

**Tárgy:** Tájékoztató a környezet állapotának alakulásáról

**Deszk Község Önkormányzat**  
**Képviselő-testülete**  
**részére**

**Deszk**

**6.**  
**Előterjesztés**

**Tisztelt Képviselő-testület!**

A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 46. § (1) bekezdésének e) pontja, valamint az 51. § (3) bekezdése alapján Deszk község környezeti állapotának alakulásáról a Képviselő-testület és a lakosság részére a következő tájékoztatást adom:

**TÁJÉKOZTATÓ A KÖRNYEZET ÁLLAPOTÁNAK ALAKULÁSÁRÓL 2018.**

**I. A levegő állapota**

Deszk levegőminőségére vonatkozó imissziós, illetve közvetlen mérési adatok nem állnak rendelkezésre.

A községben jelentős ipari légszennyezési forrás nincsen. Az önbevallásra kötelezett telephelyek száma az utóbbi években 1 volt, 10 pontforrással. Ennek adatai alapján sem állapítható meg jelentős légszennyezés.

Az **ülepődő por** mennyisége a megyében nem számottevő, határérték-túllépés valószínűsíthetően Deszk esetében sem jellemző (imisszió-határérték: 16 g/m<sup>2</sup>\*30 nap). 2012. év nyarán tapasztalt extrém mértékű szárazság következményeként jelentős volt a szántóföldi kiporzás mértéke.

Az M43-as autópálya 2011. áprilisi átadása óta mintegy kétharmadával csökkent az átmenő személygépkocsi forgalom, a tehergépjárművek száma mintegy 90 %-al mérséklődött.

A **szálló por** magas koncentrációja eredményezheti a legrosszabb levegőminőség-értéket. Az egészségre a 10 mikronnál kisebb (10 µm) méretű por jelent nagyobb veszélyt, mert lejut a mélyebb légutakba. A por toxikus anyagokat is tartalmazhat, ez esetben megítélésük a toxikus anyag szerint történik. A szálló por tekintetében Csongrád megye levegője szennyezett, elsősorban a fűtési félévben voltak tapasztalható határérték túllépések.

Lakossági panasz télen leginkább abból adódik, hogy nem megfelelő fűtési technikával, illetve nem erre kialakított berendezésben fűtenek, így az kellemetlen szaghatással jár. Elmondható, hogy egyre gyakrabban tüzelnek a lakosok műanyaggal, illetve gumival, ami a kellemetlen szaghatáson túl rendkívül környezet –és egészség károsító hatással is bír. Ilyen észlelése esetén az illetékes szakhatóságnak továbbítjuk az ügyet. A Deszki Tükör oldalain többször jelent meg cikk a nem megfelelő tüzelőanyaggal történő tüzelés veszélyeiről, annak hatásairól a környezetre és az élővilágra.

A község területén a gázfogyasztók és a település lakóházainak aránya 94%-os volt, vagyis a lakások 94%-a rendelkezett vezetékes gázzal.

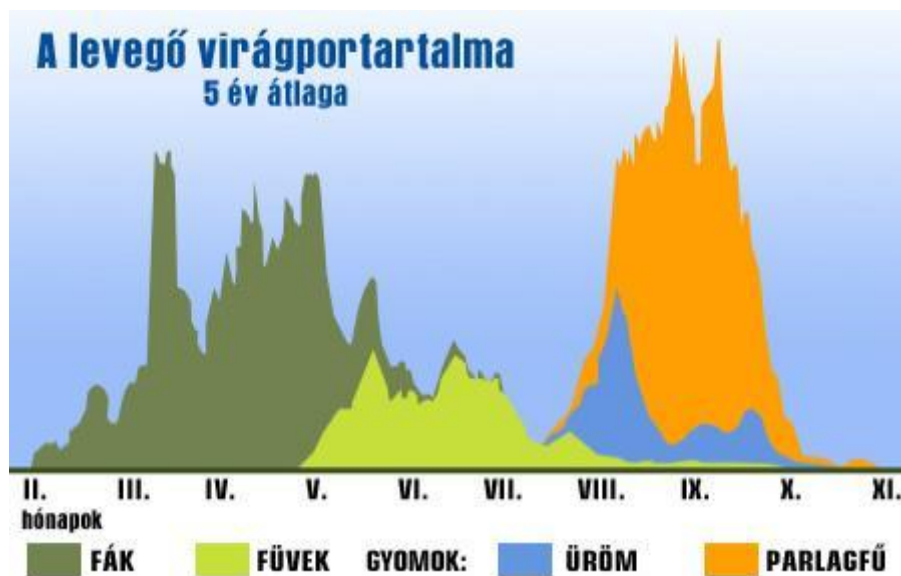
Nyáron a trágyaelhelyezésből, kezelésből adódnak lakossági problémák. Az ezirányú bejelentések kivizsgálásra kerülnek, amennyiben szükséges, szakhatósági bevonás is megtörténik. A korábbi, a Polgármesteri Hivatal által kezdeményezett hatósági eljárásoknak vélelmezhető eredménye, hogy 2018. évben az Agronomia Kft. melletti (Kertész, Csalogány) utcákból nem érkezett bejelentés trágya szaghatásra vonatkozóan.

A község területén a hulladékok nyílt téri égetése a tilos, a közterület felügyelő több esetben szólított fel lakosokat a nyílt égetés beszüntetésére. 2018. év nyarán a Katasztrófavédelem által volt elrendelve tűzgyújtási tilalom, azonban a község egész területén a 9/2004 (IV.29.) Ör. 13. § (2) szerint tilos a hulladékok nyílt téri égetése.

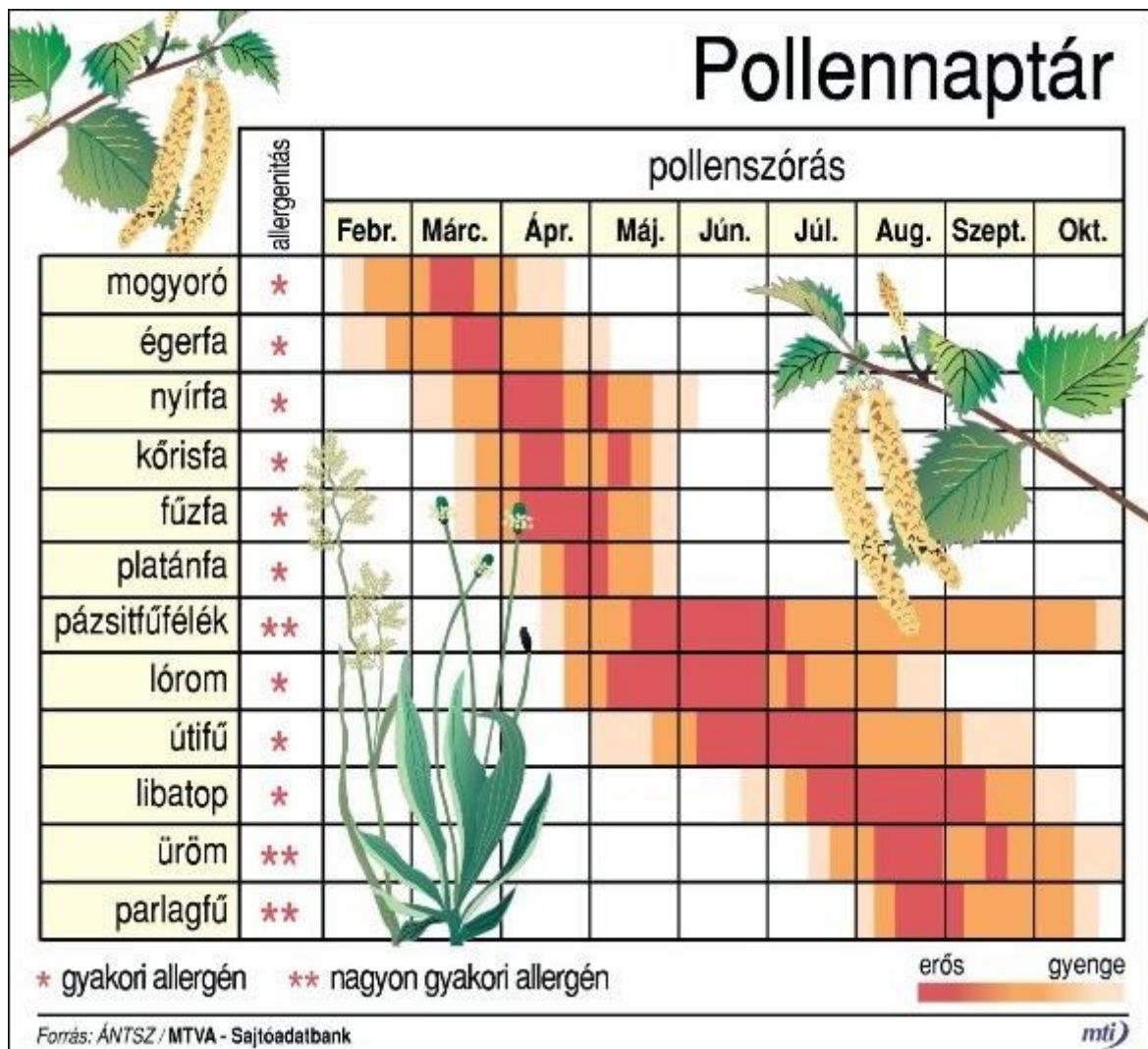
### ***A pollenek***

Sokan szenvednek a szemviszketést, orrfolyást, nyálkahártya-duzzanatot okozó pollenallergiától. A kellemetlen tünetek elkerüléséhez, mérsékléséhez fontos információ, hogy mikor, milyen mennyiségben vannak a levegőben allergének. Szegeden 2005. óta a Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztálya működteti az adatokat szolgáltató pollencsapdát, melynek monitorozási területe 50 km sugarú területet fed le. Percenként 10 liternyi – azaz egy átlagos lélegzetvételnyi – levegő áramlik át a polleneket gyűjtő szerkezeten.

A növények mikrospóráit egy tapadós felületű henger gyűjti be, amit hetente cserélnék és kiértékelnek a szakemberek. A pollencsapda része az Országos Környezetegészségügyi Intézet Aerobiológiai Hálózatának, országsszerte 32 allergén növény virágporát és 2 allergén gombafaj spóráját vizsgálják a levegőben. Az adatokból összeállított pollennaptárt és előrejelzést érdemes figyelniük az allergiás betegeknek, hogy időben kikérjék orvosuk tanácsát a megelőzésről, a tünetek gyógyszerrel történő mérsékléséről. –



A pollencsapda segítségével a parlagfű, a libatopfélék, az útifű, a pázsitfűfélék, a lórom, a hárs, a csalánfélék és gomba spórák levegőben lévő mennyiségét tudják lemérni.



2018. július közepén a **parlagfű virágpóra** országszerte megjelent, a hónap végétől mindenhol tüneteket okozó koncentrációban volt jelen a levegőben. 2018. augusztus 13-án az Országos Közegészségügyi Intézet (OKI) másodfokú riasztást adott ki a magas pollenkoncentráció miatt. A parlagfű pollenkoncentrációja országszerte a magas-nagyon magas tartományban alakult. Ekkor az Alföld nagy részén és a Dunántúl déli részén már tartósan nagyon magas parlagfű-pollenkoncentráció volt, a levegőben lévő pollenkoncentráció ezen a héten az ország nagy részén elérte a napi 200-499 pollenszemet köbméterenként. A parlagfűpollen-riasztási rendszer (PPRR) adatai szerint 2018. október középső hetére közepes szintre csökkent a levegőben a parlagfű pollenkoncentrációja.



A jegyző a parlagfű-mentesítés érdekében több alkalommal a Deszki Tükör című önkormányzati újságon, plakátokon keresztül, valamint az önkormányzati honlapon tájékoztatta a lakosságot annak fontosságáról, illetve annak elmulasztása esetén alkalmazható bírságokról. Előbbiek betartását a közterület-felügyelő ellenőrzi, amennyiben szükséges, felszólítással él a hatóság. 2018-ban 18 db felszólító végzés került kiadásra. Közérdekű védekezés elrendelését a jegyzőnek egy ingatlan esetében sem kellett elrendelnie.

## **II. A vizek állapota**

### **II. 1. Felszíni vizek**

#### **Maros-folyó**

##### ***Folyóvíz mennyiségi jellemzői***

Deszk közigazgatási területe teljes egészében mélyártéren fekszik. A település árvizek elleni védelmét a Maros I. rendű bal oldali töltése hívatott szolgálni mintegy 8,3 km hosszban, valamint a Kamara töltés 1600 fm hosszban. A védvonal ezen szakasza az ATIVIZIG Szegedi Szakasz mérnöksége kezelésében van. Az árvízvédelmi szakaszokon a biztonságot a vízfolyásokat keresztező létesítmények (zsilipek, átereszek, vezetékek) állapota határozza meg. A Deszket érintő öblözethez tartozó árvízvédelmi vonalak állapota megfelelő, a töltések megfelelő szintre kiépítettek, rendszeresen karbantartottak.

Deszk község közigazgatási területe határának egy szakaszát a Maros folyó képezi. A Maros vízszintjére csakúgy, mint más kontinentális területen lévő folyókra általában, jellemző a tavasz végi – kora nyári magas vízállás. A meder általános szélessége 100 méter, mélysége 6-8 méter. A folyó vízjárása és vízhozama erősen ingadozó, árvizei viszonylag gyors lefutásúak, 5-10, néha 20 napig tartanak, csak a torkolatvidéken fordulnak elő a Tisza tartós árhullámai miatt ezt meghaladó időtartamú árvizek.

\*A Maros vízgyűjtőjének csak kis része van Magyarország területén. A vízgyűjtő teljes nagysága 20.322 km<sup>2</sup>, a Magyarországra eső rész azonban csak 2.432 km<sup>2</sup>, a többi Románia területén van. A hazai vízgyűjtőrészen kialakuló folyamatok nagymértékben függenek a Maros vízgyűjtő külföldi részén végzett beavatkozásoktól.

A terület ártéri öblözeteinek mentesítése érdekében az árvízvédelmi töltések a tervezési alegység folyó menti területein teljes hosszúságban kiépültek. A Maros folyó szabályozási munkához kapcsolódóan 19 átmetszés létesült a XIX. század második felében. Az alkalmazott folyamszabályozási művek közül 23 helyen létesült hosszirányú szabályozási mű, melyek legnagyobb részben partbiztosításként épültek. A keresztirányú szabályozási művek 53 helyen épültek, melyek közül valamennyi sarkantyúként valósult meg.

A Tisza folyón a szerbiai Törökbecsénél létesült folyami duzzasztó hatására a teljes folyószakasz kisvízi időszakban duzzasztott, ami a Marosban is kimutatható. A vizek tározásával kapcsolatban legnagyobb mértékű a törökbecsei duzzasztó hatása, mely Makóig kimutatható. A duzzasztási következtében a folyó Szegedi vízmércéjén mért korábbi LKV (-250 cm) helyett nyári vízhiányos időszakokban sem csökken a vízszint a negatív tartományba.

A szabályozási munkák hivatottak biztosítani a meder megfelelő fejlődési irányát, a töltések védelmét. A Maros vízjárás és vízkészletét alapvetően a Romániában lévő vízgyűjtőrész hidrológiai viszonyai határozzák meg, de azokat az éghajlati és domborzati viszonyok mellett számos egyéb tényező is befolyásolja. A legutóbbi évtizedekben sok tározó épült és épül a Maroson és mellékvízfolyásain, melyek befolyásolják a folyó vízjárását. A több mint 30 tározó összetett hatását az árhullámok levonulására és az összegyülekezés folyamatára csak kevésbé ismerjük. A Tisza is jelentősen befolyásolja a magyarországi szakaszon a marosi árhullámok levonulását. A vizsgált területen összegyülekező saját felszíni vízkészlet nincs, csak az átlagosnál jóval nedvesebb években alakul ki felszíni lefolyás. A kisebb vízfolyások esetén csak rövid szakaszon találunk meder/partbiztosítást, amelyek leggyakrabban a belterületi szakaszon jellemzőek. Ezek hatása a vízfolyásra elenyésző.

(\*Forrás: Környezetvédelmi és Vízügyi Minisztérium- A Víz Keretirányelv hazai megvalósítása, Vízgyűjtő Gazdálkodási Terv, A 2-21. MAROS. 2010.)

### ***Folyóvíz minőségi jellemzői***

A Maros folyó bizonyul a megye legszennyezettebb folyóvizének. A Maros vízminősége már az ország területére érve meglehetősen rossz. Az elmúlt években gyakran előfordult, hogy a vizsgált komponenscsoportok az erősen szennyezett minősítést mutatták. A Nagylaknál a folyóba torkolló Élővíz-csatorna és a Makó felett befolyó Szárazér erősen szennyezett. A Tiszába torkollás előtt mért értékek a szennyvíztisztításnak és az öntisztulásnak köszönhetően valamivel kedvezőbbek, mint a felsőbb szakaszokon. Több korábbi szennyező ipari üzem megszűnésének, **valamint Románia területén történő szennyvízberuházásoknak köszönhetően némileg javult a Maros vízminősége az utóbbi években, de továbbra is rendkívül komoly problémákat jelent a tisztítatlanul a folyóba ömlő kommunális és ipari szennyvíz, a háztartási hulladék, a kavics-, homok- és színesfémhányászat, valamint a nagyüzemi állattartás.** A Maros vízminőségének javulását jelzi, hogy számos korábban kihaltnak hitt vagy a folyó bizonyos szakaszairól eltűnt állatfaj újra megjelent, visszatelepült korábbi élőhelyére. A vízminőségére rendkívül érzékeny tiszavirág példányait korábban még Marosvásárhely környékén is megfigyelték, de a kérészfajta a szennyezések következtében teljesen eltűnt a folyóból, az elmúlt években azonban a tiszai torkolat felől fokozatosan visszatelepül, már Arad fölött is előfordul. A Maroson egyre inkább terjedőben vannak a szennyezésre szintén érzékeny más rovarfajok, kagylók, kételtűek és hüllők.

Az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség Környezetvédelmi Laboratóriuma folyamatosan figyelemmel kíséri az élővizek, csatornák és holtágak vízminőségét. Az észlelésekre országos törzshálózati, regionális és helyi jelentőségű

mérőpontokon kerül sor, különböző rendszerességgel. A Maros-folyó makói szakaszán országos törzshálózati mintavételi hely üzemel.

A mérési eredmények azt mutatják, hogy a folyó vízminősége évszakonként jelentősen változik. Míg télen kifejezetten jónak mondható a víz minősége, a tavaszi időszakban rendkívül sok szennyezőanyag jut a folyóba. Ennek oka, hogy a Maros-völgyében román és magyar oldalon is intenzív mezőgazdasági tevékenység folyik, a tavasszal a földekre kerülő műtrágya, növényvédő- és rovarirtószerek egy része pedig a csatornákon és természetes vízfolyásokon keresztül a folyóba jut. E vegyszerek mellett komoly problémát jelentenek a belőlük keletkező bomlástermékek is, melyek akár mérgezőbbek is lehetnek, mint az eredeti növényvédőszer.

Az elmúlt 20 évben a PET palackok és egyéb műanyag csomagoló anyagok elterjedése miatt jelentőssé vált ezen műanyag hulladékok környezeti terhelése, a folyók nagyfokú szennyezése. A műanyagok- mivel mesterséges anyagok- soha nem bomlanak le teljesen, csak kisebb részekre esnek szét. Az 5 mm alatti nagyságú részek, az ún. mikroműanyagok, melyek bekerülnek a halak, vízi szárnyasok szervezetébe, mikroszkópikus nagyságú részecskéként az ivóvízbe is. A káros anyagok kioldódása az állati és emberi szervezetben rákot , egyéb betegséget okoznak. Napjainkban a folyók és tengerek élővilágának egyik legnagyobb veszélyforrása a műanyag hulladék. A Maros folyó egyik csendes zuga Ferencszállásnál van, ahol összetorlódott PET-palackok tömege gyülemlt fel 2018. júliusában. Az Alsó-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság (Ativizig) 2018.július 26-án megtisztította a felgyülemlt hulladéktól a Maros Ferencszállás és Kiszombor közötti szakaszát.



(Forrás: hulladekvadasz.hu)

2014-ben elkezdődött árvízvédelmi fejlesztés a Tisza és a Maros folyó bal 2015-re befejeződött. A több mint 1 milliárd forintos uniós támogatásból megvalósult projekt az árvízi biztonság növelését és az árvízi kockázatok csökkentését valósítja meg, ezzel több, mint 65 ezer lakos élet- és vagyonbiztonságát javítja. A védelmi infrastruktúra fejlesztésével a jövőben az árvízvédekezés költségei is csökkenhetnek a projekt által érintett térségben.

**A község területe a 11.03. sz. belvízvédelmi szakasz része, csatornákkal sűrűn átszótt terület.** A külterületen két, az Alsó-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatósághoz tartozó belvízelvezető csatorna található. A Szőreg–Deszk–Kübekházi főcsatorna a 83/1-es öblözet, vagyis a község nyugati részének, a Deszk–Fehértói főcsatorna pedig a 83/2-es öblözet, a keleti terület csapadékvizét és belvizét gyűjti és vezeti a Maros-folyóba. A többi csatorna önkormányzati illetve magánkezelésben van. A 83/1-es öblözet területén átlagosan 2,1 m<sup>3</sup>/s az elvezetendő vízmennyiség.

A belterületi csatornákat, vízelvezető árkokokat önkormányzati rendelet alapján nagyjából a lakosság, kisebb hányadában a Deszki Település Üzemeltetési Nonprofit Kft. takarítja. A külterületi belvízelvezető csatornák a korábbi években kellő hosszán kiépültek és megfelelő karbantartás mellett alkalmasak a terület belvizének a levezetésére. Az önkormányzati tulajdonú külterületi csatornák takarítására magánszemélyekkel kötünk megállapodást, ezzel segítve a rászorulóknak téli tüzelőjének beszerzését. . 2018. november 1-től – 2019. május 31-ig terjedő időszakokra 4 db megállapodással biztosítottuk a munkálatok elvégzését, amely előreláthatólag bővülni fog még 1-2 db-al. A megállapodások száma a vastag fák fogyatkozása miatt évről-évre csökken, az új hajtásokat azonban nem éri meg kitermelni.

Külterületen, Deszk község közigazgatási területén több, állami tulajdonban lévő csatorna is van. Elmondható, hogy e csatornák iszapolásra, növényzettől történő mentesítésére csak több évente kerül sor. Tapasztalat, hogy a vízfolyásokon lévő műtárgyak (zsilipek, vízkormányzó elemek) nagymértékben leamortizálódtak. A Deszki Település Üzemeltetési Nonprofit Kft. a belterületen kívül a külterületen, így a 43. sz. főút északi oldalában és a Béke utca mögött is végzi a csatornák takarítását. Az utolsó elrendelt belvízvédekezés a településen 2011. április 21. napjával lezárult, azóta veszélyt jelentő mennyiségű belvíz nem jelent meg a településen.

### ***Csapadékvíz elvezetés***

A belterületen lévő csapadékcsonnák hossza kb. 23.000 fm. Ebből 1.510 fm zárt rendszerű, 2.980 fm mederelemekkel burkolt, valamint a fenékszinten burkolt 10.840 fm, a többi jellemzően lefolyással rendelkező földmedrű árok, vagy szikkasztóárok. A 2010. évben a Kossuth-köz első szakasza, míg a Tisza utca Kossuth-köz felé eső utolsó harmada zárt rendszerűvé került átalakításra. 2012. évben megvalósult a Kossuth utca - Magyar utca kereszteződésében lévő, egy szelvény hosszúságú csatorna zárt rendszerűvé tétele, mivel az aszfaltút padkája ezen a területen leomlott illetve keskeny, mely miatt a nyílt, mély árok az úttesten közlekedőkre balesetveszélyt jelentett. A Szegfű-Május 1. utca sarkán és a Dózsa György utcában (Ljubó-kocsmánál) lévő csapadékvíz-átemelő 2014. évben létesült. A beszámolási időszakban feloldásra került a Május 1. - Széchenyi utcai csomópont mobil szivattyúzásának kényeszerűsége, mert az előzőkhöz hasonlóan itt is telepített csapadékvíz-átemelő került megépítésre. A 2018. évben a Móra Ferenc, a Széchenyi, a József Attila utcákban és a Kertész közben mintegy 730 fm hosszban mederburkolatú vízelvezető árok került kiépítésre.

## **II. 2. Felszín alatti vizek**

A talajvíz mélysége és a talajvíztükör nyugalmi szintje között különbség előfordulhat, általában pozitív, átlagosan 2–3 m. Deszk területén a talajvízszint változásának követése a 491 sz. talajvíz figyelő kútban történik, mely 1954-ben létesült. A sekélyfúrásokban észlelt talajvíz jelentkezési mélysége a község belterületén átlagosan 2-3 m, egyes területeken 3–4 m.

Az Országos Kútkezelési Deszkre vonatkozó nyilvántartása szerint a településen 40 db fúrt kút van, melyek közül kettő már nem üzemel. A kutak talpmélysége 150 m és 300 m között változik. Külön említést érdemel a New Flowers Kft. fúrt kútja, mely eredetileg szénhidrogén kutató fúrás volt, emiatt talpmélysége 2889 m. Nyugalmi vízszintje 9,7 méter, a kitermelt víz hőmérséklete 78 °C. A kút termásvizét a Kft. üvegházában hasznosítja.

A **talajvíz** minőségét döntően az emberi beavatkozások és a természeti tényezők határozzák meg. Az elszikkasztott szennyvizek szervesanyag- és ammónia tartalma a talajvízbe kerülve szennyezik azt. A felszín alatti víz további terhelésének megszüntetése érdekében a településen elkészült szennyvízcsatorna-hálózatot ki kell építeni a Marosmenti lakópark területén is.

A **rétegvíz-készlet** az Alföld és Csongrád megye legnagyobb és földtanilag leginkább védett helyzetű felszín alatti vízfőlése. A víz minőségileg sok esetben közvetlenül is felhasználható ivóvíz-ellátási célokra, de a megye déli területein, így Deszken is, oldott vas-, mangán-, arzén-, ammónia- és metántartalma miatt - ivóvízként történő fogyasztás előtt - kezelni szükséges. A vízművekkel kitermelt víz II. osztályú rétegvíz, ami azt jelenti, hogy a víz a szabvány tűrhető határértékét meghaladó minőségű víz, amely üzemszerű kezeléssel, gazdaságosan ivóvíz minőségűre tisztítható.

### **Ivóvízellátás**

A lakosság vezeték nélküli vízellátása felszínalatti vízkészletből teljesen megoldott. A víztermelő telep a község központjában (Móra utca) lévő 2 db mélyfúratú kútra települ. A telep üzemeltetője az Alföldvíz Regionális Víziközmű-szolgáltató Zrt. A kitermelt rétegvizet továbbítják az ivóvízhálózatba, az el nem fogyasztott mennyiséget pedig a hidrolóbuszba. Az átlagos víztermelés 540 m<sup>3</sup>/d volt 2013-ban, a kapacitás 1632 m<sup>3</sup>/d. A nagyobb kapacitásra a szezonálisan felmerülő nagyobb igény miatt van szükség. Az elöregedett elosztó hálózat felújítása elengedhetetlen feladat, melyet a magas hálózati veszteség is indokol. A község vízkészlete védettnek tekinthető.

Az Európai Unió normák elérése érdekében létrejött a Tisza-Maros Ivóvízminőség-javító Önkormányzati Társulás, melynek Deszk Község Önkormányzata is a tagja. Célja, hogy a Dél – Alföldi Régió Ivóvízminőség-javító Programját koordinálja. A projekt során egy újabb kút fúrása, illetve új víztisztítási technológia bevezetésével oldották meg az ivóvíz vonatkozó kormányrendeletben foglalt határértékeinek a betartását. 2015. évben a projekt részét képező, mintegy 160 m mélységű rétegvíz-kút, illetve 200 m<sup>3</sup> térfogatú víztorony építése megtörtént. A projekt 2016-ra befejeződött.

2018. évi kémiai vizsgálatok eredményei

	Ammónia mg/l	Arzén µg/l	Vas µg/l
Települési hálózat	0,02-0,03	1,85-2,78	18,8-37,4
Vízműtelepet elhagyó víz	0,02-0,07	2,3-3,8	10,0-15,0
<b>Rendeletben előírt határérték</b>	<b>0,5</b>	<b>10</b>	<b>200</b>

Forrás:

Alföldvíz Zrt.

Az elmúlt évben a táblázatban is foglalt adatok alapján Deszk község kémiai ivóvízminősége minden tekintetben megfelelt az előírtaknak. Ugyanez igaz az ivóvíz bakteriológiai minőségére is. Az ivóvíztisztító technológia utolsó fázisa a tisztított ivóvíz utófertőtlenítése. Ez normál esetben klórdioxiddal történik. Ezen berendezés meghibásodása esetén automatikusan a klórgáz adagolás



lép a helyében. Ebben az esetben – az elmúlt félévben szinte alig volt bejelentés e kapcsán – az ivóvíz „élvezeti” értékében történik némi változás. Az előírt vízminőség ilyenkor is megfelel a rendelet előírásainak.

### **III. A talaj állapota\***

A vizsgált terület Csongrád megyében az Alsó-Tisza vidéken a Marosszög kistájon helyezkedik el. Területe 492 km<sup>2</sup> (a középtáj 32,8%-a, a nagytáj 1%-a).

#### ***Domborzat:***

A kistáj 78 és 88,4 m közötti tszf-i magasságú, kis átlagos relatív reliefű (átlagérték 0,5 m/ km<sup>2</sup>) ártéri szintű tökéletes síkság, amelyet kisebb szigetek tarkítanak. A felszíni formák nagyobb része folyóvízi eredetű; a felszínt a Maros különböző mértékben feltöltődött holtágai, morotvaroncsai fedik. Deszknél gazdag övzátóny-generációk képződtek. A lösziszappal fedett ármentes térszínek 2-3 m-rel magasabbak környezetüknél. Helyenként eolikus felhalmozódás is történt. Az ország legmélyebb fekvésű kistája. (Dövényi, 2010)

#### ***Földtan:***

A mélyszerkezeti viszonyok rendkívül változatosak: a Ny-i rész az Algyői-háthoz tartozik, így itt az alaphegység kb. 4 km mélységben érhető el. A K-i rész már a Hódmezővásárhelyi-árok területére esik, ahol az alaphegység több mint 6 km mélyen van. Erre 2-3 km vastagságban késő-miocén üledékek települtek. Az igen jelentős vastagságú (helyenként 3 km-t is meghaladó) pannóniai üledékekre 200-400 m vastagságban döntően folyóvízi eredetű pleisztocén rétegek telepedtek. Ezek fedője infúziós lösszel, Szőregnél „típusos” lösszel fedett; folyóvízi erózióval kipreparálódott magaslatai Deszktől D-re a felszínen is fellelhetők. Egyébként a felszínt 8-15 m vastagságban holocén üledékek borítják. Jellemző a homokliszt, az ártéri iszap, az agyag, a Maros övzátónysorozatán a homok. A holocén üledéksor alulról felfelé való fokozatos finomodása a folyóvíz szállítóerejének állandó csökkenését tükrözi. (Dövényi, 2010)

#### ***Éghajlat:***

Meleg, száraz éghajlatú kistáj. Az évi napsütés összege megközelíti a 2020 órát, a nyári 840, a téli 190-195 óra.

#### ***Vizek:***

A kistáj a Maros két oldalát kíséri, annak a tiszai torkolatáig. A Maros 754 km-es hosszából 49 km, 30332 km<sup>2</sup>-es vízgyűjtőjéből 1885 km<sup>2</sup> hazai terület. A Deszk-Fehértói-csatorna (7 km, 20 km<sup>2</sup>), A Szőreg-Deszk-Kübekházi-csatorna (20 km, 93 km<sup>2</sup>), pedig D-ről. Az Ószentiváni-főcsatorna (13 km, 26 km<sup>2</sup>) már a Tiszába folyik. Száraz vízhiányos terület. Állóvizei jelentéktelenek. 2 marosi holtág területe 3 ha, 4 kis természetes tava együtt 5 ha és 1 kis tározója sem nagyobb 1 ha-nál. (Dövényi, 2010)

#### ***Talajok:***

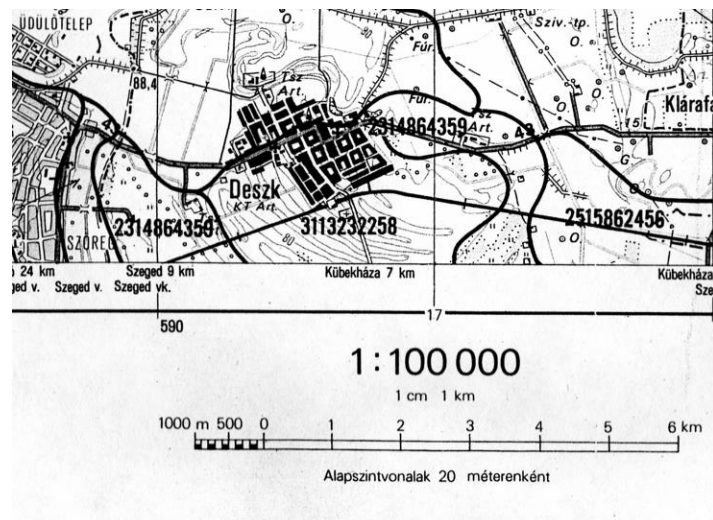
A kistáj területe tökéletes ártéri síkság, amelyből a lösziszappal és a lösszel fedett ármentes térszínek, valamint a Maros övzátónyainak homokos üledékei emelkednek ki. A Tisza-öntéseken – a táj területének több mint a felén (53%) – a réti talajok agyag mechanikai összetételűek és savanyúak. Elsősorban (90%) szántóként hasznosíthatók. A jelentős kiterjedésű (31%) nyers öntéstalajok mechanikai összetétele vályog. A kistáj legtermékenyebb taljai a löszön képződött réti (8%) és a mélyben sós réti csernozjom talajok (2%). Mechanikai összetételük vályog, vízgazdálkodásuk kedvező, termékenységük a humusztartalom (2-4%) függvénye is. (Dövényi, 2010)

A talajokról általában elmondható, hogy talajképző kőzetük glaciális, alluviális üledék; fizikai féleségük az agyag és a vályog között ingadozik; közepes víznyelésű és vízvezető képességű,

erősen víztartó talajok; kémhatásuk gyengén savanyú; szervesanyag-készletük 50–100 t/ha között mozog. Deszk területén található talajok az alábbi három fő típusba sorolhatóak: réti talajok, öntés talajok, szikes talajok.

### ***Közlekedés:***

Arteriális közlekedési hálózati helyzetű, egy forgalmi tengelyű terület. D-i részét hosszan szeli át a 43. sz. főút, és az Újszeged-Kétegyháza egyvágányú vasúti mellékvonal Deszk és Nagylak közötti szakasza. Állami közútjainak hossza 120 km, amelyből 33 km (27%) másodrendű főút. Főút menti településeinek aránya 58%. (Dövényi, 2010)



1. ábra Kivonat Deszk községre vonatkozóan az M 1:100000 Agrotopográfiai térképből

### ***Területhasználat:***

A község közigazgatási területe 5205 ha, ebből belterület 262, külterület pedig 4943 ha. A község területén a történelmi időkben sem volt jellemző a tanyavilág. A tanyák száma soha nem haladta meg a 200-at, jelenleg 22 található a területen.

Deszken a területhasználat az utóbbi években jelentősen nem változott. A szántó és a legelő művelési ág aránya 0,2 %-kal csökkent, míg a kivett és az erdő művelési ág területeinek aránya 0,2 %-kal nőtt.

(\* Forrás: Gyüre Ildikó: Közlekedés eredetű nehézfémek vizsgálata Deszk község talajában a 43 sz. főútvonal mentén, szakdolgozat 2011.)

### ***Egyéb terület, erózió***

Konkrét talajszennyező forrásként meghatározóak a házi emésztők és szikkasztók, valamint az illegális hulladéklerakó helyek, melyek rekultivációja igen fontos feladat. A település lakóparki területén nem épült ki a kommunális szennyvízelvezetés, ezért az újabb építkezéseknél tapasztalható, hogy az építetők a zárt szennyvíztároló helyett inkább a házi szennyvíztisztító berendezés telepítését választják, szikkasztócsöves elhelyezéssel. Ez a megoldás környezetvédelmi szempontból megnyugtató, mert kizárja az elvileg zárt, de olykor áttört falú tárolók működtetését, amelyek tisztítás nélkül engedik a környezetbe a szennyvizet.

A talaj eróziója Deszk térségében is jelentkező probléma, ennek elkerülése érdekében a mezővédő fasorok telepítése lehet megoldás. Kisajátítás jogcímén önkormányzati tulajdonba került a Maros menti lakópark és a Jakabb Gyula utca mentén elhelyezkedő üres ingatlan, melyen közpark kerül kialakításra, illetve egy út létrehozásával a lakóparkban élőket kapcsolja be a Kossuth közbe. A terület fásítása 2016-ban a baba-fák elültetésével megkezdődött. 2017. évben ez a program itt folytatódott, továbbá gyermek foci pálya, „grund” került kialakításra újabb fák ültetésével.

#### **IV. Táj, természeti értékek**

Deszk déli közigazgatási határán húzódó tiszai övzátonyok láthatók, melyek egészen a település alá benyúlnak. Ezek sok esetben az esetleges belvízveszélyes területeket is kijelölik.

A táj elemei közé tartoznak az ártéri ligeterdők, melyeken napjainkban szintén megfigyelhetők a táj degradálódásának jelei. Egyre több ártérben a fűz-nyár (puhafás) ligeterdőket tölgy-kőris-szil (keményfás) erdők váltják fel, ami a szárazabbá válás jele. Deszk esetében ez a tendencia még nem, vagy nagyon csekély mértékben jelentkezik.

A község területén található természetvédelmi értékek a kunhalmok

A település egyik legfontosabb természeti értéke a Maros-holtág, melyet horgásztóként hasznosítanak.

Az 1-es és 2-es tó a 'Maros Ponty' Horgász Egyesület tulajdonában, a 3-as tó a Fix Ponty Kft. tulajdonában van. Aktív horgászati tevékenység az 1-es és 3-as tavakon folyik. A 3-as tó medrének és partfalának rendezése a közelmúltban megtörtént, míg az 1-es és 2-es tó esetében komolyabb partfalvédelmi és vízminőség megőrzési tevékenységek váltak szükségessé. Mindhárom tó esetében a vízutánpótlás megoldása sürgető feladat.

Deszk területén található Natura 2000 által érintett földterület.

A helyi védelemre érdemes terület a községben a Gerliczy-kastély parkja és kertje. A fák pótlása a kastélykertben szakképzett kertész irányításával folyamatosan történik. A kastélykert történeti kertnek minősül, országosan is számottevő kerti struktúrákkal, amelyek védelme, ill. szükség szerinti rekonstrukciója ajánlott.

A község észak-keleti részén, a Maros töltése mellett a gátórház közelében található egy tekintélyes kocsányos tölgyfa, mely a helyi lakosok elmondásai szerint 300-400 éves. 2015. évben pályázatot nyújtottunk be az „Év fája” cím elnyeréséért, a döntőbe jutást követően a megtisztelő 5. helyezést érte el a fa. A fa közvetlen környezetét az önkormányzati Kft. kitakarította, rendbe tette. Szakember segítségével a fa koronája és törzse metszésre, illetve leápolásra került, így annak állagmegóvása biztosított. A Magyar Faápoló Egyesület, a Soproni Erdészeti Egyetemmel fejlesztett egy programot/alkalmazást, mellyel kiszámítható az adott fa eszmei faértéke, és az ökológiai szolgáltatása.

#### **A deszki „Matuzsálem” adatai a következők:**

Faj: kocsányos tölgy  
Kor: kb.: 300év  
Magasság: 27m  
Kerület: 635cm  
Értéke: 225.000.000Ft

Teljes korona térfogat: 4846.59m<sup>3</sup>

Aktív korona térfogat: 1211.65m<sup>3</sup>

Aktív lombfelület: 4846.59m<sup>2</sup>

Egy vegetációs időszakra vonatkozóan:

CO<sub>2</sub> megkötés: 589.72kg

O<sub>2</sub> termelés: 649.75kg

Por megkötés: 4498.24kg

Párolgatatás: 46981.63liter

Az önkormányzat a lezárt római katolikus temető tölgy- és vadgesztenye fasorait helyi természeti védelemben részesítette 2006. évben. A lezárt temető a Deszki Kft. általi takarítása, növényzete gondozása folyamatos. 2017. évben is pótlásra kerültek azon gesztenyefák (5 db), amelyek az I.

világháború áldozatai emlékére ültetettek. 2017. évben szakember segítségével az előregedett fák kezelése megtörtént, a kezelés után a beteg fák eltávolítását is elvégeztük, melynek pótlásáról 2018. év tavaszán gondoskodtunk.

Az Önkormányzat kiemelt feladatának tekinti a község területén a parkosítást, a meglévő zöldterületek gondozását. A község közterületeit a Deszki Település Üzemeltetési Nonprofit Kft. gondozza. Az UMVP. III. tengely „Falufejlesztés, falumegújítás” sikeres pályázat során lehetőség nyílt 224 db facsemete Széchenyi utcában történő elültetésére, valamint mintegy 1300 cserje és 200 facsemete Alkotmány utcában történő telepítésére. Szeged felől a településre érkeve az út jobb oldalán előnevelt platánfák kerültek elültetésre, míg a másik oldalon díszcseresznye fák lettek telepítve oly módon, hogy közöttük összefüggő gyöngyvessző cserje-sor lett elhelyezve. A projekt részeként megvalósult a Szabadidőpark parkosítása is. A kialakított két játszótéren/kalandpályán 122 db fát és 610 cserjét ültetése történt meg néhány éve. A kipuштult facsemeték gondozása, pótlása folyamatos.

Saját forrásból az Alkotmány utca fásítása, egységes utcaképének kialakítása folytatódott. 2017-ben újabb 25 db vörös levelű díszszilva fát ültettek el a Deszki Kft. dolgozói, a meglévő, csúnya összképet adó fák/cserjék kivágását követően.

2018-ban is folytatódott a népszerű babafa-ültetés. 49 db fa került elültetésre a Jakabb Gyula utca mellett elhelyezkedő önkormányzati ingatlanon.

**Tovább folytatódtak a kiszáradt, elpusztult fák önerőből történő pótlása a közterületeinken.**

Kormányrendelet rendelkezése alapján jegyzői hatáskör a közterületen lévő fák kivágásának az engedélyezése, továbbá a kastély kertjében lévő fa kivágásának engedélyezése. 2018. évben 10 lakossági/közületi engedély került kiadásra.

## **V. Élővilág**

Deszk község területén a víz volt a legfontosabb tájalkító természeti tényező. Ennek megfelelően mocsári tölgy-, kőris- és juharerdők borították a területet.

Mára a folyószabályozás és a belvízrendezés hatására csak egyedi esetekben találhatunk a Maros hullámtéren mocsártölgy-erdőt. Az átalakított tájban tiszta törzsállományú fűzesek és ültetett nemes nyárasok, valamint telepített tölgyesek díszlenek. A hullámtéren kívül kis foltokban található erdők, illetve fasorok, melyek állományában elsősorban az akác és valamelyik hazai nyár dominál. A megmaradt vizes területeken (kubikgödrök, csatornák, holtágak) ma is a nád és a gyékény az uralkodó.

A táj átalakításával az állatvilág is jelentősen megváltozott. Korai feljegyzések a területen élőemlősállatok közt említik a rókát, a farkast, a vidrát, a vadmacskát és a hódot. Mára az emlősök közül az őz, a nyúl, az ürge, a mezei pocok, valamint a csatornák mentén a hörcsög és a vakond található meg. A madarak közül a fácán, a fogoly, a fűrj, a varjú és a gerle tartozik a helyi állatvilághoz és a táj arculatához. A Maros folyó partszegélye nyújt élőhelyet egy igen ritka és meglehetősen bizarr küllemű légyfajunknak. A nyelesszemű legyek (Diopsidae) családjába tartozó új fajt 1997-ben írták le (Papp és társai) és az európai nyelesszemű légy (Sphyrocephala europaea) nevet kapta.

Községünkre szerencsére nem jellemző, hogy kóbor kutyák hordákban járnak a település utcáit. Azonban előfordul - ez leginkább a kötelező eboltás időszakában-, hogy megnő a közterületen kóborló ebek száma. 2014. február 13-án szerződést kötöttünk a Makói Kommunális Nonprofit Kft.-vel gyepmesteri- állatmentési tevékenység ellátására. Ezen szerződés alapján a Kft. a Deszk közigazgatási területén bejelentett kóborló kutyákat elszállítja, s a makói gyepmesteri telepen a törvényi előírásoknak megfelelően tárolja, adott esetben gondoskodik az eb leoltásáról és a tetem ártalmatlanításáról.

Az első ebösszeírásra 2013-ban került sor Deszken, 2017-ben újabbat hajtott végre a jegyző. Az ebből kialakult ebnyilvántartásunk alapján településünkön 501 kutya él. Az általunk vásárolt chip olvasóval lehetővé vált, hogy a közterület felügyelő ellenőrizni tudja a chip-ek meglétét, valamint hozzáférést kaptunk az állatorvosok által vezetett PETVETDATÁhoz, melynek előnye, hogy ha kóbor kutyát találunk Deszken, s leolvassuk a chip számát a nyilvántartásban meg tudjuk találni a deszki tulajdonost.

2014. február 17.-én szerződést kötöttünk az ATEV Fehérjefeldolgozó Zrt.-vel, mely alapján vállalja, hogy a Deszk területén lévő állati melléktermék, állathulla elszállítását és azt a hatályos jogszabályoknak megfelelően kezeli.

#### **VI. 4. Zaj- és rezgésterhelés**

Lakossági panasz nem vagy csak igen ritkán érkezik az önkormányzathoz ilyen ügyben. A zajjal kapcsolatos helyi szabályozásról a helyi környezet védelméről szóló 8/2005. (IV. 04.) Ör. rendelkezik.

Az M43 autópálya megépítésének a hatására jelentősen csökkent az átmenő forgalom településünkön, így ezáltal a település zaj- és rezgésterhelése.

A nem közlekedési eredetű zajterhelések közül Deszk esetében az üzemi és szabadidős létesítményből, tevékenységből származó zaj nem jellemző, ennek határértékei a településen nappal 50, éjszaka 40 dB. A jegyző 1 alkalommal folytatott le szórakozóhely vonatkozásában hatósági zajvizsgálatot, illetve 1 alkalommal kereskedelmi tevékenységet folytató vállalkozás tekintetében.

Az építőipari kivitelezések során keletkező zajterhelés maximuma a terhelés hosszától függően 65-től 40 dB-ig terjedhet. A kivitelező kérésére ezek a határértékek átmeneti időszakokra - módosíthatóak.

#### **VII. 5. Hulladékgazdálkodás**

##### ***Kommunális hulladék kezelése:***

Deszken a község délkeleti szélén található a régi hulladéklerakó telep, a lakott területtől kb. 200 méterre. A felhalmozódott szemétdombban komposztálható növényi maradványok, üveg, gumi, fólia, fémhulladék, építési törmelék, veszélyes hulladék, stb. található összekeveredve. A lerakó nincs szigeteléssel, szivárgó rendszerrel ellátva - nem a mai, környezetvédelmi követelményeknek megfelelően alakították ki - jelenleg már nem üzemel. A deszki hulladéklerakóra beszállítás 1999 óta nem történt, az önkormányzat 2000-ben véglegesen bezárta a lerakót. A depónia egy elkészült tanulmány alapján talajvízzel nem érintkezik, a területen számottevő szennyezés nem észlelhető. A telep rekultivációja megtörtént. Az elkészült munkálatokat az ATIKTVF jóváhagyta. A hatóság előírta az évenkénti felülvizsgálatot, amely ellenőrzések, megfigyelések, megfigyelő-kutak vízvizsgálatából tevődik össze. Erre a munkára szakértőt kértünk fel. A vizsgálat eredménye megfelelő volt, a hatóság a benyújtott dokumentáció megállapításait elfogadta. A depónia és övások állapota megfelelő, illegális hulladék-elhelyezés a bezárt telepen nem történt. A telepen az utolsó fa és cserjepótlás is megtörtént. A gyom rendszeres vágását a Település-üzemeltetési Nonprofit Kft. végzi el.

A hulladékszállítási közszolgáltatás igénybevétele kötelező a lakosok számára, melyet a Szegedi Hulladékgazdálkodási Nonprofit Kft. végez.

A község területén időnként kialakuló illegális hulladéklerakókat a közterület-felügyelő figyeli és ellenőrzi. A Deszki Település-üzemeltetési Nonprofit Kft. folyamatosan végzi az illegális hulladéklerakók felszámolását, továbbá a „Föld Napja” alkalmából a Vadásztársaság tagjai és egyéb önkéntesek több száz zsák szemetet gyűjtenek össze minden évben a külterületi erdősávokból, földekről, gyepekről.

2008. tavaszán megtörtént a településen a hulladékudvar átadása. Sajnálatos módon 2013. év októberétől heti 20 órai nyitva tartással üzemel a hulladékudvar. 2018. január 1-től – a Szolgáltató

kérésének és a Képviselő-testület döntése alapján- a lomtalanítási szolgáltatást házhoz menő lomtalanítással, illetve azon ingatlanok esetében, melyek gyűjtőjárművel nem megközelíthetőek gyűjtőpontra kihelyezett konténerrel - kezelő biztosításával – fogja ellátni a Közszolgáltató. A nem veszélyes, háztartási hulladék részét képező lomhulladék szervezett összegyűjtéséről, elszállításáról a közszolgáltatásba bevont bel- és külterületen évente egy alkalommal március 15. és november 15. közötti időszakban gondoskodik.

A kiskertek területén felhalmozódott kommunális hulladék elszállítását 2012. novemberétől emblémás zsákok kijelölt helyről történő szervezett elszállításával oldjuk meg. Sajnos állandó probléma, hogy nem az arra jogosultak veszik igénybe ezen lehetőséget, s nem emblémás zsák felhasználásával helyeznek el illegálisan hulladékot ezen területen. A településen kiépült a közterületet figyelő kamera rendszer segítséget nyújt ezen jelenség felszámolásában.

### ***Szelektív hulladékgyűjtés***

A kialakított hulladékudvar és hulladékszigetek „átmeneti lerakó” funkcióval biztosítják a hulladékok alapvető szelektivitását, egyfajta begyűjtő hálózatot alkotva. 2011. évben a gyűjtőszigetek számát a felére csökkentettük, mivel a lakosság egy bizonyos része nem rendeltetésszerűen használta azokat. 2012. tavaszától beindult a szelektív hulladékgyűjtés településünkön. A Szolgáltató kéthetente gyűjti be a lakosságtól a beszákolts, újrahasznosítható hulladékot. Elmondható, hogy a kezdeti érdektelenség után egyre többen helyezik ki a megadott időpontban a hulladékot. 2018-ban is több alkalommal a Deszki Tükörlap hasábjain ösztönöztük a településen élőket a szelektív módon való hulladékgyűjtésre. A szelektív hulladékgyűjtés fontossága abban áll, hogy ha az eddig előállított anyagokat, melyek nem, vagy hosszú távon bomlanak le, azokat újra fel lehet használni. Ipari módszerekkel a már elhasználódott csomagoló anyagból is új, használható termék készül. Ezzel energiát spórolunk meg és nincs szükség a természetes környezet felbolygatásához, azért hogy nyersanyagokat nyerjünk. A Hulladékgazdálkodási Társulás keretében önkormányzatunk KEHOP pályázaton vett részt, mely folyamánként a szelektív hulladékgyűjtés színvonala növekedne, a lakosság gyűjtőedényzeteket kapna, a közszolgáltató pedig gépparkját fejleszthetné, továbbá a szemléletformálás is kiadványokon keresztül is megtörténhetne. A deszki közintézményekben a szelektív hulladékgyűjtés jelen van, az iskola és az óvoda is tevékenyen részt vesz ebben.

### ***Veszélyes hulladék:***

A község területén elsősorban a háztartásokban keletkező veszélyes hulladékokkal kell számolni, illetve a település mezőgazdasági jellegéből adódóan növényvédőszer maradványokra, fóliákra, valamint műhelyekből kikerülő festékes dobozokra lehet számítani. Ezek szelektív gyűjtését meg kell oldani.

Emellett meg kell említeni az állati hullákat, melyeket korábban a döggútra lehetett elszállítani, amely 2008. július 01.-től nem üzemel Jelenleg az állati hullák (saját) elszállításáról a tulajdonos köteles gondoskodni.

Magánszemélyek az elkülönített, frakciónként szétválogatott (szelektív) hulladékot, lakossági eredetű, háztartási mennyiségű veszélyes hulladékot, valamint a szervezett közszolgáltatásba nem kerülő, egyéb szilárd hulladékot, tehát amit a rendszeres szállítás során nem tudunk elszállítani (pl. mezőgazdasági fóliát, fanyesedéket, építési törmelék, lomokat, stb.), a hulladékátvevő helyeken (hulladékudvar) elhelyezhetik.

## **VIII. 6. Szennyvízkezelés**

Csongrád megyében a települések csatornázottsága, a csatornahálózatba bekapcsolt lakások száma jelentősen elmarad a vezetékes vízellátásba bekapcsolt lakások számától, vagyis a közműöllő nyitott.

Deszk településen a szennyvízcsatorna beruházás kapcsán 2007. év végére (az akkori belterület alapján) csaknem 100%-os lett a csatornázottság, így a közműöllő mutatói is pozitív irányba változtak. Deszk Község Önkormányzat Képviselő-testülete 2018. áprilisi döntése alapján úgy határozott, hogy Szőregi sor – Juhász Gyula utca – Tömörkény István utca – Mikszáth Kálmán utca – Gerliczy Ferenc utca – Bálint Sándor utca – Radnóti Miklós utca – Jókai Mór utca – Ady Endre utca – Jakabb Gyula utca, Szegfű utca, Oroszhegyi utca és Páva utca szennyvízcsatorna hálózat fejlesztés vízjogi létesítési engedélyezési tervdokumentáció és projekt előkészítés tárgyban vállalkozási szerződést köt SZVMF Szegedi Víziközmű Működtető és Fejlesztő Zrt-vel. A tervdokumentáció elkészült, melyet az illetékes szakhatóságok jóváhagytak. További feladat a beruházás megvalósításával kapcsolatos forrás biztosítása pályázattal, lakosság bevonásával, vagy egyéb módon.

Az ISPA projekt keretében készült el Deszk, Kübekháza, Tiszasziget és Újszentiván községek csatornázása és a szegedi biológiai szennyvíztisztító telep, aminek következtében teljesülnek a befogadó Tisza folyóra előírt környezetvédelmi előírások. A szennyvíz beruházás a Marosmenti lakópark területén található ingatlanokra nem terjedt ki, mivel a csatorna tervezés időszakában a területen még nem voltak lakóingatlanok. Ennek a területnek a csatornázása továbbra is feladatként jelentkezik. További ilyen jellegű igény az Oroszhegyi és a Szegfű utca szennyvízcsatornázása.

A bevizsgált szennyvízminták alapján megállapítható, hogy nem minden esetben csak kommunális eredetű szennyvíz kerül az elvezető rendszerbe. Megállapítható, hogy az ammónia terén történő túllépés az állati eredetű (trágyalé). A SZOE túllépésének oka pedig a zsírok, olajok bejuttatása a rendszerbe. Ezek mellett folyamatosan tapasztaljuk bizonyos használati eszközök (cipő, ruha, ház körüli egyéb) bejuttatását, mely elsősorban az elvezetés (dugulások, szivattyú megszorulások) folyamatosságát akadályozzák.

## **IX. A 2005-ban jóváhagyott program megvalósulásának értékelése**

Deszk Község Önkormányzata által a 2005-ben elfogadott Települési környezetvédelmi programban megfogalmazott programok, azokon belüli feladatok nagy része részben, vagy egészben teljesült, egy részük folyamatban van. Pozitív eredményként értékelhető mindez, hiszen kistelepülések esetében sajnos sokszor a működési, fenntartási problémák mögött héttérbe szorulnak a környezetvédelem, a fenntarthatóság szempontjai.

A jelen állapotok és megváltozott körülmények lekövetése miatt Önkormányzatunk új környezetvédelmi programot készítettett, melyet a Képviselő-testület. 34/2018. (II.26.) önkormányzati határozatával jóváhagyott.

**Deszk, 2019. január 14.**

