges feladat a környezetkárosító hatások korlátozása, illetve megszüntetése, valamint a kialakult környezeti károk felszámolása, a megfelelő környezeti állapot helyreállítása.

A Magyarország helyi önkormányzatairól szóló 2011. évi CLXXXIX. törvény a helyi közügyek, valamint a helyben biztosítható közfeladatok körében ellátandó helyi önkormányzati feladatok közé sorolja különösen a településfejlesztést, a településrendezést, továbbá a helyi környezet- és természet védelmét. Ennek előnye, hogy nagyfokú önállóságot biztosít a településeknek, erősíti az önkormányzatok tulajdonosi felelősségét.

Az emberi környezet védelmére irányuló és jogilag szabályozott társadalmi viszonyok meghatározott körében is kiemelkedő szerepe van annak, hogy a helyi sajátosságokhoz és igényekhez igazodó – mint helyi érdeket – az önkormányzat saját feladat- és hatáskörében eljárva juttassa érvényre. Az ezzel összefüggő feladat- és hatáskörök gyakorlásával, az egységes települési környezet kialakításával pedig az önkormányzat is szervesen kapcsolódik az alapvető társadalmi érdekeket szolgáló környezetvédelem megvalósításához.

A környezet védelmének általános szabályairól szóló, 1995. évi LIII. törvény (Ktv.) részletesen tartalmazza a helyi önkormányzatok környezetvédelmi feladatait és a tervszerű önkormányzati tevékenységet feltételként szabja a gazdasági erőforrások igénybevételéhez. A törvényben a helyi önkormányzatok környezetvédelmi feladatai között a környezetvédelmi programkészítési előírás is szerepel.

A Sitke Község Önkormányzata 2016-ben fogadta el a település korábbi 6 éves időtávra szóló Környezetvédelmi Programját. Ennek a programnak a hatálya 2022-ben megszűnt, ezért az önkormányzat munkatervében elhatározta, hogy elkészítteti Sitke község következő 2022-2028 közötti hat éves időszakra vonatkozó környezetvédelmi programját.

A települési környezetvédelmi program alapvetően **kettős szerepet** tölt be:

Elsődleges célja hatékony megoldások keresése a **helyi környezeti kérdések kezelésére**. A helyi szinten jelentkező problémák legjobb ismerője a település lakossága és az általuk választott, jogokkal és kötelezettségekkel felruházott önkormányzat.

A helyi problémák mellett hozzájárul az **országos és megyei szinten prioritásnak tekintett környezeti problémák megoldásához** is. A globális, országos és regionális problémák hatásterülete gyakran azért olyan kiterjedt, mert valamilyen oknál fogva nem került sor a helyi szintű probléma kezelésére. Ezt a jövőben mindenképpen el kell kerülni.

A program célja feltárni és meghatározni azokat a feladatokat és végrehajtásának eszközeit, melyekkel a természeti és az épített környezet vonatkozásaiban komplex módon lehet biztosítani Sitke község területén az egészséges élethez szükséges környezeti feltételeket, továbbá a természeti erőforrások okszerű használatát és védelmét, megteremtve és biztosítva a megfelelő életminőség alapjait.

A program tartalmi keretei

A környezet védelmével kapcsolatos állampolgári jogok gyakorlása és kötelezettségek teljesítése céljából az állam mindenki számára lehetővé teszi a környezet és az egészség lényeges összefüggéseinek, a környezetkárosító tevékenységek és azok fontosságának megismerését.

Az állami szervek és az önkormányzatok feladatkörükben kötelesek a környezet állapotát és annak az emberi egészségre gyakorolt hatását figyelemmel kísérni, az így szerzett adatokat nyilvántartani, és - a személyes adatok védelméről és a közérdekű adatok nyilvánosságáról szóló törvény által megállapított kivételekkel - hozzáférhetővé tenni, és a megfelelő tájékoztatást megadni.

A környezethasználót - e törvény rendelkezései szerint - tájékoztatási kötelezettség terheli az általa okozott környezetterhelés és -igénybevétel, valamint környezetveszélyeztetés tekintetében.

Ezek szem előtt tartásával dolgozható ki a települési önkormányzatnak az épített és természeti környezet minőségét, állapotát befolyásoló fejlesztések, intézkedések megalapozását szolgáló programja.

Az önkormányzat a programban – figyelemmel a védett természeti értékek megóvására – a jogszabályokban előírtaknak megfelelő, vagy nagyobb mértékben korlátozó környezetvédelmi előírásokat is meghatározhat.

A környezetvédelmi programot a rendezési tervekkel összhangban kell kialakítani, melyben természetesen szerepelnek az építésügyi igazgatásra vonatkozó intézkedések és a településüzemeltetéssel kapcsolatos projektek.

Az 1995. évi LIII. törvény 47 § (2) bekezdése szerint a települési önkormányzat gondoskodik a települési környezetvédelmi programban foglalt feladatok végrehajtásáról, a végrehajtás feltételeinek biztosításáról, figyelemmel kíséri az azokban foglalt feladatok megoldását, és a programot szükség szerint felülvizsgálja. A felülvizsgálatot elsősorban az emisszió forrásokban, a környezet állapotában és a jogszabályi előírásokban előforduló esetleges változások teszik szükségessé.

A települések környezeti problémáit nagy részben a településekhez kötődő hatótényezők okozzák (hulladék, szennyvíz, közlekedés). A környezet védelme érdekében alapvetően nem a külső szennyezőkkel szemben kell fellépni, hanem a települések életének szabályozásában, fejlesztésében kell előrelépni. Ez azonban nem csökkenti a környezetvédelemben hatáskörrel rendelkező hatóságok szerepét, hanem inkább kiegészíti azt. A környezetvédelem az önkormányzatok, az állami szervek, gazdálkodók és sok más szereplő együttműködését igényli.

A környezetvédelmi törvény (továbbiakban Ktv.) előírásainak megfelelően a települések sajátosságaival, adottságaival és gazdasági lehetőségeikkel összhangban, a Kvt. 48/B § értelmében a települési környezetvédelmi programnak tartalmaznia kell:

- a környezeti elemek állapotának bemutatásán és az azt befolyásoló főbb hatótényezők elemzésén alapuló helyzetértékelést;
- a fenntartható fejlődéssel összhangban álló, elérni kívánt környezetvédelmi célokat, valamint környezeti célállapotokat;
- a célok és célállapotok elérése érdekében teendő főbb intézkedéseket (különösen a folyamatban lévő, illetve az előirányzott fejlesztésekkel és a működtetéssel kapcsolatos feladatokat), valamint azok megvalósításának ütemezését;
- a kitűzött célok megvalósításának szabályozási, ellenőrzési, értékelési eszközeit;
- az intézkedések végrehajtásának, valamint az előző pont szerinti eszközök alkalmazásának várható költségigényét, a tervezett források megjelölésével.

A Ktv. 48/E § alapján ki kell egészülnie:

- A légszennyezettség-csökkentési intézkedési programmal, valamint a légszennyezéssel,
- a zaj és rezgés elleni védelemmel, a külön jogszabály alapján stratégiai zajtérkép készítésére kötelezett települési önkormányzatok esetén a stratégiai zajtérképek alapján készítendő intézkedési tervekkel,
- a zöldfelület-gazdálkodással,
- a települési környezet és a közterületek tisztaságával,

- az ivóvízellátással,
- a települési csapadékvíz-gazdálkodással,
- a kommunális szennyvízkezeléssel,
- a településhulladék-gazdálkodással,
- az energiagazdálkodással,
- a közlekedés- és szállításszervezéssel,
- a feltételezhető rendkívüli környezetveszélyeztetés elhárításával és a környezet-károsodás csökkentésével kapcsolatos feladatokat és előírásokat.

Mindezeken túl a környezetvédelmi program tartalmazhatja még a környezet minőségének, környezetbiztonságának, környezet-egészségügyi állapotának javítása, valamint a természeti értékek védelme és fenntartható használata érdekében különösen:

- a területhasználattal,
- a földtani képződmények védelmével,
- a talaj-, illetve a termőföld védelmével,
- a felszíni és felszín alatti vizek védelmével,
- a vízbázisok védelmével,
- a rekultivációval és rehabilitációval,
- a természet és tájvédelemmel,
- az épített környezet védelmével,
- az ár- és belvízgazdálkodással,
- az üvegházhatású gázok kibocsátásának csökkentésével,
- az éghajlatváltozás várható helyi hatásaihoz való alkalmazkodással,
- a környezeti neveléssel, tájékoztatással és a társadalmi részvétellel kapcsolatos feladatokat és előírásokat.

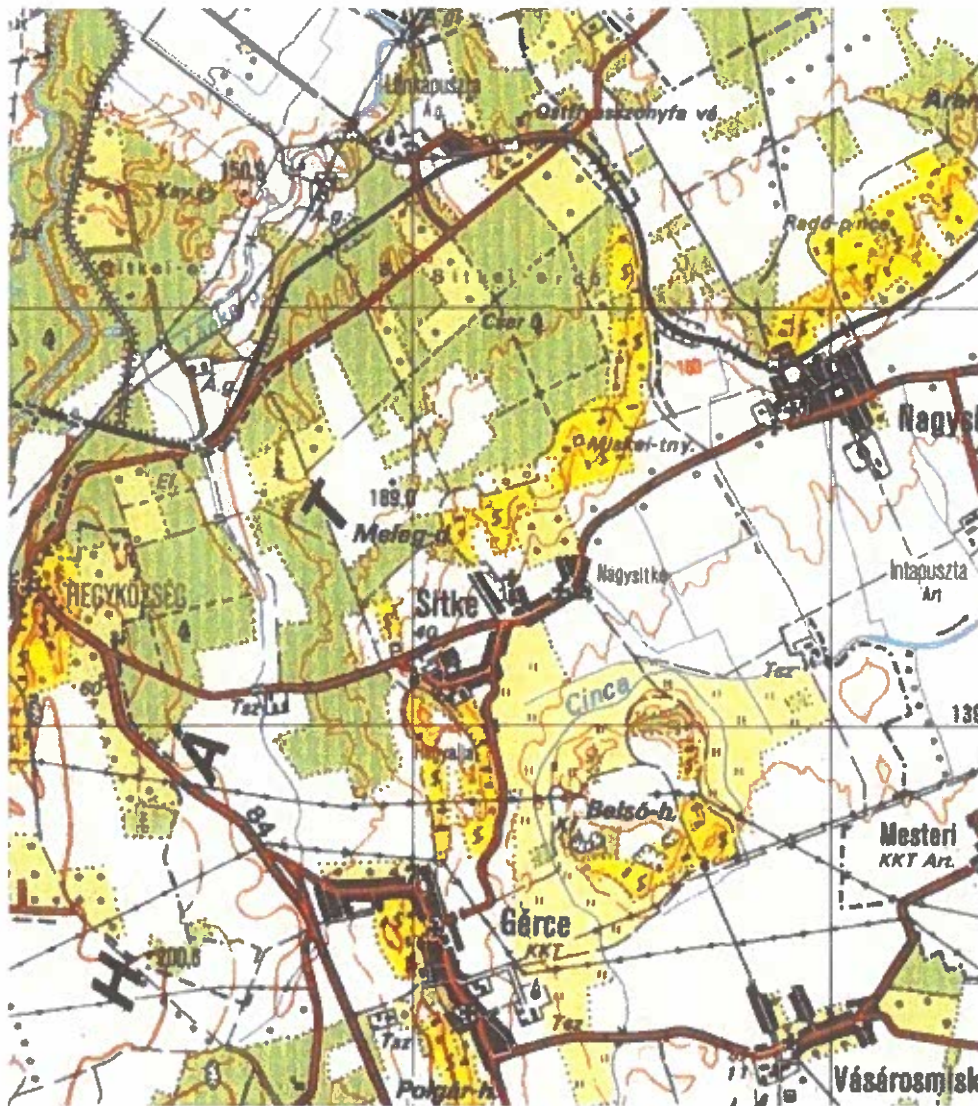
A környezetvédelmi program időtávját a törvény 6 évben határozza meg. Jelen környezetvédelmi program ezért a jogszabályi előírásnak megfelelően, a 2022-2028. közötti időszak programját és célkitűzéseit foglalja magában.

2. A TELEPÜLÉS JELENLEGI KÖRNYEZETI ÁLLAPOTÁNAK BEMUTATÁSA, ÉRTÉKELESE

2.1. TERMÉSZETI KÖRNYEZET

2.1.1. Földrajzi fekvés

A Sitke község a Nyugat-Magyarországi Peremvidék nagytáj területén, a Kemeneshát középtájon belül az Alsó-Kemeneshát kistáj részén terül el. Észak-nyugatról a Kemeneshát kavicsvonulata, Dél-nyugatról a Hercseg-hegy, Dél-keletről egy gyűrű alakú bazalttufa képződmény határolja. A település nagyobb része e kiemelkedések között lévő medencében fekszik és Celldömölk irányába a Kemenesalja medencéjéhez kapcsolódik.



1. ábra Sitke község földrajzi fekvése

2.1.2. Földtörténet

Sok millió év telt el, míg e terület a mai arcára formálódott. A területet mintegy 12-6 millió éve még a Pannon-tenger borította. A felső-pannóniai emelet vége felé (mintegy 6 millió éve) azonban az egykoron egységes beltő vize összezsugorodott, és az egyenetlen fenéken visszamaradt tavak sokaságává csökevényesedett. Ugyanakkor a medence feltöltését eddig is végző vízfolyások a szárazra került medencefenék tavacskáit felfűzve a felső-pliocénben (6-2 millió éve) létrehozták az ún. fluviolakusztikus vízrendszert. Ez a vízrendszer a Szlavóniai-medence felé visszahúzódó

beltavat nyomankövetve átlós és keresztarétegzett folyami homok üledéket hagyott hátra. Az átlós és keresztarétegzettségű homok elterjedése regionális, jelenlegi ismereteink szerint hazánkban itt fordul elő legvastagabb (20-200 m) kifejlődésben. A keresztarétegzett homok nagyméretű helyi lerakódását azok a fiatal szerkezeti mozgások is elősegítették, amelyeket általában az alpida orogenezis romániai fázisához sorolnak. Ezeknek a szerkezeti mozgásoknak a velejárójaként törtek fel a felszínre a Kemeneshát és a Marcal-medence jellegzetes bazaltvulkánjai. Eltérő felépítésük, magasságuk (Ság-hegy 291 m, Hercseg-hegy 230 m, Kis-Somlyó 220 m) valamint a fekü szintkülönbségei is elárulják, hogy az egyes kúpok anyagát különböző időben felszínre hozó vulkáni folyamatok már erodált felszínen tevékenykedtek. Ehhez járul még a fekü közettani különbsége is. A Ság-hegy feküjét felsőpannoniai homokos-agyagos rétegek alkotják. Ugyanez a helyzet a gércei Nemes-hegyen is. Ugyanakkor Sitkén keresztarétegzett homokzárványok vannak a tufarétegben. A fekü közettani bizonyítékai alapján tehát a *felsőpannon* végétől az *alsó-pleisztocénig* tevékenykedhetett a vulkanizmus. A valóságban természetesen többször megismétlődő kitörési periódusról lehetett szó.

A Hercseg-hegy kőzeteinek kora mintegy 4 és fél millió év, közöttük lávák és vulkáni törmelékes kőzetek egyaránt előfordulnak. A képződmények hasonlóak a Kissomlyón láthatókhoz, a tufagyűrű rétegeire nedves üledékbe ömlött lávakőzetek következnek. Az e felett található, pados helyenként oszlopos elválású, tömeges lávakőzetben a Föld felső-köpenyéből származó kőzetdarabkákat, ún. xenolitokat lelhetünk. E zárványok jelenléte arról tanúskodik, hogy a bazaltos magma nagy mélységekből emelkedett fel. A lávakőzetek felett érdekes, kevert vulkáni törmelékes kőzet találunk, amelyekben hólyagos salakdarabok és tömött bazaltblokkok egyaránt előfordulnak. Valószínűleg két kürtőből egyidőben történhetett a kitörés. Az egyiket Stromboli-típusú salakszórás jellemezte, a másiktól korábbi láva kirobbant darabjai kerülhettek a levegőbe. A Hercseg-hegy tetején is találunk fröccskúp maradványokat, de a Kissomlyóhoz hasonlóan rétegtani helyzetük bizonytalan.

A Sitke, Gérce és Vásárosmiske között elterülő gyűrű alakú dombsor (Pet-hegy, Külső-hegy, Belső-hegy, Nemes-hegy, Púpos-hegy) egy 5 millió éves vulkán maradványa. A felépítmény morfológiai jellemzői és a rétegek dőlésviszonyai arra utalnak, hogy egy tufagyűrűvel állunk szemben. A rétegek közettani jellemzői ugyanakkor különböznek a típusos tufagyűrűétől. Alapi tolóár-üledéket csak nagyon alárendelten, vagy egyáltalán nem találunk, a rétegsorban a hullott vulkáni törmelékes anyagok uralkodnak. Ennek szemcséi arra utalnak, hogy alapvetően magma és külső víz kölcsönhatására végbement ún. hidrovulkáni kitörések építették fel a vulkánt. A feltörő magma illótartalma nagy lehetett, ezek feszítő nyomása szintén hozzájárulhatott a robbanásos kitörések létrejöttéhez. Amikor jelentősebb magmautánpótlás érkezett, az explozív kitöréseket már kizárólag a magmában lévő illók túlnyomása okozta. Az utóbbi folyamathoz kapcsolódó rétegekben gyakoriak a földköpenyből felszakított, olykor 10 cm nagyságot is elérő kőzetzárványok.

A tufákban található kőzetzárványok szerint a vulkánok kisebb-nagyobb megszakításokkal a *felsőpannon* végétől a *pleisztocén elejéig* (6-3 millió évig) működtek.

A Hercseg-hegy tetejétől 500 méterre nyugatra Gérce határában egy eredetileg gyűrű alakú vulkáni képződményben olajpalát (alginítot) találtak. Az alginitbánya az egykori kürtő helyét jelölheti. Az alginít a bazaltvulkán krátertavában élő *Botriococcus braunii* nevű olajképző zöldalgák szerves anyagából és agyaggá mállott bazalttufából, vulkáni törmelékből keletkezett zöld színű agyagos kőzet. A 3-6 millió évvel ezelőtt e tufagyűrűt mintegy 50-150 ezer évig kitöltő krátertóban, nyugodt üledékképződési körülmények között lerakódott aprószemcsés szerves és szervesetlen anyagok finoman laminált rétegei jól megőrizték a beléjük hullott növény- és állatmaradványokat. Az így képviselt flóra és fauna feltárásával következtetni lehetett az egykori ökoszisztéma, klimatikus viszonyokra.

1980-as évek végétől HORVÁTH ERNŐ, 1991-től HABLY LILLA és munkatársai folytattak gyűjtéseket a területen. A nagyszámú lelet alapján rekonstruált flóra külön érdekessége, hogy hazánk területén mindmáig csak ezek bizonyítottan *pliocén* korúak.

A területen a folyóvízi akkumuláció a *pleisztocénben* folytatódott. Változás a szállított folyóvízi üledék minőségében következett be. Az üledék minőségének megváltozását a valachiai hegységképződéssel kapcsolatos kéregmozgások, illetve a klímában beállott jelentős változások idézték elő. A hegységek kiemelkedésével megnőtt a folyók energiája, a klímaváltozás (erős lehűlés) pedig a fagy okozta aprózódást helyezte előtérbe. Eredményükként a *pleisztocén* elején (3 millió éve) a hegyvidéki szakaszokról a síkságra kilépő folyók (Ős-Pinka, Ős-Gyöngyös, Ős-Répcé) a *felső-pliocén* homokos felszínén megkezdik durva kavicsból álló kavicstakarójuk kialakítását.

Az *alsó-pleisztocénben* (3-1,8 millió éve) a Kisalföld ismét erőteljesen süllyedni kezdett, ezzel egyidőben megindult a Gleichenberg-Keszthelyi-hegység közötti vízválasztó (Zalai-dombság) kiemelkedése. Ezek a kéregmozgások a Rába folyását a korábbi déli irányból ÉK-i irányba a mai Marcal-medencébe terelték és egészen a Bakonyig építette kavicstakaróját. Ez az idős kavicstakaró eredetileg a Kemeneshát hordalékkúpjánál is jóval nagyobb kiterjedésű lehetett. Ezzel magyarázható, hogy a Kemeneshát- és a Marcal-medence vulkáni kúpjain a Ság-hegytől a Somlóig különböző vastagságú maradék kavicstakaró található. A sitkei kúpok DNY-i és a Kis-Somlyó ÉNY-i oldalán rétegben a többen pedig elszórva fordul elő. Az első kavicsfelhalmozódást hosszan tartó denudációs ciklus követte, s ezen időszak tektonikus nyugalma időt adott az összefüggő pleisztocén kavicstakaró részleges elrombolásához. Ez idő alatt még a kavicstakaró fekvésében fekvő üledékek is jelentősen erodálódtak. A Cholnoky Jenő által felismert és annyiszor leírt tanuhegyek tehát nem *pliocén* deflációval, hanem *pleisztocén* folyóvízi erózióval jöttek létre.

A *pleisztocén* későbbi időszakában a Gyöngyös és a Pinka keletre, a Rába ÉNy-ra tolódott. Utóbbi így átadta helyét a Marcal-medencében a Zalának. A Rába nyugatra mozgás közben alakította ki a mai Kemeneshát kavicstakaróját.

A *pleisztocén* jégkorszakok idején Sitke környéke tipikus periglaciális terület volt. A jéges fázisok idején képződött periglaciális képződmények (krioturbációs formák, szoliflukciós lejtőstudra jelenségek) árulkodnak a jégkorszak éghajlatáról. Így érthető, hogy medencebeli hordalékkúp képződés mellett a felületi letarolással és anyagáttelepítéssel járó szoliflukciós folyamatoknak és a jégkorszaki vályogképződésnek is jelentékeny szerepe volt a felszínformálásban. Ennek eredményeként a terület túlnyomó részét ma szoliflukciósan áthalmozott barnássárga és vörössárga mésztelen vályog borítja. Elterjedt még a különböző karakterű deluviális löszös üledék, de helyben képződött száraztérzíni lösz csak kisebb-nagyobb foltokban fordul elő a Kemenesháton.

A táj domborzati képe a *holocénben* már jelentősen nem változott. A jégkorszak utáni felmelegedési időszakokon át fokozatosan kialakult a talajtakaró és beerdősült a vidék, melyben megjelent az ember is, aki tevékenységével hozzákezdett a természetes táj átalakításához.

2.1.3. Éghajlat

PÉCZELY (1979) beosztása szerint mérsékelten hűvös-mérsékelten száraz éghajlatú terület. Az évi napfénytartam meghaladja 1900 órát. A nyári hónapokban 780 óra körüli, télen 190 óra körüli napsütést élvez.

Az évi középhőmérséklet 9,8 °C körüli. Évente mintegy 183 napon keresztül a napi középhőmérséklet meghaladja a 10 °C-ot. Ez az időszak április 15. körül kezdődik és október 15-ig tart. A fagymentes időszak hossza mintegy 192 nap. A téli félévben átlagosan 40 hótakarós nap várható. A leggyakoribb szélirány az északi és déli. Az évi csapadékatlag 650 mm körüli. Az éghajlatváltozás kedvezőtlen hatásai azonban a térségben is jelentkeznek, amelynek eredménye, hogy a csapadék éves mennyisége az elmúlt harminc év átlagában 15-20%-kal csökkent (BIHARI és mtsai 2011).

2.1.4. Vízhajz

A község területén évi átlagban 650 mm csapadék hullik, de a csapadék éves mennyisége nagy ingadozásokat mutat. A terület közettani felépítése és térszíni tagoltsága kedvez a víz tározásának,

melynek következtében a keletkezett vízfeleslegek a 10-20 m vastag kavicsrétegben, illetve az alattuk elhelyezkedő homokos üledékben elraktározódnak.

Ezek mellett területünkön két állandó vízfolyás is keresztül halad, melyek szintén kedvezően befolyásolják az altalaj pozitív mérlegét.

A talajvíztükör átlagos mélysége 1-4 m, azonban a patak völgyek területén a talajfelszínt is megközelíti. Más a helyzet a hegyháti területen. Itt a talajvízszint 20-30 m mélységben helyezkedik el. Ezen a területen a sekélymélységű földtani képződmények miatt a talajvíz nem köthető egy meghatározott víztároló képződményhez. A felszín alatt az első vízzáró réteg több, mint 20 m mélységben található. Így a felette összegyűlő víz inkább már rétegvíz, mint talajvíz. A környék ástott kútjai is erre a vízáradó rétegre települtek.

A mélyebb szintek neogén üledékei több szintben gazdag rétegvíz készlettel rendelkeznek. Ezek mélyfúrásokkal történő megnyitása a területre érvényes 22 m^oC geotermikus grádiens értékéből eredően rendszerint 35 °C-nál magasabb hőfokú hévizet eredményez (pl. Mesteri).

Sitke község területén sem természetes, sem mesterséges állóvizet nem találunk. Folyóvizek közül a Cinca-patak és a Lánka-patak halad át a területen. Természetes forrás a település belterületén felszínre jutó Bölönt-forrás, valamint a Kurczon-major közelében fakadó Kalapos-kút, amely a Lánka-patak egyik forrásának tekinthető.

A terület a Marcal vízgyűjtő területéhez tartozik. A Marcalba folyik a terület egyik állandó vízfolyása a Gérce határában eredő Cinca-patak, amely miután nyugatról megkerüli a már említett tufagyűrűt Celldömölk irányába haladva végül Külsővatnál torkollik a Marcalba. Vízjárásáról mérési adatokkal nem rendelkezünk, de nagyvízi vízhozamát 29 m³/s-ra becsülik. A vízhozama azonban nagy szélsőségek között ingadozik. Legnagyobb a tavaszi hóolvadáskor, és a tartós csapadékszegény nyári időszakban alig csörgedezik.

A területről a Megyei-árok gyűjti össze a vizeket, és a Cincába vezeti.

Sitke közigazgatási területén a Hercseg-hegytől nyugatra halad a terület másik vízfolyása a Lánka-patak. Eredetileg a Herpenyő alsó szakasza volt, melybe mai forrása kis patakként csörgedezett. Valószínűleg a XVII. sz.-i szabályozások folytán vált önálló vízfolyássá. Ma Gércénél ered, és a Sarolta-majornál lép ki a Rába-berekbe, ahol 500 m-re megközelíti a Rábát, majd a Berek K-i szélén haladva Pápócnál zsilipen át folyik a Rábába. 1891-ben a Rábával együtt szabályozták, hogy annak védőtöltése mentén zavartalanul összegyűjthesse a belvizeket. Gyakorlatilag ma is ezt a célt szolgálja, és árvíz idején a Rába jobb oldali övcsatornája lesz.

A község területén a belterületet érintve húzódik a Sekély-árok, amely Kissitke csapadékvizeit mellett a Bölönt-forrás és -ér vizeit veszi fel és vezeti el a Cinca patak, mint befogadó felé, illetve a Sitkei-árok, amely Nagysitke csapadékvizeit veszi fel és vezeti el a Cinca felé.

A Sekély-árok Sitke Község Önkormányzata kezelésében van, melynek vízjogi üzemeltetési engedélye 10.270/1/1993. számon került kiadásra. A vízjogi üzemeltetési engedély a 36800/36122/2015.ált és a 36800/685-3/2016.ált. számú határozatokkal módosításra került.

A Sitkei árok a Hegyhát Kemenesaljai Vízrendezési Társulat számára 11.149/1/1987. szám alatt kiadott vízjogi létesítési engedély alapján épült ki. Jelenlegi kezelője Sitke Község Önkormányzata, vízjogi üzemeltetési engedéllyel nem rendelkezik.

A Cinca-patak a Nyugat-dunántúli Vízügyi Igazgatóság kezelésében van. Vízjogi üzemeltetési engedélye a 0+000 – 10+875 km közötti szakaszra 36800/4236-4/2017.ált. számon került kiadásra. A 10+875 km feletti szakasz érinti Sitke közigazgatási területét. Meliorációs befogadóként kiépítésre került, de vízjogi üzemeltetési engedéllyel nem rendelkezik.

(Befogadója a 10.842/3/1993.I. szám alatt vízjogi üzemeltetési engedélyezett Gérce-Vásárosmiskei Faluszövetkezet melioráció vízilétesítményeinek).

A Lánka-patak a Nyugat-dunántúli Vízügyi Igazgatóság kezelésében van. Vízjogi üzemeltetési engedéllyel az érintett szakaszon nem rendelkezik

A település belterületén fakadó Bölönt-forrás és Bölönt-ér által érintett terület (egykori kenderáztató) területén a forrás folyamatos, közel egyenletes vízelvezetését az árkok és a forrás medence tisztántartásával biztosítani szükséges. A korábban mélyfekvésű (magas talajvízállású, forrásos) de a lakóterületi beépítési igény miatt feltöltött területen kialakított ingatlanokon álló épületek védelme érdekében nem kívánatos sem a túl magas talajvízszint, sem a kellenél gyorsabb vízelvezetés.

Felszínalatti és felszíni vizek veszélyeztető forrásai

Sitke közigazgatási területének egy része a mezőgazdasági eredetű nitrát-szennyezés szempontjából a 43/2007 (VI.1.) FVM rendelet értelmében érzékeny területnek számít.

A nitrát-érzékeny területeken a tápanyagok felszíni és felszín alatti vizekbe jutásának megelőzésén van a hangsúly a mezőgazdasági tevékenység során, melyet az Európai Unióban a Tanács 91/676/EGK irányelve ír elő. Az előírások betartása a kölcsönös megfeleltetés rendszerében a mezőgazdasági támogatásokat igénybevevőknél ellenőrzésre kerül. A vizek mezőgazdasági eredetű nitrát-szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvés program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás rendjéről szóló 59/2008. (IV.29.) FVM rendelet tartalmazza a nitrátérzékeny területeken kötelezően, azokon kívül ajánlottan betartandó Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat előírásait.

A felszínalatti vizek védelme azért is fontos feladat, mivel Sitke közigazgatási területe a felszínalatti vizek állapota szempontjából a 27/2004. (XII.25.) KvVM. rendelet alapján **érzékeny területnek számít.**

2.1.5. Talajok

Sitke változatos felépítésű és átmeneti jellegekkel színezett környezete talajtani adottságaiban is tükröződik. A talajképző tényezők (alapkőzet, éghajlat, növénytakaró) változatossága következtében területen több talajtípus előfordulásával találkozhatunk.

A patak völgyekben, a Cinca- és a Lánka-patak mentén, ahol időszakos vízborítás jelentkezik a hidromorf talajok képviselői fordulnak elő. Legnagyobb területet a *karbonátos réti öntéstalaj* foglal el. E típusban mind a réti folyamatok, mind a talajok öntés jellegének nyomai fellelhetők. Jellemzően szürkés barna színű homokos vályog, vályog fizikai szerkezetű talajok. A humuszos réteg vastagsága általában 30-80 cm között változik. Művelhetőségét a magas talajvízszint korlátozza. Elsősorban kaszálóként, legelőként hasznosítják. Sitke környéki természetes rétek a természetvédelmi szempontból több ritka növénytakarulást és számos védett növényt őriznek.

A Kemenesháton és a Cser területén az egykori összefüggő erdőségek alatt a barna erdőtalajok különböző típusai fejlődtek ki.

A Cser felszínét túlnyomórészt a pleisztocén kavicsstakaróra rakódott homokos, iszapos üledéken képződött *agyaghemosódásos barna erdőtalajok* borítják. Ezeknek a talajoknak a termékenységét nagymértékben befolyásolja, hogy milyen vastagságban borítja az iszap és a homok a kavicsréteget. Minél vékonyabb ez a borítás, annál kisebb a talaj termékenysége. A kavicsos területeken kialakult szelvényekben a felhalmozódási szint legtöbbször már a kavicsrétegbe nyúlik bele, és itt a kolloidok a kavicszemcséket olyan erősen cementálják, hogy az a víz és a növények gyökere számára is áthatolhatatlan vaskőfok szintet alkot. Ezeknek a szinteknek a színe élénk vörös, lilás-vörös, ami kis víztartalmú és oxidált vas-oxihidrátok és vas-oxidok jelenlétét igazolja. A kavicsháton kialakult talajtakaró a legtöbb esetben vékony termőrétegű, tápanyagokban szegény, savanyú kémhatású és vízgazdálkodása sem kedvező. A savanyú kémhatást a csarab (*Calluna vulgaris*), seprűzanót (*Sarothamnus scoparius*) és különböző mohák megjelenése is jelzi. A kedvezőtlen vízgazdálkodást mutatják azok a megfigyelések, melyek szerint a szárazabb periódusban lehullott néhány mm

csapadék a felszínen napokig megmaradó tócsákat képez, míg a talaj 10 cm rétegben porszáraz marad.

A Cser természetes vegetációja a cseres tölgyes erdő, melynek egyik legszebb képviselője az egykor nagy területet összefüggően borító Sitkei-erdő, mára csak kis területen maradt fenn.

Termékenyebb részek csak ott alakultak ki, ahol a kavicstakaró fölött vékony lösztakaró található. Az ilyen foltokon *Ramann-féle barna erdőtalajok* (régábbi elnevezés szerint barnaföldek) képződtek. A talajképző kőzet jellegéből adódóan e talajok kevésbé savanyúak és vízgazdálkodásuk is kedvezőbb. A Kemeneshát nagyobb részén azonban homokos talajképző kőzeten a *Ramann-féle barna erdőtalaj* rozsdabarna változata alakult ki, ezért talajtulajdonságai nem olyan kedvezőek, mint a típusos löszön kialakult változaté. Homok fizikai féleségéből adódóan kis adszorpciós kapacitás és tápanyagtartalom jellemzi. Gyenge víztartó-képessége miatt aszályérzékeny.

Egészen más jellegű talaj fordul elő a bazaltvulkánok (Hercseg-hegy, Pet-hegy) déli lejtőin. Itt a közethatású talajok csoportját a *fekete nyiroktalaj* képviseli. E talaj képződéséhez a vulkáni kőzet agyagos, bázisokban gazdag, sötét színű mállásterméket szolgáltatott. A sötét szín és a déli kitettség e talajok korai felmelegedését idézi elő, ami tavasszal a még nagy víztartalommal párosulva buja növényfejlődéssel párosul. A tömör kőzet közelében fellépő nyári kiszáradás azonban meggátolja a biológiai lebontást, ezért a *fekete nyiroktalaj* szervesanyag-tartalma magas. A nagy szervesanyag-tartalom ellenére azonban az talajtípus gyenge termőképességű. Természetes vegetációja elsősorban lágyszárú növényekből áll.

A talajok főbb szennyezőforrásai

A talaj korlátozottan megújuló természeti erőforrásunk. Alapvető tulajdonsága a termékenység, vagyis hogy képes a növényeket növekedésükhöz szükséges tápanyagokkal és vízzel ellátni. Ezt a tulajdonságát használja fel az ember az élelmiszer termelés során. Egészséges élelmiszert azonban csak szennyezetlen talajon lehet termelni, ezért a termőföldön történő minden beavatkozásnak arra kell irányulnia, hogy az ne eredményezze a termőföld minőségének romlását.

Sitke talajainak főbb szennyezőforrásai a következőkben foglalhatók össze:

- mezőgazdasági termelésből származó terhelések (műtrágya, növényvédőszer-felhasználás, mg.-i munkagépek meghibásodásából származó olajszennyezés)
- közlekedésből származó kibocsátások
- illegális hulladéklerakásból származó szennyezések

2.1.6. Természetes növénytakaró

A terület klímazonális potenciális erdőtársulása a cseres-kocsánytalan tölgyes (*Quercetum petraeae-cerris*). Magas, jó növekedésű és idős korokban jól záródó erdők. A lombkoronaszintet többnyire a kocsánytalan tölgy (*Quercus petraea*) és kisleveles tölgy (*Quercus coccinea*) alkotja. Leggyakoribb elegyfajai a barkócaberkenye (*Sorbus torminalis*) és a mezei juhar (*Acer campestre*). Cserjeszintjük közepesen vagy gyengén fejlett. Jellemző cserjefajai az egybibés galagonya (*Crataegus monogyna*), a gyepűrózsa (*Rosa canina*), a fagyal (*Ligustrum vulgare*), csíkos kecskerágó (*Eunymus europaeus*). A gyepszintben fűfajalkotók a felemáslevelű csenkesz (*Festuca heterophylla*), az egyvirágú gyöngyperje (*Melica uniflora*), a ligeti perje (*Poa nemorosa*) és a legszárazabb termőhelyeken a vékony csenkesz (*Festuca valesiaca*).

Feltűnő a pillangósvirágúak nagy fajgazdagsága. A karakterfaj vitézbükköny (*Vicia cassubica*) mellett megtalálható a keskenylevelű bükköny (*Vicia tenuifolia*), a fekete lednek (*Lathyrus niger*) és az édeslevelű csüdfű (*Astragalus glycyphyllos*).

További jellemző fajok a sulymos sás (*Carex spicata*), az enyves szegfű (*Viscaria vulgaris*), a bókoló habszegfű (*Silene nutans*), az olasz és fürtös hölgyfű (*Hieracium sabaudum*, *H. racemosum*) és a sárga gyűszűvirág (*Digitalis grandiflora*).

Helyi jellegzetességként említhető a természetvédelem alatt álló Sitkei-erdő genyőtés cseres-tölgyes (*Asphodelo-Quercetum roboris*) állománya. A Sitkei-erdőben a genyőtés tölgyesek tipikus állományai találhatók. A királyné gyertyája (*Asphodelus albus*) mellett megtalálhatók itt a társulás karakterfajai: a dunántúli sás (*Carex fritschii*), a felemáslevelű csenkesz (*Festuca heterophylla*), a tarka nőszirom (*Iris variegata*) és a méreggyilok (*Vincetoxicum hirundinaria*). Az erdészeti kezelések hatására itt is a csertölgy túlsúlya figyelhető meg.

A zonális növénytakaró az edafikus tényezők hatására változik. Így a patakok (Cinca, Lánka) mentén megjelennek az égerligetek (*Carici acutiformis-Alnetum*), amelyekhez magassásos társulások (*Caricetum acutiformi-ripariae*), kisebb kiterjedésben láprétek és mocsárrétek csatlakoznak.

A bazalttufa előfordulásokon (Hercseg-hegy, Gérce-Vásárosmiskei tufagyűrű) már a kontinentális molyhos tölgyes, a lejtősztyepp, illetve a sziklagyep tekinthető potenciális vegetációnak.

A természetes növénytakaró azonban mára már az emberi tevékenység hatására jelentősen átalakult. A cseres tölgyesek helyén nagy kiterjedésben erdei fenyő, illetve akáctelepítések láthatók. A kivágott erdők helyét szántóföldek foglalták el. A Hercseg-hegy egykori lejtősztyeppjeinek helyén szőlő és gyümölcs ültetvények, illetve kiskertek sorakoznak.

Növényföldrajzi szempontból a terület a Pannóniai flóratartomány (*Pannonicum*), Nyugat-Dunántúl flóraidéke (*Praenoricum*) Őrség-Vasi dombvidéki flórajáráshoz (*Castriferreicum*) tartozik. Megjegyzendő, hogy a közeli bazalt tufagyűrűt és a Hercseg-hegyet jellemző növényzete alapján már a Dunántúli-középhegység (*Bakonyicum*) flóraidékének *Vesprimense* flórajáráshoz sorolják.

2.1.7. Természetvédelem

Sitke község közigazgatási területén található természeti értékek védelmét országos és helyi jelentőségű védett területek biztosítják. Ezek a következők:

Országos jelentőségű védett terület

Sitke község közigazgatási területén egyetlen országos jelentőségű védett terület található. A Cinca-patak mellett elterülő láprétet az Őrségi Nemzeti Park Igazgatóság 56-7/2004. számú határozatában nyilvánította védetté.

A Sitke és Gérce határában lévő bazalttufa gyűrűtől keleti irányba a hegy lábánál a Meggyesi-árokknak nevezett vízfolyás két oldalán keskeny sávban északi-déli kiterjedéssel értékes láprét és mocsárrét maradványok maradtak fenn.

A Földhivatali nyilvántartás szerint Hegyaljai-réteknek nevezett terület egy része Sitke, másik része Vásárosmiske települések külterületén helyezkedik el.

Domborzata medence jellegű sík terület enyhe lejtéssel észak felé a Cinca-patak irányába. Tengerszint feletti magassága 142 m és 135 m között változik.

A területen a vízi és ruderalis társulások nélkül 8 növénytársulás fordul elő, amelyek gyakran átmeneti kevert állományokat alkotnak. Ezek a következők:

- Nádas (*Phragmitetum communis*)
- Magassásos (*Caricetum acutiformis*)
- Zsombéksásos (*Caricetum elatae*)
- Szittyós láprét (*Juncetum subnodulosi*)
- Kiszáradó kékperjés láprét (*Succiso-Molinietum hungaricae*)
- Nedves kaszálórét (*Cirsio cani-Festcetum pratensis*)
- Patakparti égerliget (*Carici acutiformis-Alnetum*)
- Töviskes (*Pruno spinosae-Crataegetum*)

Természetvédelmi szempontból legértékesebbek a mészkedvelő üde- és kiszáradó lápréti társulások állományai. Kiemelendő a Vas megyéből korábban kipusztultnak tekintett nagy szittyós láprét (*Juncetum subnodulosi*) előfordulása.

A terület kiemelkedő természetvédelmi értékét jelzi 15 védett növényfaj előfordulása. Ezek a következők: rostostövű sás (*Carex appropinquata*), lápi sás (*Carex davalliana*), egypelyvás csetkása (*Eleocharis uniglumis*), mocsári nőszőfű (*Epipactis palustris*), keskenylevelű gyapjúsás (*Eriophorum angustifolium*), széleslevelű ujjaskosbor (*Dactylorhiza majalis*), hússzínű ujjaskosbor (*Dactylorhiza incarnata*), buglyos szegfű (*Dianthus superbus*), szibériai nőzirom (*Iris sibirica*), mocsári lednek (*Lathyrus palustris*), békakonty (*Listera ovata*), kormos csáté (*Schoenus nigricans*), fehér zászpa (*Veratrum album*), hosszúlevelű veronika (*Pseudolysimachion longifolium*), csermelyaszat (*Cirsium rivulare*).

A terület természetességi állapota még jónak tekinthető, azonban ez hosszabb távon csak természetvédelmi kezeléssel tartható fenn. Ezen belül legfontosabb a magas talajvízszint fenntartása, a tápanyagdúsulás megakadályozása, valamint az agresszívan terjedő fajok (*Solidago gigantea*, *Phragmites communis*) visszaszorítása.

NATURA 2000-es területek

Sitke község közigazgatási területén az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területek között kiemelt jelentőségű természetmegőrzési területi besorolással az alábbi területek szerepelnek.

Natura 2000-es terület megnevezés	Natura 2000-es terület kódja
Öregcser (Sitkei-erdő)	HUON20013
Gércei tufagyűrű és láprét	HUON20014

Öregcser (Sitkei-erdő)

Kiterjedése: 258,97 ha

A terület jelölő élőhelyei

4030 Európai száraz fenyérek

91M0 Pannon cseres-tölgyesek

A terület jelölő fajai

nagy höscincér (*Cerambyx cerdo*)

szarvasbogár (*Lucanus cervus*)

közönséges denevér (*Myotis myotis*)

Természetvédelmi célkitűzés:

Az Öregcser kiemelt jelentőségű természetmegőrzési terület általános természetvédelmi célkitűzése az azon található, a kijelölés alapjául szolgáló közösségi jelentőségű élőhelyek és fajok kedvező természetvédelmi helyzetének megőrzése, fenntartása, helyreállítása, a Natura 2000 területek lehatárolásának alapjául szolgáló természeti állapot, illetve a fenntartható gazdálkodás feltételeinek biztosítása.

Kiemelt célkitűzés a területen található természetes és természetyszerű élőhelyek megőrzése, különösképp a 91M0 pannon cseres-tölgyesek jelölő élőhelyek megvédése fenntartása, valamint a 4030 Európai száraz fenyérek – csarabosok – kiterjedésének növelése. Botanikai szempontból prioritás az áréája északi határát elérő, a területen több ezres nagyságrendben jelen lévő védett genyöte (*Asphodelus albus*), valamint a dunántúli sás (*Carex fritschii*), tarka nőzirom (*Iris variegata*) állományainak hosszútávú fennmaradása. Zoológiai szempontból is nagy a jelentősége a jelölő társulás fennmaradásának, hiszen a jelölő cseres-tölgyes társulások élőhelyet jelentenek a szarvasbogár (*Lucanus cervus*) és a nagy höscincér (*Cerambyx cerdo*) számára, egyúttal lehetőséget nyújtanak az erdei odúlakó denevéreknek szaporodóhelyeik minőségének javítására.

További célok és végrehajtandó feladatok:

- A cserjésedett gyepek helyreállítása
- Az idegenhonos fafajú erdőállományokban (vörös tölgy) fafajcsere
- A honos fafajú ültetvényekben (erdeifenyő) fafajcsere
- A 91M0 pannon cseres-tölgyesek jelölő élőhelyek esetében az állandó erdőborítást biztosító gazdálkodási módra való áttérés (szálaló, Pro Silva gazdálkodás) Az inváziós fajok (fehér akác) visszaszorítása
- A vadászható nagyvadak kártételének megszüntetése
- A terület talajvíz-gazdálkodásának javítása

Gércei tufagyűrű és láprét

Kiterjedése 454,85 ha

A terület jelölő élőhelyei

6410 kékperjés láprétek meszes, tűzeges vagy agyagbemosódásos talajon

6510 sík- és dombvidéki kaszálórétek

6240 szubpannon sztyepppek

7230 mészkedvelő üde láp- és sásrétek

A terület jelölő fajai

vérfű hangyaboglárka (*Maculinea teleius*)

sötétaljú hangyaboglárka (*Maculinea nausithous*)

nagy tűzlepke (*Licaena dispar*)

leánykökörccsin (*Pulsatilla grandis*)

Helyi jelentőségű védett természeti értékek

Sitke község Önkormányzati Képviselő-testülete 16/2007. (XII.17.) számú rendeletével határozta meg Sitke közigazgatási területén található helyi jelentőségű védett természeti értékek körét. Ezeket a következő táblázat tartalmazza.

2. táblázat. Sitke közigazgatási területén található helyi jelentőségű természeti értékei

	Megnevezés	Hrsz.	Terület m2
1.	Hercseg-tető	1130	6589
2.	Lánka-patak melletti égeres és láprétfolt	0165/7	30751
3.	A sitkei kastély parkja	1166b	32402
4.	Királyné gyertyája élőhelye	0403	1458000
5.	Bölönt-forrás	659,660,661	4775
6.	Kalapos kút	0204	-
7.	A kastélydomb idős fái	556	-
8.	A kálváriadombon álló platánok	0234/2	-

1. Hercseg-tető

Helyrajzi szám: 1130

Területe: 6589 m²

Művelési ág: legelő

A terület rövid jellemzése, a védelem alá helyezés indokai

A Kemeneshát bazalt tanúhegyeinek (Ság, Kissomlyó, Hercseg) növényzete jelentősen eltér a környezetüktől. Vas megye területén sajátos flóraszíngként őrzik a hajdani gazdag pannonikus flóra

elemeit. Az emberi beavatkozások hatására az eredeti növénytakaró mára majdnem teljesen megsemmisült, a természetes vegetáció csak néhány kisebb foltban maradt fenn a kőfejtők ill. cserjések szegélyében. A Hercseg-hegyen a magassági pont környékén található egy természetközeli gyeptolt, melynek megőrzésére a védetté nyilvánítással lehetséges.

A területen előforduló védett növények: tarka nőszirm (Iris variegata), nagy ezerjófű (Dictamnus albus), tarka imola (Centaurea triumfetti).

Ezekon kívül több Vas megyében ritka növény is található a területen. Ilyenek: a festő pipitér (Anthemis tinctoria), keskenylevelű gyújtóványfű (Linaria angustissima), sárga hagyma (Allium flavum), szarvasgyökér (Tordylium maximim), vöröslő buvákfű (Bupleurum affine), hosszúlevelű laboda (Atriplex oblongifolia), cingár gombafű (Androsace elongata).

A jellemző növények közül gyakori a barázdált csenkesz (Festuca rupicola), erdélyi gyöngyperje (Melica transsilvanica), magyar szegfű (Dianthus pontederæ), pirosuló gölyaorr (Geranium sanguineum), sárga fogfű (Odontites lutea), csepleszmeggy (Prunus fruticosa), olasz harangvirág (Campanula bononiensis), hasznos tisztesfű (Stachys recta).

A terület természetvédelmi kezelésének irányelvei

A terjeszkedő galagonya, akác és csepleszmeggy visszaszorítása.

A gyepterület legalább évi egyszeri kaszálása, a széna összegyűjtésével és elszállításával.

2. Lánka-patak melletti égeres és láprétfolt

Helyrajzi szám: 0165/7

Területe: 3,0751 ha

Művelési ág: legelő

A terület rövid jellemzése, a védelem alá helyezés indokai

A Kurcon-majorral átellenben a Sárvárról Sitke felé vezető közút túloldalán a Lánka-patakot kísérő égeres és láprétfolt értékes, védett növényeket őriz.

Kora tavasszal a tavaszi tözike (Leucojum vernum), nyár elején fehér zászpa (Veratrum album) virít. Az égerlábakon védett páfrányfajok (Dryopteris dilatata, D. carthusiana, D. assimilis) fordulnak elő. Az égerest egy kis kiterjedésű láprétfolt kíséri, ahol lápi sás (Carex davalliana), bugás sás (Carex paniculata) sárga sás (Carex flava) széleslevelű és hússzínű ujjaskosbor (Dactylorhiza majalis és D. incarnata), és a nagy szittyó (Juncus subnodulosus) is megjelenik. Jellemző növények még a területen: Carex panicea, Potentilla erecta, Valeriana dioica, Serratula tinctoria, Succisa pratensis, Molinia caerulea. A területet a természetvédelmi törvény alapján ex lege védett területnek kell tekinteni.

A terület természetvédelmi kezelésének irányelvei

- A láprét fennmaradásának legfontosabb eleme az állandóan magas talajvízállás megőrzése, ennek érdekében a Lánka-patak medrének rendezését el kell kerülni.
- A területen vízszintcsökkentő meliorációs munkálatokat végezni nem szabad

3. A sitkei kastély parkja (Gurgya)

Helyrajzi szám: 1166b

Területe: 3 ha 2402 m²

Művelési ág: erdő

A terület rövid jellemzése, a védelem alá helyezés indokai

A sitkei kastélyhoz szervesen kapcsolódó kastélypark az egykori tájkép kert maradványa. Számos famatuzsálemeivel (kőrisek, hársak, tölgyek) a kastély romantikus környezetét alkotja, egyben tájképi és természetvédelmi szempontból kiemelkedő jelentőségű.

A terület természetvédelmi kezelésének irányelvei

- el kell készíteni a kastélypark állomány felvételezését és rekonstrukciós tervét
- a park felújítását a rekonstrukciós terv alapján kell végrehajtani
- az elszáradt és balesetveszélyes fák kivágása vegetációs időszakon kívül történhet

- élő fák kivágására csak indokolt esetben (pl. balesetveszély elhárítása) a Képviselőtestület jóváhagyásával kerülhet sor

4. Királyné gyertyája élőhelye a Sitkei erdőben

Helyrajzi szám: 0403

Területe: 145 ha 8000 m²

Művelési ág: erdő

A terület rövid jellemzése, a védelem alá helyezés indokai

Sitke és Ostffyasszonyfa települések között elterülő csertölgyes erdő ad otthont a liliumfélék családjába tartozó impozáns megjelenésű, védett királyné gyertyája (*Asphodelus albus*) legnagyobb Vas megyei állományának. A növény előfordulása növényföldrajzi szempontból kiemelkedő jelentőségű, ugyanis ezen a ponton éri el az összefüggő elterjedésének észak-nyugati határát.

A területen ezen kívül további védett növények fordulnak elő: *Allium carinatum*, *Carex fritschii*, *Iris variegata*, *Platanthera bifolia*, *Potentilla rupestris*, *Ranunculus illyricus*

A terület természetvédelmi kezelésének irányelvei

Az erdő természetvédelmi célú kezelése során az elszáradt és balesetveszélyes fák kivágása csak vegetációs időszakon kívül történhet.

5. A Bölönt-forrás

Helyrajzi szám: 659, 660, 661

Területe: 4775 m²

Művelési ág: árok ill. beépítetlen terület

A terület rövid jellemzése, a védelem alá helyezés indokai

Sitke község belterületén a Sárvár-Celldömölk összekötő közút D-i oldalán a Vadkert u. végénél található terepmélyedésben tör felszínre egy forrás. A forrásvizet elvezető Sekély-árok 1 + 580 km szelvényében egy 1965-ben épült beton duzzasztómű, mellette egy 7x19 m-es terméskő falazatú medence található. A medencét egykor a forrásvízből töltötték fel és fürdésre használták a falubeliek.

A történelmi adatok szerint az itt található forrást már a római időkben hasznosították és gyógyító hatást tulajdonítottak neki.

A természetvédelmi törvény alapján az 5 l/perc vízhozamú források ex lege védettséget élveznek. A Bölönt-forrás helyi védelme kultúrtörténeti és természetvédelmi szempontból is indokolt.

A terület természetvédelmi kezelésének irányelvei

- a forrás környékének rendezése kaszálással
- kommunális hulladék összegyűjtése
- az árokban lévő növényzet eltávolítása
- a forrástól 50 m-en belül a műtrágya és szerves trágya használatának tilalma

6. Kalapos-kút (Kis-kút) forrás

Helyrajzi szám: 0204

Tulajdonos: Sitke község Önkormányzata

Kezelő: Sitke község Önkormányzata

Rövid jellemzése, a védelem alá helyezés indokai

A Kurcon-majortól nem messze található a Lánka-patak vízutánpótlását biztosító egyik forrása. A forrás kupolaszerű tetővel ellátott épített foglalással van ellátva. Magát a forrás-házat 1915-ben az ideiglenes kissitkei I. világháborús hadifogolytábor foglyai építették. Ez a forrás biztosította a tábor lakói számára az egészséges ivóvizet.

A forrásház felújítására az I. Világháború centenáriuma alkalmából került sor.

A forrás védelme természetvédelmi és helytörténeti szempontból is indokolt.

A természetvédelmi kezelésének irányelvei

- a forrás környékének rendezése kaszálással
- kommunális hulladék összegyűjtése
- az árokban lévő növényzet eltávolítása
- a forrástól 50 m-en belül a műtrágya és szerves trágya használatának tilalma

7. A kastélydombon álló idős nagyméretű fák

Helyrajzi szám: 556

Tulajdonos: Sitke község Önkormányzata

Kezelő: Sitke község Önkormányzata

Rövid jellemzése, a védelem alá helyezés indokai

A sitkei kastély környékén több idős és nagyméretű különböző fajú fa található (vadgesztenye, akác, tölgy). Ezek a fák a még a kastély korábbi tulajdonosához Felsőbüki Nagy Györgyhez köthetők. Értékük nemcsak tájképi szempontból, hanem helytörténeti szerepük miatt is kiemelkedő.

A természetvédelmi kezelésének irányelvei

- nyilvántartás és kezelési terv készítése céljából a fák pontos állapotfelmérését el kell végezni
- száraz ágak levágása
- fagyönggyel fertőzött ágak levágása
- sebkezelés

8. Kálváriadombon álló platánok

Helyrajzi szám: 0234/2

Tulajdonos: Sitke község Önkormányzata

Kezelő: Sitke község Önkormányzata

Rövid jellemzése, a védelem alá helyezés indokai

A sitkei kápolna előtt 5 db nagyméretű, idős platánfa áll. Telepítésük feltehetően a kápolna 1871-es építéséhez köthető. Értékük nemcsak tájképi szempontból, hanem helytörténeti szerepük miatt is kiemelkedő.

A természetvédelmi kezelésének irányelvei

- nyilvántartás és kezelési terv készítése céljából a fák pontos állapotfelmérését el kell végezni
- száraz ágak levágása
- fagyönggyel fertőzött ágak levágása
- sebkezelés

2.2. TELEPÜLÉSI KÖRNYEZET

2.2.1. Területhasznosítási adatok

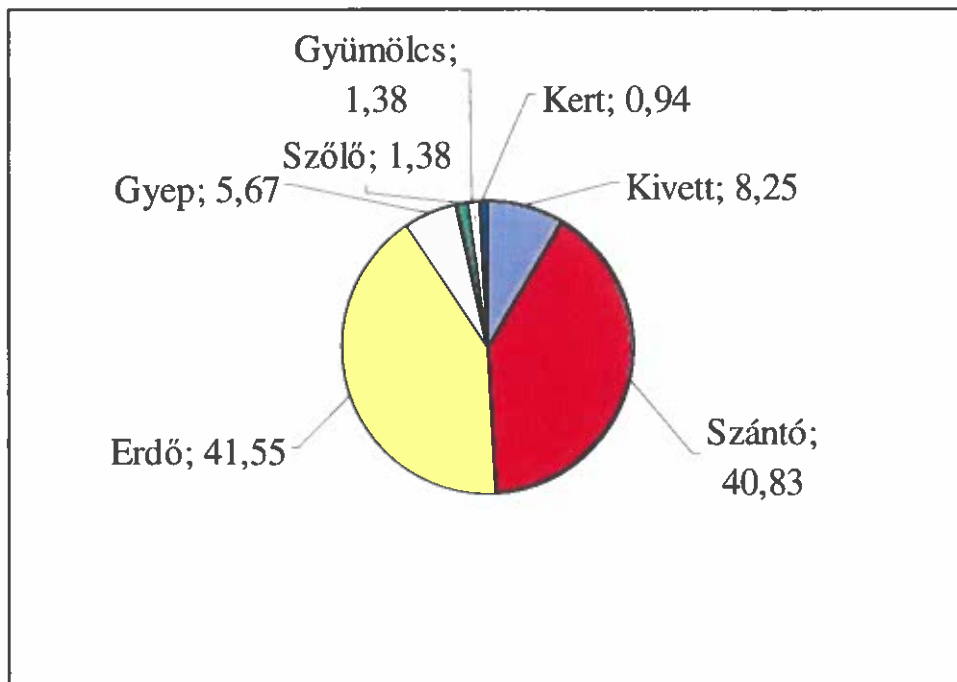
Sitke közigazgatási területe **2719,53 ha**. A Földhivatal nyilvántartása szerint ebből 114,47 ha belterület, 2358,89 ha külterület, 246,17 ha pedig zárkert.

A kimutatásból látható, hogy Sitke közigazgatási területének legnagyobb része (40,83 %) **szántóföldi művelés** alatt áll. A szántóterületek az elmúlt évszázadok során az emberi tevékenység következtében a természetes növénytakaró (erdők, rétek) helyén keletkeztek és jelenleg a mezőgazdasági termelés alapvető eszközét jelentik. Védelmük az egészséges élelmiszerelőállítás szempontjából kiemelendő.

Ki kell hangsúlyozni az **erdőterületek** magas arányát (41,55 %). Ez az erdősültség több mint kétszerese az országos átlagnak. Sajnos a tájidegen fajokból álló, természetvédelmi szempontból értéktelen ültetvényerdők aránya jelentős, és az erdők korosztályeloszlása is kedvezőtlen. Felsőbüki Nagy György hajdan nagy területet borító híres cseres tölgyesét, mely egykor Vas megye egyik legszebb erdeje volt, szinte teljes mértékben letermelték. Helyére jórészt erdei fenyőt (*Pinus silvestris*), akácot (*Robinia pseudoacacia*) és csertölgycet (*Quercus cerris*) telepítettek.

A **gyepek** területaránya csekély (5,67 %). A meglévő gyepek viszont jelentős természeti értéket képviselnek. Elég csak a Hercseg-hegy száraz lejtősztyeppréti mozaikjaira, vagy a Cinca-patak és a Lánka-patak melletti üde lápréti foltokra gondolni. Sajnos ezek a természetközeli gyepek mára már aktuálisan veszélyeztetettekké váltak. Megőrzésük csak emberi beavatkozással biztosítható.

A község területének művelési ágak szerinti megoszlását a következő ábra szemlélteti.



2. ábra. Sitke község területének művelési ágak szerinti megoszlása
(Forrás: Sárvár Járási Földhivatal)

2.2.2. A település általános jellemzői

Sitke község első okleveles említése 1251-ből származik. Ezt megelőzően is lakott hely volt, a római korban jelentős település lehetett a helyén.

A mai település Nagy- és Kissitke 1948-ban történt egyesítése révén jött létre. A település szerkezete a két falu egyesítése folytán hosszan elnyúlóvá vált, azonban az ilyenkor általános kétközpontúság nem jellemző rá. Az intézmények, kereskedelmi létesítmények a község szerkezetében nagyjából a geometriai középpontban kaptak helyet. Külterületén két major (Kurczon-major, Batthyány-major) található.

A község lakosságának száma az elmúlt 5 évben növekvő tendenciát mutat, ami elsősorban a bevándorlásnak köszönhető. A közeli Sárvárról többen települtek Sitkére a viszonylag alacsonyabb építési telekárak miatt.

3. táblázat. Sitke lakónépességének alakulása és ingatlanok száma 2016-2020 között
(Forrás KSH Statinfo)

Évek	Lakónépesség	Lakások száma
2016	685	294
2017	691	296
2018	712	298
2019	741	299
2020	729	302

A helyi gazdaság a mezőgazdaságra alapozódik. Ipari termelőüzem a településen nincs. A munkavállalók jelentős része, Sárvárra, illetve Celldömölkre ingázik. A településen a közeli Sárvár idegenforgalmi vonzerejét kihasználva kereskedelmi szálláshelyek értékesítésével vagy kirándulási célpontként az idegenforgalom a közeljövőben nagyobb gazdasági szerephez juthat.

Sitke községben a közművesítés teljes körű: ivóvíz-, szennyvíz-, villamos hálózat, földgázvezeték, telefonhálózat kiépült.

A belső úthálózat és a gyalogjárda rendszer a helyi igényeket kielégíti. Fejlesztésük érdekében az önkormányzat évről évre nyújt be pályázatokat.

A települést vasúthálózat nem érinti. A tömegközlekedéssel a település a VOLÁN távolsági autóbuszjárataival érhető el. Gépjárművel a Sárvár-Pápa közötti 8404 sz. országos közúton közelíthető meg.

2.2.3. Villamos energiafelhasználás

Sitke villamos energiaellátása az ikervári 120 kW-os állomásról az Ikervár-Celldömölk összekötő vezetékről történik. Az elektromos hálózatba a község összes háztartása be van kapcsolva.

A lakosság által fogyasztott villamos energia éves mennyisége a településen 2020-ban 971.000 KWh volt. A villamos energiafelhasználás az elmúlt öt év során folyamatosan növekedett. A háztartások éves villamos energia felhasználása 2016 évi értékhez viszonyítva 2020-ra 15,5%-kal növekedett

4. táblázat. Áramszolgáltatás jellemző adatai Sitkén 2016-2020
(Forrás KSH Statinfo)

	2016	2017	2018	2019	2020
Összes szolgáltatott villamosenergia (1000KWh)	1125	1152	1180	1174	1206
Lakosság részére szolgáltatott villamosenergia (1000KWh)	840	889	899	913	971
Lakossági fogyasztók száma (db)	425	421	423	421	427
Összes fogyasztó száma (db)	455	449	452	451	459

2.2.4. Vezetékes gázfelhasználás

A községben a gázközmű kiépítése 1996-ban fejeződött be. A településen kiépült gázvezeték hálózat hossza: 12,8 km. A lakossági rákötések száma az elmúlt években fokozatosan emelkedett. 2020-ban 195 háztartás fogyasztott vezetékes gázt. A község lakosságának éves gázfelhasználása 212 ezer m³.

5. táblázat. Közműves gázszolgáltatás jellemző adatai Sitkén 2016-2020
(Forrás KSH Statinfo)

	2016	2017	2018	2019	2020
Értékesített gáz összesen (1000m ³)	167,7	184,7	219,4	233	229,3
Háztartásoknak értékesített gáz (1000m ³)	150,8	165,6	200,6	211	212
Összes gázfogyasztó száma (db)	179	181	185	190	195
Lakossági fogyasztók száma (db)	169	171	175	179	184

A 2016-2020 évek adatait elemezve megállapítható, hogy a településen a gázfelhasználás éves mennyisége folyamatosan növekszik. A növekedés mértéke a 2016 évi értékhez viszonyítva az összes gázértékesítés vonatkozásában 36,7%-os mértékű. A lakossági fogyasztás esetében a növekedés meghaladja a 40%-ot.

2.2.5. Ivóvíz ellátás

A község ivóvízellátása a VasiVíz ZRt. Nagysimonyi Művezetőségén keresztül történik. Az ivóvizet 2 db mélyfúrású kút biztosítja. A kutak jellemző adatait az alábbi táblázat ismerteti.

Kút	Mélység (m)	Q (l/perc)	Q (m ³ /nap)
I. számú	141	480	691
II. számú	70	200	288

A kitermelt víz vastalanítást követően a telepen lévő tárolóból a kedvező fekvésből adódóan gravitációs úton jut el a fogyasztókhoz. A kiépített vízhálózat hossza Sitkén 6,9 km. A lakosság éves vízfelhasználása meghaladja a 28 ezer m³-t.

6. táblázat. Az ivóvízszolgáltatás jellemző adatai Sitkén
(Forrás KSH Statinfo)

	2016	2017	2018	2019	2020
Szolgáltatott víz összesen (1000m ³)	24,44	25,57	27,35	27,77	29,87
Háztartásoknak szolgáltatott ivóvíz (1000 m ³)	23,39	24,38	26,31	26,64	28,7
Lakásállomány (db)	294	296	298	299	302

Megállapítható, hogy a háztartások éves vízfogyasztása a 2016 és 2020 közötti időszakban folyamatosan emelkedett. A növekedés mértéke a 2021 évi mennyiséghez viszonyítva 22,7 %-os.

Az ivóvíz minőségét a vízmű rendszeresen ellenőrzi. A vizsgálati eredmények alapján az ivóvíz sem mikrobiológiai, sem kémiai paraméterek tekintetében nem kifogásolható. Az egészségügyi határértékeket a vizsgált összetevők koncentrációja nem haladja meg.

Az ivóvíz minőségével kapcsolatban az elmúlt években azonban számos lakossági panasz érkezett az önkormányzathoz, amelyek a víz időszakosan jelentkező sárgás színével és jellegzetes szagával kapcsolatosak

A VasiVíz Zrt. tájékoztatása szerint a sárgás elszíneződést, illetve a víz „termálos” szagát a határérték alatti szulfid-tartalom okozza. A nagysimonyi kutaknak üzembehelyezésük óta jellegzetes szaga van, ami melegítéskor, illetve hőtárolós vízmelegítő esetén oly mértékben felerősödhet, hogy azt a felhasználó is érzékelheti.

A szolgáltatott víz minőségének javítására a szolgáltató az elmúlt években több intézkedést tett:

- Nagysimonyi község víztisztító technológiáját 2017-ben visszamoshatóvá alakították. Ez vasiszap ülepítő építéséből és a gépház gépészeti átalakításából tevődött össze.
- Nagysimonyi és Sitke községekben évente két lakalommal – tavasszal és ősszel – végeznek tervszerű hálózatmosatást.
- Nagysimonyi és Sitke közötti távvezetéken több alkalommal végeznek un. szivacsos mosatást. A szivacsos mosatással azok a szennyeződések is eltávolíthatók, melyek a hálózatöblítés során nem válnak le a cső faláról.

A vízkezelési technológia fejlesztésének több műszaki megoldása is lehetséges. Mindegyik célja a szolgáltatott víz kiszellőztetése, szaghatásának csökkenése lenne. A becsült beruházási költségek (50-60 millió Ft) finanszírozására azonban jelenleg sem a szolgáltatónak sem az önkormányzatoknak nincs forrása.

A tervezett vízminőségjavító fejlesztésre a későbbiekben pályázati úton célszerű támogatást igényelni.

2.2.6. Kommunális szennyvízkezelés

A településen Európai Unió támogatásával 2011 és 2012-ben épült ki a szennyvízcsatorna hálózat és a szennyvíztisztító telep. Támogatott projekt által megvalósult szennyvízcsatorna hálózat hossza 9,1 km. Ezen kívül 3 db átemelő és 1 szennyvíztisztító telep létesült.

A végleges műszaki átadás-átvételre 2012. május 31-én került sor. A vízjogi üzemeltetési engedély 1526-1/16/2012. számú határozat 2012. okt. 29-én emelkedett jogerőre.

A szennyvíz-csatorna hálózat és szennyvíztisztító telep üzemeltetését a Vasivíz Zrt. végzi.

7. táblázat A szennyvíz szolgáltatás jellemző adatai Sitkén
(Forrás: KSH Statinfo)

	2016	2017	2018	2019	2020
Összesen elvezetett szennyvíz (1000 m ³)	21,02	22,67	22,74	22,72	23,27
Közcsatornán elvezetett és megtisztított szennyvíz (1000 m ³)	21,02	22,67	22,74	22,72	23,27
Lakásállomány (db)	294	296	298	299	302
Szennyvízgyűjtő hálózatba bekapcsolt lakások száma (db)	252	255	258	263	266

Az ingatlanok csatlakozása a szennyvízhálózatra 88%-os.

A 2016 és 2020 közötti adatok alapján megállapítható, hogy a lakosság vízfelhasználásnak növekedésével a közcsatornán elvezett és tisztított szennyvíz mennyisége is arányosan növekedett.

A szennyvíztisztító SBR rendszerű tisztítási technológiájú. Hidraulikai kapacitása: 77,8 m³/d.

Szervesanyag-eltávolító kapacitás: 720 LEÉ. A tisztított szennyvíz befogadója a Cinca-patak.

A szennyvíztisztító telepen évente 300 m³ 2,5 % száraanyag tartalmú sűrített szennyvíziszap képződik. A telepen képződött gravitációs úton sűrített szennyvíziszapot tartálykocsival a szombathelyi szennyvíztisztító telepre szállítják további kezelés céljára.

Nem közművel összegyűjtött háztartási szennyvíz kezelése

Ugyan a település rendelkezik közműves szennyvízelvezetéssel és –tisztítással, de a rákötési arány nem 100 %-os. Fentiek miatt az önkormányzatnak a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény (a továbbiakban: Vgtv.) 44/C. § (1) bekezdése értelmében a nem közművel összegyűjtött háztartási szennyvíz begyűjtésére közszolgáltatást kell szervezni és fenntartani.

A Vgtv. 44/B. § alapján az ingatlan tulajdonosa köteles az ingatlanán keletkező háztartási szennyvizet zárt szennyvíztárolóban gyűjteni, és azt annak begyűjtésére feljogosított közszolgáltatónak átadni.

Az önkormányzat 8/2002. (VIII. 15.) számú a köztisztaság fenntartásának rendjéről és a hulladékkezelési közszolgáltatásról szóló önkormányzati rendeletében rendelkezik a nem közművel összegyűjtött háztartási szennyvíz begyűjtésére vonatkozó közszolgáltatásról, melynek 30. § (6) bekezdése kimondja, hogy a nem közművel összegyűjtött háztartási szennyvíz ürítési helye kizárólag a Szombathely, Újvilág utca végében lévő 10811/32 hrsz-ú területen kialakított, a nem közművel összegyűjtött háztartási szennyvíz fogadását, ártalommentes elhelyezését lehetővé tevő műszaki létesítményekkel ellátott, hatósági engedéllyel rendelkező, Szombathely és térsége tulajdonát képező szennyvíztisztító telep.

A nem közművel összegyűjtött háztartási szennyvíz begyűjtésére vonatkozó közszolgáltatási tevékenység részletes szabályairól szóló 455/2013. (XI. 29.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 455/2013. (XI. 29.) Korm. rendelet] 1. § (2) bekezdése szerint az ingatlantulajdonosok évente egy alkalommal kötelesek a közszolgáltatás igénybevételére. A 455/2013. (XI. 29.) Korm. rendelet 19. § (1) bekezdés b) pontja szerinti adatszolgáltatás alapján amennyiben ez nem történik meg, az ingatlantulajdonos a Vgtv. 44.J. § (1) bekezdése szerint közszolgáltatási bírságot köteles fizetni, melyet a (2) bekezdés értelmében a jegyző kezdeményezése alapján Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság szab ki.

Azon ingatlantulajdonosok, akik a műszakilag rendelkezésre álló közcsatornára nem kötnek rá és helyi vízgazdálkodási hatósági, illetve vízjogi engedélyezés hatálya alá tartozó szennyvízelhelyezést, ideértve az egyedi zárt szennyvíztárolót is, alkalmaznak, a környezetterhelési díjról szóló 2003. évi LXXXIX. törvény alapján talajterhelési díjat kötelesek fizetni, melynek célja az, hogy a lakosságot „rákényszerítse” a kiépült szennyvízcsatorna hálózatra történő rákötésre. Az önkormányzat 17/2012. számú önkormányzati rendelete rendelkezik a talajterhelési díj megfizetésének részletes szabályairól.

Egyebekben pedig a víziközmű-szolgáltatásról szóló 2011. évi CCIX. törvény 55. § (1) bekezdés a) és b) pontjaiban foglalt feltételek teljesülése esetén az ingatlan tulajdonosa köteles az ingatlant a víziközmű-rendszerbe beköttetni és a víziközmű-szolgáltatást igénybe venni.

2.2.7. Csapadékvíz elvezetés

A település belterületén kiépített csapadékvíz elvezető rendszer található, melynek vízjogi üzemeltetési engedélye 10.463/4/1990. számon került kiadásra. A vízjogi üzemeltetési engedély a 10.080/6/2000; a 36800/2789-6/2021.ált. és a 36800/3165-10/2022.ált. számú határozatokkal módosítva lett. Érvényességi ideje 2025. április 30.

A csapadék elvezetése nyílt árkokkal történik. Az összegyűjtött csapadékvizek befogadója a Cinca-patak. A csapadékvíz elvezető rendszer elégtelen voltát jelzi nagyobb mennyiségű csapadék esetén a település belterületén megjelenő belvíz. Mindez ráirányítja a figyelmet a vízelvezető rendszer felülvizsgálatára.

Sitke Község Önkormányzata a település csapadékvíz elvezetési rendszerének felújítására 2020-ban és 2021-ben is sikeresen pályázott a TOP 2.1.3 Felhívásra, melynek eredményeképpen 2020-ban a Dózsa Gy. utca, 2022-ben a Hunyadi és József Attila u. egy szakasza csapadékvíz elvezető rendszere újult meg Európai Unió támogatás felhasználásával.

A megvalósított projekteket az alábbiakban ismertetjük.

Projekt megnevezése: „Belterületi csapadékvíz elvezetésével megvalósuló települési környezetvédelmi infrastrukturális fejlesztés Sitkén”

Projekt azonosító száma: TOP-2.1.3-16-VS1-2020-0009

A projekt keretében megvalósult fejlesztés:

Dózsa utca és a Kossuth utca közötti szakasz fejlesztése valósult meg összesen 616,1 méter hosszban. A beruházás során a Dózsa György utca nyugati oldalán a meglévő nyílt földmedrű árok 1140/40 1:1 rézsűhajlású előregyártott mederelemekkel került leburkolásra, a kapubejárókat átlag 4,0 m hosszú, 050 cm belméretű betonső átereszekkel alakították ki. Az északi oldali burkolt árok út alatti átvezetésében a meglévő 060 cm belméretű betonső áteresz átépítésre került, az áteresz alatti szakaszon a kapubejárók 060 cm belméretű betonső átereszekkel épültek. Az utcarész keleti oldalán a hely szűke miatt az útburkolat mellett 50/200 íves padkafolyóka épült, mely a nyugati oldali árokba csatlakozik. A csapadékvizek elhelyezésére szolgáló földmedrű szikkasztó árok az utca déli részén a meglévő mélyvonalban került kialakításra oly módon, hogy a nagy terepesés miatt több helyen az árok szelvénye töltéssel került „lezárásra”. A fejlesztés alapvetően a Dózsa György utca csapadékvíz rendezését célozza, de a nyomvonal és a befogadó miatt a projekt hatása több ingatlanra is kiterjed, melyek a következők: Dózsa utca, Petőfi és Kossuth L. utcák által határolt terület.

A beruházás műszaki átadására 2020. júliusában került sor.

Szerződött támogatás összege: 124,93 millió Ft.

Támogatási intenzitás: 100%

A projekt címe: „Belterületi csapadékvíz elvezetésével megvalósuló települési környezetvédelmi infrastrukturális fejlesztés Sitke, Hunyadi J. és József A. utcák egyes szakaszain”

Projekt azonosító száma: TOP-2.1.3-16-VS1-2021-00021

A projekt keretében megvalósult fejlesztés:

A fejlesztés keretében a Hunyadi J. utca és József A. utca érintett szakaszán mindkét oldalon nyílt árok felújítása/helyreállítása valósult meg összesen 588,2 méter hosszban.

A József Attila utca déli oldalán, a befogadó Sekély ároktól a Hegyalja utcai csomópontig a mederburkolat helyreállítása, esetleges pótlása történt meg. Az árok 46 m hosszú alsó szakasza földmedrű árokként üzemel, melynek felújítása a felső szakaszokról érkező vizek nagyobb biztonsággal történő elvezetése érdekében előregyártott mederburkolat kiépítésével valósult meg.

A József Attila utca északi oldalán, a befogadó Sekély ároktól a Hunyadi utcai csomópontig található szakaszán a sekély meder teljes szelvényében 40x40x10 mederlapokkal burkolt, mederburkolat helyreállítása, pótlása történt. Az árok 56 m hosszú alsó szakasza földmedrű árokként üzemel, melynek felújítása előregyártott mederburkolat kiépítésével valósult meg a meglévő átereszeket lezáró támfalak újjáépítésével.

A Hunyadi utca északi és déli oldalán, a befogadó Sekély ároktól a József Attila utcai csomópontig történt felújítás. Az árok alsó szakasza földmedrű árokként üzemel, melynek felújítása előregyártott mederburkolat kiépítésével és a kapubejárók átépítésével valósult meg. A közterület helyhiánya miatt a mederelemekből épített hálózat a közlekedés biztonsága érdekében gépjármű közlekedésre alkalmas fedlapozással épült.

A beruházás műszaki átadására: 2022. május 03-án került sor.

Szerződött támogatás összege: 69 millió Ft

A támogatási intenzitás: 100%

A meglévő vízelvezető rendszer tervezése és kiépítése során a korábbi időszakban csak a vizek minél gyorsabb, károkozásmentes elvezetésének módjai és lehetőségei kerültek figyelembevételre. A közelmúltban tapasztalható, az éghajlatváltozásra visszavezethető jelenségek felhívják a figyelmet csapadékvíz tározás jelentőségére. A csapadékos időszakok, valamint a csapadékfajták

eloszlása az elmúlt időszakban megváltozott. A mennyisége tapasztalatok szerint éves szinten jelentősen nem csökkent. Ellenben a havas napok száma a hótakaró vastagsága igen, illetve a folyékony halmazállapotban érkező csapadék időbeli eloszlása átalakult. A folyékony halmazállapotú csapadék rövid idő alatt igen jelentős intenzitással hullik le. (Akár egy havi csapadékmennyiség 8-24 óra alatt és a köztes időszakban alig hullik csapadék.) Az így hulló csapadék igen nagy hányada (70-80 %) a megtömörített felső talajréteg miatt lefolyik. Ez a beszivárgás lehetőségét és ezzel a talajvíz illetve növények által azonnal felvehető pórusvíz utánpótlódását ellehetetleníti. A település belterületén levő burkolatok (tetőfelületek, udvari szilárd burkolatok) vizei is többségében az utcai árokba kerülnek. A nagy intenzitású csapadékból keletkező lökésszerű terhelés a meglevő csapadékvíz elvezető rendszert túlterheli, jelentősen hosszabb vízborítási időket és ezzel nagyobb károkat okozva. A megnövekedett csúcsvízhozamok elvezetéséhez nagyobb méretű csatornák szükségesek, melyek megépítése költséges, megtérülése csak az elmaradt kár mértékével mérhető. Ezért a jövőben környezetgazdálkodási szinten is célszerű vizsgálni a nagyintenzitású záporcsapadékok (arra alkalmas területeken történő) betározásának és öntözési célú felhasználásának, az egyes telkeken megvalósítható a tiszta burkolati és a tetőszerkezeteken keletkező vizek minél nagyobb mértékű elszikkasztásának vagy gyűjtésének és felhasználásának lehetőségeit.

2.2.8. Ár-és belvízvédelem

A település közigazgatási területe nem ár és belvízveszélyeztetett. Ár és belvízvédelmi rendszerek nem érintik. Belterületet elsősorban a nagyintenzitású csapadékokból származó az elvezető rendszer által be nem fogadható mennyiségű vizek veszélyeztetik

2.2.9. Zaj és rezgés elleni védelem

A zajok, keletkezési helyük szerint három nagy csoportba sorolhatók. Ezek a következők:

- közlekedési zaj
- ipari eredetű zajok
- szolgáltatási tevékenységből származó zajok

Sitke esetében ezek közül csak a közlekedésből származó zaj tekinthető számottevőnek. A községen áthaladó Sárvárt Celldömölkkel összekötő 8404 számú közút nagy gépjármű forgalmat bonyolít le. A községből zajmérési eredmények nem állnak rendelkezésünkre, ezért csak becsülhető, hogy a közlekedés eredetű zajterhelés valószínűleg meghaladja a jogszabályban meghatározott határértékeket.

Cél a közlekedésből eredő zajterhelések mérséklése a hatályos környezetvédelmi jogszabályokban foglalt előírások betartásával. Lakóterületeken a közúti közlekedésből származó zajterhelés az utak mentén telepített többszintes vegetációjú zöldfelületekkel mérsékelhetők

2.2.10. Levegőtisztaság védelem

A levegőtisztaság-védelem célja a környezeti levegő minőségének tartós és hatékony megóvása és javítása, az emberi egészség védelme és a környezet állapotának megőrzése érdekében. Ebből a szempontból légszennyező anyagnak tekintjük a levegő természetes minőségét hátrányosan befolyásoló minden olyan anyagot, amely természetes forrásból, vagy emberi tevékenység eredményeként kerül a levegőbe, és amely káros lehet az emberi egészségre, a környezetre, illetve károsítja az anyagi javakat.

Sitke település levegőtisztasági szempontból a 4/2002 (X.7.) KvVM rendelet 1. számú melléklete szerint a 10. légszennyezettségi zónába tartozik.

Zónacsoport a szennyező anyagok szerint	Kén-dioxid	Nitrogén-dioxid	Szén-monoxid	Szilárd (PM ₁₀)
10.	F	F	F	E

A 14/2001. (V.9.) KöM-EüM-FVM együttes rendelet alapján a SO₂, a NO₂ és a CO esetében a légszennyezettség az alsó küszöböt nem haladja meg (F). A szilárd esetében a légszennyezettség egy vagy több légszennyező anyag tekintetében a felső és az alsó vizsgálati küszöb alatt van (E). Mindezek alapján megállapítható, hogy a község kedvező levegőkörnyezeti állapottal rendelkezik, a szennyezés mértéke alacsony.

Sitke levegőminőségéről mérési adatokkal nem rendelkezünk, a község levegőjének minőségét az alábbi befolyásoló tényezők szerint ismertetjük:

- mezőgazdaság
- lakosság
- közlekedés

Ipari tevékenységből származó légszennyezés a település közigazgatási területén nem fordul elő.

Fűtési eredetű légszennyezés: az alacsony kibocsátási magasságok miatt meghatározó szerepű a helyi légszennyezettség kialakulásában. A háztartási tüzelés, fűtés jelentős légszennyező hatásának fő oka a tökéletlen égés. A tüzelés során a tüzelőanyag függvényében különböző fajtájú és mennyiségű szennyezőanyag keletkezik.

Szén használata esetén termelődik a legnagyobb mennyiségű, és legtöbb fajta szennyezőanyag (SO₂, CO, NO_x, korom). Levegőtisztasági szempontból legjobb a gáztüzelés, amelynek során kén-dioxid, szilárd anyag és korom kibocsátással gyakorlatilag nem kell számolni, míg a nitrogén-oxid és szén-monoxid mennyisége nagymértékben csökkenthető. Mivel a település egésze vezetékes földgázzal ellátott, ezért a lakossági fűtési módokat elsősorban a tüzelőanyagok ára, illetve a lakosság jövedelmi viszonyai határozzák meg. Ebből a szempontból az elkövetkező években inkább a hagyományos fa- és széntüzelés arányának emelkedése várható.

Sitke község területén a levegőtisztaság-védelmi szempontból a közúti **közlekedésből** származó légszennyezés nem tekinthető jelentősnek. A szennyező hatást a közlekedő járművek száma és azok egyedi kibocsátása határozza meg. Környezetvédelmi megközelítésből a közutak vonalforrásnak számítanak. A jelenleg hatályban lévő jogszabályok az újonnan létesítendő vonalforrások esetében már védőtávolságot írnak elő.

A közlekedésből származó kedvezőtlen hatás továbbá a porképződés. A szálló por szintén határértékkel szabályozott komponens.

Levegőszennyezőnek tekinthetők az **allergén pollent termelő gyomnövények** is (pl. parlagfű, disznóparéj, üröm stb...), melyek felszaporodása a nem művelt parlagokon, útszéleken Sitke környékén is egyre nagyobb mértékben jelentkezik. A gyomnövények elleni védekezést az ingatlanhasználók részére a növényvédelemről szóló 2000. évi XXXV. sz. törvény írja elő. Ezt a rendelkezést az allergén pollent termelő gyomnövények ellen fokozottan kell érvényesíteni.

Szálló por okozta légszennyezés: A település területén az északi és déli szelek uralkodóak. A település szinte minden oldalról nyitott a szántók felé. Így a lakóterületeken a talajművelés és betakarítás időszakában időszakosan a porkoncentráció megnövekedhet. A mezőgazdasági földutak használatakor szintén felléphet porterhelés, különösen csapadégmentes szeles időszakban.

Célként fogalmazódik meg Sitke község jó levegőminőségi állapotának megőrzése, az esetlegesen fellépő levegőszennyezések mérséklése. Új létesítmények kialakításánál, új technológiák üzemeltetésénél a levegőtisztaság védelmi követelményeket, előírásokat be kell tartani.

Összefoglalva megállapítható, hogy Sitke a levegőtisztasági szempontból kedvező helyzetben van. Ipari légszennyező forrás a község területén nincs. Légszennyezés tekintetében legnagyobb mértékben a közúti közlekedésből és a lakossági fűtésből származó kibocsátásokkal lehet számolni.

Az energetikai fejlesztések területén a megújuló energiaforrások kiaknázása tekintetében a napenergia, a szélenergia és a geotermikus energia hasznosítása preferálható. A fával, biomasszával, szalmával való fűtés a település levegőjének minősége védelmében csak feltételesen javasolható. Ezen anyagok elsődlegesen komposztálással hasznosíthatók.

2.2.11. Települési hulladékgazdálkodás

Sitke község területén szilárd hulladéklerakó nem üzemel.

A településen a települési szilárd hulladékkal kapcsolatos közszolgáltatást a Sopron és Térsége Környezetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Nonprofit Korlátolt Felelősségi Társaság (9400 Sopron, Harkai domb 0466/31 hrsz) látja el.

A közszolgáltatás keretében elszállításra kerülő hulladékok fajtája

- vegyes háztartási kommunális hulladék
- háztartásokban elkülönítetten (szelektíven) gyűjtött csomagolási hulladék
- háztartásokban keletkező lom hulladék
- háztartásokban keletkező zöldhulladék

8. táblázat. Sitke településen begyűjtött hulladékok mennyiségi adatai (tonna)
(Forrás: KSH Statinfo)

	2016	2017	2018	2019	2020
Kommunális hulladék	132	150,7	171,3	169,6	158,3
Szelektíven gyűjtött hulladék	16	17	12,1	10,8	9,8
Lom hulladék	8	4,7	10	5,7	8
Összesen elszállított települési szilárd hulladék	169	181,1	200,5	205,1	188,3

Az adatokból megállapítható, hogy a lakosságnál begyűjtött hulladékok mennyisége az elmúlt években csökkent. A csökkenés a vegyes, illetve a szelektíven gyűjtött csomagolási és lom hulladék esetében is jelentkezett.

Cél a szelektív hulladékgyűjtés arányának növelése, ami az újrahasznosítás feltétele. **A vegyes kommunális hulladék mennyiségének csökkentését rövid távon is el kell érni**, hogy minél kevesebb legyen a lerakással ártalmatlanításra kerülő hulladék mennyisége.

2.3. ÖSSZEFOGLALÁS

A környezeti állapotfelmérés során áttekintést kívántunk nyújtani a környezeti elemek aktuális állapotáról. A felmérés kiterjedt a rendelkezésre álló statisztikai és mérési adatok összegyűjtésére, elemzésére. Az összegyűjtött információk alapján összefoglalva megállapítható, hogy Sitke általános környezeti állapota jónak tekinthető.

A településen ipari termelőüzem nem működik, jelentős mértékű azonban az átmenő gépjármű forgalom. A település közműellátottsága teljes. A kommunális hulladékgyűjtés és szállítás szervezett keretek között működik.

A környezetvédelem szempontjából

- az illegális hulladék elhelyezés
- a közlekedésből eredő zaj és levegő terhelés
- lakossági fűtésből származó kibocsátások

nevezhetők meg kezelendő problémaként.

Sitke Község Környezetvédelmi Programjának készítésekor a fent említett problémákkal kiemelten kell foglalkozni.

3. A KÖRNYEZETVÉDELMI CÉLOK, CÉLÁLLAPOTOK MEGHATÁROZÁSA

A természeti és az épített környezet megóvása a rövidtávú környezetvédelmi feladatok mellett a település fejlődése szempontjából stratégiai jelentőségű. Ezeket a célokat a meglévő központi szabályozás és eszközök igénybevételét feltételezve döntően a helyi (települési szintű erőforrásokra alapozottan) közösség összefogásával lehet megvalósítani.

Hosszútávon valódi célkitűzés a szennyezés elkerülése, olyan fogyasztási és termelési gyakorlat kialakítása, amely eleve kisebb környezetszennyezéssel jár. A környezet javításának lehetséges módzatai közül a szennyező forrásnál történő intézkedéseknek kell elsőbbséget élvezniük azokkal a beavatkozásokkal szemben, amelyek a káros hatásokat utólag próbálják csökkenteni vagy megszüntetni, melyhez azonban az aktív és a passzív eszközök együttes alkalmazása egyaránt szükséges.

A település környezeti célállapotának meghatározása a Nemzeti Környezetvédelmi Program, a Nemzeti Környezet-egészségügyi Program, a NATURA 2000 program, a település Településfejlesztési Konceptiója, Rendezési Terve és a helyi programok figyelembevételével történhet.

3.1. A PROGRAM STRATÉGIÁJA

Sitke község jelentős társadalmi, gazdasági és környezeti értékekkel rendelkezik. Az önkormányzat társadalmi, gazdasági és műszaki feladatai nemcsak az építési, üzemeltetési, fenntartási kérdéseket (infrastruktúra biztosítása, termelő, szolgáltató tevékenységek elősegítése) és ezek fejlesztését, engedélyezését, szabályozását, ellenőrzését foglalják magukba, hanem a környezeti, környezetvédelmi (megőrzés, megelőzés, fenntartás) feladatok megoldását is tartalmazzák a jogszabályok és direktívák szerint.

Ennek tudatában Sitke község önkormányzatának a figyelme is fokozottan ki kell, hogy terjedjen a körültekintő döntési, tervezési folyamatokra, a helyi környezet- és településfejlesztési politika kialakítására, elfogadására, végrehajtására, valamint ezek szabályozására, ellenőrzésére. Mindezek figyelembevételével fogalmazhatók meg a program stratégiájának irányelvei, módszerei és eszközei.

3.2. A PROGRAM IRÁNYELVEI

Hosszútávon is érvényes irányelvek, mint alapelvek:

- A fenntartható fejlődés biztosítása
- Az elővigyázatosság elve
- A megelőzés elvének elsődlegessége
- A partneri viszony elvének alkalmazása
- A gazdaszemlélet elvének érvényesülése, társadalmi-közösségi szerepvállalás növelése
- A NATURA 2000 által megfogalmazott irányelvek

A fenntartható fejlődés elve: az emberi élet minőségét úgy javítsuk, hogy közben a természeti erőforrások és az életfenntartó ökoszisztémák teherbíró és megújuló képességének határain belül maradjunk.

Az elővigyázatosság elve: a környezeti kockázat csökkentése érdekében a környezethasználatot körültekintően, a környezeti elemek kímélésével, takarékos használatával, továbbá a hulladékkezelés csökkentésével, a természetes és az előállított anyagok visszaforgatására és újrafelhasználására törekedve kell végezni. Különösen gondot kell fordítani erre azokban az esetekben, amelyek során súlyos vagy visszafordíthatatlan környezeti károk következhetnek be.

A megelőzés elve: a környezethasználat során a leghatékonyabb, környezeti kárt nem okozó megoldásokat, tevékenységeket kell alkalmazni. A megelőzés lényegesen gazdaságosabb megoldás, mint az utólagos beavatkozás, és vannak olyan értékek, ahol az eredeti állapot már semmiféle utólagos beavatkozással nem állítható vissza –ezek az értékek csak a káros hatások megelőzésével óvhatók meg.

A partneri viszony elve: meg kell teremteni az egyes közigazgatási szintek közötti hatékony és folyamatos együttműködés feltételeit. Törekedni kell a nyílt és eredményes kapcsolatok megteremtésére az önkéntes állampolgári csoportokkal, szervezetekkel és a gazdálkodó szervezetekkel.

A gazdaszemlélet elve: az értékek megtartása érdekében mind állami, mind önkormányzati szinten ki kell alakulnia egy "gazda típusú" szemléletnek és ennek megfelelő felelősségtudatnak. A gazdaszemlélet tulajdonosi gondolkodást, gondoskodást jelent: a rábízott értékek olyan gondossággal való kezelését, mintha saját tulajdon lenne.

A Natura 2000 irányelvei: A Natura 2000 hálózat az Európai Unió két természetvédelmi irányelve alapján kijelölendő területeket – az 1979-ben megalkotott madárvédelmi irányelv (79/409/EGK) végrehajtásaként kijelölendő különleges madárvédelmi területeket és az 1992-ben elfogadott élőhely-védelmi irányelv (43/92/EGK) alapján kijelölendő különleges természet-megőrzési területeket – foglalja magába.

A madárvédelmi irányelv általános célja a tagállamok területén, természetes módon előforduló összes madárfaj védelme. Különleges madárvédelmi területnek azok a régiók számítanak, amelyek az egyes tagállamok területén rendszeresen előforduló és átvonuló fajok nagy állományainak adnak otthont, valamint a vízimadarak szempontjából nemzetközi jelentőségű vizes élőhelyeket foglalnak magukban.

Az élőhely-védelmi irányelv fő célkitűzése a biológiai sokféleség megővése, a fajok és élőhely-típusok hosszú távú fennmaradásának biztosítása, természetes elterjedésük szinten tartásával vagy növelésével. Az irányelv írja elő az európai ökológiai hálózat, a Natura 2000 létrehozását, melynek a madárvédelmi irányelv rendelkezései alapján kijelölt területek is részei. Azok az élőhely-típusok és fajok, melyek fennmaradását csak azonnali intézkedéssel lehet biztosítani kiemelt jelentőségűek és az unióban prioritást élveznek.

Környezeti jövőkép

A jövőkép megalkotásához elengedhetetlen a lakossággal, civil szervezetekkel, ipari vállalatokkal és a hatóságokkal a környezetvédelem terén még szorosabb együttműködés megvalósítása. A végső cél, hogy a település lakóinak életminősége, komfortérzete jelenősen javuljon, és a település ipari szempontból az ide letelepedni vágyó vállalkozások számára is vonzóvá váljon. Fokozatosan el kell érni, hogy az emberek belső igényévé váljon a tiszta, egészséges környezet és mindez párosuljon egy környezettudatos magatartás, életszemlélet kialakításával.

Általános célok

A települési környezetvédelmi program célja – a Nemzeti Környezetvédelmi Program céljával összhangban – a legfontosabb környezeti problémák feltárása, és azok megoldása, azaz:

- A település lakói életkörülményeinek és életminőségének javítása, az emberi egészséget károsító, veszélyeztető hatások megelőzése, csökkentése, megszüntetése.
- A település adottságaihoz és hagyományaihoz illeszkedő, a környezeti és gazdasági szempontokat egyaránt figyelembe vevő fenntartható fejlődés feltételeinek megteremtése, környezetbarát, és versenyképes termelési és szolgáltatási technológiák alkalmazása.
- Környezeti, táji és természeti értékek megővése, helyreállítása, illetve a természet védelmének szem előtt tartása a település gazdasági, társadalmi fejlesztése során.

- A fentiekkel összhangban, a környezettudatos életszemlélet erősítése, és a partnerség fejlesztésének előtérbe helyezése.

A fenntartható fejlődés elvének érvényesítése során az általános fejlődés folyamatában következetesen egyensúlyra kell törekedni a társadalmi, gazdasági, műszaki és környezeti feltételek között. Fontos, hogy a környezetügy ne különüljön el a társadalmi–gazdasági folyamatokra vonatkozó szabályozás egészétől, azokkal szorosan egybeépülve jelenjen meg.

A tervszerűség révén pedig egyrészt biztosítható a környezetvédelem megalapozottsága, másrészt ennek révén válhat a környezetvédelmi döntéshozatal kiszámíthatóvá, melyre más, elsősorban gazdasági döntéseket is lehet alapozni.

A program nem tartalmaz közvetlen kötelezettséget, csupán meghatározza azok irányultságát, a hosszú távú stratégiai célok megvalósításának szolgálatával.

3.3. A PROGRAM ESZKÖZEI

Az önkormányzat környezetvédelemmel szorosan összefüggő eszközei öt nagy feladatcsoportba sorolhatók:

1. A közvetlen környezetvédelmi szakterülethez tartozó feladatok (pl. természetvédelmi, zaj elleni, levegőtisztaság-védelmi feladatok, stb.). Ezek megvalósítása nagyrészt hatósági, jogi rendelkezések kiadásával érhető el.
2. Azok a tevékenységek, amelyek közvetlenül, vagy közvetett módon, de nagymértékben befolyásolják a települési környezet minőségét. Ilyen elsősorban a településpolitika, a településfejlesztési koncepciók, a rendezési tervek, de ide tartozik az egyes környezeti szempontból meghatározó ágazatokra (közlekedés, energiaellátás, stb.) vonatkozó települési döntések kialakítása is.
3. A kommunális szolgáltatások közül egyrészt azok, amelyek közvetlenül környezetvédelmi célokat is szolgálnak. Ide tartoznak elsősorban a csatornázás, szennyvíztisztítás, településtisztasági, köztisztasági szolgáltatás, parkfenntartás. Áttételesen ide tartozik még a környezetet szennyező, illetve kímélő közszolgáltatások kiépíttessége (gázellátás, tömegközlekedés, stb.).
4. E feladatcsoportba általánosságban a környezeti problémák településen túlmutató részének megoldása, azaz a regionális, a településközi együttműködések kialakítása tartozik.
5. A még általánosabb feladatok, mint pl. a település környezeti érdekének érvényesítése egyrészt a környező települések között, másrészt az állami szerepvállalás kapcsán.

3.4. CÉLKITŰZÉS, CÉLÁLLAPOT MEGHATÁROZÁSA

A célokat a meglevő központi szabályozás és eszközök igénybevételét feltételezve döntően a helyi (települési szintű erőforrásokra alapozottan) közösség összefogásával lehet megvalósítani. A települési önkormányzat a jelenlegi szabályozás alapján megfelelő önállósággal rendelkezik a település fejlesztési és rendezési programjának, terveinek, fejlesztési koncepcióinak kidolgozásához és végrehajtásához.

Hosszútávon valódi célkitűzés a szennyezés elkerülése, olyan fogyasztási és termelési gyakorlat kialakítása, amely eleve kisebb környezetszennyezéssel jár. Olyan szabályozórendszer kidolgozására és olyan intézkedések végrehajtására van szükség, amelyek biztosítja a keletkező szennyezés mérséklését, a kialakult szennyezések, környezeti károsodások felszámolását, elősegítve a természeti erőforrásokkal való ésszerű és hosszú távon is takarékos termelési és fogyasztási magatartások kialakulását. A környezet javításának lehetséges módozatai közül a szennyező forrásnál történő intézkedéseknek kell elsőbbséget élvezniük azokkal a beavatkozásokkal szemben,

amelyek a káros hatásokat utólag próbálják csökkenteni vagy megszüntetni, melyhez azonban az aktív és a passzív eszközök együttes alkalmazása egyaránt szükséges.

A program célja a környezeti problémák feltárása mellett azok megoldása is, a célállapot eléréséhez szükséges feladatok meghatározásával. A konkrét célok, illetve a cselekvési irányok az adott terület, szakágazat fejzeteiben jelennek meg.

3.5. A TELEPÜLÉSI ÉS ÉPÍTETT KÖRNYEZET VÉDELME

A települési és épített környezet védelme érdekében biztosítani kell a környezet tervszerű, rendeltetésszerű, higiénikus és esztétikus kialakítását, fejlesztését és védelmét.

A *települési környezet* olyan sajátos és összetett „védendő környezeti elem”, melyben a környezet elemei és tényezői folyamatos kölcsönhatásban integrálódnak, s amely egyúttal a település működési, fejlődési igényeiből adódóan számos környezeti probléma veszélyforrás okozója is.

A települési környezetvédelem *speciális feladata* is előzőekkel függ össze: a települési környezet elemei, értékei védelmének és a környezetminőség javításának, megóvásának prioritását össze kell hangolni a település működtetésének, fejlesztésének igényeivel, követelményeivel.

A települési környezet védelmének *speciális eszköze* a területi tervezés, amely a területi összefüggések, követelmények révén meghatározó szerepet tölt be a környezetminőség kialakításában, a káros hatások megelőzésében, illetve csökkentésében. A környezet minőségét alapvetően befolyásolja egy adott terület funkciója, beépítése, településszerkezeti adottsága, mert a környezeti hatások, veszélyforrások eltérő jellegű és súlyú problémát jelentenek a különböző terület felhasználású és adottságú területen.

A célállapot egy jobb környezeti állapotjellemzőkkel rendelkező települési és épített környezet hosszabb távú kialakítását jelenti.

A települési környezet védelme érdekében a főbb célkitűzések:

- A településkép javítása érdekében jobb, az esztétikai, történeti szempontokat figyelembevevő tervezési módszerek kialakítása, elterjesztése.
- A település szépítése, és a még kellemesebb lakókörnyezet kialakítása.
- A település helyi természeti és épített értékeinek, műemlékeinek megőrzése és védelme.
- Az épített környezet fenntartási tevékenységének javítására megfelelő szabályozás kialakítása és alkalmazása.
- Leromlott állapotú lakóépületek felújítása, állagmegóvási munkálatok.
- A települési környezet, életminőség javítása, a zöldfelületének lehető legnagyobb mértékű fejlesztése; kedvező települési imázs kialakítása virágosítással, fásítással.
- A közterületek és középületek rendszeres karbantartása.
- Infrastrukturális feltételek biztosítása (a szennyvízcsatorna-hálózat kiépítését követően a minél nagyobb arányú rácsatlakozás szorgalmazása), a meglévő rendszerek bővítése, korszerűsítése (utak, járdák, csapadékvíz elvezető árkok). A vezetékes földgázzal ellátott lakások arányának növelése.
- Környezetkímélő közúthálózat és forgalmi rend kialakítása, megszervezése, közterületi parkolóhelyek kialakítása. A jelentősebb mezőgazdasági földutak megerősítése.
- Szükség szerint iparterület, további sport- és rekreációs területek és lakóterületek kialakítása.
- A településfejlesztés és lakóterület bővítés mellett megfelelő infrastruktúra biztosítása, a meglévő rendezett településkép megóvása és a környezet adta lehetőségek figyelembe vétele mellett.

- A lakosság tájékoztatása, bevonása a települési környezetvédelmi döntésekbe, azok végrehajtásába és ellenőrzésébe.
- A környezet védelmét szolgáló szabályozások, önkormányzati rendeletek megalkotása, a meglévők felülvizsgálata.

3.6. A KÖRNYEZETI ELEMELK VÉDELME

Minden környezeti elemet önmagában, a többi környezeti elemmel alkotott egységben és az egymással való kölcsönhatás figyelembevételével kell védeni. Igénybevételüket és terhelésüket ennek megfelelően kell szabályozni. A környezeti elemek védelme egyaránt jelenti azok minőségének, mennyiségének és készleteinek, valamint az elemeken belüli arányok és folyamatok védelmét.

A célok, illetve a célállapot meghatározása a környezeti állapot felmérése során feltárt tényezők, adottságok alapján történik. Elérendő cél elsősorban a jelenlegi állapot megőrzése, a további környezeti károsodások, helyzetromlás megakadályozása és a környezeti állapot javítása.

3.6.1. A levegőminőség javítása

A levegő minőségével kapcsolatos cél a jó levegőminőségi állapot fenntartása, lehetőség szerint annak tovább javítása, továbbá a már meglévő káros terhelések csökkentése és az újabb, nemkívánatos kibocsátások megakadályozása. Ennek érdekében a levegőt védeni kell minden olyan mesterséges hatástól, amely azt, vagy közvetítésével más környezeti elem minőségét veszélyezteti, vagy egészséget károsító módon terheli. A tevékenységek, létesítmények tervezésénél, megvalósításánál, folytatásánál törekedni kell a légszennyező anyagok lehető legkisebb mértékű kibocsátására.

A légszennyezőanyag kibocsátások csökkentése – a levegőminőség megőrzése, illetve javítása – érdekében a főbb célkitűzések:

- A bűzterhelés csökkentése (mezőgazdasági kibocsátások mérséklése, állattartási rendelet kiadása és végrehajtásának rendszeres ellenőrzése).
- Lakossági és intézményi fűtésből származó légszennyező anyagok kibocsátásának csökkentése
- A por- és zajterhelés mérséklése, a közlekedési eredetű légszennyezés minimalizálása (közlekedésszervezés, a portalanított utak arányának növelése, úthálózat fejlesztés, védő zöldsávok megőrzése, bővítése).
- Technológiai eredetű légszennyezés mérséklése (ellenőrzés, telepengedélyezés, gazdasági területek kijelölése).
- Kerti hulladék égetésének tiltása
- Az allergén pollent termelő növényi kultúrák telepítésének illetve a gyomnövények elszaporodásának megakadályozása. Felvilágosító akciók és összehangolt parlagfű irtási akciók szervezése.

3.6.2. A vizek védelme

A víz védelme érdekében a vizek természetes hozamát, lefolyását, áramlási viszonyait, medrét és partját csak a vízi életközösségek megfelelő arányainak megtartásával és működőképességük biztosításával szabad megváltoztatni. A vizek igénybevétele, terhelése, a vizekbe használt- és szennyvizek bevezetése - megfelelő kezelést követően - csak olyan módon történhet, amely a természetes folyamatokat és a vizek mennyiségi, minőségi megújulását nem veszélyezteti.

A víz - mint alapvető életfeltétel és korlátozottan előforduló erőforrás - kitermelésének és felhasználásának feltételeit vízkészlet-típusonként a területi adottságoknak megfelelően, igénybevételi határérték figyelembevételével kell megállapítani.

A vizek védelme érdekében a főbb célkitűzések:

- A vizek védelme a felszíni és felszín alatti vizekre és azok készleteire terjed ki. A környezet igénybevétele – így különösen a vízviszonyokba történő beavatkozások – esetén biztosítani kell, hogy a víz, mint tájalkotó tényező fennmaradjon, a vízi és vízközelbeli élővilág fennmaradásához szükséges feltételek, valamint a vizek hasznosíthatóságát elősegítő körülmények ne romoljanak.
- A településen keletkező szennyvizek elvezetését biztosító csatornahálózat teljes kiépítése, a hálózatra csatlakozók arányának növelése.
- Ahol nem lehetséges a csatornára való rákötés, ott megfelelő közműpótló berendezésekkel kell helyettesíteni (zárt szennyvíztározó). A talaj és talajvíz terhelés csökkentése érdekében a nem szakszerűen kialakított szennyvízgyűjtőket fel kell számolni.
- Az állattartással összefüggő helytelen trágyakezelés- és elhelyezés felszámolása, az előírásoknak megfelelő állattartási gyakorlat meghonosítása a felszín alatti vizek minőségének védelme érdekében. A vizek mezőgazdasági eredetű nitrát-szennyezésének megelőzése, csökkentése érdekében a jó mezőgazdasági gyakorlat alkalmazása.
- A felszíni vízfolyások rendszeres mederkoztrása, karbantartása.
- A település csapadékvíz hálózatának fejlesztése, a meglévő árkok karbantartása, jókarba helyezése. A szükséges helyeken a földárkok mederburkolása. A hatékony vízrendezés érdekében a beavatkozásokat, jókarba helyezéseket a vízgyűjtő területtől a befogadóig összehangoltan kell megtenni.

3.6.3. A talaj védelme

A föld védelme magában foglalja a talaj termőképességének, szerkezetének, víz- és levegőháztartásának és élővilágának a védelmét is. A termőföldön történő beruházásokat úgy kell megtervezni, hogy a létesítmények elhelyezése a környező területeken a talajvédő gazdálkodás feltételeit ne akadályozza. 400 m²-t meghaladó termőföld igénybevétele esetén a humuszos termőréteg mentéséről gondoskodni kell.

A talaj, földtani közeg védelme érdekében a főbb célkitűzések:

- Az optimális területhasznosítások meghatározása érdekében a település szerkezeti és szabályozási tervének időszakos aktualizálása során figyelembe kell venni a különböző tevékenységekből származó környezetterhelést.
- A mezőgazdasági gazdálkodók részére szabályozni kell az állattartásból keletkező trágya kihelyezésének lehetőségeit, a talajerő-utánpótlás, talajgazdálkodás feltételeit a földtani közeg minőségének megőrzése érdekében.
- A jó minőségű termőtalajjal borított területek más irányú hasznosítását korlátozni kell. A kialakult mezőgazdasági célú tájhasznosítást a jövőben is meg kell tartani.
- A külterületen a nagyméretű szántóterületeket mezővédő erdősávokkal kell tagolni a szélrózsió megakadályozása érdekében

3.6.4. Természet és tájvédelem

A természeti környezet védelmét a Településrendezési Terv szabályozási előírásaival összhangban kell megvalósítani. A helyi védettségű értékek oltalmazása az önkormányzatok hatásköre és feladata. A védettséget a települési önkormányzat rendelete mondja ki, az 1996. évi LIII. sz. törvényben meghatározott eljárás szerint.

A természet- és tájvédelemmel kapcsolatos célkitűzések:

- A természeti értékek és területek, tájak, valamint azok természeti rendszereinek, biológiai sokféleségének általános védelme, megismerésének és fenntartható használatának elősegítése, továbbá a társadalom egészséges, esztétikus természet iránti igényének kielégítése.
- Az ökológiai hálózatban elfoglalt szerepük miatt a Cinca-patak és a Lánka-patak menti üde gyepterületek, ligetes erdőfoltok, facsoportok állapotának fennmaradását, minőségi javítását, mint élőhelyet, hosszútávon biztosítani kell.
- Gondoskodni kell arról, hogy a település lakossága a település természeti értékeit megismerje, és cselekvő részévé válják a természetvédelmi értékek védelmének.
- A táj természetes és harmonikus állapotának helyreállítása, a tájvédelmi követelmények általános érvényre jutásának biztosításával.
- A jelenleg folytatott, és tervezett területhasználatok során a tájvédelmi szempontok figyelembevétele.
- A település közigazgatási határvonalán belüli területen a jelenlegi mezőgazdasági (szántó) területhasználat fennmaradása mellett arra kell törekedni, hogy a lehetőséghez képest a nagyméretű nagytáblás szántóterületek között meglévő földutak fasorai visszaállításra kerüljenek.
- A meglévő erdőterületeken a gazdálkodó tevékenység végzése során az erdőről és az erdő védelméről szóló 1996 évi LIV tv.-ben és a 29/1997. (IV.30.) FM végrehajtási rendeletben foglaltakat be kell tartani.
- A tájra jellemző, természeti, történelmi, kultúrtörténeti, tudományos vagy esztétikai szempontból jelentőséggel bíró természeti értékek és tájalkotó elemek feltérképezése, megőrzése, és a turizmus fellendítése céljából szükséges a település egyedi tájértékek kataszterének elkészítése.

3.6.5. Hulladékgazdálkodás

A hulladékgazdálkodás elsődleges célja, hogy a termelés és fogyasztás során keletkező hulladék mennyiségét minimalizálja. A hulladékok elhelyezését és ártalmatlanítását úgy kell megvalósítani, hogy az a környezeti elemek minőségére és az emberi egészségre nézve ne jelentsen kockázatot.

A hulladékgazdálkodással kapcsolatos célkitűzések:

- A hulladékkezelési közszolgáltatásról szóló helyi rendelet rendszeres felülvizsgálata. A települési szilárd és folyékony hulladékokkal kapcsolatos közszolgáltatás helyi szabályainak egységes önkormányzati rendeletben történő rögzítése.
- A biológiailag lebomló szervesanyag tartalmat csökkenteni kell a lerakással ártalmatlanított hulladékoknál, ennek érdekében a komposztálást népszerűsíteni kell.
- A szelektív hulladékgyűjtés volumenének növelése. A szelektív gyűjtés fontosságának és hasznosságának hangsúlyozása.
- A lakosság körében keletkező veszélyes, illetve különleges kezelést igénylő hulladékok, (pl.: gyógyszerek, elemek, gumiabroncsok) elkülönített gyűjtése.
- Gondoskodni kell a lakosság tájékoztatásáról (szelektív hulladékgyűjtés, hulladékok komposztálása). Az oktatási intézményekben hangsúlyos szerepet kell kapnia a környezeti nevelésnek a környezetvédelem/környezetismeret tantárgy keretein belül

3.6.6. Zaj elleni védelem

A környezeti zaj- és rezgés elleni védelem legfontosabb feladata a meglévő káros zajterhelés csökkentése, valamint új terhelés kialakulásának megakadályozása. A lakosság egészsége érdekében a környezeti zajokat és rezgéseket határérték alatti szinten kell tartani. A zaj- és rezgés elleni védelem során a hangsúlyt a megelőzésre kell helyezni, ezért már a tervezés, létesítés során figyelembe kell venni a zajvédelmi szempontokat, és biztosítani kell azok végrehajtását.

Fontos, hogy a kitűzött célok és feladatok végrehajtása során az önkormányzat is éljen a jogi szabályozás adta eszközökkel és lehetőségekkel. Ahhoz, hogy a kialakult zaj- és rezgéshelyzetben további romlás ne következzen be, illetve fokozatos javulást lehessen elérni, szükség van a település adottságaihoz illeszkedő szabályozási rendszer kidolgozására.

A helyi szabályozási rendszernek ki kell terjednie a következőkre:

- A lakosság zaj- és rezgés elleni védelmével kapcsolatos feladatok meghatározására, és megosztására az érdekelt szervezetek között.
- A zajvédelmi szempontok érvényesülésére valamennyi területen, beleértve a rendezvények, vendéglátóhelyek, sportlétesítmények és hangosító berendezések alkalmazása, valamint az egyéb szolgáltatóipari létesítmények okozta esetleges zajterhelést. A hangosító berendezések beállítását zajmérés alapján kell elvégezni.
- A helytelen emberi magatartás által okozott zaj szabályozására, illetve az idevonatkozó jogszabályok megalkotására.
- A szabályok, rendeletek ellen vétők szankcionálására.
- A zajcsökkentés költségeinek viselésére és az ezzel kapcsolatos gazdasági szabályozókra.

Az elfogadható zajhelyzet elérése érdekében a főbb célkitűzések a következők:

- A környezeti zajforrásokból, elsősorban a közlekedésből eredő zajkibocsátás csökkentése. A zajterhelésnek a lehető legkisebb, de legalább a határértéket meg nem haladó szinten tartása.
- A fejlesztés, területrendezés, illetve úthálózat fejlesztés során feladat olyan közterület kialakítása, amely a forgalom okozta zaj- és porterhelést a területen őshonos fa- és cserje fajok telepítésével csökkenti.
- Olyan szemlélet kialakítása, amely a zajártalom csökkentésére, illetve kialakulásának megakadályozására és megelőzésére törekszik, és ezt az előírásoknak a létesítés és a működés során történő betartásával, valamint a megfelelő egyéni magatartással igyekszik kielégíteni.

3.6.7. Környezettudatos nevelés

Az önkormányzatnak a környezet állapotára és védelmére vonatkozó információkat lakossági fórumokon kellene megosztani a település lakosságával. A településen a prevenció, a betegségmegelőzés keretében rendszeresen kell szervezni egészségügyi tájékoztató rendezvényeket.

Az emberi egészség védelme érdekében a prevenció, a hatékony környezet-egészségügyi oktatás és nevelés bevezetése szükséges. Ennek érdekében hagyományteremtéssel, rendszeres akciók bevezetésével kell a lakosság figyelmét felhívni a környezet védelmének fontosságára, a lakosság és a környezet kapcsolatára. Ehhez szükséges a lakossági közreműködés, aktív részvétel elősegítése folyamatos tájékoztatással, a kommunikációs lehetőségek megteremtésével, a település környezetvédelemmel kapcsolatos döntéseibe történő bevonással. Az önkormányzat feladata továbbá, hogy gondoskodjon arról, hogy a település lakossága a település természeti értékeit megismerje, és cselekvő részévé váljék a természetvédelmi értékek védelmének.

Emellett hatékony együttműködés a hatóságokkal és a civil szervezetekkel, megfelelő háttér megteremtése öntevékeny helyi csoportok alakulásához, működéséhez is része a környezettudatos nevelésnek.

4. KÖRNYEZETVÉDELMI PROGRAMJAVASLAT

4.1. INTÉZKEDÉSI PROGRAMJAVASLATOK

A környezetvédelmi program megalapozását szolgáló tervek, koncepciók, tanulmányok és rendelkezésre álló adatok és információk alapján az emberi tevékenységgel összefüggő és átfogó megoldást igénylő problémakörök azonosításra kerültek. Ezek többsége az egész település területére vagy egyes részterületeire koncentrálódik, és a hatások jellege, tartóssága, mértéke és az érintett népesség miatt települési szintű problémakezelést és megoldást igényelnek.

A környezetvédelmi program célja a környezeti szempontok gyakorlati érvényesítése a területfejlesztési és környezetvédelmi elhatározások, feladatok megvalósításánál, melyhez biztosítani kell a környezeti szempontok messzemenő érvényesítését a döntések előkészítésénél, a tervezésnél és megvalósításnál, elősegítve és támogatva a környezeti, műszaki, gazdasági és társadalmi szempontok összhangjának megkeresését. Ennek érdekében meg kell teremteni a felmerülő környezeti problémák települési, illetve önkormányzati menedzselésének szakmai és tárgyi feltételeit.

A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény előírja azokat a témákat, amelyekre vonatkozóan a települési környezetvédelmi programnak a település feladatait, előírásait tartalmaznia kell. A következőkben ezeket környezeti elemenként, illetve önálló hatótényezőként részletezzük, megadva az adott témával kapcsolatos célt és az annak elérése érdekében elvégzendő feladatokat.

4.2. A KÖRNYEZET VÉDELME T SZOLGÁLÓ ÁLTALÁNOS INTÉZKEDÉSEK

4.2.1. Helyi rendeletek és programok rendszeres felülvizsgálata

Településrendezési Terv és Településfejlesztési Koncepció felülvizsgálata

- Célja: Településrendezés, a település rövid- és hosszú távú fejlesztésének tervezése, a célok rögzítése.
- Feladat: A Településrendezési Tervet rendszeres időközönként felül kell vizsgálni. Ennek során a környezetvédelmi szempontokat érvényesíteni kell
- Felelős: települési önkormányzat.
- Közreműködő: szakértők, szakhatóságok, Sárvári Közös Önkormányzati Hivatal
- Határidő: folyamatos

Helyi környezetvédelmi rendelet felülvizsgálata

- Célja: A környezet állapotát befolyásoló helyi tényezők és a lakossági tevékenységek jogi szabályozása, szankcionálás hátterének megalapozása.
- Feladat: A meglévő és a kiadandó környezetvédelmi vonatkozású rendeleteket (környezetvédelmi, állattartási, köztisztasági, hulladékgazdálkodási, természetvédelmi, stb.) a jogszabályi előírások változása miatt központi jogszabályok előírásainak figyelembevételével folyamatosan felül kell vizsgálni.
- Felelős: települési önkormányzat.
- Közreműködő: Sárvári Közös Önkormányzati Hivatal,
- Határidő: a meglévő rendeletek felülvizsgálata a mindenkor aktuális jogszabályok alapján

A települési környezetvédelmi program felülvizsgálata

- Célja: A környezet állapotának változásának és a környezetvédelmi feladatok megvalósításának nyomon követése.

- Feladat: A környezetvédelmi program rendszeres felülvizsgálatát a környezet védelméről szóló 1995. évi LIII. törvény kötelező jelleggel írja elő. A felülvizsgálatot szakértői csoportnak szükség szerint el kell végeznie.
- Felelős: települési önkormányzat.
- Közreműködő: Sárvári Közös Önkormányzati Hivatal, szakértők
- Határidő: folyamatos

4.2.2. Lakosság környezeti tudatosságának erősítése

A lakosság rendszeres tájékoztatása a környezet állapotáról

- Célja: A lakosság környezettudatos gondolkodásmódjának, felelősségtudatának erősítése.
- Feladat: A lakosság informálása a település környezetvédelmi vonatkozású problémáiról, fejlesztésekről, lehetőségekről lakossági fórumokkal. Az önkormányzatnak a környezet állapotára és védelmére vonatkozó információkat lakossági fórumokon, helyi újságban kell megosztani a település lakosságával. A településen a prevenció, a betegségmegelőzés keretében rendszeresen kell szervezni egészségügyi tájékoztató rendezvényeket. Javasolt a tájékoztató rendezvények támogatása, társadalmi munka keretében előadások szervezése. Hatékony együttműködés a hatóságokkal és a civil szervezetekkel. Megfelelő háttér megteremtése öntevékeny helyi csoportok alakulásához, működéséhez.
- Felelős: települési önkormányzat
- Közreműködő: szakértők, civil szervezetek, Sárvári Közös Önkormányzati Hivatal
- Határidő: folyamatos, az önkormányzatnak évente legalább egyszer kell tájékoztatnia a lakosságot.

4.2.3. Környezeti nevelés

Erdei iskolák, öko-táborok támogatása

- Célja: A természeti ismertek elsajátítása a természetben
- Feladat: Erdei iskolák és táborok szervezése az általános iskolai oktatás keretein belül és azon kívül. A természettel kapcsolatos ismeretek megszerzésének a leghatékonyabb módja, ha a gyerekek közvetlenül a természetben találkoznak a „tananyaggal”.
- Felelős: települési önkormányzat
- Közreműködő: oktatási intézmények, civil szervezetek
- Határidő: folyamatos

4.3. A KÖRNYEZETI ELEMekkel ÉS ÖNÁLLÓ HATÓTÉNYEZŐKkel KAPCSOLATOK INTÉZKEDÉSEK

4.3.1. Talajvédelem

Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat alkalmazása

- Célja: Felszín és felszín alatti vizek nitrát-terhelésének csökkentése.
- Feladat: A vizek mezőgazdasági eredetű nitrát-szennyezéssel szembeni védelméről szóló 59/2008. (IV.29.) FVM. rendelet tartalmazza a cselekvési program részletes szabályait. A környezet védelme érdekében ezek megtartása szükséges. Az egyik legfontosabb feladat a háztáji és nagyüzemi állattartással kapcsolatosan a keletkező szerves trágyák megfelelően szigetelt trágyatereken történő tárolása, továbbá megfelelő szántóföldi kihelyezésének szabályozása.
- Felelős: területtulajdonosok, települési önkormányzat.
- Közreműködő: gazdálkodók
- Határidő: folyamatos

Talajerózió mérséklése

- Célja: A talajerózió mérséklése.
- Feladat: A megfelelő talajművelési mód megválasztásával és a külterületek megfelelő csapadékvíz-elvezetésével visszaszorítható a talajerózió mértéke. Fontos a külterületek csapadékvíz-elvezető hálózatának rendszeres karbantartása, tisztítása. Az erózió elleni agrotechnikai védelem fontos módja a talaj szerkezetességének megóvása a helyes talajműveléssel, szükség esetén mélylazítással. A mélylazítás növeli a talaj vízbefogadó képességét, ezáltal csökken az elfolyás veszélye.
- Felelős: területtulajdonosok
- Közreműködő: gazdálkodók, földhasználók
- Határidő: folyamatos

4.3.2. Levegőtisztaság védelem

Közlekedésből származó kibocsátások csökkentése

- Célja: Levegőtisztaság-védelem, a lakosság egészségének védelme,
- Feladat: A közlekedési eredetű légszennyezés mérséklése a portalanított utak arányának növelésével, a védő zöldsávok megőrzésével, bővítésével, kerékpárutak építésével
- Felelős: települési önkormányzat
- Közreműködő szervezet: állami közútkezelő, Sárvári Közös Önkormányzati Hivatal
- Határidő: folyamatos.

Lakossági fűtésből származó kibocsátások csökkentése

- Célja: Levegőtisztaság-védelem, a lakosság egészségének védelme
- Feladat: Alacsony kibocsátású, korszerű háztartási fűtési módok elterjesztése a lakosság körében. (pl. elektromos fűtés, napkollektorok, napelemek, hőszivattyús berendezések)
- Felelős: települési önkormányzat.
- Közreműködő szervezet: helyi lakosság, Sárvári Közös Önkormányzati Hivatal
- Határidő: folyamatos.

Parlagfű elterjedésének visszaszorítása

- Célja: Levegőtisztaság-védelem, a lakosság egészségének védelme, a levegő allergén pollentartalmának csökkentése.
- Feladat: A parlagfű elterjedési területének felmérése, a lakosság tájékoztatása az aktuális helyzetről, felvilágosítás a parlagfű egészségkárosító hatásáról. A külterületeken a szomszédos településekkel történő együttműködés keretében, közmunkával vagy a lakók közreműködésével parlagfű-irtási akciókat kell szervezni. A belterületeken a tulajdonosoknak maguknak kell elvégezni a parlagfű irtását, ezt helyi rendeletben kell szabályozni. Az irtásnak a parlagfű virágzása előtt kell megtörténnie.
- Felelős: települési önkormányzat.
- Közreműködő szervezet: helyi lakosság, civil szervezetek
- Határidő: folyamatos.

4.3.3. Felszínelatti és felszíni vizek védelme

Egészséges ivóvíz folyamatos biztosítása, az ivóvíz minőség javítását célzó fejlesztések

- Célja: Az egészséges ivóvíz minőségének szinten tartása, javítása a lakosság egészségének védelme érdekében. Az ivóvíz szagtalanítása.
- Feladat: Az engedélyezett víziközműveket állandóan jó karban kell tartani. Az üzemeltető köteles folyamatosan gondoskodni arról, hogy az üzemeltetés megfeleljen a jogszabályban meghatározott követelmények. Az ivóvíz minőségétjavító fejlesztések támogatására történő pályázatok készítése.
- Felelős: települési önkormányzat.

- Közreműködő: VASI-VÍZ ZRt., Sárvári Közös Önkormányzati Hivatal
- Határidő: folyamatos

Közműves szennyvízelvezetés, szennyvízkezelés folyamatos üzemeltetése

- Célja: A lakosságnál, közületeknél keletkező szennyvizek gyűjtése tisztítása
- Feladat: A közműves szennyvízcsatorna hálózat üzemeltetése. A lakosságnál keletkező szennyvizek elvezetése és tisztítása.
- Felelős: települési önkormányzat.
- Közreműködő: VASI-VÍZ ZRt.
- Határidő: folyamatos

A nem közművel összegyűjtött háztartási szennyvizek gyűjtésének felülvizsgálata

- Célja: A nem közművel összegyűjtött háztartási szennyvizek környezetvédelmi szempontból megfelelő módon történő kezelése, a felszíni és felszín alatti vizek védelme. A helytelen szennyvízszikkasztási gyakorlat felszámolása.
- Feladat: Felül kell vizsgálni az egyes közműpótló berendezések műszaki állapotát, a nem zárt rendszerű szennyvíz- elhelyezési módszereket fel kell számolni, hatósági eszközökkel szankcionálni. A környezetszennyezés megelőzése érdekében szennyvízszippantást csak olyan vállalkozó végezhet, aki az önkormányzat által kiírandó közszolgáltatói pályázatot elnyeri, és a tevékenységre engedéllyel rendelkezik.
- Felelős: települési önkormányzat.
- Közreműködő: lakosság, közszolgáltató vállalkozó, Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság
- Határidő: A nem közművel összegyűjtött háztartási szennyvizek gyűjtésének felülvizsgálata és beszámoló éves rendszerességgel

Vízrendezés, a belterületi csapadékvíz-elvezető árokrendszer rendszeres karbantartása, fejlesztése

- Célja: A környezetvédelmi szempontoknak megfelelő csapadékvíz elvezetés megvalósítása, fenntartása a település közigazgatási területén.
- Feladat: A települési csapadékvíz elvezető rendszer hiányosságainak felszámolása, a hiányzó árokszakaszok kiépítése, a meglévő hálózat továbbfejlesztése. A lejtési viszonyok miatt a meglévő földárkok gyakran eliszaposodnak, ezért helyenként szükséges a földárkok mederburkolása. Az árkokat rendszeresen kell tisztítani, karbantartani. A hatékony vízrendezés érdekében a beavatkozásokat, jókarba helyezéseket a vízgyűjtő területtől a befogadóig összehangoltan kell megtenni.
- Felelős: települési önkormányzat
 - Közreműködő: Sárvári Közös Önkormányzati Hivatal
- Határidő: folyamatos.

4.3.4. Természet- és tájvédelem

Egyedi tájértékek kataszterének elkészítése

- Célja: A tájra jellemző, természeti, történelmi, kultúrtörténeti, tudományos vagy esztétikai szempontból jelentőséggel bíró természeti értékek és tájalkotó elemek feltérképezése, megőrzése, a turizmus fellendítése.
- Feladat: Terepbejárással, a lakosság bevonásával az értékeket fel kell térképezni, majd katasztert készíteni a MSZ 20381 szabvány alapján. Az egyedi tájértékek helyi védettségűvé nyilváníthatók.
- Felelős: Nemzeti Park Igazgatóság, települési önkormányzat.
- Közreműködő: szakértők, települési önkormányzat.
- Határidő: NATURA 2000 irányelvekkel kapcsolatos rendelettel összhangban.

NATURA 2000-es területek védelme

- Célja: A tájra jellemző, természeti, esztétikai szempontból jelentőséggel bíró természeti értékek és tájalkotó elemek védelme, védendő területek szabályozása, jelenlegi kedvező állapot megőrzése.
- Feladat: a település a rendezési tervében kijelölendő területeken a természet védelmét szolgáló szabályozások bevezetése, a megalkotásra váró egységes környezetvédelmi rendelet természetvédelmi fejezetében a vonatkozó szabályozások és szankciók rögzítése, a rendeletben foglaltak betartatása.
- Felelős: Nemzeti Park Igazgatóság, települési önkormányzat.
- Közreműködők: szakértők, Sárvári Közös Önkormányzati Hivatal
- Határidő: folyamatos

Helyi jelentőségű természeti értékek védelme

- Célja: A településen található védett természeti értékek állapotának megőrzése
- Feladat: A helyi természetvédelmi rendeletben foglalt feladatok betartása. A helyi természeti értékek nyilvántartása, tájékoztatási kötelezettség, ismeretterjesztés.
- Felelős: települési önkormányzat.
- Közreműködők: szakértők, Sárvári Közös Önkormányzati Hivatal
- Határidő: folyamatos

4.3.5. Hulladékgazdálkodás

Szelektív hulladékgyűjtés

- Célja: A települési szilárd hulladékból az újrahasznosítható csomagolási hulladékok szelektív begyűjtési arányának növelése
- Feladat: A lakosságnál képződő csomagolási szelektív gyűjtése. Papír, műanyag, üveg és fém frakciók elkülönített gyűjtése és elszállítása. Az ömlesztett vegyes hulladék mennyiségének csökkentése
- Felelős: települési önkormányzat, közszolgáltató
- Közreműködő: helyi lakosság, civil szervezetek
- Határidő: folyamatos.

A települési környezet tisztaságának javítása

- Célja: A közterületek tisztaságának fokozása, településkép javítása.
- Feladat: A jelenleg hatályos helyi köztisztasági rendelet felülvizsgálata, aktualizálása. A helyi köztisztasági rendeletben kell rendelkezni mindazon tényezőkről és tevékenységekről, amelyek a közterületek állapotát, a települési környezet tisztaságát befolyásolják. A települési környezet tisztaságának javítása érdekében javasolt közhasznú munkások foglalkoztatása. A közterületek hulladékmentesítését folyamatosan el kell végezni.
- Felelős: települési önkormányzat.
- Közreműködő: lakosság
- Határidő: folyamatos

4.3.6. Zöldterületgazdálkodás

A község területén lévő közterületi zöldterületek rendszeres gondozása

- Célja: A város területén található zöldterületek rendszeres gondozása.
- Feladat: Fűnyírások, kaszálások elvégzése. Virágágyások beültetése, gondozása. Cserjék, sövények nyesése, utcai fasorok nyesése.
- Felelős: települési önkormányzat
- Közreműködő: vállalkozók
- Határidő: folyamatos

Utcafásítások

- Célja: A közúti közlekedésből származó terhelések (por, kipufogógáz, zaj) mérséklése, a lombos fák alkalmazásával. A város levegőtisztaságának javítása.
- Feladat: Az utcai fasorok folyamatos felülvizsgálata, szükség szerinti cseréje. A még nem fásított utcák fásítása.
 - Felelős: települési önkormányzat
 - Közreműködő: Sárvári Közös Önkormányzati Hivatal, lakosság
- Határidő: folyamatos

A Bölönt-forrás rekonstrukciója

- Célja: A település belterületén található forrás környezeti rehabilitációja, közcélú zöldterület kialakításával
- Feladat: A megvalósításhoz szükséges pénzügyi forrás megszerzéséért pályázati támogatás igény benyújtása
 - Felelős: települési önkormányzat
 - Közreműködő: Sárvári Közös Önkormányzati Hivatal
- Határidő: a pályázati felhívásban foglaltak szerint

4.4. A FELADATOK MEGVALÓSÍTÁSÁHOZ FELHASZNÁLHATÓ FORRÁSOK

Az egyes környezetvédelmi feladatokhoz az önkormányzati költségvetés mellett forrásként felhasználhatóak az egyes szaktárcák által hirdetett pályázati keretek. Az adott évre vonatkozó pályázati kiírások szerint lehet a pályázati forrásokat igénybe venni.

5. ÖSSZEFOGLALÁS

A település környezetvédelmi programjának kidolgozására a terület- és környezetfejlesztéssel összefüggő határozatok, rendelkezésre álló tervek, tanulmányok, adatok, információk felhasználásával került sor.

A program összeállításához állapotfelmérés és értékelés készült, mely kiterjedt a települési és épített környezetre, a környezeti elemekre, a természetvédelemre és az önállóan kezelt hatótényezőkre (pl. hulladékkezelés, zaj). A vizsgálatok alapján rögzítettük az elvárható környezeti célállapotot és a hozzátartozó eszközöket.

A környezeti célállapot meghatározásánál kiemelt jelentőségű problémaként jelentkeztek:

- az illegális hulladék elhelyezés
- a közlekedésből eredő zaj és levegő terhelés
- lakossági fűtésből származó kibocsátások

Összefoglalóan megállapítható, hogy a település környezetvédelmi konfliktusoktól nem mentes, azonban az átlagosnál jobb környezetminőségi feltételekkel rendelkezik, így elsődleges cél a jelenlegi kedvező helyzet fenntartása, javítása, illetve a konfliktusok kezelése.

A települési környezetvédelmi programban foglalt feladatok végrehajtásáról, a végrehajtás feltételeinek biztosításáról a települési önkormányzatnak kell gondoskodnia. A programot szükség szerint felül kell vizsgálni. A felülvizsgálatot elsősorban az emisszió forrásokban, a környezet állapotában és a jogszabályi előírásokban előforduló esetleges változások teszik szükségessé.

9600 Sárvár, Várkerület 2.

Telefon: 95/323-555

Pf.: 78.

K I V O N A T

**Sitke Község Önkormányzata Képviselő-testülete 2022. október 20-i rendkívüli nyilvános
ülésének jegyzőkönyvéből**

64/2022. (X. 20.) számú képviselő-testületi határozat

Sitke Község Önkormányzata Képviselő-testülete az önkormányzat energiamegtakarítási intézkedési tervét a határozat mellékletével egyező tartalommal jóváhagyja.

Határidő: azonnal

Felelős: Morgós István polgármester

Sárvár, 2022. október 21.

/: Dr. Szijártó Valéria:/
címetes főjegyző





SITKE KÖZSÉG ÖNKORMÁNYZATA

9671 Sitke Hunyadi u. 1. Tel.: 95/442-018

Sitke Község Önkormányzata által tervezett energiamegtakarítási intézkedések

Előzmények, indokok

Az energiaköltségek (a gáz, a villany és az intézményi felhasználók esetében a távhő) ára az orosz-ukrán háborús helyzet és az EU által kivetett elhibázott szankciók és mindezek által gerjesztett háborús infláció miatt jelentősen megnövekedett. Az említett okok miatt előállt energiaválság kényszerű intézkedések meghozatalára ösztönzi az önkormányzatokat, így Sitke Község Önkormányzatát is.

Áttekintettük, hogy a kötelező közfeladatok ellátása, a közszolgáltatások folyamatos biztosítása mellett milyen intézkedések szükségesek ahhoz, hogy a lehető legnagyobb megtakarítás legyen elérhető az energiahordozók felhasználásában és a fizetendő költségekben.

Alapvető cél, hogy a felhasználható energia mennyisége legalább 25 %-kal csökkenjen, így az áremelkedés miatti költségnövekedés is csökkenthető legyen.

A tervezett intézkedések

A **polgármesteri hivatalban és a könyvtárban** a gázfűtés leállításra kerül. A hivatali feladatok ellátására (pl. képviselő-testületi ülések lebonyolítása, polgármesteri feladat-ellátás, stb.) az épület könyvtár részében lesz lehetőség. A könyvtár cserépkályhával, önkormányzati tulajdonú tűzifával fűthető.

A tervezett kulturális eseményeket megtartjuk, a rendezvények helyszínének (a nagyteremnek) a fűtése cserépkályhával, szintén önkormányzati tulajdonú tűzifával megoldható.

Az **óvodában** legalább 22 °C-ot biztosítani kell. Az intézményvezető felelősségi körébe tartozik annak megítélése és biztosítása, hogy a telephely épületének műszaki adottságai figyelembevételével az adott csoportszobában, egyéb helyiségeiben milyen hőmérséklettel garantálható a gyermekek megfelelő gondozása, nevelése, ellátása.

Az időlegesen nem használt helyiségekben a világítást le kell kapcsolni.

Az önkormányzati konyhában a hőmérsékletet 20 °C-ban kerül meghatározásra, a fűtési idő egy órával később kezdődik és egy órával korábban fejeződik be.

Az **orvosi rendelőben** 20 °C-ot kell biztosítani rendelési időben, a váróban 18°C a megengedett hőmérséklet.

Az áramfogyasztás csökkentése érdekében a polgármesteri hivatal, a könyvtár, az óvoda és az orvosi rendelő helyiségeiben az árammal működő berendezések (pl. világítótestek, számítógép, nyomtató) kizárólag az adott helyiség, eszköz tényleges használatának ideje alatt kerülhetnek bekapcsolásra, valamint nem megengedett a villamos fűtési berendezések (hősugárzó) használata.

A szociális gondozók Petőfi u. 5. szám alatti épületében az ellátottak felkeresésének ideje alatt a fűtés, a villamos berendezések lekapcsolandók.

A közszolgáltatásokat (közvilágítás, temetői szolgáltatás, közművelődés, könyvtár) folyamatosan biztosítjuk.

A közvilágítás működtetése változatlan marad, mivel az önkormányzat számára kiemelten fontos a település, az itt élők biztonsága.

A karácsonyi díszvilágítás az előző évekhez képest kisebb mértékű, jelképes díszítést jelent.

Sitke Község Önkormányzatának forgalomképes, műszaki és egyéb állapota alapján reális áron értékesíthető, kötelező feladatellátást nem szolgáló vagyoneleme jelenleg nincs.

Sitke Község Önkormányzata kizárólag a Magyarország helyi önkormányzatairól szóló CLXXXIX. tv. 13. § (1) bekezdésében meghatározott kötelező önkormányzati feladatokat lát el.

Sitke Község Önkormányzatának a megnövekedett energiaárak miatti működési költségek fedezetére szolgáló működési tartaléka, valamint működési költségek fedezetére átcsoportosítható felhalmozási tartaléka nincs.

Sitke, 2022. október ...

Morgós István
polgármester

9600 Sárvár, Várkerület 2.

Telefon: 95/323-555

Pf.: 78.

K I V O N A T

Sitke Község Önkormányzata Képviselő-testülete 2022. október 20-i rendkívüli nyilvános ülésének jegyzőkönyvéből

A képviselő-testület egyhangúlag - 5 igen, 0 nem szavazattal és 0 tartózkodás mellett - az alábbi határozatot hozza:

65/2022. (X. 20.) számú képviselő-testületi határozat

Sitke Község Önkormányzata Képviselő-testülete a Sárvári Közös Önkormányzati Hivatal létrehozásáról szóló megállapodás 4. számú, 2022. november 2. napjától hatályos módosítását az 1. melléklettel, továbbá a módosításokkal egységes szerkezetbe foglalt megállapodást a 2. melléklettel egyező tartalommal jóváhagyja.

A megállapodás módosítás hatályba lépésének feltétele, hogy a Vas Megyei Kormányhivatal a Magyarország helyi önkormányzatairól szóló 2011. évi CLXXXIX. törvény 85.§ (3e) bekezdésének a) pontja alapján a keresetindítási jogáról lemond.

Határidő: 2022. november 2.

Felelős: Morgós István polgármester

Sárvár, 2022. október 21.



**A SÁRVÁRI KÖZÖS ÖNKORMÁNYZATI HIVATAL
LÉTREHOZÁSÁRÓL SZÓLÓ MEGÁLLAPODÁS
4. SZÁMÚ MÓDOSÍTÁSA**

Amely létrejött

- Sárvár Város Önkormányzata Képviselő-testülete (székhelye: 9600 Sárvár, Várkerület utca 2. képviseli: Kondora István polgármester),
- Bögöt Község Önkormányzata Képviselő-testülete (székhelye: 9612 Bögöt, Assisi Szent Ferenc utca 2 A. képviseli: Hencsei Tamás polgármester)
- Porpác Község Önkormányzata Képviselő-testülete (székhelye: 9612 Porpác, Kossuth Lajos u. 1. képviseli: Schimmerné Schweiger Katalin polgármester),
- Sitke Község Önkormányzata Képviselő-testülete (székhelye: 9671 Sitke, Hunyadi János u. 1. képviseli: Morgós István polgármester),

- továbbiakban együtt: képviselő-testületek -

között a 2013. február 15. napján kötött – 2014. február 15-i, 2015. március 15-i és 2021. február 12-i hatállyal módosított – a Sárvári Közös Önkormányzati Hivatal létrehozásáról szóló megállapodás (továbbiakban: Megállapodás) módosítása tárgyában.

1. A képviselő-testületek megállapodnak abban, hogy a Megállapodás 8. pont 8.1. pontja helyébe a következő rendelkezés lép:

(8.1. A Közös Hivatal ügyfélfogadási ideje a székhelytelepülésen:)

„8.1.1. A Közös Hivatal általános ügyfélfogadási ideje a székhelytelepülésen:

Hétfő	8 órától	12 óráig		
Kedd	13 órától	16 óráig		
Szerda	8 órától	12 óráig	13 órától	16 óráig
Csütörtök	nincs ügyfélfogadás			
Péntek	8 órától	12 óráig		

Munkaidőn kívül, illetve pihenőnapon is el kell látni a családi eseményekkel összefüggő, valamint a jogszabályok által előírt kötelező feladatokat (például: választás, népszavazás), továbbá a testületek működésével kapcsolatos feladatokat (például: jegyzőkönyvvezetés).

8.1.2. A Közös Hivatal általánostól eltérő ügyfélfogadási ideje a székhelytelepülésen:

Hétfő	8 órától	12 óráig		
Kedd	nincs ügyfélfogadás			
Szerda	8 órától	12 óráig	és	13 órától 17 óráig
Csütörtök	13 órától	17 óráig		

Munkaidőn kívül, illetve pihenőnapon is el kell látni a családi eseményekkel összefüggő, valamint a jogszabályok által előírt kötelező feladatokat (például: választás, népszavazás), továbbá a testületek működésével kapcsolatos feladatokat (például: jegyzőkönyvvezetés).

A Közös Hivatal e pont szerinti, általánostól eltérő ügyfélfogadási idejének bevezetéséről a Közös Hivatalt alapító képviselő-testületek egybehangzó határozattal döntenek, amelyben pontosan meghatározzák az alkalmazás időtartamát.”

2. A képviselő-testületek megállapodnak abban, hogy a Megállapodás 9.1. alpontjában a „9600 Sárvár, Várkerület 2.” szövegrész helyébe „9600 Sárvár, Várkerület utca 2.” szöveg lép.
3. Jelen megállapodás módosítás 2022. november 2. napján lép hatályba. A Megállapodás jelen módosítással nem érintett rendelkezései változatlan tartalommal érvényben maradnak.

Sárvár, 2022.hónap

Kondora István
Sárvár Város Polgármestere

Hencsei Tamás
Bögöt Község Polgármestere

Schimmerné Schweiger Katalin
Porpác Község Polgármestere

Morgós István
Sitke Község Polgármestere

ZÁRADÉK

Jelen megállapodás módosítást Sárvár Város Önkormányzata Képviselő-testülete a .../2022. (....) számú, Bögöt Község Önkormányzata Képviselő-testülete a .../2022. (.....) számú, Porpác Község Önkormányzata Képviselő-testülete a .../2022. (.....) számú, Sitke Község Önkormányzata Képviselő-testülete a .../2022. (.....) számú képviselő-testületi határozatával hagyta jóvá.

Sárvár, 2022.hónap

dr. Szijártó Valéria
címzetes főjegyző

MEGÁLLAPODÁS
közös önkormányzati hivatal létrehozásáról¹
/módosításokkal egységes szerkezetben, hatályos 2022. november 2. napjától/

Sárvár Város Önkormányzata Képviselő-testülete (székhelye: 9600 Sárvár, Várkerület utca 2. képviseli: Kondora István polgármester)

Bögöt Község Önkormányzata Képviselő-testülete (székhelye: 9612 Bögöt, Assisi Szent Ferenc utca 2 A. képviseli: Hencsei Tamás polgármester)

Porpác Község Önkormányzata Képviselő-testülete (székhelye: 9612 Porpác, Kossuth Lajos u. 1. képviseli: Schimmerné Schweiger Katalin polgármester)

Sitke Község Önkormányzata Képviselő-testülete (székhelye: 9671 Sitke, Hunyadi János u. 1. képviseli: Morgós István polgármester)

(a továbbiakban együtt: képviselő-testületek)

a Magyarország helyi önkormányzatairól szóló 2011. évi CLXXXIX. törvény a *(továbbiakban: Möt.)* 84-85. §-ai alapján jelen megállapodással közös önkormányzati hivatalt hoznak létre.

1. A közös önkormányzati hivatal hivatalos elnevezése:

Sárvári Közös Önkormányzati Hivatal

(jelen megállapodásban a továbbiakban: Közös Hivatal)

2. A Közös Hivatal székhelye:

9600 Sárvár, Várkerület utca 2.

3. A Közös Hivatal szervezeti felépítése:

a) Beruházási és Városfejlesztési Iroda

b) Gazdasági és Pénzügyi Iroda

c) Hatósági Iroda

ca) Adócsoport

d) Humánpolitikai Iroda

e) Belső ellenőr

f) Önkormányzati főtanácsadó

Az egyes irodák feladatai a Közös Hivatal Szervezeti és Működési Szabályzatában *(a továbbiakban: SZMSZ)* kerülnek meghatározásra.

4. A Közös Hivatal létszáma:

A képviselő-testületek a Közös Hivatal létszámáról nem állapodnak meg, ezért a Möt. 85.§ (5) bekezdése értelmében a Közös Hivatal létszámát Sárvár Város Önkormányzata Képviselő-testülete állapítja meg.

¹A 2013. február 15. napján létrejött, 2014. február 15-től, 2015. március 15-től, 2021. február 12-től és 2022. november 2-től hatályos módosításokkal egységes szerkezetbe foglalt szöveg.

5. A Közös Hivatal irányítása:

Az államháztartásról szóló 2011. évi CXCV. törvény végrehajtásáról szóló 368/2011. (XII.31.) Korm. rendelet (továbbiakban: Ávr.) 1. melléklet II.1.b) pontjára figyelemmel a képviselő-testületek megállapítják, hogy az államháztartásról szóló 2011. évi CXCV. törvény (továbbiakban: Áht.) 9.§-ában meghatározott irányítói jogokat – a Közös Hivatal alapító okiratának kiadása kivételével – Sárvár Város Önkormányzata Képviselő-testülete gyakorolja.

6. A Közös Hivatal vezetése:

6.1. A Közös Hivatal jegyzője valamennyi településen ellátja a Mötv. 81.§ (3) bekezdésében meghatározott feladatokat.

6.2. A jegyző munkáját egy aljegyző segíti. A megállapodás 3. a), b) és c) pontjában meghatározott szervezeti egységek élén az irodavezetők állnak. Az irodavezetők kinevezés a közszolgálati tisztviselőkről szóló 2011. évi CXCV. törvény (továbbiakban Kttv.) szerint osztályvezetői szintű vezetői kinevezésnek minősül.

7. A képviselő-testületek döntéseinek előkészítése, végrehajtása

7.1. A polgármester által meghatározott döntési javaslatok és az elérni kívánt célok alapján a jegyző az aljegyző és az irodavezetők közreműködésével gondoskodik a képviselő-testületek elé kerülő előterjesztések előkészítéséről és végrehajtásáról.

7.2. A képviselő-testületek ülésén a jegyző vagy az aljegyző, továbbá a jegyzőkönyv vezetésére kijelölt köztisztviselő vesz részt. Szükség szerint, a jegyző döntése alapján a képviselő-testület ülésén részt vesz az előterjesztés előkészítésében közreműködő irodavezető is.

7.3. A jegyző és az aljegyző együttes akadályoztatása esetén a képviselő-testület ülésén a jegyző által kijelölt irodavezető vesz részt.

8. Ügyfélfogadás rendje:

8.1. A Közös Hivatal ügyfélfogadási ideje a székhelytelepülésen:

8.1.1. A Közös Hivatal általános ügyfélfogadási ideje a székhelytelepülésen:

Hétfő	8 órától	12 óráig		
Kedd	13 órától	16 óráig		
Szerda	8 órától	12 óráig	13 órától	16 óráig
Csütörtök	nincs ügyfélfogadás			
Péntek	8 órától	12 óráig		

Munkaidőn kívül, illetve pihenőnapon is el kell látni a családi eseményekkel összefüggő, valamint a jogszabályok által előírt kötelező feladatokat (például: választás, népszavazás), továbbá a testületek működésével kapcsolatos feladatokat (például: jegyzőkönyvvezetés).

8.1.2. A Közös Hivatal általánostól eltérő ügyfélfogadási ideje a székhelytelepülésen:

Hétfő	8 órától	12 óráig		
Kedd	nincs ügyfélfogadás			
Szerda	8 órától	12 óráig	és	13 órától 17 óráig
Csütörtök	13 órától	17 óráig		

Munkaidőn kívül, illetve pihenőnapon is el kell látni a családi eseményekkel összefüggő, valamint a jogszabályok által előírt kötelező feladatokat (például: választás, népszavazás), továbbá a testületek működésével kapcsolatos feladatokat (például: jegyzőkönyvvezetés).

A Közös Hivatal e pont szerinti, általánostól eltérő ügyfélfogadási idejének bevezetéséről a Közös Hivatal alapító képviselő-testületek egybehangzó határozattal döntenek, amelyben pontosan meghatározzák az alkalmazás időtartamát.

8.2. Bögöt és Sitke községben legalább a hét egy napján 4 óra időtartamban, Porpác községben legalább a hét egy napján 3 óra időtartamban biztosított az ügyfélfogadás. Az ügyfélfogadás pontos időpontjáról a lakosságot a helyben szokásos módon értesíteni kell.

8.3. Az ügyfélfogadás helyszíne a tagtelepüléseken

- a) Bögöti Kirendeltség 9612 Bögöt, Assisi Szent Ferenc utca 2 A.
- b) Porpáci Kirendeltség 9612 Porpác, Kossuth Lajos utca 1.
- c) Sitkei Kirendeltség 9671 Sitke, Hunyadi János utca 1.”

9. A Közös Hivatal működési költségei

9.1. A Közös Hivatal működtetéséhez, üzemeltetéséhez szükséges – 9600 Sárvár, Várkerület utca 2. szám alatt található – ingatlan és ingóvagyon Sárvár Város Önkormányzatának tulajdona, továbbá Sárvár Város Önkormányzata biztosítja a folyamatos és zökkenőmentes működés, üzemeltetés feltételeit is.

9.2. Sárvár Város Önkormányzata a Mötv. 85.§ (11) bekezdésében foglalt rendelkezéstől eltérően a Közös Hivatal működéséhez Bögöt Község Önkormányzatától, Porpác Község Önkormányzatától és Sitke Község Önkormányzatától hozzájárulást nem kér.

9.3. A képviselő-testületek megállapodnak abban, hogy amennyiben a központi költségvetési törvény alapján az önkormányzati hivatalok működésének támogatására nem Sárvár Város Önkormányzata, mint székhely önkormányzat lesz közvetlenül jogosult, akkor a központi költségvetési törvény vonatkozó rendelkezéseinek ismeretében a 9.2. pontban foglaltakat felülvizsgálják, és módosítják. A képviselő-testületek tudomásul veszik, hogy amennyiben felülvizsgálatot követően a működési hozzájárulás összegéről nem tudnak megállapodni, úgy – a Mötv. 85. § (11) bekezdése értelmében – a Közös Hivatal működési költségeit a lakosság számuk arányában kötelesek biztosítani.

9.4. A Közös Hivatal megszűnése, megszüntetése esetén – tekintettel a 9.1. pontban foglaltakra – Bögöt Község Önkormányzata, Porpác Község Önkormányzata és Sitke Község Önkormányzata Sárvár Város Önkormányzatával szemben vagyoni igényrel nem lép fel.

9.5. A 8.3. pontban felsorolt kirendeltségeken található ingatlan és ingóvagyon az kirendeltség helye szerinti tagtelepülés önkormányzatának tulajdona. A tagtelepülés önkormányzata a kirendeltségen a 8.2. pontban meghatározott ügyfélfogadási idejére ingyenesen biztosítja a szükséges irodahelyiséget és a kulturált ügyfélfogadáshoz szükséges további üzemeltetési feltételeket.

10. A megállapodás hatálya

10.1. A képviselő-testületek jelen megállapodást 2015. március 15. napjától határozatlan időre kötik.

10.2. A képviselő-testületek tudomásul veszik, hogy a jelen megállapodással létrehozott Közös Hivatal megszüntetéséről, új Közös Hivatal létrehozásáról az általános önkormányzati választásokat követő 60 napon belül hozhatnak döntést.

Sárvár, 2022. október

Kondora István
Sárvár Város Polgármestere

Hencsei Tamás
Bögöt Község Polgármestere

Schimmerné Schweiger Katalin
Porpác Község Polgármestere

Morgós István
Sitke Község Polgármestere

ZÁRADÉK

Jelen egységes szerkezetbe foglalt megállapodást Sárvár Város Önkormányzata Képviselő-testülete a .../2022. (.....) számú, Bögöt Község Önkormányzata Képviselő-testülete a .../2022. (.....) számú, Porpác Község Önkormányzata Képviselő-testülete a .../2022. (.....) számú, Sitke Község Önkormányzata Képviselő-testülete a .../2022. (.....) számú képviselő-testületi határozatával hagyta jóvá.

Sárvár, 2022. október ...

dr. Szijártó Valéria
címzetes főjegyző

9600 Sárvár, Várkerület 2.

Telefon: 95/323-555

Pf.: 78.

K I V O N A T

Sitke Község Önkormányzata Képviselő-testülete 2022. október 20-i rendkívüli nyilvános ülésének jegyzőkönyvéből

67/2022. (X. 20.) számú képviselő-testületi határozat

Sitke Község Önkormányzata Képviselő-testülete egyetért azzal, hogy Szita Károly, Kaposvár polgármestere, a Megyei Jogú Városok Szövetségének elnöke a határozat 1. mellékletét képező levéllel forduljon Ursula von der Leyen asszonyhoz, az Európai Bizottság elnökéhez és erre figyelemmel a határozat 2. mellékletét képező tartalommal támogatói nyilatkozatot ad ki.

A képviselő-testület felhatalmazza a polgármestert a támogatói nyilatkozat kiadásával összefüggésben minden további intézkedés, írásbeli és szóbeli nyilatkozat megtételére.

Határidő: azonnal

Felelős: Morgós István polgármester

Sárvár, 2022. október 21.



[Handwritten signature]
/: Dr. Szijártó Valéria/
címzetes főjegyző



KAPOSVÁR MEGYEI JOGÚ VÁROS POLGÁRMESTERE

Ursula von der Leyen
Elnök
Európai Bizottság

Tisztelt Elnök Asszony!

Magyarország polgárai évszázadok küzdelmei árán tanulták meg, mekkora érték a béke. Ezt a közös értékünket, a megóvott békét ásta alá az orosz-ukrán háború. Erre volt válasz az Európai Unió részéről az Oroszország elleni szankciók bevezetése. Ma már világosan látszik, a szankciók nem érték el céljukat, a háborúnak nem vetettek véget. Ugyanakkor a súlyos következményeitől mindannyian szenvedünk.

Elítéljük Oroszország katonai agresszióját, és kiállunk Ukrajna területi épsége mellett. Szolidaritásunk tényleges segítségnyújtásban és gondoskodásban is megnyilvánul. Városaink ukrán menekültek százazeit fogadták be és nyújtanak nekik menedéket, biztonságot, munkalehetőséget. Intézményeinkben menekült ukrán gyermekek és fiatalok tízezrei kapnak megfelelő bölcsődei, óvodai, iskolai ellátást, oktatást és nevelést.

Ugyanakkor a drasztikusan emelkedő energiaárak miatt intézményeink megfelelő működése veszélybe került. Csak példaként említem, hogy a jelenlegi tőzsdei árak alapján Magyarország huszonöt legnagyobb városában jövőre 135 milliárd forinttal kerül majd többbe a gáz- és áramszolgáltatás, mint idén. A helyzetet jelentősen súlyosbítja, hogy az uniós helyreállítási és felzárkózási források sem érkeztek meg. Mindez olyan visszaesést okoz, mintha magunk is háborús résztvevők lennénk. Miközben a magyar emberek kezdettől fogva a békét szorgalmazzák.

Európát legyengíti és kiszolgáltatottá teszi a szankciós politika. A gyenge Európa pedig nem képes biztonságot nyújtani a polgárainak, s nem képes valódi segítséget nyújtani a sok szenvedést megélt ukrán embereknek sem. Az Európai Unió háborúra adott jelenlegi válasza a konfliktus kiszélesedéséhez és elhúzódásához vezet, és ennek aligha lehet győztese bárki is.

Kérjük, az eddigi tapasztalatok alapján változtassanak a gazdaságot recesszióba taszító politikán, és szüntessék meg az európai, köztük a magyar embereket sújtó szankciókat! Ugyancsak kérjük, hogy a felzárkózási és helyreállítási alap magyar polgárokat is megillető forrásait tegyék elérhetővé számunkra!

A háború egyetlen valós ellenszere a béke. Közösén kell akarnunk!

Budapest, 2022. szeptember 27.

Tisztelettel:

Szita Károly

Kaposvár Polgármestere
Megyei Jogú Városok Szövetségének Elnöke

NYILATKOZAT

_____ település polgármestere egyetért az Európai Bizottság elnökének, Ursula von der Leyen asszonynak írt levél tartalmával, és támogatom a benne foglaltakat!

aláírás

Sitke Község Önkormányzata Képviselő-testületének 10/2022. (X. 21.) önkormányzati rendelete

a szociális célú tűzifa támogatásról

Sitke Község Önkormányzatának Képviselő-testülete az Alaptörvény 32. cikk (2) bekezdésében meghatározott eredeti jogalkotói hatáskörében, az Alaptörvény 32. cikk (1) bekezdés a) pontjában, valamint Magyarország helyi önkormányzatairól szóló 2011. évi CLXXXIX. törvény 13. § (1) bekezdés 8a. pontjában meghatározott feladatkörében eljárva a következő önkormányzati rendeletet alkotja.

1. A rendelet hatálya

1. §

E rendelet szabályozza a helyi önkormányzatokért felelős miniszter által meghirdetett, Magyarország 2022. évi központi költségvetéséről szóló 2021. évi XC. törvény 3. mellékletének II.2.2.1. pontja szerinti, a települési önkormányzatok szociális célú tüzelőanyag vásárlásához kapcsolódó támogatása jogcímen benyújtott pályázaton a Belügyminiszter által Sitke Község Önkormányzata részére megállapított támogatásból és az Önkormányzat által a 47/2022. (VI.27.) számú képviselő-testületi határozata alapján vállalt önrészből az Önkormányzat által vásárolt szociális célú tűzifa támogatásra való szociális rászorultság szabályait, az igénylés részletes feltételeit.

2. Az igénylés feltételei, eljárási rendelkezések

2. §

A polgármester által határozattal megállapítandó szociális célú tűzifa támogatásra való jogosultság megállapítása iránti kérelmet az 1. melléklet szerinti formanyomtatványon a Sárvári Közös Önkormányzati Hivatal Hatósági Irodájába kell benyújtani.

3. §

(1) A támogatásból megvásárolt tűzifa jogosultak részére történő átadásáról Sitke Község Önkormányzata igazolható módon gondoskodik.

(2) Az Önkormányzat vállalja, hogy a szociális célú tűzifában részesülőtől ellenszolgáltatást nem kér.

(3) A tűzifa átadásáról és átvételéről a 2. melléklet szerinti átadás-átvételi elismervényt kell kitölteni.

(4) Az átvételi elismervényt két példányban kell kiállítani, melyből egy példány a támogatásban részesültet illeti meg.

3. A szociális rászorultság szabályai

4. §

(1) A szociális célú tűzifa támogatás szempontjából szociálisan rászorult az a személy, aki a kérelem benyújtásának az időpontjában

- a) a szociális igazgatásról és szociális ellátásokról szóló törvény szerinti
 - aa) aktív korúak ellátására, vagy
 - ab) időskorúak járadékárajogosult,
 - b) a lakhatáshoz kapcsolódó rendszeres kiadások viseléséhez nyújtható települési támogatásra jogosult és akinek a háztartásában a jövedelem egy fogyasztási egységre jutó összege a 100.000 forintot,
 - c) a családjában a gyermekek védelméről és a gyámügyi igazgatásról szóló törvényben szabályozott halmozottan hátrányos helyzetű gyermeket nevel, vagy
 - d) öregségi nyugdíjban részesül és a háztartásában a jövedelem egy főre jutó összege a 100.000 forintot
- nem haladja meg.

(2) A szociális célú tűzifa támogatásra való jogosultság az (1) bekezdés szerint szociálisan rászorult részére állapítható meg.

(3) Háztartásonként legfeljebb 5 m³ tűzifa adható.

(4) A támogatás szempontjából fogyasztási egység a háztartás tagjainak a háztartáson belüli fogyasztási szerkezetet kifejező arányszáma, ahol

- a) a háztartás első nagykorú tagjának arányszáma 1,0,
- b) a háztartás második nagykorú tagjának arányszáma 0,9,
- c) a háztartás minden további nagykorú tagjának arányszáma 0,8,
- d) a háztartás első és második kiskorú tagjának arányszáma személyenként 0,8,
- e) a háztartás minden további kiskorú tagjának arányszáma tagonként 0,7,

(5) Ha a háztartás

- a) (4) bekezdés a)–c) pontja szerinti tagja magasabb összegű családi pótlékban vagy fogyatékosági támogatásban részesül, vagy
- b) (4) bekezdés d) vagy e) pontja szerinti tagjára tekintettel magasabb összegű családi pótlékot folyósítanak,

a rá tekintettel figyelembe vett arányszám 0,2-del növekszik.

(6) Ha a háztartásban gyermeket egyedülállóként nevelő szülő – ideértve a gyámot és a nevelőszülőt – él, a rá tekintettel figyelembe vett arányszám 0,2-del növekszik, azzal, hogy gyermeknek tekintendő az Szt. 4. § (1) bekezdés db)–dd) pontjaiban nevesített személy, feltéve, hogy a nagykorúsága betöltését megelőzően is örökbe fogadott, mostoha-, illetve nevelt gyermeke volt az őt egyedülállóként nevelő szülőjének.

4. Záró rendelkezések

5. §

Ez a rendelet a kihirdetését követő napon lép hatályba, és 2023. május 31-én hatályát veszti.

6. §

E rendeletben nem szabályozott kérdésekben a szociális igazgatásról és szociális ellátásokról szóló 1993. évi III. törvény, valamint a pénzügyi és természetbeni szociális ellátások igénylésének és

megállapításának, valamint folyósításának részletes szabályairól szóló 63/2006. (III.27.) Korm. rendelet rendelkezései az irányadók.

Sitke, 2022. október 20.


Morgós István
polgármester

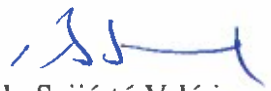



dr. Szijártó Valéria
címmzetes főjegyző

A rendelet a mai napon kihirdetésre került:

Sitke, 2022. október 21.




dr. Szijártó Valéria
címmzetes főjegyző

1. melléklet a 10/2022. (X. 21.) önkormányzati rendelethez

Sárvári Közös Önkormányzati Hivatal Címzetes Főjegyzője Sárvári Közös Önkormányzati Hivatal Hatósági Iroda cím: 9601 Sárvár, Pf. 78. telefonszám: (06 95) 523106, 523129, 523130																																																																			
Formanyomtatvány szociális célú tűzifa támogatás megállapításához																																																																			
A	hatóság tölti	az átvevő aláírása _____	Beérkezés _____ Postára adás _____																																																																
(A)		Alulírott a kérelmező személy neve: _____ születési neve : _____ születési helye: _____ város/község születési ideje: _____ TAJ-száma: _____ anyja neve: _____ lakóhelye: _____ város/község _____ község. neve _____ község. jellege _____hsz./hrsz. _____ép. _____lph. _____em. _____ajtó <input type="checkbox"/> Életvitelszerűen a lakóhelyemen élek. tartózkodási helye: _____ város/község _____ község. neve _____ község. jellege _____hsz./hrsz. _____ép. _____lph. _____em. _____ajtó <input type="checkbox"/> Életvitelszerűen a tartózkodási helyemen élek. levelezési címe: _____ város/község _____ község. neve _____ község. jellege _____hsz./hrsz. _____ép. _____lph. _____em. _____ajtó állampolgársága: _____, telefonszáma: _____ kérem Sitke Község Önkormányzatát, hogy szociális célú tűzifa támogatásra való jogosultságomat állapítsa meg, és Sitke Község Önkormányzata Képviselő-testületének a szociális célú tűzifa támogatásról szóló önkormányzati rendelet 4. §-a alapján szociális rászorultságomra tekintettel _____ erdei m ³ mennyiségű szociális célú tűzifa támogatásban részesítsen.																																																																	
(B)		A kérelmezővel közös háztartásban* élő személyekre vonatkozó adatok <i>(Szíveskedjen feltüntetni a kérelmezőt is e rovatban, továbbá a nem kitöltött rovatokat kihúzással jelölni!)</i> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 5px;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">Sorszám és megjegyzés**</th> <th style="width: 30%;">Név</th> <th style="width: 25%;">Születési hely, idő</th> <th style="width: 20%;">Anyja neve</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1. a kérelmező</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2.</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3.</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>4.</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>5.</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>6.</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>7.</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>8.</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>9.</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>10.</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>11.</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>12.</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>13.</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>14.</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>15.</td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small; margin-top: 5px;">* Háztartás: az egy lakásban együtt lakó, ott bejelentett lakóhellyel vagy tartózkodási hellyel rendelkező személyek közössége ** Megjegyzés különösen: a kérelmező házastársa, a kérelmező gyermeke, stb.</p>		Sorszám és megjegyzés**	Név	Születési hely, idő	Anyja neve	1. a kérelmező				2.				3.				4.				5.				6.				7.				8.				9.				10.				11.				12.				13.				14.				15.			
Sorszám és megjegyzés**	Név	Születési hely, idő	Anyja neve																																																																
1. a kérelmező																																																																			
2.																																																																			
3.																																																																			
4.																																																																			
5.																																																																			
6.																																																																			
7.																																																																			
8.																																																																			
9.																																																																			
10.																																																																			
11.																																																																			
12.																																																																			
13.																																																																			
14.																																																																			
15.																																																																			
(C)		A szociális rászorultság feltételének a fennállásáról az alábbi nyilatkozatot teszem.																																																																	

(A megfelelő 'X' jellel jelölje!)

☐ Kijelentem, hogy lakásfenntartási települési támogatásra vagyok jogosult.

Nyilatkozat a háztartás tagjainak jövedelméről (A nem kitöltött rovatokat szíveskedjen kihúzással jelölni!)

Sorszám a (B) rovatból	H A V I J Ö V E D E L M E (forint)			Összesen (forint)
	Havi rendszerességgel járó jövedelem esetén a kérelem benyújtását megelőző hónap jövedelme (pl. munkabér, családi pótlék, gyermekgondozási támogatás, nyugdíj vagy nyugdíjszerű ellátások, rendszeres szociális ellátások)	Nem havi rendszerességgel szerzett jövedelem esetén a kérelem benyújtásának hónapját közvetlenül megelőző 12 hónap alatt szerzett jövedelem egyhavi átlaga	Vállalkozásból származó jövedelem esetén a kérelem benyújtásának hónapját közvetlenül megelőző 12 hónap alatt szerzett jövedelem egyhavi átlaga	
I.				
			ÖSSZESEN:	

Nyilatkozom, hogy az ügy iktatási számáról, az ügyintéző nevééről és hivatali elérhetőségéről, az eljárás megindításának a napjáról, az ügyintézési határidőről, az ügyintézési határidőben nem számítandó időtartamokról, a hatóság eljárási kötelezettségének elmulasztása esetén követendő eljárásról, az iratokba való betekintés, és nyilatkozattétel lehetőségéről, valamint arról, hogy a kérelem a szükséges adataimnak kezeléséhez és belföldi jogsegély, valamint szakhatósági eljárás céljából történő továbbításához való hozzájárulásnak minősül, ☐ kérek / ☐ nem kérek.

A kérelemnek teljes egészében helyt adó határozat esetén fellebbezési jogomról ☐ lemondok / ☐ nem kívánok lemondani. Hozzájárulok az eljárás lefolytatásához és az érdemi döntés meghozatalához szükséges személyes adatok kezeléséhez. Tudomásul veszem, hogy a szociális ellátással kapcsolatban elektronikus kapcsolattartásnak nincs helye.

(E)

a kérelmező aláírása

nagykorú személy aláírása

nagykorú személy aláírása

nagykorú személy aláírása

nagykorú személy aláírása

nagykorú személy aláírása

nagykorú személy aláírása

nagykorú személy aláírása

nagykorú személy aláírása

nagykorú személy aláírása

2. melléklet a 10/2022. (X. 21.) önkormányzati rendelethez

<p align="center">Átadás-átvételi elismervény 2 példányban töltendő ki!</p>	
<p>Alulírott _____ (a támogatásban részesült neve), _____ város/község _____ közter. neve _____ közter. jellege _____ hsz./hrszt. _____ ép. _____ lph. _____ em. _____ ajtó alatti lakos aláírásommal elismerem, hogy a mai napon, _____ . év _____ hónap _____ . napon (az átvétel ideje) a fenti címemre szociális célú tűzifaként _____ erdei m³ keménylombos tűzifa átadása és átvétele megtörtént.</p>	
<p>Kelt: Sitke, _____ . év _____ hónap _____ . nap</p>	
<p>_____ Sitke Község Önkormányzata részéről, mint átadó aláírása</p>	<p>_____ a szociális célú tűzifa támogatásra jogosult személy, mint átvevő aláírása</p>

Sitke Község Önkormányzata Képviselő-testületének 11/2022. (X. 21.) önkormányzati rendelete

az Önkormányzat Szervezeti és Működési Szabályzatáról szóló 3/2015. (II. 10.) önkormányzati rendelet módosításáról

Sitke Község Önkormányzata Képviselő-testülete az Alaptörvény 32. cikk (2) bekezdésében meghatározott eredeti jogalkotói hatáskörében, az Alaptörvény 32. cikk (1) bekezdés d) pontjában meghatározott feladatkörében eljárva a következőket rendeli el.

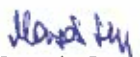
1. §

Hatályát veszti az Önkormányzat Szervezeti és Működési Szabályzatáról szóló 3/2015. (II.10.) önkormányzati rendelet 2. melléklet 4. pont.

2. §

Ez a rendelet a kihirdetését követő napon lép hatályba.

Sitke, 2022. október 20.


Morgós István
polgármester




dr. Szijártó Valéria
címzetes főjegyző

A rendelet a mai napon kihirdetésre került:

Sitke, 2022. október 21.




dr. Szijártó Valéria
címzetes főjegyző