

Tájékoztató a környezet állapotáról

Súr Község Önkormányzata



TARTALOMJEGYZÉK

Bevezető.....	3
1. Súr és térségének környezetvédelmi helyzete	3
1.1. Domborzati adatok.....	3
1.2. Vízrajz.....	4
1.3. Növényzet	5
1.4. Talajok.....	5
1.5. Sajátos táji adottságok	6
1.6. Tájtípológiai összegzés.....	6
2. A környezetállapot értékelése	7
2.1. Vízellátás, szennyvízkezelés	7
2.1.1. Vízellátás.....	7
2.1.2. A szolgáltató által végzett tevékenység egyéb lényeges jellemzői	8
2.1.3. Talajvíz minőség	8
2.1.4. Ivóvíz minőség.....	9
2.2. Felszíni és felszín alatti vizek minősége	11
2.3. Talaj.....	12
2.4. Hulladékgazdálkodás.....	12
2.4.1. Újrahasznosítható hulladékok gyűjtése	13
2.4.2. Komposztálható hulladékok gyűjtése.....	14
2.5. Levegőtisztaság-védelem.....	14
2.6. Lakossági légszennyezés.....	15
2.7. Levegőtisztaság-védelem	14
2.8. Lakossági légszennyezés	15
2.7. Illegális hulladéklerakás	16
2.8. Zaj- és rezgésvédelem	16
3. Zöldfelület gondozás	16
3.1. Fásítás	17
4. Épített környezet	19
5. Klímavédelem	19
6. Társadalmi kapcsolatok.....	20
7. Környezettudatos szemlélet növelése.....	20

Bevezető

A környezet védelméről szóló 1995. évi LIII. törvény 46.§ (1) bekezdés e) pontja értelmében a települési önkormányzat illetékességi területén a környezet védelme érdekében elemzi, értékeli a környezet állapotát és arról szükség szerint, de legalább évente egyszer tájékoztatja a lakosságot.

A környezet állapotáról szóló tájékoztató a hatóságok, intézmények adatain alapul, továbbá tartalmazza az Oroszlányi Környezetgazdálkodási Nonprofit Zrt. és az ÉDV Zrt. munkája során szerzett tapasztalatokat és a környezetvédelmi tárgyú közigazgatási eljárások adatainak feldolgozását is.

1. Súr és térségének környezetvédelmi helyzete

Súr a Sári-Bakonyalja kistájon található, mely kistáj Fejér, Komárom-Esztergom és Veszprém megye területén helyezkedik el. Súr község területe 37, a kistáj területe 470 km² (a középtáj 11 %-a, a nagytáj 6,5%-a).

1.1. Domborzati adatok

A Bakony karsztos fennsíkjához É-on kapcsolódó aprólékosan felszabdalt, laza üledékekből épült hegységelőtéri dombság. A hosszanti dombvonulatok, az eróziós völgyek irányítottága a hegység É-ra lépcsősen levetődő, sasbércszerűen összetöredezett alaphegységi rajzolatát tükrözik. Így a középhegységi és erre merőleges irányú hosszanti dombhátak, dinamikus formálódó eróziós völgyrendszerek, a hátakba maródó deráziós, eróziós-deráziós völgyek, deráziós páholyok, intenzíven feltöltődő alluviális térszinek formacsoportjai, ezek területenkénti nagyfokú változékonysága jellemzi domborzatát.

Területhasznosítás:	%	hektár
1. belterület	4,0	1 860
2. szántó	64,5	32 000
3. kert	1,0	470
4. szőlő	1,9	900
5. rét, legelő	3,8	1 800
6. erdő	25,1	11 800
7. vízfelszín	0,1	50
8. ártér, elhagyott terület, bányafelület	0,2	100
9. a fentiekől védett terület	0,25	120

A mérsékelten hűvös-mérsékelten száraz és mérsékelten nedves határán fekvő kistáj. É-on viszont már kifejezetten mérsékelten száraz. Évente 1950 és 1970 óra közötti napfény a valószínű, s ebből nyáron 770 óra körüli, télen 190-195 óra napsütés várható. Az évi

középhőmérséklet a kistáj nagy részén 9,5 °C körüli, de É felé kissé magasabb (9,7 °C), D felé kissé alacsonyabb (9,3 °C). A nyári félév középhőmérséklete 15,5 °C körüli.

Az ÉNy-i szélirány az uralkodó; az átlagos szélsébség 3 m/s körüli. A szántóföldi haszonnövényeknek és a nem hőigényes kertészeti kultúráknak megfelelő az éghajlat.

Az évi abszolút hőmérsékleti maximumok és minimumé átlaga 33,0 °C körüli, ill. -14,0 és -15,0 °C, de É-on -15,0 és -16,0 °C közötti É-on az évi csapadék kevesebb (650 mm alatt), mint D-en (650 és 700 mm között).

1.2. Vízrajz

Ny-i kisebb része a Vezenseny-éren (29 km, 128 km²) át a Rábához, középső nagyobb része a Cuhán (81 km, 547 km²) és a Concón (47 km, 507 km²) át a Dunához, míg DK-en a Gajához (60 km, 632 km²) folyik le. A feltüntetett vízgyűjtő egységeknek azonban csak kb. 1/4-e tartozik a kistájhoz. Csekély lefolyási többletű terület.

Lf= 4 L/s.km²; Lt= 18 %; Vf= 50 mm/év.

Vízjárasi adatok részben a tájhatáron túli helyekről vannak.

		LKV	LNV	KQ	KÓQ	NQ
Vízfolyás	Vízmérce	cm		m ³ /a		
Cuha	Bakonybánk	- 7	280	0,015	1,55	40
Concó	Nagyigmánd	-15	310	0,00	0,45	44
Gaja	Fehérvárcsurgó	5	350	0,01	0,8	58

Az adatokból kitűnik, hogy a Cuha vízjárását a karsztos vízgyűjtő tározó hatása erősen befolyásolja. Mindegyik vízfolyás erősen szennyezett, III. osztályú vízminőségű. Árvizeik többsége tavasszal, kisvizeik ősszel szokásosak. Az ártér kiterjedése tetemes, bár csak nagy csapadékok alkalmával kerül víz alá. A 42 km²-es összterületből 1,7 km² belterület, 19 km² szántó, 18,5 km² rét és legelő, 2,8 km² erdő.

Hét tava közül csak egy természetes eredetű (Kisbér, 3,2 ha), míg a többi különböző célú mesterséges tározó.

Összefüggő talajvízszint csak a völgyekben (2-4 m között) és a kistáj É-i peremrészén (4-6 m között) található. Mennyisége a Cuha-völgyben 3 l/s.km² körüli.

Túlnyomóan kalcium-magnézium-hidrogénkarbonátos jellegű. Keménysége 15-25 nk° között, szulfáttartalma 60 mg/L alatt van. A nitrátosodás helyenként előfordul.

A rétegvizek mennyisége a mélyebb rétegek gyenge tározó képessége miatt csekély, alig 0,5 L/s.km². A kutak száma kevés. Mélységük esetenként elég nagy, de a kitermelt vízhozamok mérsékeltek.

A felszíni és a felszín alatti vízkészletek elvi kihasználtsága csak 40%-os volt 1984-ben, de a kutaké már elérte a 100%-ot.

1.3. Növényzet

A Kisalföldi (Arrabonicum) és a Bakonyi-Vértesi (Vesprimense) flórajárások határvidékén elhelyezkedő kistáj jellemzőbb potenciális erdőtársulásai között a cseres tölgyesek (Quercetum petraeae-cerris), a cseres molyhos tölgyesek (Quercetum pubescenti-cerris) és a gyertyános kocsánytalan tölgyesek (Querco petraeae Carpinetum) említhetők. A nyílt társulások között a homokpuszták (Festuco-Corynephorretum; Festucetum vaginatae) és a pusztagyepék (Festucion sulcatae) elterjedtebbek. A Iágyszárú Fajok közül a herefélék (Trifolium fragiferum, T. hybridum, T. pratense), a homok habszegfű (Silene conica), a festő pipitér (Anthemis tinctoria), a naprózsa (Fumana procumbens), a homoki fátyolvirág (Gypsophila arenaria) stb. tűnik ki gyakoriságával.

Az erdészetileg kezelt területeket zömmel fiatalkorú keménylombos erdők fedik. A mezőgazdaságilag termesztett növények közül a búza (25-40 q/ha), az őszi árpa (25-30 q/ha), a kukorica (35-60 q/ha) és a cukorrépa (150-400 q/ha) jelentősebb.

1.4. Talajok

A felszín legnagyobb területen (77%) agyagbemosódásos barna ordótalajok fedik. Többségük löszös üledékeken képződött, homokos vályog, vályog mechanikai összetételű, kedvező vízgazdálkodású, VI. termékenységi kategóriába sorolható. Kisbér és Veszprémvarsány környékén előfordulnak periglaciális, alluviális üledékeken képződött, homok mechanikai összetételű változatok is. Ezek gyenge víztartó képességűek, kis szervesanyag-tartalmúak (0,5-1%) és a VII. termékenységi kategóriába tartoznak. Erdősültségük összességében mintegy 40%, szántó pedig kb. 50 %-uk.

a) A talajtípusok területi megoszlása (%)

b)

Talajtípus kód	Területi részesedés
01	1
07	77
11	16
26	6

b) A talajtípusok területi elterjedése a domborzati adottságok függvényében (%)

Talajtípus kód	%				
	0-5	5-17	17-25	> 25	erdő
01	40	30	-	-	30
07	35	15	5	5	40
11	85	5	-	-	10
26	80	-	-	-	20

Az alacsonyabb É-i térszínek löszös anyagain csernozjom barna ordótalajok képződtek (16%). Mechanikai összetételük homokos vályog; vízgazdálkodásukra a gyenge, vagy a közepes víztartó és vízraktározó képesség jellemző. A kisebb (1-2%) szervesanyag-tartalmú (erodált) változatok a VI., a nagyobb (2-3 szervesanyag-tartalmúak pedig a N termékenységi kategóriába tartoznak. Túlnyomó részben (80 %) szántóterületek.

c) Területhasznosítási módok területi eloszlása a talajtípusok függvényében (%)

Talajtípus kód	Területhasznosítási mód					
	rét, legelő	szántó	Szőlő	gyümölcsös	erdő	település
01	-	65	5	-	30	-
07	5	50	5	-	40	-
11	-	80	5	-	10	5
26	10	80	-	-	10	

A patak völgyek allúviumán kialakult öntés réti talajok a terület 6 %-át foglalják el. Mechanikai összetételük többnyire vályog és általában a VI. termékenységi kategóriába tartoznak. Többségében szántók.

Az agyagbemosódásos barna erdőtalajok tagoltabb térszínein - az erózió eredményeként - földes és köves kopárok is előfordulnak (1 %).

1.5. Sajátos táji adottságok

A kistáj országos jelentőségű főútvonaltól némileg távolabb eső települései változatos erdős táji környezetében húzódnak. Számos építészeti (népi eredetű: Ácsteszer, Hánta; barokk: Ászár, Bakonyszombathely, Csatka, Szápár stb.) emlék mellett az ászári Táncsics szülőház és a kiséri Batthyány kastély is emeli a terület vonzerejét. A kistáj üdülési infrastruktúrája növekvő. Helyi és regionális jelentőségű üdülési igények elégíthetők ki a Fekete-pusztai ligetes erdő részében, ill. a természetvédelem alatt álló Szentkúti-erdőben.

1.6. Tájtípológiai összegzés

Mérsékelt hűvös és mérsékelt nedves, szubatlanti éghajlati hatás alatt álló kistáj, amely K felé fokozatosan szárazabb lesz. Felszín-alaktanilag alacsonyabb peremrészein löszös agyaggal fedett hegységelőtéri hordalékkúp-síkság, míg magasabb szintjein eróziós-deráziós völgyekkel völgyközi hátakra tagolt hegy láb-felszín.

A hordalékkúp-síkság (kb. 1/5-nyi területi arányban) uralkodó talajai a csernozjom barna erdőtalajok. Hasznosításukban a szántók vezetnek (80 %). Mellettük a települések közelében szőlőket és kevés tatárjuharos löszölgyes maradványerdőt találunk.

A magasabb hegy láb felszíneken az agyagbemosódásos barna erdőtalaj az általános. Ennek felét szántóföldek, 40 %-át cseres tölgyes erdők hasznosítják. Kevés rét és legelő, valamint a települések mellett szőlő is előfordul. A magasabb lejtők földes kopárjai a túlnyomó szántóföldi műveléssel is kapcsolatban vannak. Az egészen meredek térszíneket itt is erdők fedik.

Mivel a völgytalpak vízborítása nem tartós, ott is a szántók foglalják el a terület 80 %-át, míg a fűzes-nyáros-égeres ligetek és a rétek-legelők csupán 10-10 %-ban részesülnek.

A kistáj csendes, szép környezetű települései megfelelő ellátással alkalmasak lennének a falusi üdülés fejlesztésére.

Annak ellenére, hogy az általában környezetszennyezőnek tartott ipari tevékenység nem jelentős a községben, nehézipar, nehéznevelőipar egyáltalán nincs, a környezetgazdálkodás területén rendkívül komoly feladatokkal kell szembenéznie az önkormányzatnak.

A környezetállapot értékelés és a környezetminőség vizsgálata alapján megállapítható, hogy válsághelyzetről nincs szó a régióban. A környezetvédelmi problémák megoldása azonban hosszú távú, tervezett, tudatos tevékenységet igényel, melyet a város környezetvédelmi terve alapján kidolgozott helyi rendeletek, intézkedések segítségével kell megvalósítani.

A környezetgazdálkodás egyes szakterületein, és különösen az önkormányzat feladatkörébe és felelősségi körébe tartozó területeken, a környezetállapot értékelés alapján kell meghatározni a környezetminőség romlásának megállításához, javításának előmozdításához szükséges lépéseket, stratégiai döntéseket, intézkedéseket

2. A környezetállapot értékelése

A környezetminőséget az egyes környezeti elemek állapota határozza meg. A talajok, a felszíni, felszín alatti vizek, a levegő minősége, a különböző hulladékok kezelésének módja, a zaj- és rezgésvédelmi helyzet, a zöldfelületek, természeti értékek állapotának vizsgálata teszi lehetővé a környezetminőség javításához szükséges önkormányzati stratégia kialakítását.

2.1. Vízellátás, szennyvízkezelés

a) Ivóvízellátás:

2020. évben (Súr): 30.943 m³/év 85 m³/nap

Szolgáltatott vízmennyiség:

2020. évben (Súr): 30.943 m³/év 85 m³/nap

b) Szennyvízelvezetés, szennyvíztisztítás:

Éves szennyvíztisztítás adatai:

2020. évben: 30.762 m³

Csatorna rákötések alakulása: 2020. év során 6 db rákötés került regisztrálásra (összesen 463). A kiépíthetőséghez viszonyítva a rákötési arány már 100 %-os, ami alapján a község teljesen csatornázottnak tekinthető. A továbbiakban a bekötővezetékkel nem rendelkező új építésű ingatlanok rácsatlakozásával lehet csak számítani.

2.1.1. Vízellátás

A község ivóvíz ellátását a az Észak-dunántúli Vízmű Zrt. biztosítja, ivóvíz szempontból Ászár a kevésbé érzékeny vízvédelmi övezetbe tartozik. A község teljes területén vezetékes ivóvíz biztosítása 1972. óta működik. Már csak összesen 7 db mérőesztétlen közkút üzemel, ebből is 3 db a temetőben. A közüzemi ivóvíz- és csatorna szolgáltatói tevékenységet a községben az

Észak-dunántúli Vízmű Zrt végzi, a víziközmű szolgáltatásról szóló 2011. évi CCIX. törvény alapján.

Az ÉDV Zrt. által végzett tevékenység a szolgáltatási tevékenység megkezdésének és folytatásának általános szabályairól szóló 2009. évi LXXVI. törvény meghatározása alapján, szolgáltatási tevékenységnek minősül.

Általános tájékoztatói adatok:

A szolgáltató neve:	Északdunántúli Vízmű Zrt.
A szolgáltató székhelyének címe:	2800 Tatabánya, Sárberkek 100.
A szolgáltató levelezési címe:	2800 Tatabánya, Pf.: 117
A szolgáltató telefonszáma:	34/311-766
A szolgáltató fax-száma:	34/311-595
A szolgáltató e-mail címe:	edvrt@edvrt.hu
A szolgáltató honlapja:	www.edvrt.hu
A szolgáltatást végző társaság jogi formája:	Zártkörűen Működő Részvénytársaság
A szolgáltató adószáma:	11186748-2-11

Vízgazdálkodási szakmai felügyeleti szervek az alábbiak:

- a környezetvédelmi, természetvédelmi és vízügyi felügyelőségek (a továbbiakban: felügyelőség), illetve az Országos Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Főfelügyelőség
- a helyi önkormányzatok jegyzői.

Működési engedély nyilvántartási száma (cégjegyzékszám): 11-10-001450

Felelősségbiztosítás, mint szakmai biztosíték szerződésének száma:

- Generali-Providencia Biztosító Zrt. 9559901196133700

A szakmai biztosíték által fedezett kockázat: káreseményenként max. 30 MFT/év

A szakmai biztosíték területi hatálya: a cég működési területe.

A szolgáltató által alkalmazott szerződési feltételek: a víziközmű szolgáltatási szerződésben foglalt általános szerződési feltételek. Jogszabályhelyek/jogvita esetén joghatóság vagy illetékes bíróság kikötése: szolgáltatási helyenként területileg illetékes bíróság.

2.1.2. A szolgáltató által végzett tevékenység egyéb lényeges jellemzői:

A társaság fő tevékenysége: víztermelés, -kezelés-, -ellátás

A szolgáltatás díja: a hatósági ár megállapítója állami tulajdonú víziközművekből történő szolgáltatás esetén a környezetvédelmi és vízügyi miniszter, az önkormányzati tulajdonban lévő, ÉDV Zrt által szerződés alapján üzemeltetett közművekből megvalósított ivóvíz- és csatornaszolgáltatás ármegállapítója az illetékes önkormányzat képviselő-testülete. 2020-ban hatósági áras mindkét tevékenység.

2.1.3. Talajvíz minőség

A monitoring rendszert képező figyelőkutakból évente kétszer a talajvíz általános vízkémiai paramétereit, évente egyszer pedig a talajvíz króm, nikkel, réz, cink, arzén, kadmium, ólom,

higany és ásványolaj tartalmát kell vizsgálni. Intézkedést igénylő mértékben, módon szennyezett minta kinyerése esetén a szennyezést megállapító hatóság az önkormányzatot tájékoztatja.

A község területén szennyezett minta kivételére vonatkozó jelzés a környezetvédelmi hatóságtól az elmúlt három évben nem érkezett.

2.1.4. Ivóvíz minőség

Az ÉDV Zrt. által összesített községi ivóvíz minőségi adatok:

Település:	Súr	Súr
Mintavételi hely címe:	Szabadság tér 1.	Petőfi u.45.
Mintavételi hely neve:	Polgármesteri Hivatal	Arany János Általános Iskola

Paraméter	Mértékegység	Rendelet szerinti határérték	Eredmény (dátum)	Eredmény (dátum)
22 °C-os telepszám	/ml	500	0 (2021.06.08)	0 (2021.05.11)
37 °C-os telepszám	/ml	100		0 (2016.03.22)
Coliform szám	/100 ml	0	0 (2021.06.08)	0 (2021.05.11)
Escherichia coli szám	/100 ml	0	0 (2021.06.08)	0 (2021.05.11)
Enterococcusok száma	/100 ml	0	0 (2021.06.08)	0 (2021.05.11)
Pseudomonas aeruginosa szám	/100 ml	0		0 (2016.03.22)
Clostridiumok spóraszám	/100 ml	0		0 (2016.03.22)
Szín	-	nincs szokatlan változás	0 (2020.09.29)	0 (2021.01.12)
Szag	-	nincs szokatlan változás		
Íz	-	nincs szokatlan változás		
Zavarosság	NTU	nincs szokatlan változás	0 (2021.02.09)	0 (2021.04.20)
Fajlagos elektromos vezetőképesség	µS/cm	2500	702 (2021.02.09)	706 (2021.04.20)
Kémiai oxigénigény (KOIps)	mg/l	3,5	0 (2021.02.09)	0,66 (2021.04.20)
Klorid-ion tartalom	mg/l	100	6 (2017.05.09)	5 (2016.03.22)
Nitrát-ion tartalom	mg/l	50	0 (2018.01.30)	0 (2018.05.14)
Nitrit-ion tartalom	mg/l	0,10	0 (2021.02.09)	0 (2021.04.20)
Ammónium-ion tartalom	mg/l	0,20	0 (2021.02.09)	0 (2021.04.20)

Összes keménység	CaO mg/l	min. 50 max. 350	233 (2018.01.30)	235 (2018.05.14)
Szulfát-ion tartalom	mg/l	250	44 (2017.05.09)	45 (2016.03.22)
Vastartalom	mg/l	0,20	0 (2021.02.09)	0 (2021.04.20)
Mangán-tartalom	µg/l	50		0 (2016.03.22)
pH-érték	-	min. 6,5 max. 9,5	7,4 (2021.02.09)	7,2 (2021.04.20)
Kötött aktív klór	mg/l	3,0		
Cisz-1,2- diklóretilén	µg/l	50	0 (2020.10.21)	0 (2021.04.20)
1,2-diklóretán	µg/l	3,0	0 (2020.10.21)	0 (2021.04.20)
Összes tri-és tetraklóretilén tartalom	µg/l	10		
Összes trihalometán- tartalom	µg/l	50	6,35 (2020.10.21)	3,13 (2021.04.20)
Üledék mennyisége	ml/l	0,10	0 (2020.09.29)	0 (2021.01.12)
Véglények (kivéve: házas amőbák)	i/l	0	0 (2020.09.29)	0 (2021.01.12)
Véglények (házas amőbák)	i/l	5		
Fonalférgék (Nematoda)	i/l	5	0 (2020.09.29)	0 (2021.01.12)
Egyéb férgek és féregpeték	i/l	0	0 (2020.09.29)	0 (2021.01.12)
Szennyezettségjelző baktériumok	i/l	0	0 (2020.09.29)	0 (2021.01.12)
Gombák	i/l	0	0 (2020.09.29)	0 (2021.01.12)
Vas- és mangánbaktériumok	i/l	20000	0 (2020.09.29)	0 (2021.01.12)
Kénbaktériumok	i/l	100	0 (2020.09.29)	0 (2021.01.12)
Algák és cianobaktériumok	i/l	100	0 (2020.09.29)	0 (2021.01.12)
Magasabb rendű baktériumok	i/l	0	0 (2020.10.21)	0 (2021.04.20)
Higany	µg/l	1,0		0 (2016.03.22)
Kadmium	µg/l	5,0		0 (2016.03.22)
Króm	µg/l	50		0 (2016.03.22)
Nikkel	µg/l	20		0 (2016.03.22)
Ólom	µg/l	10		0 (2016.03.22)
Réz	µg/l	2000		22 (2016.03.22)
Szelén	µg/l	10		0 (2016.03.22)
Antimon	µg/l	5,0		0 (2016.03.22)
Nátrium	mg/l	200		12,5 (2016.03.22)
Alumínium	µg/l	200		101 (2016.03.22)
Arzén	µg/l	10	3,91 (2020.10.21)	4,64 (2021.04.20)
Bór	µg/l	1000		55 (2016.03.22)

Cianid-tartalom	µg/l	50		0 (2016.03.22)
Fluorid-ion tartalom	mg/l	1,5		0,31 (2016.03.22)
Összes szerves szén (TOC)	mg/l	nincs szokatlan változás		
Benzol	µg/l	1,0	0 (2018.09.04)	0,02 (2018.10.18)
Benz(a)pirén	ng/l	10		0 (2016.03.22)
Policiklusos aromások (PAH-ok)	ng/l	100	0,11 (2021.06.08)	0 (2021.05.11)
Peszticidok	ng/l	100		

Tisztított szennyvíz minőségű adatok:

Vizsgálat:	pH	kémiai	Biológiai	Összes	Ammónium	Szervetlen	Összes	Összes	SZOE
		oxigénigény	oxigénigény	foszfor	nitrogén	nitrogén	nitrogén	lebegőanyag	szerves oldószer
									extrakt
Mértékegység:	-	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
eredmények:	7,37	30,00	3,39	0,91	0,52	7,22	12,93	5,42	0,00
határértékek:	6,5 - 9	75	25	5	ny: 10	ny: 40	ny: 50	50	5

Cél a jelenlegi technológiával elérhető legkisebb szennyvízterhelés kibocsátása a felszíni vizekbe.

Minden kibocsátási paraméter tekintetében jelentősen az előírt határérték alatt működik a szennyvíztisztító telep.

Folyamatosan monitoring méréseket végez az ÉDV Zrt.

2.2. Felszíni és felszín alatti vizek minősége

A településen jelentős vízhasználatot igénylő ipari tevékenység nem folyik.

A kommunális folyékony hulladék nem megfelelő kezelése (vízelvezető árkokba, illetve patakokba, patakmedrekbe történő vezetése) erősen szennyezi a felszíni vízfolyásokat.

A 0111. hrsz-ú földrészleten található szilárd hulladéklerakó veszélyezteti a Sári patak élővíz folyását, a telep üzemeltetése, így további szennyezőforrás odaszállításának lehetősége elméletben megszűnt.

A felszíni talaj- és talajvízszennyezés forrásait fel kell számolnunk, hiszen a lassan lefelé szivárgó felszíni szennyezés évtizedek alatt elérheti a mélységi vizeket. A vízbázisok elszennyeződése esetén a jelenleginél nagyságrendekkel költségesebben volna biztosítható a város ivóvíz ellátása.

2.3. Talaj

A mezőgazdasági művelés során a kultúrnövények termesztésével hasznosított talajok minőségének fennmaradásához a talaj megújuló képessége önmagában már nem elegendő. Az emberi tevékenységekből származó hatásokat fel kell ismerni, ezek kedvezőtlen hatásainak megszüntetésére tervszerűen fel kell készülni.

A talaj minőségre károsan kiható folyamatok mérséklését műszaki létesítményekkel, talajvédő termőföldhasználattal kell megvalósítani. Ide tartozik az állattartás során keletkező trágyák hasznosítása. Elsősorban növelik a talajok szerves anyag tartalmát, ugyanakkor belőlük nitrát-szennyezés is származhat, amennyiben nem tartják be a felhasználásra vonatkozó szabályokat. Jelentős talajszennyező hatásról a háztartási szennyvíz kapcsán nincsen tudomásunk. Az esetlegesen megsérülő csatornák közvetlen környezetében kell szennyeződéstől tartani.

A beépítésre, burkolásra szánt területekről talajvizsgálati szakvélemény alapján hatósági engedéllyel, hozzájárulással kerülhet sor a humusz anyagok lebontására. Feltöltések során töltő anyagként veszélyes hulladék használata tilos.

Ipari és mezőgazdasági létesítmények esetében talajszennyező gyakorlatról nem érkezett jelzés, az engedélyezési eljárásokban egyébiránt a talajszennyezés megakadályozására szolgáló megoldásokat külön, hangsúlyosan vizsgáljuk.

2.4. Hulladékgazdálkodás

2.§ (1) Súr Község Önkormányzata (a továbbiakban: Önkormányzat) „a Magyarország helyi önkormányzatairól” szóló 2011. évi CLXXXIX. törvény (a továbbiakban: Möt.) 13. § (1) bekezdésének 19. pontjában meghatározott kötelező közfeladatot a Közép-Duna Vidéke Hulladékgazdálkodási Önkormányzati Társulás (a továbbiakban: Társulás) létrehozásával, látja el, oly módon, hogy a társulási megállapodásban meghatározott önkormányzati feladat és hatásköröket a Társulás számára átadja.

(2) A Vertikál-Oroszlány Hulladékgazdálkodási Együtműködés tagjai:

1. a Vertikál Közszolgáltató Nonprofit Zártkörűen Működő Részvénytársaság
2. az Oroszlányi Környezetgazdálkodási Nonprofit Zártkörűen Működő Részvénytársaság
3. a Vertikál Vagyonkezelő és Szolgáltató Zártkörűen Működő Részvénytársaság.

(3) A Vertikál-Oroszlány Hulladékgazdálkodási Együtműködés tagjainak a közszolgáltatás egészéhez viszonyított aránya:

1. a Vertikál Közszolgáltató Nonprofit Zártkörűen Működő Részvénytársaság esetén 48,091 %,
2. az Oroszlányi Környezetgazdálkodási Nonprofit Zártkörűen Működő Részvénytársaság esetén 24,315 %, és
3. a Vertikál Vagyonkezelő és Szolgáltató Zártkörűen Működő Részvénytársaság esetén: 27,594 %.

(4) Súr Község közigazgatási területén a hulladékgazdálkodási tevékenységet a a Vertikál Közszolgáltató Nonprofit Zártkörűen Működő Részvénytársaság (a továbbiakban: Közszolgáltató) látja el.

- (5) A Közszolgáltató feladata ellátásához alvállalkozókat vesz igénybe. A Közszolgáltató által igénybe vett alvállalkozóknak a megnevezése és a közszolgáltatás egészéhez viszonyított aránya:
1. a Délszolg Kft. esetében 17%,
 2. az Eszköz Kft. esetében 11.1 %, és
 3. a Bakonyszolg Kft. esetében 10 % alatti.

6. § (1) Az Önkormányzat az elkülönített hulladékgyűjtési rendszer keretében a vegyes hulladéknak:

- a) a papír,
- b) a fém,
- c) a műanyag,
- d) a Tetra Pak
- e) az üveg és
- f) a zöldhulladék

hulladékfajtáktól elkülönített gyűjtését szervezi meg.

(2) Az elkülönítetten gyűjtött hulladékot a Közszolgáltató legalább havonta egy alkalommal köteles elszállítani.

(3) A többlethulladék gyűjtésére a Közszolgáltató által forgalmazott hulladékgyűjtő zsákokat kell igénybe venni.

(4) Az ingatlanhasználó naptári évente egy alkalommal jogosult a Közszolgáltatónál történő bejelentést és előzetes időpont-egyeztetést követően a háztartásában keletkező lomhulladék térítésmentes elszállíttatására. Térítésköteles a lomhulladék szállítása évi egy alkalmat meghaladóan, vagy közszolgáltatási díj-hátralék fennállásakor.

(5) A vegyes hulladékot, a Közszolgáltató a teljes közszolgáltatási területről heti egy alkalommal szállítja el, a hulladékgyűjtő naptárban megjelölt napokon. A szállítás a hulladékgyűjtő naptárban megjelölt napon történik.

7. § *A vegyes hulladék gyűjtésére szolgáló, választható gyűjtőedények mérete:*

- a) 60 literes gyűjtőedény,
- b) 80 literes gyűjtőedény,
- c) 110 literes gyűjtőedény,
- d) 120 literes gyűjtőedény,
- e) 240 literes gyűjtőedény,
- f) 770 literes gyűjtőedény,
- g) 1100 literes gyűjtőedény.

2.4.1. Újrahasznosítható hulladékok gyűjtése

Az elszállítás napján reggel 6:00 óráig áttetsző, műanyag zsákban, vagy kötegelve kell kihelyezni az ingatlan elé a következő elkülönítetten gyűjtött anyagokat:

Csomagolási hulladék:

- Műanyag (pl. ásványvízes, üdítő, PET, egyéb flakonok)
- Tiszta csomagoló fóliák, fém- és aludobozok (sörös, üdítő, konzerves)
- Papír (újság és karton), illetve a kombinált csomagolóanyagok (pl. tejes és gyümölcsös, Tetra-Pack)
- Fém- és aludobozok (sörös, üdítő, konzerves)

Az így begyűjtött haszonanyagok az Oroszlányi Regionális Hulladéklerakóra kerülnek beszállításra, előkezelés céljából. Itt történik további válogatásuk és bálázásuk, majd megfelelő engedélyekkel rendelkező hasznosítónak való továbbadásuk.

2.4.2. Komposztálható hulladékok gyűjtése

A levágott fű és egyéb lágyszárú növény megfelelő teherbírású zsákban, illetve maximum 70 cm hosszú, és 50 cm átmérőjű kötegekben összekötve alkalmanként maximum 0,5 m³ mennyiségben kerülnek elszállításra az ingatlan elől. Az így begyűjtött zöldhulladék a Polgárdi komposztálóba kerül beszállításra.

A hulladékgazdálkodás területén elsődleges cél a hulladékok keletkezésének megelőzése, ezt követi az újra használat, majd az újrahasznosítás, ártalmatlanítás. A hulladék gazdálkodási rendszer legfontosabb eleme a kiterjedt és sokrétű gyűjtőhálózat, amely lehetővé teszi a keletkező hulladékok legrövidebb úton és időn belül kezelésre kerülhessenek. A kommunális, háztartási hulladék mennyiségének csökkentése a szelektív hulladékgyűjtés hatékonyságának növelésével, a módszer tudatosításával érhető el. Az újrahasznosítás csökkenti a lerakóba kerülő hulladékok mennyiségét és annak kezelési költségeit.

Az iskola diákjai – elsősorban a papírhulladék – évi két alkalommal végeznek hulladékgyűjtést.

2.5. Levegőtisztaság-védelem

Súr nem rendelkezik mérőponttal, ezért a településhez legközelebb található Mór város adatait tudjuk szolgáltatni. A levegő minőségét hetente a Fejér Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya vizsgálja. Móron a Polgármesteri Hivatal (8060 Mór, Szent István tér 6.) területén és a Kórház utcában egy-egy darab mérőpont működik, NO₂, SO₂, üledő por mérése történik. A programozott mintavető segítségével 24 órán keresztül az egyik alkotó mintavételre kerül sor, majd 24 órán keresztül a másik alkotó mintavételezése folyik. A por mérése havi rendszerességgel történik.

A környezetvédelmi főosztály a mérési adatokat a <http://www.levegominoseg.hu/manualis-merohalozat> honlapon tartja nyilván. 2020 évre vonatkozóan a júniusi adatok a legfrissebbek, 2020 második fél évre vonatkozóan még nincsenek elérhető adatok.

Cím	Kórház u. 21.	Szt. István u. 6.
EOTR	22555870	22575866
Komponens	NO ₂	NO ₂
Mértékegység	µg/m ³	µg/m ³
2020.06.01	9	21
2020.06.02	16	6

2020.06.03	10	23
2020.06.04	7	24
2020.06.05	24	4
2020.06.06	18	24
2020.06.07	16	27
2020.06.08	7	19
2020.06.09	9	7
2020.06.10	12	25
2020.06.11	9	31
2020.06.12	36	22
2020.06.13	53	26
2020.06.14	10	18
2020.06.15	9	25
2020.06.16	8	26
2020.06.17	9	17
2020.06.18	7	60
2020.06.19	10	16
2020.06.20	7	12
2020.06.21	11	18
2020.06.22	9	17
2020.06.23	8	16
2020.06.24	11	19
2020.06.25		26
2020.06.26	9	35
2020.06.27	8	24
2020.06.28	10	18
2020.06.29	11	2
2020.06.30	12	22

A különböző légszennyező források szerepe a község légszennyezettség állapotának alakulásában eltérő.

2.6. Lakossági légszennyezés

A levegő szennyezettségét befolyásoló tényezők:

- a fűtésből származó légszennyező anyagok,
- az ipari tevékenység során felszabadult légszennyező anyagok,
- közlekedés.

A községben a legnagyobb légszennyezés lakossági fűtőberendezések okozta légszennyezés.

A településen É-D irányban áthaladó út átmenő forgalma elhanyagolható, a forgalom jelentős légszennyezést nem okoz a településen.

Helyi rendeletben rögzítettek az avar és kerti hulladék nyílt téri égetésére vonatkozó szabályok.

Súr Község Önkormányzatának Képviselő-testülete 7/2016. (IX.28.) önkormányzati rendeletének 11. § (6) és (7) bekezdése alapján kerti hulladék nyílt téri égetése megengedett minden év március, április, május, június, szeptember, október november hónapokban

- a) hétfő, kedd, szerda, csütörtök és péntek napokon 6-20 óra között
- b) szombati napokon 6 – 12 óra között.

Hatóságilag elrendelt általános tűzgyújtási tilalom alatt nem megengedett a kerti hulladék égetése.

A rendelet elérhető az alábbi webcímen: <https://or.njt.hu/onkormanyzati-rendelet/43524>

2.7. Illegális hulladéklerakás

Feladatunk az illegális szemétkerakások megelőzése érdekében a külterületi útszakaszok melletti szemétyűjtés, a közhasznú dolgozók mellett önkéntes helyi lakosság bevonásával.

2.8. Zaj- és rezgésvédelem

A településen határértékeket megközelítő zajszennyezés nincs. A közlekedés- és gépjárműforgalom, légszennyezéshez hasonlóan, a legjelentősebb zajforrás is. A képviselő-testület zajterhelésre vonatkozó rendelkezéseket nem állapított meg.

A környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet szerinti 3. számú melléklete alapján a közlekedéstől származó zaj terhelési határértékei zajtól védendő területeken:

Sorszám	Zajtól védendő terület	Határérték (LTH) az LAMkő megítélési szintre* (dB)					
		Kiszolgáló úttól, lakóúttól származó zajra		Az országos közúthálózatba tartozó mellékutaktól, a települési önkormányzat tulajdonában lévő gyűjtőutaktól és külterületi közutaktól, a vasúti mellékvonaltól és pályaudvarától, a repülőtértől, illetve a nem nyilvános fel- és		az országos közúthálózatba tartozó gyorsforgalmi utaktól és főutaktól, a települési önkormányzat tulajdonában lévő belterületi gyorsforgalmi utaktól, belterületi elsőrendű főutaktól és belterületi másodrendű főutaktól, az autóbusszpályaudvarától, a vasúti fővonalától és pályaudvarától, a repülőtértől, illetve a nem nyilvános fel és leszállóhelytől*** származó zajra	
		nappal 6-22 óra	éjjel 22-6 óra	nappal 6-22 óra	éjjel 22-6 óra	nappal 6-22 óra	éjjel 22-6 óra
1.	Üdülőterület, különleges területek közül az	50	40	55	45	60	50
2.	Lakóterület (kisvárosias, kertvárosias, falusias, telepszerű beépítésű) oktatási	55	45	60	50	65	55
3.	Lakóterület (nagyvárosias)	60	50	65	55	65	55
4.	Gazdasági terület	65	55	65	55	65	55

A 8/2002 (III. 22.) EüM rendelet szerint a határértékek összekötő utak mentén nappal 60 dB, éjszaka 50 dB. A határérték túllépés az úttól 10 m-re levő lakóépületeknél nappal 3 dB, éjszaka 6 dB. Az éjszakai határérték 25 m-rel teljesül.

3. Zöldfelület gondozás

A község megítélését, a polgárok hangulatát döntő mértékben befolyásolja Súr közterületek, parkok állapota a köztisztaság helyzete. Igaz ez Súr esetében is, hiszen községünk különleges adottságokkal a természeti és épített környezet értékeivel rendelkezik.

Súr község közterületei gondozottak. A közterület tisztántartása a közfoglalkoztatási program keretén belül foglalkoztatottak feladata.

Jelenleg 27 főt foglalkoztat önkormányzatunk a „Hosszabb időtartamú közfoglalkoztatási program” keretében, közülük 15 fő dolgozik a közterület fenntartással, településüzemeltetéssel kapcsolatos feladatokon. A vegetációs időszakban 2 fő fűnyíróval, 4 fő fűkaszával, 1 fő fűnyíró traktorral, 1 fő szártépő kistraktorral gondozza a közterületi zöldfelületeket. A többi dolgozó köztisztasági feladatokat lát el, amelyek közé beletartozik a fűnyírások utáni takarítások, a közintézmények környezetének takarítása, közterületi hulladékgyűjtők rendszeres ürítése. A fűnyírási alkalmak közötti időszakban csapadékvíz elvezetési feladatok kerülnek elvégzésre, (árkok, áttereszek tisztítása), illetve a csapadékvíz okozta károk, útpadka kimosódások helyreállítását végzik el. Őszi időszakban jelentős feladat a növényzetek lombhullásával kapcsolatos takarítás, még télen a közterületek, utak, közintézmények környezetének síkosságmentesítése.

A közterületi parkok, temetők, sportlétesítmények, utak menti zöld sávok, lombhullató és örökzöld fákkal díszcserjével díszítettek. Fontos, hogy a növényállomány folyamatos előregedéséből eredő minőségromlást felszámoljuk.

A község területén található gyomnövényzet és önkormányzati tulajdonban lévő épületek, ingatlanok területének és környékének permetezése, gondozása az önkormányzat feladata, melyet szintén a közfoglalkoztatottak látják el.

A zöldterület gondozás része a temetőben lévő zöldterület karbantartása is. A községben található fák növények gondozása, nyesése, nyesedékek elszállítása szintén az önkormányzat hatáskörébe tartozik.

Az előző évekhez hasonlóan nagy gondot fordítunk a parlagfű és egyéb gyomok visszaszorítására, azok kiirtására.

3.1. Fásítás

2017-ben indította önkormányzatunk az „Arborétum falu” projektet, amelynek keretében minden gyarapítjuk közterületi növényültetéssel a közterületi növények számát. A projekt lényege, egyrészt a klímaváltozás hatására alapozva olyan mediterrán területen őshonos növények ültetése, amelye a Kárpát-medencében még ritkaságnak számítanak, illetve távolkeleti, hazánkban ritkaságnak számító növények ültetése. Jelenleg 46 fajta növényritkaság 95 egyede került kiültetésre az elmúlt évek alatt, amelyeket folyamatosan gondozunk. A kiültetett növények többsége csemete/magonc méretű, a beszerzéseket személyes ismeretségek, hobbikertészek útján tudjuk megvalósítani. Fontosnak tartjuk a lakosság tájékoztatását is az „Arborétum falu” projektről, amelynek megvalósításában kérjük együttműködésüket, elsősorban a kiültetett növények nyári öntözésében fontos a szerepvállalásuk. Az egyes növényritkaságokat kis táblákkal is igyekszünk bemutatni a lakosságnak/turistáknak, amelyekkel felhívjuk figyelmüket az adott növényritkaságra.

A Súron élő különleges növények listája				
	latin név	magyar név	ültetett	élő
1	Acer capillipes	parókás juhar/vörös kígyókérgű juhar	1	1
2	Acer campestre 'William Caldwell'	oszlopos mezei juhar (ősszel vörös lombú vált.)	1	1
3	Acer davidii	kínai kígyókérgű juhar/Dávid-juhar	2	2
4	Acer griseum	szürke juhar vagy kínai papírkérgű juhar	8	8
5	Acer rubrum	vörös juhar	2	1
6	Acer sacharum	amerikai cukorjuhar	6	6
7	Acer x freemanii 'Jeffersred'	őszi tűzjuhar	3	3
8	Cedrus deodara 'Simla'	himalájai cédrus	1	1
9	Cercidiphyllum japonicum	japán kacurafa	2	2
10	Cercis canadensis	kanadai judásfa	2	2
11	Cercis siliquastrum	júdásfa	2	2
12	Chionanthus virginicus	amerikai hópehelyfa	2	2
13	Cladratis lutea	amerikai sárgafa	1	1
14	Cornus controversa	kínai óriássom, vagy kínai tortafa	4	1
15	Cornus florida	virágos som	2	2
16	Cornus florida 'Rubra	pirosas virágú virágos som	1	1
17	Cornus kousa var. Chinensis	kínai csillagsom	2	2
18	Cryptomeria japonica	japán szugifenyő	2	2
19	Davidia involucrata	galambfa	3	3
20	Diospyros lotus	lótuszszilva	1	1
21	Ginkgo biloba	páfrányfenyő	3	3
22	Gleditsia triacanthos 'Spectrum'	aranylombú krisztustövis	1	1
23	Halesia monticola	hegyi hóvirágfa	1	1
24	Hamamelis x intermedia 'Diana'	ázsiai varázsmogyoró, Diana fajta	1	1
25	Heptacodium miconoides	kínai hét fiú fája	4	4
26	Laburnum anagroides	aranyeső	2	1
27	Laburnum x watereri 'Vossii'	óriásfürtű aranyeső	3	3
28	Lagerstroemia indica 'Watermelon'	selyemmirtusz, rózsaszín virágú	1	1
29	Liquidambar styraciflua 'Red Star'	ámbrafa - 'Red Star' változat	2	1
30	Liriodendron tulipifera	tulipánfa	3	3
31	Magnolia grandiflora 'Edith Bogue'	örökzöld nagyvirágú magnólia (fagyűrőbb)	1	1
32	Magnolia grandiflora 'Egerág'	örökzöld nagyvirágú magnólia (egerági)	1	1
33	Magnolia kobus	japán liliomfa	2	2
34	Magnolia sieboldii	Oyama magnólia / kisvirágú liliomfa	1	1

35	Metasequoia glyptostoboides	kínai mamutfenyő	2	2
36	Musa basjoo	japán banán	1	1
37	Parrotia persica 'Persian spirit'	perzsa varázsfa	3	3
38	Paulownia tomentosa	japán császárfa	3	2
39	Pterostyrax corymbosa	illatos fűtős sztórax	1	1
40	Pyrus calleryana 'Capital'	oszlopos kínai díszkörte	4	4
41	Sassafras albidum	szasszfrasz babérfá/amerikai lázfá	1	1
42	Sequoiadendron giganteum	hegyi mamutfenyő	3	3
43	Taxodium distichum	mocsárfenyő	4	4
44	Tetradium daniellii (Evodia hupehensis)	koreai mézesfa	3	3
45	Toona sinensis	kínai mahagóni	1	1
46	Trachycarpus fortunei	kínai kenderpálma	2	2
összesen			102	95

4. Épített környezet

2017. augusztus 19-én került sor a sári Urasági szőlőben készült Lombkoronasétány ünnepélyes átadására. A beruházás a Belügyminisztérium közfoglalkoztatási programjának keretében valósult meg, amelynek révén településünk 14.848.000.- Ft támogatásban részesült. Természetesen ez nem a sétány „bekerülési” költsége, ez magába foglalja 11 fő foglalkoztatását 2017. február – november időszakban, valamint a lombkoronasétány kivitelezését; 9 túraútvonal kialakítását közel 70 km. hosszan; információs táblák elhelyezését; a szőlőhegyi magaslati ponton elkészülő pihenőhely kialakítását; a Görbe-dűlő aljában lévő gémeskút felújítását – egyszóval településünk turisztikai vonzerejének erősítését. A lombok között átívelő sétány közel 80 méter hosszan húzódik a fák között, az 5-6 méteres magasságból csodálatos panorámát biztosít a Bakony lankáira. A biztonsági szabályokat betartva védőfelszerelés nélkül sétálhatnak végig a látogatók a fák koronái között, hisz mindkét oldalon biztonsági háló védi a két-két pihenőhely közötti palánkon sétálókat. Az idő kellemes eltöltését biztosítja a gyermekek számára kialakított drótkötél-csúszda, melyről három nehézségi ponton csúszhatnak le a bátrabbak, valamint játszóház, padok, asztalok is várják az ide látogató turistákat. Az erdei pihenőpark látogatása, használata ingyenes mindenki számára, azonban kérjük, ne feledkezzenek meg a látványosság elsődleges céljáról: pihenőparkként használják azt, ne pedig kalandparkként!

5. Klímavédelem

Közintézmények energiahatékonyságának növelése érdekében több pályázatot nyújtott be önkormányzatunk. KEOP napelem pályázat beruházásaként megvalósult fejlesztésünk nagyon jó hatásfokkal üzemel, ennek révén többlet energia keletkezett minden épületünk esetében. Az óvoda, művelődési ház, valamint a hivatal esetében a többlet energiát a téli időszakban felhasználjuk. Napelemek egy másik pályázat keretén belül a közösségi házra kerültek felhelyezésre.

6. Társadalmi kapcsolatok

Rendkívül fontos, közhangulatot befolyásoló tényező a környezetminőség, ezen belül is különösen a köztisztaság, a hulladékgazdálkodás színvonala. Természetesen azt a legmagasabb szintre kell emelni, ez azonban önmagában nem elegendő. Az általános környezeti kultúra javítása nélkül jelentős többletráfordítással sem lehet látványos eredményeket elérni ezeken a területeken.

A község lakosságának partnerként kell viselkednie, ki kell alakítani a polgároknak az együttműködési készséget és bizalmat. Ennek érdekében szükséges a lakosság legalább évente egyszer történő tájékoztatása a környezeti elemek állapotáról. Az önkormányzat az intézmények útján nagy szerepet vállal a környezetvédelmi oktatásban, nevelésben, szemléletformálásban, tudatosság növelésében. Lényege, hogy megütközést váltson ki a környezetszennyezéssel kapcsolatban. A lakosság vásárlási, fogyasztói szokásaiban elősegíti a hulladékok csökkentésével járó mentalitást. Tudatosításra kerül, hogy a globális problémák a kiskertekben, háztartásokban kezdődnek, már itt oda kell figyelni a környezettudatos szemléletmódra. Lényeges és kiemelten kezelendő pont a mindenkori hatékony energiagazdálkodás. Komoly társadalmi előkészítő munka folyik a köztisztasági morál emelése érdekében, a szelektív hulladékgyűjtés népszerűsítésében.

A község újságjában, honlapján, közösségi oldalán, sőt a közmeghallgatáson is a hulladékgyűjtéssel, környezettudatos akciókkal kapcsolatos információkról rendszeresen, részletesen tájékoztatásra kerül a lakosság. A hulladékszállítással kapcsolatos kérdésekből, gyakorlatból – összehasonlítva más községekkel – látható kommunikáció eredményessége.

7. Környezettudatos szemlélet növelése

A környezettudatosság az emberek tájékozottságát, érzékenységét és tudatos felelősség vállalását jelenti a körülöttük lévő környezettel kapcsolatban. Az eredményeik szerint bár elviekben a legtöbb ember elkötelezi magát a környezetvédelem ügye mellett, az ismeret és a tettek alapján kevés ember tekinthető környezettudatosnak. Olyan értékek, viselkedés módok elsajátítására van szükség egészen kis gyerekkortól, ami lehetővé teszi a környezetkárosítás nélküli fejlődést. Ennek részei az energiatakarékosság, légszennyezés csökkentése és hulladék keletkezés megelőzése. A környezettudatos magatartásminták elsajátítása révén felnőtt korra ezek a technikák már a mindennapok részét képezik, jól bevált gyakorlatként működve.

Egy öko iskolában nem csak a tanításban érvényesülnek a környezeti nevelés, a fenntarthatóság elemei, hanem maga az épület környezet hatékonyan üzemel, szelektív hulladékgyűjtés, energiaracionalizálás történik, valamint az iskolai táborok, kampányok, programok a környezetvédelem jegyében zajlanak. A felnőtt lakosság környezettudatosságának növelése folyamatos feladat.

A községbeli oktatási-nevelési intézmények rendszeresen tartanak környezetvédelemmel kapcsolatos programokat, napokat, az óvodában környezetvédelmi munkacsoport is van.

Az önkormányzati, vadásztársasági hulladékgyűjtési akciók továbbra is évente megszervezésre kerülnek.

Súr, 2021. július 20.



Sógorka Miklós
polgármester