

Beszámoló a lakóhelyi környezet állapotának alakulásáról

Lenti Város Önkormányzata Képviselő-testülete a 2026. április 29-i ülésére napirendre tűzte a lakóhelyi környezet állapotának alakulásáról szóló beszámolót.

A rendelkezésre álló adatok alapján a következő témakörökben vizsgáltuk meg az elmúlt 2025-ös 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 9/2023. (VI. 28.) önkormányzati rendeletében szabályozta a város köztisztasági feladatait. Fenti rendelet vonatkozó rendelkezései alapján az ingatlan-tisztántartásáról a tulajdonos köteles gondoskodni, továbbá kötelessége, hogy ingatlanát rendben tartsa, gyomtól, gatzól megtisztítsa. A tulajdonos ingatlan-tisztántartási kötelezettségének betartását folyamatosan ellenőrizni kell minden év március 31. napjától szeptember 15. napjáig tartó időszakban. Az önkormányzat a tulajdonában lévő közterület szervezett, rendszeres tisztántartásáról, gaz- és gyommentesítéséről, továbbá síkosságmentesítéséről külön szerződés keretében gondoskodik. Közterületeken a városüzemeltetési feladatok ellátását a Lenti Városgazdálkodási Kft. és a Lenti Hulladékkezelő Kft. végezte.

Az önkormányzati tulajdonú zöldterületek, közparkok, utak és kerékpárutak, a 10 db temető takarítása, gondozása, virágosítása mellett külön tennivaló a heti 2 alkalommal végzett piactakarítás.

A Lenti Hulladékkezelő Kft. Lenti város központi belterületén lévő 163 db hulladékgyűjtő ürítését heti két alkalommal keddi és csütörtöki napokon, a városrészekben lévő 22 db hulladékgyűjtő ürítését a rendszeresített hulladékgyűjtési napon végzi. Amennyiben a hulladékgyűjtők az ürítési napok közötti időszakban is telítetté válnak, úgy a gazdasági társaság soron kívül is gondoskodik azok ürítéséről. Hulladékgyűjtő edények beszerzése, kihelyezése a szükségleteknek és igényeknek megfelelően történik.

A 2024-es évtől lehetőség van régi textilek leadására a kijelölt gyűjtőponton, mely az Akácfa utca-Bethlen Gábor utca kereszteződésénél található. A gyűjtőkonténert, szerződésben foglaltak szerint, a MOHU MOL HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI Zrt. 2 hetente üríti, vagy telítettség esetén az önkormányzat gondoskodik a gyakoribb elszállításról.

Lenti Város a 2025-ös évben is csatlakozott a „TeSzedd – Önkéntesen a tiszta Magyarországért” szemétszedési akcióhoz, melynek keretében a jelentkezők a város területén lévő háztartási hulladékot szedték össze.

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

2025. év során az Önkormányzat Bárszentmihályfa városrészben végzett árkolási munkákat a Lenti 3060 hrsz-ú, illetve a Lenti 3421 hrsz-ú ingatlanokon, mindösszesen 140 fm hosszban. Jelentős szerepet kaptak az árok és patakmeder karbantartási feladatai is, melynek keretében a következő helyeken kerültek kivitelezésre munkák: a Kinizsi utcai tározó teljeskörű tisztítása; Akácfa utca és Sárberki-patak közötti földárók kaszálása 446 m hosszban; továbbá a Kerka-patak befolyásáig kaszálás 2500 m hosszban; a Lenti 0525 hrsz-ú, a Lenti 0248/19 hrsz-ú út földárók kaszálása 800 m hosszban; a Lenti patak kaszálása 50-100 m hosszban; Lentiszombathely városrészben a Lenti 3527 hrsz-ú út földárók kaszálása 205 m hosszban; a Lenti 0554/2 hrsz-ú ingatlan bokrozása, kaszálása; a Malonya patak kaszálása 325 m hosszban; Bárszentmihályfa városrészben a Lenti 3145/5 hrsz-ú árok kaszálása, üledék eltávolítása 200 m hosszban; a Lenti 3400 hrsz-ú ingatlanon kaszálás, bokrozás 550 m hosszban; a Bárszentmihályfai patak kaszálása, bokrozása 550 m hosszban; Mihályfai úton lévő árok kaszálása 465 m hosszban; Mumor városrész Temetője melletti árok kaszálása 50 m hosszban. A felsorolt árkolási, illetve árok és patakmeder karbantartási feladatai mindösszesen bruttó 7.867.650 Ft értékben történtek.

Bárszentmihályfa városrészben, a Mihályfai úton kialakuló útrézsűcsúszással kapcsolatos közlekedés építési szakértői nyilatkozat elkészítésre került, a csapadékvíz-elvezetés, továbbá a rézsűvédelem munkálatai vállalkozási szerződés keretén belül folyamatban van, melynek során többek között vízelvezető folyóka, védőkorlát betonozásának megerősítése, meglévő földárók burkolása, vízelnyelő akna, továbbá áteresz felújítása, rézsűképzés, zúzalékos út felújítása és padkázás fog megvalósulni.

Lenti Város Önkormányzata 2023. évben a TOP-2.1.3-16-ZA1-2021-00028 azonosítószámú, „Csapadékvíz elvezetés fejlesztése Lentiben” című projekt keretében az alábbi területeken valósított meg csapadékvíz-elvezetés fejlesztést: Kossuth út – Dózsa György út; Akácfa – Szövetkezeti – Ifjúság útja; Petőfi – Honvéd utca; Átkötő-Vörösmarty utca; Akácfa utca; Kisfaludy utca; Sár-Berki-patak; Zrínyi M. utca; Hegyalja utca, Lentihegy, Harangláb utca; Lenti-Máhomfa, Máhomfai utca, Lenti-Mumor, Damjanich út; Lenti-Mumor, Arany János utca; Lenti-Bárszentmihályfa, Mihályfai út; Lenti-Bárszentmihályfa, Kölcsey Ferenc utca; Bárszentmihályfai-patak; Lentikápolna Falu-patak. Fejlesztés bruttó értéke 1.198.994.576 Ft. A pályázat keretében az Önkormányzat több településrészt illetően is - a belvíz és helyi vízkár veszélyeztetettségének csökkentésére - belterületi csapadékvíz-elvezető rendszerek fejlesztését

valósította meg. Ezen belül a vízelvezető-hálózat, valamint a belterületen áthúzódó vízfolyások és csatornák, illetve a belterületről elvezetett csapadékvizeket befogadó vízfolyások és belvízelvezető csatornák fejlesztésére került sor.

Az említett településrészekben eltérő mértékben, a pályázat lehetőségeit teljesen kihasználva kerültek megvalósításra a kitűzött célok.

Egyes településrészekben összefoglalóan az alábbi tevékenységek valósultak meg:

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

Lenti Város Önkormányzata a TOP-2.1.3-15-ZA1-2019-00024 azonosítószámú „Belterületi csapadékvíz elvezetés és vízrendezés Lentiben” című pályázata keretében 2022. évben a Lenti, Bánffy Miklós utca csapadékvíz elvezetésének fejlesztését, korszerűsítését valósította meg a csapadék vízkár veszélyeztetettség csökkentésére.

A keletkező csapadékvizek elvezetésére zárt csapadékcsatorna rendszer kiépítése történt meg a meglévő kapubejárók alatti átereszek jelentős részének - méretük, magassági elhelyezésük miatti - átépítésével.

Az utca déli oldalán zárt csapadékcsatorna építésére került sor az útárok helyén, míg az Északi útárok szikkasztóárok funkciót kapott, azaz az árokszelvény bővítését követően geotextíliával körbevett kulé-kavics szivárgótest került kialakításra.

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, három korszerű szennyvízszippantó gépjárművel, amit engedély alapján a Lenti Hulladékkezelő Kft. működtet. A gépjárművek egy alkalommal 13 m³, 10 m³ vagy 8 m³ szennyvizet tudnak elszállítani a megrendelőtől. Egy folyékony szennyvizet befogadó műtárgyon való kezelés után további tisztításon megy át a beszállított anyag.

Talajterhelési díj beszedését Önkormányzatunk 2004. évtől végzi, melynek - a még rá nem kötött ingatlanok számának csökkenésével - nagyságrendje jelentős mértékben csökkent. A 2025-ös évben - csakugyan, mint 2024-ben - 18 db ingatlanra vonatkozóan lett kiküldve talajterhelési díj bevallási nyomtatvány, eloszlás szerint 13 db ingatlan Lentiben található, 5 db Lentikápolnán.

Kommunális hulladékkezelés

Lenti és környékén a települési szilárd hulladék rendszeres gyűjtése továbbra is folyamatosan megoldott a Lenti Hulladékkezelő Kft. közreműködésével. A Lenti Hulladékkezelő Központ által üzemeltetett 1 db hulladékudvar, 1 db komposztáló telep, 15 db hulladékgyűjtő sziget folyamatosan betölti szerepét. A hulladékgyűjtő szigeteket a lakosság rendszeresen igénybe veszi, mely során sajnálatosan nem kizárólag szelektív hulladékot helyeznek el. Az illegális hulladéklerakás megfékezése érdekében Lenti Város Önkormányzata 2019. évben térfigyelő kamerarendszert épített ki. Az Önkormányzat folyamatosan megteszi a szükséges intézkedéseket a rendszer megfelelő működése érdekében, illetve az üzemeltető céggel és a Lenti Rendőrkapitánysággal is folyamatos a kapcsolattartás. 2025. év során 8 esetben került sor intézkedés megtételére illegális hulladék elhelyezésének felszámolása ügyében.

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 lakosság körében kedvező fogadtatásra talált a zöldhulladék gyűjtés, ami májustól novemberig – a vegetációs időszak figyelembevételével - heti rendszerességgel történik, továbbá 2 alkalommal fenyőfa gyűjtésére is sor kerül január elején. A zöldhulladék feldolgozásával terméskészítő anyag készül és kerül kereskedelmi forgalomba „Kerka komposzt” néven. A Kerka komposzt összetevői: biológiailag lebomló zöld hulladék, szennyvíziszap, fahulladék, szalma, rostált apríték és Adepsoilbac oltóanyag.

A Hulladékkezelő Központban veszélyes hulladék átvételével, begyűjtésével is foglalkoznak igény esetén.

Lenti Város Önkormányzata a Lenti Hulladékkezelő Kft. közreműködésével Lentiben lomtalanítási akciót szervezett, a város belterületén 2025. szeptember 22. napjától 2025. október 02. napjáig, a városrészekben 2025. október 06. napjától 2025. október 09. napjáig tartott a lomtalanítás.

Légszennyezés

Lenti városa levegőtisztasági szempontból a jó levegőjű városok közé tartozik. Az Országos Meteorológiai Szolgálat Levegőtisztaság-védelmi Referencia Központ 2025. évre vonatkozó kötelező adatszolgáltatását a beszámoló elkészítéséig még nem készítette el és tette közzé. Így 2024. évre vonatkozóan ismerhetők meg az adatok, amelyek alapján a 2024. évi levegő nitrogén-dioxid terhelése a 24 órás határértéket egy esetben sem lépte át, továbbá 2024. augusztus hónaptól passzív módszerrel, havonta történik a nitrogén-dioxid mintavétel, mely indikatív jellegű havi átlagokat szolgáltat. A mintavételi pont Lenti városban a Dózsa György utcában üzemel. A városra vonatkozó eredményeket tartalmazó táblázatot az előterjesztés 1. melléklete tartalmazza. A légszennyeződés megelőzése érdekében tett intézkedések pénzügyi ráfordítása (allergén gyomnövények, utak pormentesítése, köztisztaság stb.) a zöldterületek, és közutak fejezetében, mint elválaszthatatlan egység szerepel.

Helyi közlekedésszervezés

Lenti Város Önkormányzata és a MÁV Személyszállítási Zrt. között közszolgáltatási szerződés jött létre, 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. Tárgyévben több módosítás is történt a lakossági igényeket figyelembe véve a helyi díjtarifával igénybe vehető, valamint a helyközi járatok vonatkozásában.

Az évenkénti forgalmi rend felülvizsgálat kezdeményezése általában a Lenti Polgármesteri Hivatal részéről történik, az Építési és Közlekedési Minisztérium Közlekedési Szolgáltatási Főosztály, 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.

2025. évben a biztonságosabb közlekedés kialakítása is fontos feladata volt Lenti Város Önkormányzatának. Több nehezen belátható kereszteződésbe került kihelyezésre forgalomtechnikai tükrök, illetve 2 db sebességcsökkentő küszöb telepítése is megtörtént.

Ivóvízellátás

A térség ivóvízellátása országosan is jónak mondható. A vízbázis jelenleg 7 db fúrt kútra épül, melyek különböző mélységekből adják az ivóvizet (70,8 m; 63,0 m; 123,8 m; 125,9; 140,0 m; 183,0 m; 23,0 m). 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 az illetékes népegészségügyi szerv által évente, határozatban jóváhagyott vizsgálati program szerint ellenőrizze. Lenti városban üzemelő sérülékeny vízbázis 10 db monitoring kútjának vízvizsgálata 2025. évben is az említett program szerint megtörtént. Az észlelő és a szennyezőforrás-feltáró kutak állapotában nem történt jelentős változás az előző évekhez képest.

A monitoring kutak a következő helyszíneken találhatóak:

1. F/1 figyelőkút: Lenti, Honvéd utca (Lenti 1242/2 hrsz.),
2. F2/1 figyelőkút: Lenti, Bottyán utca (Lenti 1099/2 hrsz.),
3. F2/2 figyelőkút: Lenti, Bottyán utca (Lenti 1099/2 hrsz.),
4. F3 figyelőkút: Belsőárd (Belsőárd 086 hrsz),
5. SZF-1/1 figyelőkút: Sár-Berki-patak (Lenti 087 hrsz),
6. SZF-1/2 figyelőkút: Sár-Berki-patak (Lenti 087 hrsz),
7. SZF-2/1 figyelőkút: Északi-gazdasági terület (Lenti 0103/7 hrsz.),
8. SZF-2/2 figyelőkút: Északi-gazdasági terület (Lenti 0103/7 hrsz.),
9. SZF-3/1 figyelőkút: Lenti, Petőfi út (Lenti 1238/11 hrsz.),
10. SZF-3/2 figyelőkút: Lenti, Petőfi út (Lenti 1238/11 hrsz.).

A kutak ammóniumtartalma 2025. évben sehol sem haladta meg a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben megállapított határértéket. A nitrit tartalom szintén minden kútban határérték alatti adatot tartalmazott. A nitrát tartalom az F3 észlelő kútból vett mintában haladta meg kis mértékben a határértéket. Az F3 jelű kút a 11. számú víztermelő kút figyelőkútja. A kút közelében mezőgazdasági művelés folyik, ennek hatására az évek során nagy anomáliák találhatóak a mért adatokban. 11. számú kút tartalék kút, amely havária helyzet esetén üzemel a magas nitrát tartalom miatt.

A 11. számú kútban a peszticid vizsgálatok során évek óta kissé magasabb értéket mérnek az atrazin és dezetil-atrazin komponensek esetében, de az összes peszticidre vonatkozó határértéket ez nem lépi túl.

A figyelő kutak közül 2025. évben peszticid vizsgálatokat végeztek az F3, SZF-1/1, SZF-1/2, SZF-2/1 és az SZF-2/2 jelű figyelőkútban, ennek eredményeképpen az F3 figyelőkútban az atrazin vonatkozásában határérték feletti koncentráció volt mérhető, a dezetil-atrazin, dezizopropil-atrazin, propazin és terbutilazin kimutatható mennyiségben volt jelen.

Az SZF-1/1 figyelőkútban határérték feletti dezetil-atrazin volt mérhető, továbbá határértéknek megfelelő atrazin koncentráció volt mérhető. Kimutatható mennyiségben tartalmazott simazint, dezizopropil-atrazint.

Az SZF-2/1 figyelőkútban határérték feletti atrazin és dezetil-atrazin koncentráció volt mérhető, illetve dezizopropil-atrazin, propazin és terbutilazint volt kimutatható.

Az SZF-2/2 figyelőkútban határérték feletti atrazin és dezetil-atrazin koncentráció volt mérhető, propazin és terbutilazin pedig kimutatható mennyiségben volt jelen.

A felsorolt figyelőkutakban az összes peszticidre vonatkozó határérték egyik esetben sem került átlépésre.

A kutak vízszintjei együtt mozognak vélhetően a csapadékos és nem csapadékos időjárás hatására.

A Lenti vízbázis monitoring kutak 2025. évi vizsgálati eredményeit az előterjesztés 2. melléklete tartalmazza.

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 (aktív elemek) végző Vállalkozó kiértékelésére, továbbá a hálózat további meghibásodásainak (passzív elemek) az E.ON felé való jelentése is folyamatosan elvégzésre került. 2025. évben mindösszesen 98 alkalommal került sor bejelentésre, egy alkalommal általában több meghibásodást is bejelentettek a Lenti Polgármesteri Hivatal illetékes munkatársai.

2025. évben az új közvilágítás a Hársfa utcának a Thököly utca és az Akácfa utca közötti szakaszán kiépítésre került bruttó 17.266.979 Ft értékben, továbbá Lenti, Előhegyi utcán

közvilágítási szál került kiépítésre 250 folyóméteren, illetve 5 db közvilágítási lámpatest felszerelésével a köztéri világítás bővítésére került sor, mindösszesen bruttó 1.000.000 Ft összegben. A város központját képező Templom téren a megfelelő világítás és rendezett, igényes városközpont érdekében 18 db kandaláber cseréje valósult meg bruttó 11.141.868 Ft értékben. Mindezekon felül a Lenti TE pályán található műfüves focipálya világításának javítása is megtörtént bruttó 767.842 Ft értékben.

Fűtés: A város és a városrészek gázvezetékre kapcsolódtak. Az intézmények és ipari üzemek is korszerűsítették kazánjaikat.

A lakossági fűtést legnagyobb részben gázfűtés jellemzi. Kiegészítő fűtésekként 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, illetve önerőből elvégzett felújítások eredményeként az önkormányzati épületek fűtés korszerűsítésének, nyílászáró cseréjének és külső hőszigetelésének köszönhetően épületüzemeltetés terén jelentős energia megtakarítást sikerült elérni.

Lenti Város Önkormányzata sikeresen megvalósította a „Geotermikus fűtési rendszer kialakítása Lenti Város közintézményeiben” címmel elnyert projektben a geotermikus energiát felhasználó távhőellátási rendszer kiépítését, amiben az előkészítési szakaszt koordináló Lenti Város Önkormányzata és a beruházás megvalósítását vezető Lenti Városgazdálkodási Kft. konzorciumban működött együtt.

A projekt célja Lenti város saját tulajdonú, kijelölt 10 intézmény épületeinek termálvíz alapú geotermikus energiával való ellátása volt (iskolák, óvodák, önkormányzati intézmények, Kormányhivatal által használt épületek) és a helyben elérhető megújuló energiaforrás (geotermikus energia) hasznosításával a hosszú távú (több mint 25 év), fenntartható energiaellátás biztosítása az érintett intézményekben.

Elkészült az Átkötő utcában a termelő kút, ahol 1482 m mélyről érkezik a 68,5 Celsius fokos melegvíz és az itt kialakított szivattyúházon keresztül, nyomásfokozó szivattyúk közreműködésével jut el a 10 intézménybe, több mint 3 kilométer hosszú, föld felszíne alá telepített szigetelt távvezetéken. A hőfogyasztók közvetlenül kapcsolódnak az egyszerű, kétsöves termálvezeték hálózatra és az intézmények kazánházaiba szerelt termál hőcserélőkön keresztül történik a hőleadás, megfelelő hőmérsékletet biztosítva az épületekben. A lecsökkent hőmérsékletű kb. 38 Celsius fokos vizet a város dél-keleti részén fekvő visszatápláló (elnyelető vagy visszasajtoló) kúton keresztül juttatják vissza 1482 m mélységre. A rendszer automatikusan működtethető diszpécserközponti számítógéppel, telemechanikai távfelügyelettel.

A fejlesztés jellemzően olyan épületek energiahatékonyságát fokozza, melyeknél korábbi beruházások keretében megtörtént a hőszigetelés és nyílászáró csere, de a gázfűtés szinte teljes egészében történő kiváltását csak a jelen projekt keretében lehetett biztosítani.

A geotermikus fűtési rendszer kialakításával és üzembe helyezésével a következő eredményeket és pozitív hatásokat érte el a megvalósítást koordináló konzorcium:

- erősödik a város- és településfejlesztés gazdasági funkciója,
- hatékonyabbá válik a településüzemeltetés,
- csökkennek a fenntartási költségek,
- javul az önkormányzati épületek energiahatékonyasága,
- 1860 kW maximális teljesítmény a működtetés során,
- az üvegházhatású gázok kibocsátása csökken legalább 520 t/év mennyiségben,
- a települési környezet minősége javul,
- 8344 GJ lesz a megújuló energiaforrásból előállított energiamennyiség.

2022. november 1-től a Lenti Városgazdálkodási Kft. biztosítja a geotermális fűtési rendszer üzemeltetésével a következő közintézmények energiaellátását Lentiben:

- Lenti Általános Iskola és Gimnázium Arany János Tagintézménye,
- Dr. Hetés Ferenc Szakorvosi Rendelőintézet,
- Városi Művelődési Központ Lenti,
- Városi Könyvtár Lenti,
- Lenti Polgármesteri Hivatal,
- Lenti Általános Iskola és Gimnázium,
- Lenti Mesevár Óvoda székhelye és Petőfi úti telephelye,
- Lenti Általános Iskola és Gimnázium Vörösmarty Mihály Tagintézménye,
- Zala Vármegyei Kormányhivatal Lenti Járási Hivatal,
- Zalaegerszegi Szakképzési Centrum Lámfalussy Sándor Szakképző Iskola.

Zöldterület – gazdálkodás

A város zöldterületeinek kaszálását közel 486.742 m²-en a Lenti Városgazdálkodási Kft. végezte 2025. évben a központi belterületen és a városrészekben. A parkokat a tavalyi évben 11 alkalommal, a többi zöldterületet 6 alkalommal kaszálták. A Lenti köztemetőt 8 alkalommal, a városrészi temetőket 7 alkalommal kaszálták 2025. évben. A zöldterületek gondozását kézi és gépi kaszálógépekkel végzik.

A Lenti Polgármesteri Hivatal munkatársai rendszeresen ellenőrzik a gyommentesítést és a parlagfüves területeken a védekezést. Az ingatlan-tisztántartási kötelezettség teljesítésének ellenőrzése kapcsán 2025. évben 43 db ingatlan esetében került sor hatósági eljárás kezdeményezésére, melyek vonatkozásában a legtöbb esetben az ingatlantulajdonosok önkéntes jogkövető magatartást tanúsítottak.

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, 2025. évben 7 db fa kivágásának engedélyeztetése vált szükségessé, valamint már korábban kivágott 16 db fás szárú növény pótlására került sor, valamint további 2 db fa került telepítésre a Lentikápolna városrész temetőjében, a szükséges területeken pedig gallyazás történt, kiváltképp a légvezetékek környékén.

A 75. sz. főút két oldalán, a villanyoszlopokon, illetve a gyalogátkelőhelyek mellett is virágtartók díszítik a közterületeket, melynek száma 70 db. A virágágyak és cserjeágyak felülete 3767 m².

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

Közútfejlesztés

A közútfejlesztés vonatkozásában 2025. év során fenntartási és üzemeltetési feladatok elvégzésén túl fejlesztésekre is sor került.

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.

Vis maior pályázat keretében úthelyreállítási munkálatok kerültek elvégzésre a Lenti 6788 hrsz-ú Harangláb út; a Lenti 6778/2 hrsz-ú Csibodai utca; a Lenti 6092 hrsz-ú Felső-Budahegyi utca és a Lenti 5795 hrsz-ú Szőlőhegyi utca önkormányzati tulajdonú közterületi ingatlanok tekintetében.

2025. évben Lenti és Hernyék között pályázat keretében kerékpárút került kiépítésre. A projekt keretében új kerékpárút kiépítésére került sor összesen 4,921 km hosszban. A tervezési szakasz elejétől Lenti-Mumor belterületi szakaszán és Lenti külterületi közigazgatási területén a zajdai laktanya útsatlakozásáig a meglévő kerékpárút korszerűsítése valósult meg, a zajdai útsatlakozót követően pedig kerékpárút került megvalósításra a hernyéki elágazóig.

Szintén a tavalyi évben a Lenti Köztemetőben új aszfaltos járda kapott helyet bruttó 2.200.000 Ft értékben, illetve a temető hátsó bejáratánál kavicsozásra került sor; a Zrínyi Miklós utca 8. számú társasház előtti járda aszfaltburkolata pedig teljes egészében felújításra került bruttó 5.715.000 Ft értékben.

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

Közútfejlesztés - fenntartási és üzemeltetési feladatok elvégzése	
<i>Feladat</i>	<i>Bekerülési összeg eFt (bruttó)</i>
Lenti 5795, 6092, 6788, 6788/2 hrsz-ú utak felújítása (vis maior)	2 033
Lenti, Zrínyi M. 8. társasház előtti járda felújítási munkái	5 715
Lenti, Köztemető (Lenti 0219/3 hrsz) aszfalt járda építési munkái	2 200
Téli síkosságmentesítési és hóeltakarítási feladatok ellátása 2025.	1 326
Útszóró só rendelése	2 265

4 db forgalomtechnikai tükör beszerzése, „Elsőbbségadás kötelező”, „Állj! Elsőbbségadás kötelező”, illetve sebességkorlátozó táblák beszerzése	899
Forgalomtechnikai tükör, kiegészítő tábla beszerzés	106
Mészköburkolatos utak karbantartása a Lenti 501 és a Lenti 531/75 hrsz-ú közterületen	432
Lenti, Jókai u. 43. sz. ingatlan előtti kátyúzási munkálatok	267
Lenti belterületi utak hideg aszfalttal történő kátyúzása	178
Lenti 6092 hrsz-ú út, 6581 hrsz-ú út (Csiboda u.) karbantartása	1 057
Útburkolati jelek festése 2025.	4 049
Összesen:	20 421

A lakóhelyi környezet állapotának alakulásáról szóló beszámolót Lenti Város Önkormányzata Képviselő-testülete a 118/2026. (IV. 29.) ÖKT. számú határozattal elfogadta.