

Lenti Város Önkormányzatának 2020. évi környezetállapot jelentése

A rendelkezésre álló adatok alapján a következő témakörökben vizsgálta meg az Önkormányzat a 2020-as évet:

- a települési környezet tisztasága,
- a csapadékvíz-elvezetés,
- a kommunális szennyvízkezelés, - gyűjtés, - elvezetés, - tisztítás,
- kommunális hulladékkezelés,
- a légszennyezés,
- helyi közlekedésszervezés,
- az ivóvízellátás,
- az energiagazdálkodás,
- a zöldterület-gazdálkodás,
- a közútfejlesztés

A települési környezet tisztasága

Lenti Város Önkormányzatának képviselő-testülete a környezet védelmének helyi szabályairól szóló 14/2017. (VIII.30.) önkormányzati rendeletében szabályozta a város köztisztasági feladatait.

Közterületeken a városüzemeltetési feladatok ellátását a Lenti Városgazdálkodási Kft., és a Lenti Hulladékkezelő Kft. végezte.

Az önkormányzati tulajdonú zöldterületek, közparkok, utak és kerékpárutak, a 11 db temető takarítása, gondozása, virágosítása mellett külön tennivaló a heti 2 alkalommal végzett piactakarítás.

Lenti Város központi belterületén lévő 118 db hulladékgyűjtő ürítését heti két alkalommal keddi és csütörtöki napokon, a városrészekben lévő 17 db hulladékgyűjtő ürítését a rendszeresített hulladékgyűjtési napon végzik. Amennyiben a hulladékgyűjtők az ürítési napok közötti időszakban is telítette válnak, úgy soron kívül is gondoskodnak azok ürítéséről.

Hulladékgyűjtő edények beszerzése, kihelyezése a szükségleteknek és igényeknek megfelelően történik.

Az elmúlt időszakban folyamatos minőségi javulás történt a város köztisztasági állapotában.

Csapadékvíz-elvezetés

A csapadékvíz elvezetése önkormányzati feladat, de az állampolgárok együttműködése nélkülözhetetlen a feladat maradéktalan ellátásához.

A csapadékvíz kb. fele burkolt csatornarendszerben, másik fele nyílt árkokban kerül elvezetésre a felszíni vízfolyásokhoz.

Lenti Város Önkormányzat képviselő-testületének a környezet védelmének helyi szabályairól szóló 14/2017. (VIII. 30.) önkormányzati rendelete alapján a tulajdonos kötelessége a közterületen lévő árok, nyitott csatorna, áteresztisztántartása a csapadékvíz akadálytalan elfolyásának a biztosítása az ingatlan előtti szakaszra terjedően. A magántulajdonban lévő ingatlanok előtti nyílt árkok gondozási, tisztítási feladatainak rendszeres elvégzése érdekében 2020. évben is lakossági felhívást küldött ki a Polgármesteri Hivatal a tulajdonosoknak.

2020. év során az Önkormányzat bruttó 254 000 Ft értékben végzett a 1230 hrsz-ú területen árkolási munkákat 125 fm hosszon, és bruttó 63 500 Ft értékben a 0436 hrsz-ú területen csapadékvíz elvezető árok átszakadását javította.

Az Önkormányzat TOP-2.1.3-15-ZA1-2016-00016 azonosító számú pályázat keretében Települési környezetvédelmi infrastruktúra fejlesztése Lentiben címmel pályázatot nyert. A pályázatot 2017.07.01. - 2021.09.30. közötti időszakra tervezték. Pályázat összköltsége: 172 073 686,- Ft.

Pályázat műszaki tartalma:

A pályázat keretében az önkormányzat célul tűzte ki több településrészt illetően a belvíz és helyi vízkár veszélyeztettségének csökkentését, belterületi rendszerek fejlesztését. Ezen belül a vízelvezető-hálózat, valamint a belterületen áthúzódó vízfolyások és csatornák, illetve a belterületről elvezetett csapadékvizeket befogadó vízfolyások és belvízelvezető csatornák fejlesztését valósította meg.

Az érintett (tervezett) településrészek a következők:

- Lenti (Honvéd út; Petőfi út; Kinizsi út; Kerka töltés magasítás a vízműig; Sárberki tó; Sárberki patak; Liponyak, Máv töltés),
- Lentikápolna (Kápolnai út – vízműkút – Falu-patak között)
- Lentiszombathely (Malonya patak folytatásában lévő árok)
- Bárszentmihályfa (patakmeder tisztítása)
- Bárhely (árokmeder tisztítása)

Az említett településrészekben eltérő mértékben, a pályázat lehetőségeit teljesen kihasználva kerültek megvalósításra a kitűzött célok. Egyes településrészekben összefoglalóan az alábbi tevékenységek kerültek megvalósításra:

- meglévő csapadékelvezető rendszerek helyreállítása, illetve újak kialakítása
- átereszek rendbetétele
- vízelvezető rendszerek részét képező műtárgyak vizsgálata, javítása
- vízelvezető árkok tisztítása
- patakmedrek tisztítása
- töltések vizsgálata, helyreállítása
- vízelterelés
- szivattyú beszerzés

A megvalósított tevékenységek középpontjában a lakók veszélyeztettségének megelőzése és az esetleges károk elkerülése volt a cél. A pályázatban tervezett beruházás a 2018. és 2019. évben került megvalósításra. A pályázat jelenleg is tart, a Közreműködő Szervezet részéről várhatóan ez év őszén kerül lezárásra.

Az Önkormányzat a TOP-2.1.3-15-ZA1-2019-00024 azonosítószámú pályázat keretében újabb pályázatot nyújtott be melyet 2020.06.02-án elnyert, Belterületi csapadékvíz elvezetés és vízrendezés Lentiben címmel.

A támogatás tervezett összege: 123 770 730,- Ft. A pályázat keretében megvalósításra kerülne a Lenti, Bánffy Miklós utca csapadékvíz elvezetésének fejlesztése, korszerűsítése a csapadék vízkár veszélyeztettség csökkentésére. Tervezett ütemezés: 2020.07.01 - 2022.02.28. A műszaki tartalom felülvizsgálata jelenleg zajlik annak érdekében, hogy a kiépítésre kerülő rendszer minél alkalmasabb legyen a keletkező csapadékvizek kártétel nélküli elvezetésére, a környezeti adottságok, lehetőségek figyelembevételével.

A nyílt árkok vonatkozásában kézi ároktisztításról, és az árkok cserjéktől történő megtisztításáról a Lenti Városüzemeltető Nonprofit Kft. közreműködésével az Önkormányzat folyamatosan gondoskodott.

Kommunális szennyvízkezelés - gyűjtés - elvezetés - tisztítás

A csatornázottság Lenti városban és a városrészekben közel 100 %-os.

A város és városrészeiben elkészült szennyvízcsatorna hálózat megépítésének köszönhetően jelentősen javult a helyzet a szennyvíz elvezetésével kapcsolatban, a szennyvíz illegális kivezetése a nyílt csapadékelvezető árkokba szinte teljesen megszűnt.

A szippantott szennyvíz a szennyvíztelepre kerül, kettő korszerű szennyvízszippantó gépjárművel, amit engedély alapján a Lenti Hulladékkezelő Kft. működtet. Egy folyékony szennyvizet befogadó műtárgyon való kezelés után további tisztításon megy át a beszállított anyag.

A szennyvíztisztító telep és csatornahálózat rekonstrukciója folytatódott a 2020-as évben, mely megvalósításra került bruttó 148 927 119 Ft értékben.

Talajterhelési díj beszedését Önkormányzatunk 2004. évtől végzi, melynek – a még rá nem kötött ingatlanok számának csökkenésével – nagyságrendje jelentős mértékben csökkent.

2020. évre vonatkozóan 29 db ingatlanra vonatkozóan lett kiküldve talajterhelési díj bevallás.

Kommunális hulladékkezelés

Lenti és környékén a települési szilárd hulladék rendszeres gyűjtése továbbra is folyamatosan megoldott a Lenti Hulladékgazdálkodási Közszolgáltató Nonprofit Kft. közreműködésével. A Lenti Hulladékkezelő Központ, az 1 db hulladékudvar, a komposztáló telep, a 15 db hulladékgyűjtő sziget folyamatosan betölti szerepét. A hulladékgyűjtő szigeteket a lakosság folyamatosan igénybe veszi, mely során sajnálatosan nem kizárólag szelektív hulladékot helyeznek el. Az illegális hulladéklerakás megfékezése érdekében a Lenti Város Önkormányzata 2019. évben térfigyelő kamerarendszert épített ki.

A kiépített térfigyelő kamerarendszer egyrészt az illegális hulladéklerakás elkövetőjének felderítését, a jogellenes cselekmény elkövetése során történő tetten érést, másrészt pedig az elkövető személy elrettentését, jogellenes magatartásának ismétlődését, jövőbeni folytatásának megakadályozását szolgálja.

A már jól bevált házhoz menő szelektív hulladékszállítás meghatározott ütemterv szerint működik, melynek keretén belül a papír csomagolási hulladék külön, valamint a műanyag és fém hulladék szintén külön kerül elszállításra.

A zöldhulladék gyűjtés tavasztól - őszig heti rendszerességgel történik, ami a lakosság körében kedvező fogadtatásra talált. A zöldhulladék feldolgozásával termélnövelő anyag készül és kerül kereskedelmi forgalomba „Kerka komposzt” néven. A Hulladékkezelő Központ szolgáltatása tovább bővült a veszélyes hulladék átvételével, begyűjtésével.

Légszennyezés

Lenti városa levegőtisztasági szempontból a jó levegőjű városok közé tartozik. Az Országos Meteorológiai Szolgálat Levegőtisztaság-védelmi Referencia Központ adatszolgáltatása alapján, 2020. évi levegő nitrogéndioxid terhelése a 24 órás határértéket egy esetben lépte át.

A légszennyezés megelőzése érdekében tett intézkedések pénzügyi ráfordítása (allergén gyomnövények, utak pormentesítése, köztisztaság, stb.) a zöldterületek, és közutak fejezetében, mint elválaszthatatlan egységben szerepel.

Helyi közlekedésszervezés

Az önkormányzat és a Volánbusz Zrt. között közszolgáltatási szerződés van, melynek értelmében mindkét fél kezdeményezheti a közlekedéssel kapcsolatos észrevételek és javaslatok gyakorlatban való alkalmazását.

Ez a szerződés általában a menetrendszerinti és helyi autóbuszjáratok menetrendjének kialakítására, járatok idejének esetleges változtatására, elsősorban iskolába járás, valamint a városrészekben lakók utazási feltételei biztosításának elősegítése céljából került megkötésre.

Az évenkénti forgalmi rend felülvizsgálat kezdeményezése általában a Lenti Polgármesteri Hivatal részéről történik, a Közlekedési Felügyelet, a Magyar Közút Nonprofit Zrt. és a Lenti Rendőrkapitányság részvételével, melynek célja a közlekedés biztonságával kapcsolatos hiányosságok megszüntetése.

Többek között felülvizsgáljuk a sérült, kopott jelzőtáblákat, a közlekedési jelzések és utcatáblák beláthatóságát, forgalomtechnikai észrevételeket, valamint az útburkolati jelekkel kapcsolatos esetleges hiányosságokat. A hiányosságok megszüntetése a jegyzőkönyvben foglaltak szerint végrehajtásra kerül.

Ivóvízellátás

A térség ivóvízellátása országosan is jónak mondható. A vízbázis jelenleg 8 db fúrt kútra épül, melyek különböző mélységekből adják az ivóvizet (70,8 m, 100,0 m; 118,0 m; 125,9 m; 140,0 m; 23,0 m; 123,8 m; 183,0 m). Emellett 4 db üzemén kívüli, és 4 db rendszeren kívüli kút található. A víz minősége tisztítás nélkül is megfelel a követelményeknek.

Az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló 201/2001. (X.25.) Korm. rendelet alapján az üzemeltető köteles gondoskodni arról, hogy az ivóvíz minőségét ivóvízvizsgálatra akkreditált laboratórium évente határozatlan időtartamban jóváhagyott vizsgálati program szerint ellenőrizze. Lenti városban üzemelő sérülékeny vízbázis 10 db monitoring kútjának vízvizsgálata 2020. évben is az említett program szerint megtörtént. Az észlelő és a szennyezőforrás-feltáró kutak állapotában nem történt jelentős változás az előző évekhez képest. A kutak ammónium tartalma 2020-ban sehol sem haladta meg a határértéket.

Az Önkormányzat a város ivóvízhálózatának folyamatos korszerűsítéséről, és tervszerű felújításáról az anyagi lehetőségeinek figyelembevételével minden évben gondoskodik.

A Lenti városi üzemelő vízbázis jelentős mennyiségű és jó minőségű ivóvizet tartalmaz, kapacitása bővíthető, hosszú távon biztosítani képes a térség ivóvízellátását.

Energiagazdálkodás

Közvilágítás: A város közvilágítása általában jónak mondható. A közvilágítási lámpák hibáinak lakossági bejelentését követően a karbantartást végző Vállalkozó kiértesítésére 2020. évben 69 alkalommal került sor.

Fűtés: A város és a városrészek gázvezetékre kapcsolódtak.

Az intézmények és ipari üzemek is korszerűsítették kazánjaikat.

A lakossági fűtést legnagyobb részben gázfűtés jellemzi. Kiegészítő fűtési mód cserépkályhát, illetve kandallót használnak. Továbbá még a vegyes tüzelésű kazánok alkalmazása is jellemző településünkön.

A gyógyfürdő termálvizét bekapcsolta fűtési rendszerébe.

Az elmúlt évek során végrehajtott pályázatok eredményeként az önkormányzati épületek fűtés korszerűsítésének, nyílászáró cseréjének és külső hőszigetelésének köszönhetően épületüzemeltetés terén jelentős energia megtakarítást sikerült elérni.

Az elvégzett kivitelezési munkák az alábbi épületeket érintették: Lenti Polgármesteri Hivatal, Rendelőintézet, Lenti Napközi Otthonos Óvoda, Bölcsőde, Városi Könyvtár, Művelődési Központ, általános és középiskolák épületei, 3-4. orvosi rendelő, „Napsugár” Család- és Gyermekjóléti Központ és Szolgálat épülete, Roma Nemzetiségi Önkormányzat épülete.

Zöldterület – gazdálkodás

A város zöldterületeinek kaszálását közel 530 000 m²-en a Lenti Városgazdálkodási Kft. végzi a központi belterületen és a városrészekben. A parkokat évente 12-14 alkalommal, a többi zöldterületet évi 4-8 alkalommal kaszálják.

A zöldterületek gondozását kézi és gépi kaszálógépekkel végzik.

A Polgármesteri Hivatal munkatársai rendszeresen ellenőrzik a gyommentesítést és a parlagfüves területeken a védekezést. Az ingatlan tisztántartási kötelezettség teljesítésének ellenőrzése kapcsán 2020. évben 29 db ingatlan esetében került sor hatósági eljárás kezdeményezésére.

Az ingatlantulajdonosok - a hatóság kötelezésére - eleget tettek kötelezettségeiknek, végrehajtás megindítása egy esetben vált szükségessé.

A város közterületein és parkjaiban több mint 2000 lombos fa, egzóta és más fenyőfélék találhatóak. Jellemző a platán, a juhar, a nyír, a hárs és a madárberkenye.

Az előregedett, veszélyes közterületi fák kivágása, gondozása és pótlása folyamatosan történik. A 75. sz. főút két oldalán, a villanyoszlopokon, illetve a gyalogátkelőhelyek mellett is virágtartók díszítik a közterületeket, melynek száma 78 db. A virágágyak felülete 2615 m². További 57 db beton ill. betontalpas virágtartó is díszíti közttereinket. Évente közel 25 000 db egy és 8000 db kétnyári palánta kerül kiültetésre.

A virágágyások mellett egyedi virág-térkompozíciók is színesítik a városképet: pillangó, páva, róka, autó, „ARC”, „Thomas a gőzmozdony”, szívecske.

Közútfejlesztés

A közútfejlesztés vonatkozásában 2020. év során fenntartási és üzemeltetési feladatok elvégzésén túl fejlesztésekre is sor került.

Lenti Város Önkormányzata a helyi önkormányzatokért felelős miniszter az államháztartásért felelős miniszterrel közösen meghirdetett a Magyarország 2019. évi központi költségvetéséről szóló 2018. évi L. törvény 3. melléklet II. 2. pont a), b) és c) pontok szerinti önkormányzati feladatellátást szolgáló fejlesztések támogatására kiírt felhívásra pályázatot nyújtott be az alábbi műszaki tartalom megvalósítására:

- Lenti 1182 hrsz-ú Gyöngyvirág utca felújítása aszfaltozással 70 fm hosszban, valamint a hozzá kapcsolódó járda felújítása 40 fm hosszban.

Az Önkormányzat a benyújtott pályázat alapján a 2019. augusztus 22. napján kelt miniszteri döntésnek megfelelően bruttó 14.938.826 Ft támogatásban részesült, a vállalt önerő mértéke bruttó 8.043. 983 Ft.

A Lenti Városgazdálkodási Kft. szerződés keretén belül a közutak, hozzájuk kapcsolódóan a kiépített személygépkocsi parkolók, valamint járdák padkáinál és kiépített szegélyeinél a rendszeres kaszálást, továbbá a kaszálással egyidejűleg kézi és gépi seprést, valamint a nyári hónapokban a burkolt felületek locsolását elvégezte.

A tavalyi évben is sor került burkolat javítási, kátyúzási, burkolatjel festési feladatok, valamint a közúti táblák cseréjének szükséges mértékű elvégzésére.

A helyreállítási, felújítási és üzemeltetési feladatok és pénzügyi vonzatuk a következőképpen alakult:

Közútfejlesztés - fenntartási és üzemeltetési feladatok

<i>Feladat</i>	<i>Bekerülési összeg eFt (bruttó)</i>
Lenti, Gyöngyvirág utca I. szakasz és parkoló felújítása	22 889
„Kalandozások a Kerka-völgyben” című pályázat (kerékpárút felújítása, műszaki ellenőr)	45 261
Lenti, Kápolnai út járda építése	77
Arany János Általános Iskola-Sportpark létrehozása	284
Téli síkosságmentesítés és hóeltakarítási feladatok ellátása	1 518
Útszóró só szállítással együtt	3 229
Lenti, Előhegyi u. 5465 hrsz. 1 db és Lenti, Temető u. 0219/1 hrsz. 2 db vízelvezető folyóka rács javítása és szintbe emelése	343
Útburkolati jelek festése	3623
Dolomit mészkő rendelés utak helyreállításához	76
Lenti, Bárszentmihályfa 0505/2 hrsz. út helyreállítása	244
Lenti 0676/4 hrsz-ú kerékpárút - mészkő burkolat kialakítása	195
Lenti 0627 hrsz-ú út helyreállítási munkái	135
Lenti, Bárszentmihályfa 3196 hrsz-ú út, és Lenti, Előhelyi u. 5465 hrsz-ú út helyreállítási munkái	1 811
Lenti, Harangláb u. 6788 hrsz., és Lenti, Csibodai u. 6581 hrsz. út helyreállítási munkái	1 260
Lenti 1230 hrsz-ú önkormányzati tulajdonban levő közút árkolási munkái	254
Finn aszfalt beszerzése	474
Közúti jelzőtáblák beszerzése	535
Összesen:	82 208