

TÁJÉKOZTATÓ LAKOSSÁGI KÖRNYEZET ÁLLAPOTÁRÓL

2018. év

A környezet védelmének általános szabályairól 1995. évi LIII. törvény 46. § (1) bekezdés e) pontja előírja, hogy: „ A települési önkormányzat a környezet védelme érdekében elemzi, értékeli a környezet állapotát illetékességi területén, és arról szükség szerint, de legalább évente egyszer tájékoztatja a lakosságot”.

A lakosság közérzetének, egészségének alakításában fontos tényező településünk környezeti állapota.

A LAKOSSÁGI KÖRNYEZET FŐBB TÉNYEZŐI

1. Levegő-tisztaság védelem

Levegőtisztaság-védelmi szempontból a településen kedvezőek az adottságok. Légszennyezést okozó ipari-gazdasági tevékenységet nem folytatnak a településen, regisztrált szennyező forrás nincs Kulcson. Dunaújváros és Százhalombatta közelsége nem okoz problémát a levegő minőség szempontjából, mert az uralkodó szélirány nem érinti Kulcsot.

Kulcs a 4/2002. (X.7.) KvVM rendelet szerint a tizedik, az "ország többi területe" besorolású légszennyezettségi zónába tartozik. A település légszennyezettsége az alsó vizsgálati küszöböt nem haladja meg a kén-dioxid, a nitrogén-dioxid, a szén-monoxid és a benzol mennyiségét tekintve. A szilárd légszennyező anyagokat nézve a szennyezés mértéke változóan az alsó és a felső vizsgálati küszöb között van. A diffúz légszennyezést a szántóföldekről és a burkolatlan utakról származó ülepedő por jelenti.

A közlekedés okozta légszennyezéssel csak a jelentős forgalmat lebonyolító 6. sz. főút közvetlen közelében kell számolni, amely csupán a Radicsai-szőlők zártkertjein érezheti hatását. A közlekedés okozta zajterhelés is számottevő lehet. Az M6-os autópálya megépülésével a 6-os út forgalma csökkent, ezáltal az általa okozott légszennyezési hatás is. Az autópálya a belterületet távolabb kerüli el, tehát a lakóterületeket közvetlenül nem érinti.

A tavasszal elkezdett csatorna közmű beruházás során a burkolt útjainkat fel kellett vágni, a csővezetékek lefektetése után – a közmű átadásáig – csak ideiglenes fedéssel, illetve murvával fedettek lesznek, így a hosszú, csapadékmentes időszakok alatt a forgalom következtében jelentősen megnövekedik a porterhelés. Ideiglenes aszfalt burkolatot csak a település fő közlekedési útjai kapnak, a további utcáknál csak a sikeres próbaüzem után kerülhet sor a végső lezárásra.

Az állattartás az utóbbi években jelentősen lecsökkent, így a jelentkező bűzhatás is, csak esetenként jelent problémát. Közintézményi és lakossági emissziók elsősorban a fűtési szezonban vannak. A szennyezés mértéke várhatóan nem csökken, aminek oka a szilárd-tüzelés (fa-szén) elterjedése, elsősorban gazdasági okokból. A porszennyezés a tavaszi időszakban a mezőgazdasági munkák idején a legmagasabb. A külterületi földutak az uralkodó szélirányban helyezkednek el, és a véderdők hiánya miatt időszakonként jelentős a deflációs porszennyeződés (a szél felszínalakító munkája).

A levegőtisztasághoz szorosan kapcsolódik a pollenszennyeződés. Az allergén növények közterületi, valamint az utak menti irtását az önkormányzat végzi, magán területeken a tulajdonos, használó kötelessége e növények irtása. Sajnos a dömping időszakokban – az elegendő munkaerő hiánya miatt – a közterületeken nem sikerül teljes mértékben és időben elvégezni a gyommentesítést.

2018. évben külön a parlagfű miatt a Dunaújvárosi Földhivatal indított 6 esetben eljárást, mivel a külterület és a termőföld a Földhivatal hatáskörébe tartozik. Az elhanyagolt, gyomos ingatlanokat érintően 37 esetben történt felszólítás belterületi és zártkerti régiókban összesen. A legnagyobb problémát a külterületi mezőgazdasági szántóföldek jelentik, ahonnan évről-évre tömeges pollenfertőzés éri a települést.

A község életében jelentős gondot okoz - szezonálisan – a kerti hulladék égetése. 2015 március 5-én lépett hatályba a 54/2014. (XII.5.) BM rendelet az Országos Tűzvédelmi Szabályzatról, mely minden magyar állampolgár, gazdasági szervezet, önkormányzat, állami vállalat és civil szereplő számára jelentős változásokat hozott, mely jelenleg is hatályban van:

- 225. § (1) *Ha jogszabály másként nem rendelkezik, a lábon álló növényzet, tarló, növénytermesztéssel összefüggésben és a belterületi ingatlanok használata során keletkezett hulladék szabadtéri égetése tilos.*
- (3) *Ha jogszabály másként nem rendelkezik, az ingatlan tulajdonosa, használója köteles a területet éghető hulladéktól és további hasznosításra nem kerülő száraz növényzettől mentesen tartani.*

A lakosság számára ez az egyik legjelentősebb változás, ezzel a lépéssel előtérbe kell helyezni a komposztálást, mely fontos lépés a levegő tisztaságának megóvásában.

Helyben az alábbi szabályozás van érvényben: Kulcs Községi Önkormányzat Képviselő-testületének 17/2015. (VIII. 27.) Önkormányzati rendelete a környezetvédelemről és a köztisztaságról.

A belterületi kerti növényi hulladék égetés szabályait 2018. október végétől új rendeletben szabályoztuk. A legfontosabb változás, hogy a hét két napján, kedden és pénteken az égetés 7.00 – 19.00 óra között engedélyezett.

2. A települési környezet tisztasága

A közterületek tisztaságára nagy figyelmet fordítunk, de a szemetelés, és az illegális hulladéklerakás továbbra is előfordul a bel-, üdülő-, illetve külterületeken is. Az engedély nélküli elhelyezett hulladék arra alkalmas helyre történő elszállítása - amennyiben az elkövető ismeretlen - az önkormányzat feladata, mely jelentős anyagi terhet ró a költségvetésre, pedig a 218/1999 (XII.28.) Kormányrendelet 7. § értelmében szabálysértést követ el és százezer forintig terjedő pénzbírsággal sújtható az a személy, aki települési szilárd vagy folyékony hulladékot a közterületen vagy nem az arra kijelölt helyen engedély nélkül lerak, elhelyez.

Ebben az évben kiugró, jelentős szemetelés, illegális hulladék lerakás nem történt, de folyamatosan kell figyelni a korábbi, nehezen felszámolható „lerakó helyeket”, és az újbóli elhelyezés esetén késedelem nélkül kell ezeket felszámolni, hisz ez állandó anyagi terhet jelent a költségvetésünknek. Ezt büntetni abban az esetben lehetséges, ha tetten érik az elkövetőt, bár erre rendkívül kicsi az esély.

A tavaszi civil szemétszedési megmozdulás - közvetlen hasznán túl - a szemléletformálásra is kiváló alkalom különösen a fiatalok számára.

Évek óta visszatérő és megoldatlan probléma a Duna partjára történő különböző hulladék elhelyezés egyes üdültulajdonosok részéről, pedig épp elég terhet ró ránk a Duna által szállított és a mi partunkra kirakódó legkülönfélébb hulladék jelentős mennyisége. Ennek enyhítésére tervezzük a jövő tavaszi települési nagy takarítás helyszínéül a Duna part rendbetételét, természetesen megfelelő vízállás esetén.

Képviselői kezdeményezésre a temetőink nagyon elhanyagolt területeit, részeit kitisztítottuk az elvadult bokroktól, kiszáradt fáktól és egyéb túlbujánczott növényzettől, ami sok esetben - az esztétikai látványon túl - már a sírok állapotát is jelentősen rontotta.

3. Szilárd hulladékkezelés

Községünkben a kommunális hulladékok gyűjtése és elszállítása a Dunanett Kft. útján továbbra is megoldott. Az összegyűjtött hulladékot a dunaújvárosi hulladéklerakó telepre szállítják. A hulladék gyűjtése általánosan vegyes jellegű.

A szolgáltató évenként egy alkalommal új formában szállítja el a lomot, minden ingatlan tulajdonosnak egyénileg kell a szolgáltatóval egyeztetnie a szállításról. A szelektíven gyűjtött (PET palack, alu-sörös doboz), és újrahasznosítható hulladékot havi egy alkalommal – előre rögzített időpontban - szállítja el.

A lomtalanítás során továbbra sem szállítják el pl. az építési törmeléket, veszélyes hulladékot. A szolgáltató - díjazás ellenében - külön megállapodással elszállítja el a zöld kerti hulladékot.

A beruházás – különböző bürokratikus nehézségek miatt – csúszik, de a jövőben megvalósuló, fa-aprítékkal üzemelő erőmű megoldást jelent a fanyesedék helyben történő hasznosítására is.

Ezzel párhuzamosan kialakításra kerül egy komposztáló telep, mely a levágott fű, valamint a lomb (égetést elkerülő) elhelyezését teszi lehetővé, ettől várhatóan jelentősen javul a levegő minősége is.

Kulcs Községi Önkormányzat rendelete továbbra is szabályozza a települési szilárd hulladékkal kapcsolatos hulladékkezelési közszolgáltatást, melyben idényjellegűen meghatározta az üdülőterületeken, zártkerti részeken is a hulladékszállítás módját.

Hosszú idő óta, jelenleg is gond az üdülőterületen állandó jelleggel élők téli időszakban történő heti kukaürítés megoldatlansága. A szolgáltató elvárása, hogy ebben az időszakban - az akár 2-300 m-re lévő pontig - kedvezőtlen út- és időjárási viszonyok mellett juttassák el az érintettek hetente a hulladékukat.

Törvényi változás következtében országosan központilag történik a hulladékokkal kapcsolatos irányítás, díjmeghatározás, számlázás. A konkrét tevékenységet az NHKV Zrt megbízásából a Dunanett Nonprofit Kft végzi továbbra is.

4. Ivóvízellátás

Kulcs Község vezetékves ivóvíz ellátását a Dunántúli Regionális Vízmű Zrt. szolgáltatja. A település lakóövezetének vízellátottsága 100%-os, az egyes lakóépületek hálózatra történő csatlakoztatása megoldható. A hatósági ivóvízvizsgálatokat az ÁNTSZ Dunaújvárosi Intézete rendszeresen végzi.

A mezőgazdasági kertes besorolású területek ivóvízellátásáról az önkormányzatnak nem kötelessége gondoskodni, azok lakossági igény alapján, lakossági összefogással megvalósíthatóak.

Sajnos a korábban partfalcsúszással érintett területeken – az elkészült védelmi beruházás ellenére sem – engedélyezik a szakhatóságok az újbóli vízellátást.

A meglévő ivóvízhálózat jelenleg jó állapotú, a folyamatos karbantartásról az üzemeltető gondoskodik. Jelentős számú ingatlan rendelkezik ásott illetve fúrt kúttal, azonban ezek vízminőségének bevizsgálásáról a tulajdonosok ritkán gondoskodnak, az ily módon felszínre kerülő vizek ivóvízként történő hasznosításra nem alkalmasak.

Jogszabály rendelkezik ezeknek az engedély nélkül ásott, illetve fúrt kutaknak az utólagos kötelező engedélyeztetéséről, mely ügyintézésre rendelkezésre álló időt 2020. december 31. napjáig meghosszabbította az Országgyűlés.

Sajnálatos módon a korábban kialakított, az iparterületet ellátó vízvezeték nem felel meg a jogszabályi követelményeknek és a műszaki megoldása sem alkalmas a terület megfelelő ellátására. A meglévő vállalkozások tevékenységének ellehetetlenülése érdekében ideiglenes megoldást alkalmaztunk. A végleges megoldás új gerinc vezeték kiépítése lenne, amelynek összege több 10 millió Ft, ennek előteremtésére hosszabb időre lesz szükség, melyhez még nem sikerült forrást találni.

5. Szennyvízkezelés

Az előírások továbbra is a szennyvíz gyűjtésének kizárólagos módját zárt rendszerű szennyvíztározókban határozzák meg, melyből a dunaujvárosi tisztítóba kell elszállítani.

Az ingatlanok jelentős része továbbra sem rendelkezik szakszerűen megépített szennyvíztározóval, mely sok évtizedes „örökség”.

A 455/2013. (XI. 29.) Korm. rendelet a nem közművel összegyűjtött háztartási szennyvíz begyűjtésére vonatkozó közszolgáltatási tevékenység részletes szabályairól kimondja, hogy az ingatlanon történő vízfelhasználás esetén az ingatlan tulajdonosa, vagyonkezelője, vagy egyéb jogcímen használója évente legalább egy alkalommal köteles a közszolgáltatás igénybe vételére. A közszolgáltatási tevékenység felügyelete tekintetében a begyűjtés helye szerinti vízügyi hatóság jár el.

Hosszú időszak sikertelen próbálkozásai után – az állami kézbe vett – szennyvízberuházás 2018.tavaszaán elkezdődött. Az építésre maximálisan 3 évet határoztak meg. Elkészültével jelentősen kell javulnia a régóta fennálló kedvezőtlen állapotnak. Jövő év második felére a hálózat kiépítése várhatóan befejeződik, és ezután kezdődhet az egyéves próbaüzem.

Azokon a település-részeken (zártkerti ingatlanok, üdülő területek) ahol nem épül csatorna, ott a jövőben is az összegyűjtés, és az elszállítás marad, ezért kiemelt figyelmet kell majd fordítani ott a zárt gyűjtők meglétére, és a szennyvíz elszállítására.

6. Csapadékvíz-elvezetés

A településen a csapadékvíz elvezetése nagyrészt megoldott, azonban a Virághegy területén máig is súlyos gondokat okoz csapadékos években a belvíz. A szakmailag megalapozottan elkészített pályázat belvízi csapadékvíz elvezetésére sajnos elutasításra került. Folyamatosan foglalkozik az önkormányzat ennek a régóta fennálló problémának a megoldásán, de magas költsége révén, csak külső forrás bevonásával valósítható meg.

Amennyiben a pályázati forrás elmaradása esetén nem lehet megszüntetni a belvizet, ennek a körülménynek hosszú távon súlyos hatásai lehetnek a partfal állékonyságára is az időszakonként lehulló rendkívül nagy mennyiségű csapadékok révén.

A község többi területéről a sok száz év alatt kialakult természetes, a folyó felé tartó lefolyások viszik le a vizet, melyeket ma egyben a Duna felé vezető utakként is használunk. Nem lehet sokáig halasztani ezeknek a természetes levezetőknek közvetlenül a part feletti igen meredek szakaszainak - a víz lejutását károk kizárásával biztosító - megfelelő kiépítését!

Ezeket túl ügyelni kell az elvezető árkok folyamatos karbantartására, illetve arra, hogy a gépkocsi beállóknál (átereszek) biztosított legyen a szabad átfolyás.

Összességében a fentiek megvalósításával rendkívül sokat lépneek előre a dunai partfal stabilizálása terén is.

7. Duna és a felszín alatti vizek

Vízrajzi szempontból a legjelentősebb a Duna folyam, amely az 1593-as és az 1588-as folyamkilométer szelvények között húzódik, sodorvonalában Kulcs közigazgatási területének északkeleti határát adva. A folyam szélessége ezen a szakaszon 5-600 m körüli. A Duna és ártere a Natura 2000 hálózat természet-megőrzési területének része. A felszíni vízfolyások jogszabályi besorolása szerint a Duna szennyezettnek minősül, habár az évekkel korábban elkészült fővárosi szennyvíztisztító óriás-beruházás eredményeként a vízminőség sokat javult. A víz minőségét alapvetően a megyén kívüli terhelések befolyásolják.

Az önkormányzat továbbra is figyelmet fordít az ártéri területek gondozására, valamint további intézkedéseket tesz arra vonatkozóan, hogy a Duna a település lakossága számára könnyebben megközelíthető legyen. Az egyes gyalogutak használhatóságát, valamint a lényeges csapadékvizet levezető közterületek karbantartását a jövőben is biztosítja.

A település Duna menti része védett vízbázishoz tartozik, ezért vízminőségének védelme fokozott figyelmet kíván. Különös tekintettel kell lenni a meglévő ásott kutak használatára vonatkozó jogszabályok betartására, valamint a keletkező lakossági szennyvíz kezelésére, ideiglenes zárt rendszerű tárolására. A 219/2004. (VII.21.) a felszín alatti vizek védelméről szóló kormányrendeletben a területérzékenységi besorolás szerint a Duna, mint ökológiai folyosó „A” fokozottan érzékeny, a többi terület „B” érzékeny területnek minősül.

A régóta várt csatorna-hálózat kiépítésével és üzembe helyezésével jelentősen fog javulni a felszín alatti vizeink minősége is.

8. Zöldterület-gazdálkodás

A zöldterület az állandóan növényzettel fedett közterület, azonban a település jellegéből adódóan érdemes a tágabb értelmezési tartományba tartozó zöldfelületi rendszert vizsgálni.

A zöldfelületek alatt a település növényzettel tartósan vagy időszakosan fedett, biológiailag aktív felületeit értjük. Alapvető rendeltetésük szerint elsődlegesen természetési, valamint elsődlegesen kondicionáló célú zöldfelületeket különíthetünk el.

A zöldfelületi rendszer hármas funkciót lát el:

A segíti település ökológiai adottságai javítását, ennek legfőbb eszköze a növény. A zöldfelület erőteljesen módosítja a helyi klíma alakulását. Ez Kulcs tekintetében különösen figyelemreméltó, hiszen itt a növényzet és a folyóvíz jelenléte egyaránt kedvezően befolyásolja a hő- és vízháztartási viszonyokat.

Továbbá meghatározza a levegő szennyezettségének mértékét, valamint csökkenti a zaj- és rezgés terjedését.

A növényzettel borított területek tehát előnyös hatásokat fejtenek ki a település környezetminőségére, és elősegítik a lakosság pszichikai közérzetének javulását is.

Használati szerep:

Számos olyan létesítmény található a település területén, amely feladatát csak úgy töltheti be, ha növényekkel betelepített külső terekkel, kertekkel épülnek meg (iskolák, kórházak stb.). A közparkok, játszóterek használati értékét a telepített növényanyag döntően meghatározza. Egyes funkció ellátására csak növényzettel betelepített területek alkalmasak (pl. temetők).

Vizuális-esztétikai szerep:

A növényzettel borított parkok, utcák hozzájárulnak a település karakterének, arculatának kialakításához, részt vesznek a település szerkezeti tagolásában, valamint elfedik, takarják az előnytelen részeket. A zöldfelületek a település egyes területeit egymással és a külterülettel kapcsolják össze, szervezik egészé. A növény a települési környezet fontos alkotórésze, hiszen szorosan hozzátartozik a vizuális megjelenéshez. A közcélú zöldfelület közösségi tulajdonú és a település egész lakosságát vagy a lakosok valamely körét szolgálja.

Zöldfelületek csoportjai:

a) Korlátlan közhasználatú zöldfelületek

A közcélú közhasználatú zöldfelületek rendszerint önkormányzati vagy állami tulajdonú területeken létesülnek, közcélokot szolgálnak, bárki számára rendelkezésre állnak, használatuk nem korlátozott.

A településen egy nagyobb közpark funkciójú terület van, az önálló Kulcs emlékére (1992) létesített „Emlékpark” a Temető utcában. Az országzászlóval, emlékkővel, kopjafával, padokkal és a bejáratnál a székely kapuval díszített park a falu egyik legszebb kilátóhelyén található. Az emlékpark pihenő- és díszkertként működik, a zöldterület növényállományára jellemzőek az örökzöldek, a fás állomány még fiatal, a gyepfelület rendszeresen kaszált.

A parkot szegélyező tuja sor az utóbbi években nagyon megnőtt, besűrűsödött, teljesen elzárta a Temető utca felől, ezért a fák törzse legallyazásra került, így a park kinyílt az arra járók számára.

Összességében elmondható, hogy a park jelentősége, a zöldfelületi fejlesztés potenciális területe kell, hogy legyen a jövőben is.

Jelentős előrelépés történt 2017-ben az Emlékparkban. 3,5 millió Ft pályázati forrásból és önerő kiegészítésével megépült és átadásra került Büszkeségpont révén, mely az 1956-os Forradalom és Szabadságharcnak állít emléket.

A Polgármesteri Hivatal előtti pihenőkert növényállományából az erősen domináló örökzöldek kikerültek, helyettük színes virágokat ültettek a nyír és a platánfák alá. A hangulatos zöldfelületi elemet kopjafa, „székely pad”, zászlótartók díszítik. 2013. évben első alkalommal került sor köztéri szobor felállítására a településen: Kossuth Lajos bronzból készült mellszobrát nyerte el az Önkormányzat a Nemzeti Kulturális Alap támogatásával.

Azóta az óvoda előtti téren lepleztük le községünk második köztéri szobrát, mely Hytira Ferenc állatorvos professzornak állít emléket. 2015. és 2016. decemberében újabb két állatorvos, Jármai Károly és Kotlán Sándor professzorok szobraival bővült a szoborpark. 2017. decemberében újabb állatorvos professzor, Guoth Gy. Endre szobrával bővült a park, majd 2018. november végén pedig Marczis Árpád állatorvos professzor szobrát lepleztük le.

Az *utcaképekre* nem jellemző az egységes fasor illetve növénykiültetés. Néhol biztató kezdeményezések vannak különösen a lágyszárú és cserjés növénykiültetés tekintetében, de fasorral szegélyezett utcákat elvéve lehet találni, melynek legfőbb korlátja az utcák nem megfelelő szélessége. A kertek szép, dús zöldfelületei némileg ellensúlyozzák az utcai fák hiányát. Ezzel ellentétben az igen szűk utcákon a ”zöldítés” természetesen nem jelent jó megoldást, erősen leszűkíti az utat, rontja a beláthatóságot, közlekedés-biztonsági szempontból igen hátrányos.

b) Korlátozott közhasználatú zöldfelületek

A katolikus és a református-temető is jó adottságú területen helyezkedik el. A temetőkben hiányzik a kerítések mentén a vizuális határolás, a növényzet szegényes, de azért rendezett benyomást kelt. A

református templomkert forgalmas út menti elhelyezkedése, a határoló növényzet hiánya miatt nem karakteres.

A nagyra nőtt, bejárat előtti örökzöldek azonban hangsúlyt adnak a templomnak.

A katolikus templom kertjében a legjelentősebb növényállományt adó buxusokat az 2016. év nyarán megjelenő új károsító lepke, a puszpáng moly teljesen elpusztította. A kiszáradt bokrok eltávolítása után mielőbbi növénypótlásra van szükség, mely még mindig várat magára.

Az iskolaudvar idős faállományával kis területe ellenére értékes zöldfelületnek mondható, azonban ezt a megépült zeneterem kissé lecsökkentette.

Az óvoda és bölcsőde számára a megfelelő méretű játszótérre és a szükséges bővítésekre már nincs elegendő terület. Ennek megoldására folyamatos erőfeszítések vannak, ám a környező területek bevonására jogszabályi korlátozás van érvényben. Az óvoda és a szélerőmű között légvonalban kb. 300 méteres távolság a zavaró zaj, rezgés és vizuális hatást csak a növényállomány tudatos megválasztásával lehet javítani.

A közhasználat elől elzárt kondicionáló célú zöldfelületek

A magánkertek (lakó- és üdülőkertek), a valamint a véderdők, védőterületek, és a volt zártkertek területei. A magán, vagy intézményi tulajdonú kertek növényzete nemcsak a tulajdonos, hanem a település egésze szempontjából jelent értéket. E területek kialakítása, a biológiailag aktív felületek aránya, a területek ápoltsága, gyommentesen tartása az egész település helyi klimatikus, levegőtisztasági, településhigiéniai adottságait befolyásolja, sok esetben jelentősen alakítja. Ennek tudatosítása a lakosság körében állandó feladat kell, hogy legyen.

9. Az épített környezet védelme

A település területén jelenleg Kulcs Község kül- és belterületének szabályozási tervéről és helyi építési szabályzatáról szóló – többször módosított - 1/2006.(II. 3.) ÖR. számú rendeletében foglaltak vannak hatályban. A rendelet 2013. évben felülvizsgálatra, és módosításra került a 2011. évben bekövetkezett partfalcsuszamlás hatásainak és következményeinek kezelésére, a további károk mérséklésére.

A törvényi előírásoknak megfelelően 2017. évben zajlott a Település Arculati Kézikönyv összeállítása, s a lakossági fórum megtartását követő elfogadása. Ennek alapján készül el a Helyi Építési Szabályzat, mely a TAK „végrehajtási rendeleteként” a részletes szabályokat tartalmazza.

10. Helyi közlekedésszervezés

A település tömegközlekedési lehetőségeit helyközi és távolsági autóbuszjáratok bonyolítják le.

A vasúti megállóhely távolabb helyezkedik el a falu központjától, megközelítése csak saját eszközzel, vagy gyalogosan lehetséges. Szinte kizárólag budapesti irányba veszi a lakosság igénybe a vasutat, Dunaújváros felé az autóbusz a döntő.

A távolsági járatok Budapest, Szekszárd, Pécs felé a 6-os főúton közlekednek, a településközpontot nem érintik. A közigazgatási területen lévő három (páros) megálló, valamint a végállomás-buszforduló található, ezek kialakítása és elhelyezése a helyi viszonyoknak megfelelően történt.

Az időjárás ellen védő várók csak a dunaújvárosi irányba induló oldalon indokoltak, és kerültek kialakításra. Sajnos állapotuk, esztétikai megjelenésük messze nem felel meg a ami elvárásoknak, így tervben van (pályázati forrás bevonásával) felújításuk, átalakításuk.

Kulcson, közlekedéshálózati helyzetéből adódóan (a 6-os főút a belterület nyugati határán húzódik) átmenő forgalom gyakorlatilag nincs. A forgalomintenzitás alacsony, de ez az üdülőszezonban főleg a hétvégeken, ünnepnapokon megnövekszik. A nagy kiterjedésű lakó-, üdülő- és zártkerti területek kifizetési utcai túlnyomó többségében igen kis szabályozási szélességgel rendelkeznek. Ez leginkább a tavasztól-őszig tartó időszakban jelent gondot. A település szilárd burkolattal rendelkező utcáinak burkolatán az utóbbi években jól látható minőség-romlás indult el.

Elkezdődött a községet érintő eddigi legnagyobb beruházás, a csatorna közmű kiépítése. Ennek során a település útjai jelentős károsodást szenvedtek, egyelőre nagyobb volumenű utépítést, felújítást a teljes projekt lezárásáig haszontalan lenne végezni, ezért csak a legszükségesebb javításokat, kátyúzásokat végezzük el a biztonságos közlekedés érdekében.

Ettől függetlenül meg kellett építeni - a már évek óta húzódó, közlekedésbiztonsági szempontból halaszthatatlan - a Szurdokon átmenő gyalogjárót, ami 44 millió Ft támogatási összegből és közel 7 millió Ft önerő hozzáadásával készült el. A járdaépítés II. ütemének megépítésére (Kossuth Lajos utca) párhuzamosan a csatorna-építéssel készült el.

Sok éve fennálló közlekedési anomáliának vetett véget a Kossuth Lajos utca Vasbolt és a Polgármesteri Hivatal közötti - iskola előtti - szakaszának, valamint a Dózsa György utca - állandó egyirányúvá tétele.

Az iskola előtt - a gépjármű forgalmat lassító, ezzel a gyermekek biztonságát növelő - „fekvőrendőr” is elhelyezésre került.

11. Energiagazdálkodás

A levegő állapotát, a közlekedés okozta szennyezés, a téli időszakban lakossági fűtés és az időjárási körülmények együttesen befolyásolják. Nagy energiát igénylő ipari üzemek nálunk nem működnek, az egyéb vállalkozások által okozott légszennyezés helyben nem jelentős.

Többszöri próbálkozás után a községben először került közintézmény, a - jelenleg állami fenntartású - iskola tetejére napelem.

A „zöld energia” arányának növelése a jövő fontos feladata lesz, emellett kiemelt tennivaló az energia felhasználásának hatékonyságát növelni az épületek szigetelésével, nyílászárók cseréjével, a fűtőkorszerűsítéssel, a közvilágítás modernizálásával.

Községünkben 2001. év tavaszán felépült Magyarország első áramszolgáltatói hálózatba integrált szélenergiaerőműve, mely a környezetbarát energiatermelési voltán, jelenlétével komolyan hozzájárulhat a megújuló energiaforrások hasznosításának társadalmi tudatosításához és befogadásához.

A megújuló energia hasznosítás terén jelentős előrelépés lesz községünkben, ugyanis elnyert pályázattal rendelkezünk egy biomasszával (faaprítékkal) üzemelő, távhőt szolgáltató erőmű megépítésére. Ezzel közintézményeink gáz-energiái felhasználását váltjuk ki, amely jelentős költségmegtakarítást is eredményez. A beruházás kivitelezése - jelentős késéssel - várhatóan 2019-ben indulhat el.

Kulcs, 2018. december 08.

Deák Ibolya és Oberrecht Tamás s. k.
önkormányzati képviselők

