



44199/5

MISKOLC MEGYEI JOGÚ VÁROS
ÖNKORMÁNYZATA

Ikt.: VIG-0072-0/2021.
Ügyintéző: Juhász János

Miskolc Megyei Jogú Város Polgármestere

Döntéskérő indítvány

a ZFR-ZBP-005 kódszámú „Környezetkímélő, klímasemleges, városi, elektromos meghajtású személyszállítási járművek beszerzésére és a kapcsolódó töltőinfrastruktúra kiépítésére” c. pályázati felhíváshoz kapcsolódó döntések meghozatalára

Előkészítésért felelős:

MVK Miskolc Városi Közös Részvénytársaság
Zárkörűen Működő Részvénytársaság
3527 Miskolc, Szondi Gy. út 1.
Miskolci Törvényszék Cégbírósága Cg. 06-10-0201
1.

Demeter Péter
vezérigazgató
MVK Zrt.

Egyeztetve:

dr. Szarka Barbara
kabinetvezető
Polgármesteri Kabinet

Szilágyi Kornél
főosztályvezető
Gazdálkodási Főosztály

Nagy László
főosztályvezető
Városfejlesztési Főosztály

Albertné dr. Lénert Viktória
osztályvezető
Stratégiai és Várospolitikai Osztály

Törvényességi véleményezésre bemutatva:

Dr. Ignác Dávid
jegyző



Tisztelt Polgármester Úr!

I. Zöld Busz Program

A közúti közlekedés elektrifikációjának 2030-ig szóló stratégiáját a 1445/2019. (VII. 26.) Korm. határozatban elfogadott Jedlik Ányos Terv 2.0 határozza meg. A terv kiemelt intézkedései közé tartozik a töltőinfrastruktúra-fejlesztés és a közösségi közlekedés dekarbonizációja, a hazai elektromos autóbusz fejlesztése.

A Nemzeti Energiastratégia 2030 un. zászlóshajó-projektjei között szerepel a közlekedés zöldítése is. E szerint a helyi közösségi közlekedés zöldítésére vonatkozó Zöld Busz Program környezetszennyező autóbuszok tisztán elektromos meghajtású autóbuszra történő cseréjét hajtja végre.

A Zöld Busz Program keretében az Innovációs és Technológiai Minisztérium Energia- és Klímapolitikáért Felelős Államtitkársága pályázati felhívást hirdetett meg a Zöld Busz Projektirodán keresztül.

A pályázat keretén belül lehetőség nyílik a helyi közösségi közlekedési szolgáltatás színvonalának és működési hatékonyságának fejlesztésére, valamint környezetterhelésének javítására új elektromos meghajtású autóbuszok és kapcsolódó töltő infrastruktúra kialakítására.

Az MVK Zrt. részéről 2021. március 31-én, a pályázati határidő lejártának napján a pályázat benyújtásra került, tekintettel arra, hogy a legfontosabb, nem hiánypótoltható dokumentumokat és az akkor rendelkezésre álló anyagokat szükséges volt benyújtani a pályázati határidő megtartása érdekében.

A tervezett projekt megvalósítása során az MVK Zrt. 10 db kéttengelyes autóbust kíván forgalomba állítani, tisztán elektromos meghajtással, töltési pontra vezetékiesen csatlakoztatható kivitelű modellváltozat beszerzése által.

Az autóbuszok beszerzésével egyidejűleg az MVK Zrt. székhelyén megépítésre kerülne 10 db elektromos járműtöltési egység, amely által biztosítható az autóbuszok egy időben történő feltöltése választható lassú és gyorsöltési funkciók beépítésével.

A projekt várható időbeli ütemezése:

- A pályázat nem hiánypótoltható dokumentumai a fentiek szerint már benyújtásra kerültek 2021. 03. 31. napján, a dokumentáció a pályázat benyújtási határidő lejártáig kiegészíthető. A pályázati határidő meghosszabbításra került, amely a Zöld Busz Program honlapján szereplő információk szerint 2021. május 15. napján jár le.
- A feltételes közbeszerzési eljárás (Kbt. 53. § (6) bekezdése szerinti feltételeség kikötésével) megkezdésének várható időpontja: 2021. május 15. Ennek jóváhagyására vonatkozóan az MVK Zrt. külön előterjesztést készít a Miskolc Holding Zrt. Igazgatósága részére.
- Támogatási Szerződés megkötésének várható időpontja: 2021. augusztus 01.
- Sikeres forgalomba/üzembe helyezéshez, használatba vételhez kapcsolódó műszaki átadás – átvételi eljárás megkezdése: 2022. 05. 31.
- Projekt fizikai befejezése: 2022. 06. 30.



A Miskolc Holding Zrt. Igazgatósága a 129/2021. (V.4.) számú határozatával utólagosan tudomásul vette és jóváhagyta a pályázat benyújtását, továbbá a jelen döntéskérő indítvány benyújtását a szükséges Polgármesteri döntések meghozatala érdekében.

II. A projekt pénzügyi háttere:

A projekt költségvetése a pályázati felhívásban foglaltaknak megfelelően indikatív ajánlatok bekérését követően alakult ki. A 10 darab autóbusz, a 10 darab töltőoszlop és az ezekhez, illetve a pályázat megvalósításához szükséges egyéb költségek összege összesen (autóbuszok és töltőoszlopok esetében az ajánlatok átlaga, a többi költségelem esetében a legalacsonyabb ajánlat vehető figyelembe) 2 100 377 706 Ft értékben állapítható meg.

Az előzetes – az alábbiakban bemutatott – számítások alapján ebből az összegből támogatásként elnyerhető 1 458 429 997 Ft, melyhez 641 947 709 Ft önerő biztosítása szükséges.

Ezek az összegek a pályázat elbírálása során, illetve a tényleges beszerzések, közbeszerzés eredményeképpen változhatnak.

Az új elektromos autóbuszok beszerzésével egyidejűleg, a pályázati feltételeknek eleget téve, 10 db régebbi környezetvédelmi besorolású autóbusz forgalomból történő kivonására is szükség van. A kivonásra kerülő autóbuszok környezetvédelmi besorolása határozza meg az új autóbuszok beruházási értékének támogatási intenzitását.

A támogatási intenzitás függ a beszerzendő autóbuszoknak megfelelő számú selejtezendő fosszilis üzemanyagú autóbuszok környezetvédelmi besorolásától. Az MVK Zrt. 10 db EURO 3-as környezetvédelmi besorolású csuklós, emelt padlós MAN A-75 SG 263 típusú autóbuszt kíván forgalomból kivonni és leselejtezni, így a pályázati felhívás alapján az autóbuszok beszerzési költségére várható támogatási intenzitás maximum 75%-os.

A teljes projekt várható támogatási intenzitása az alábbiak szerint alakul a pályázati felhívásban szereplő feltételek alapján:

Költség megnevezése	Elérhető támogatási intenzitás
Elektromos autóbusz beszerzése (EURO 3)	75%
Töltőberendezés, töltőinfrastruktúra kiépítése	60%
Egyéb elszámolható költségek (azonos az autóbusz beszerzéssel)	75%

A beérkezett indikatív ajánlatok alapján a projekt költségének a főszámaikat az alábbiak szerint lehet meghatározni:

PROJEKT KÖLTSÉGEK	ÖSSZESEN	2021	2022
max. 75%-os intenzitással támogatható	1 880 794 376	37 558 188	1 843 236 188
max. 60%-os intenzitással támogatható	219 583 330	-	219 583 330
ÖSSZESEN	2 100 377 706	37 558 188	2 062 819 518

Így az összesen 1 880 794 376 Ft összegű – nem töltő infrastruktúra létesítéséhez kapcsolódó – költséghez maximálisan 1 410 595 782 Ft összegű támogatás igénylését teszi lehetővé a pályázati konstrukció. A töltő infrastruktúra létesítésének 219 583 330 Ft-os költségeihez 60%-os, 131 749 998 Ft összegű támogatás igényelhető maximálisan. A projekthez a pályázat keretei között igényelhető támogatás elvi maximuma így 1 542 345 780 Ft.



A pályázati útmutató megfogalmazza, hogy az igényelt támogatás mértékét költség-haszon elemzéssel kell meghatározni, alátámasztani.

Ennek során a projekt elmaradása esetén jelentkező kiadások kerülnek összevetésre a projekt megvalósítása esetén felmerülő kiadásokkal, meghatározva a projekt által generált megtakarítások mértékét. A projekt eredményeként keletkező megtakarítások fedezetet biztosítanak a beruházás költségei egy részének megtérülésére. Támogatás csak a beruházási költségek meg nem térülő részéhez igényelhető. Ezen összeg meghatározását szolgálja a költség-haszon elemzés, ennek eredményei támasztják alá az igényelt támogatás indokoltságát.

A pályázat pénzügyi elemeinek elkészítésében közreműködő szakértő által elvégzett költség-haszon elemzés eredményeként a projekt 16 éves elemzési időszaka során a projekt által generált megtakarítások (jelenértékre számított) összege a beruházás összes költségeinek 30,56%-ára biztosít fedezetet, ekkora része térül meg a beruházott összegnek. A költségek fennmaradó, 69,44%-os része nem térül meg, arra a projekt során keletkező megtakarítások nem biztosítanak fedezetet, így ezzel azonos nagyságrendű támogatás szükséges és indokolt a projekt megvalósításához. Ez alapján összességében alacsonyabb támogatási intenzitás adódik, mint a pályázati útmutató által meghatározott „elméleti” maximum.

A projekt megtérülési vizsgálata eredményeként adódó finanszírozási hiány (összege 2021. évi jelenértéken 1 433 103 558 Ft) alapján a projekthez összességében legfeljebb 69,44%-os támogatás nyújtható.

A 60%-os intenzitással támogatható költségeken túl így a projekt további – nem közvetlenül a töltő infrastruktúra kialakításához kapcsolódó – költségeihez átlagosan 70,54%-os támogatás igényelhető, 2021-ben nominálisan 26 079 113 Ft, 2022-ben pedig 1 432 350 884 Ft támogatás folyósítható.

PROJEKT KÖLTSÉGEK	ÖSSZESEN (Ft)	TÁMOGATÁS (Ft)		ÖNERŐ (Ft)		támogatási intenzitás
		2021	2022	2021	2022	
max. 75%-os intenzitással támogatható	1 880 794 376	26 079 113	1 300 600 886	11 479 075	542 635 302	0,7054
max. 60%-os intenzitással támogatható	219 583 330	-	131 749 998	-	87 833 332	0,6000
ÖSSZESEN	2 100 377 706	26 079 113	1 432 350 884	11 479 075	630 468 634	0,69437

Összesen tehát a projekthez nominálisan 26 079 113 Ft támogatást kívánunk igényelni a 2021-ben, és 1 432 350 884 Ft támogatást a 2022-ben felmerülő kiadásokhoz. Ehhez pedig 641 947 709 Ft önerő biztosítása az elvárás. Az MVK Zrt. jelenleg nem rendelkezik az önerő összegével, ezért annak biztosításához MMJV Önkormányzatának hozzájárulása szükséges.

Az előzetes számítások alapján a dízel és elektromos autóbuszok költségeit (üzemanyag, karbantartás és értékcsökkenési leírás) összehasonlítva elmondható, hogy a 10 db elektromos autóbusz üzemeltetésével az első évben 81 948 171,- Ft megtakarítás érhető el. Ezzel a megtakarítással számolva a projektbe fektetett önrész összege mintegy 7,83 év alatt térül meg.

Az önrész összegét tekintve egy darab új elektromos hajtású autóbusz megvásárlása – a teljes töltő infrastruktúrával együtt – mintegy 64 millió forintba kerül a városnak. Ez az összeg alacsonyabb a hasonló paraméterekkel rendelkező dízel, vagy CNG hajtású új buszok árától. Az összehasonlítás azért állja meg a helyét, mivel a fosszilis üzemanyagú autóbuszokra támogatás már nem érhető el,



a kormányzati stratégia csak az elektromos hajtású buszbeszerzéseket támogatja a helyi közlekedés tekintetében.

A bekerülési értéke mellett ugyancsak az elektromos autóbusz beszerzése mellett szól az alacsonyabb üzemeltetési költsége is, mind az üzemenyag, mind a karbantartás költségeit tekintve.

A projekt finanszírozását megkönnyíti, hogy a Pályázati Felhívás 4.3 pontja szerint a Támogatási Szerződés aláírását követő 15. naptól van lehetőség előleg igénylésére, mely akár a támogatás teljes összege is lehet.

További előnyként említhető a zéró emisszió kibocsátás, mely szerint a jelenlegi pályázatban beszerzendő 10 darab elektromos autóbusz alkalmazása az ezzel együtt kiváltott 10 darab dízel üzemű autóbuszokhoz képest éves szinten 1 614 tonna CO₂ kibocsátását szünteti meg.

Az üzemeltetés tapasztalatai tekintetében a Társaság szakemberei felvették a kapcsolatot más városokban már elektromos autóbuszokat működtető közszolgáltató cégekkel. Pécs városában 2020. július végén állt forgalomba 10 db 12 m-es szóló elektromos városi busz. A járművek március végéig 25-32 ezer kilométert teljesítettek. A rendelkezésre állás ez idő alatt 90% feletti volt. Az autóbuszok fogyasztása az iparági normákkal – 1,1-1,2 kWh/km – szemben a flotta átlagában 0,90-0,95 kWh/km körül alakult, de nem ritkák a 0,8kWh/km fogyasztási adatok sem. Ez a gyakorlatban bőven 300 km feletti futásteljesítményt garántál, ami szinte bármilyen menetrendbe kiválóan beilleszthetővé teszi a járműveket. Az elmúlt fél éves tapasztalatok azt mutatják, hogy már középtávon is megtérülő beruházásról beszélhetünk, úgy, hogy a károsanyag kibocsátás területén is megtakarítás tapasztalható.

A pályázat támogatásáról és az önrész rendelkezésre állásáról az MMJV Önkormányzata által kiállított nyilatkozatok benyújtása szükséges a pályázati dokumentáció részeként (a határozati javaslatokhoz kapcsolódó 1. és 2. sz. melléletek).

III. Miskolc közúti személyszállítási közszolgáltatására kidolgozott autóbusz-flotta dekarbonizációs terv

A pályázati dokumentáció részeként a pályázónak csatolnia szükséges az autóbusz-flotta dekarbonizációs tervét (határozati javaslat 3. sz. mellélete), amely a város karbonsemlegességének elérését szolgáló közlekedésfejlesztési intézkedéseket foglalja magába. A tervnek a helyi közösségi közlekedési járműállományra teljes körűen ki kell terjednie. A Pályázati Felhívásban elvárásaként rögzítésre került, hogy a pályázónak rendelkeznie kell a település közúti személyszállítási közszolgáltatására kidolgozott **autóbusz-flotta dekarbonizációs tervvel**. Az autóbusz-flotta dekarbonizációs terv – a Pályázati Felhívás szerint – helyi közlekedésben részt vevő, a 2007. június 20-i 715/2007/EK Európai Parlamenti és Tanácsi rendelet I. Melléklet 2. táblázatában meghatározott EURO-5 kibocsátási határértéket el nem érő, dízelmeghajtású autóbusz állomány legalább elektromos autóbuszokkal vagy akkumulátoros, felsővezeték nélküli önálló közlekedésre is alkalmas segédhajtású önjáró trolibuszokkal történő kiváltására vonatkozó terv, **amelyet a szolgáltatás megrendelője jóváhagyott és a felek közös akarattal a közszolgáltatási szerződés részévé teszik**. A Felhívás ugyancsak előírja, hogy a pályázat melléleteként csatolni



kell a megvalósítás helye szerinti település közúti személyszállítási közszolgáltatására kidolgozott autóbusz-flotta dekarbonizációs tervet.

IV. Közszolgáltatási Szerződés módosítása

A Pályázati Felhívásban foglalt feltételek alapján, pályázatnyertesség esetén módosítani kell a Közszolgáltatási szerződést, hiszen egyfelől a dekarbonizációs tervet a szerződés részévé kell tenni, másrészt a Közszolgáltatási Szerződésben maximalizálni kell az alvállalkozó bevonásának arányát, amely a Pályázati Felhívás értelmében nem haladhatja meg az 50%-os mértéket. Ennek megfelelően a pályázat nyertessége estére indokolt a Közszolgáltatási Szerződés alábbiak szerinti módosítása:

Közszolgáltatási szerződés módosítással érintett pontjának módosítás előtti szövegezése	Közszolgáltatási szerződés módosítással érintett pontjának módosítás utáni szövegezése
Módosításra javasoljuk a V. fejezet 1. pontját:	
V. Alvállalkozó igénybevétele 1. A SZOLGÁLTATÓ jogosult a szolgáltatása nyújtásához Alvállalkozót igénybe venni, a megrendelővel előzetesen egyeztetett módon és mértékben.	V. Alvállalkozó igénybevétele 1. A SZOLGÁLTATÓ jogosult a szolgáltatása nyújtásához Alvállalkozót igénybe venni, azzal, hogy a SZOLGÁLTATÓ a személyszállítási közszolgáltatás több mint 50%-át köteles maga nyújtani.
Az alábbi új ponttal kerülne kiegészítésre a IV. fejezet 1. pontja:	
	1.9. A Felek megállapodnak, hogy a SZOLGÁLTATÓ legkésőbb 2022. december 31-ig köteles a ZFR-ZBP-005 pályázat keretében beszerezni 10 db szóló új, alacsonypadlós, elektromos meghajtású autóbuszt és az ezek töltéséhez szükséges infrastruktúrát. A SZOLGÁLTATÓ köteles a ZFR-ZBP-005 pályázat keretében beszerezett 10 db elektromos meghajtású autóbuszt a közszolgáltatás teljesítéséhez igénybe venni. A Közszolgáltatási Szerződés hatályának lejártát követően, amennyiben a helyi személyszállítási közszolgáltatást már nem a SZOLGÁLTATÓ látja el, a SZOLGÁLTATÓ köteles a ZFR-ZBP-005 pályázat keretében beszerezett 10 db elektromos meghajtású autóbuszt és az ugyanezen pályázat keretében beszerezett elektromos töltőfejek tulajdonjogát az ELLÁTÁSÉRT FELELŐSRE ellenérték nélkül átruházni a Zöld Busz Projektiroda előzetes jóváhagyása mellett.
Az autóbusz-flotta dekarbonizációs terv új, 8. sz. mellékletként kerülne beillesztésre a Közszolgáltatási Szerződésbe.	

Az ismertetett körülményekre figyelemmel jelen indítványban javaslatot teszek:

- az MVK Zrt. által benyújtott pályázat Miskolc Megyei Jogú Város Önkormányzatának Közgyűlése utólagos jóváhagyására és – a pályázat nyertessége esetén – megvalósításának támogatására,
- az MVK Zrt. részére a pályázat megvalósításához szükséges, a ZFR-ZBP-005 kódszámú pályázati felhívás és a megkötendő támogatási szerződés szerint a pályázat megvalósításához szükséges, de legfeljebb 641 947 709,- Ft összegű önerő biztosítására,
- a Miskolc Megyei Jogú Város közúti személyszállítási közszolgáltatására kidolgozott autóbusz-flotta dekarbonizációs terv elfogadására,
- Miskolc Megyei Jogú Város Önkormányzata és az MVK Zrt. között létrejött Közszolgáltatási Szerződés módosításának – feltételhez, vagyis a pályázat nyertességéhez kötött – jóváhagyására



vonatkozó döntések meghozatalára.

Magyarország Kormánya 2021. február 8. napjától a 27/2021. (I.29.) Korm. rendelettel veszélyhelyzetet hirdetett ki.

A katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról szóló 2011. évi CXXVIII. törvény 46. § (4) bekezdése alapján veszélyhelyzetben, a Közgyűlés feladat- és hatáskörében eljárva, a javasolt döntések meghozatalára Polgármester Úr jogosult.

Tisztelettel kérem Tisztelt Polgármester Urat, hogy a határozati javaslatot elfogadni és határozatot meghozni szíveskedjen.

Miskolc, 2021. április 30.




Varga Andrea Klára
alpolgármester



Határozati javaslat:

Miskolc Megyei Jogú Város Polgármestereként – a katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról szóló 2011. évi CXXVIII. törvény 46. § (4) bekezdése alapján, a Közgyűlés feladat- és hatáskörében eljárva – az alábbi döntést hozom:

Tárgy: A ZFR-ZBP-005 kódszámú „Környezetkímélő, klímasemleges, városi, elektromos meghajtású személyszállítási járművek beszerzésére és a kapcsolódó töltőinfrastruktúra kiépítésére” c. pályázati felhíváshoz kapcsolódó döntések meghozatala

1. Miskolc Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlése akként dönt, hogy utólagosan jóváhagyja a ZFR-ZBP-005 kódszámú „Környezetkímélő, klímasemleges, városi, elektromos meghajtású személyszállítási járművek beszerzésére és a kapcsolódó töltőinfrastruktúra kiépítésére” című pályázat felhívás keretén belül 10 db elektromos meghajtású autóbusz és kapcsolódó töltési infrastruktúra beszerzésére irányuló pályázat MVK Miskolc Városi Közlekedési Zártkörűen Működő Részvénytársaság általi benyújtását és – nyertessége esetén – támogatja annak megvalósítását.

Felelős:

Polgármester

Végrehajtásért felelős:

MVK Zrt.

Végrehajtást felügyelő főosztály:

Városfejlesztési Főosztály

Határidő:

azonnal

2. Miskolc Megyei Jogú Város Önkormányzatának Közgyűlése akként dönt, hogy az 1. pont szerinti pályázat nyertessége esetén biztosítja az MVK Miskolc Városi Közlekedési Zártkörűen Működő Részvénytársaság részére a ZFR-ZBP-005 kódszámú pályázati felhívás és a megkötendő támogatási szerződés szerint a pályázat megvalósításához szükséges, de legfeljebb 641 947 709,- Ft összegű önerőt, mely Miskolc Megyei Jogú Város Önkormányzata 2021. évi költségvetéséről szóló 8/2021. (III.5.) önkormányzati rendelet „01301155 MVK Zrt. E-busz beszerzés pályázat önrész biztosítása” kiadási költségvetési soron rendelkezésre áll.

Felelős:

Polgármester

Végrehajtásért felelős:

Városfejlesztési Főosztály

Végrehajtást felügyelő főosztály:

Gazdálkodási Főosztály

Határidő:

azonnal



3. A jelen határozat 1. és 2. pontjában foglaltakra figyelemmel Miskolc Megyei Jogú Város Önkormányzatának Közgyűlése felhatalmazza a Polgármestert a jelen határozat 1. és 2. mellékletét képező nyilatkozatok aláírására.

Felelős: Polgármester
Végrehajtásért felelős: MVK Zrt.
Végrehajtást felügyelő főosztály: Városfejlesztési Főosztály
Határidő: azonnal

4. Miskolc Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlése jóváhagyja a jelen határozat 3. sz. mellékletét képező, Miskolc Megyei Jogú Város közúti személyszállítási közszolgáltatására kidolgozott autóbusz-flotta dekarbonizációs tervet.

Felelős: Polgármester
Végrehajtásért felelős: MVK Zrt.
Végrehajtást felügyelő főosztály: Városfejlesztési Főosztály
Határidő: azonnal

5. Miskolc Megyei Jogú Város Önkormányzatának Polgármestereként akként döntök, hogy jóváhagyom Miskolc Megyei Jogú Város Önkormányzata és az MVK Miskolc Városi Közlekedési Zártkörűen Működő Részvénytársaság között 2010. június 1. napján megkötött 10125. számú Közszolgáltatási Szerződés jelen határozat 4. sz. melléklete szerinti módosítását, amennyiben a határozat 1. pontja szerinti pályázat támogatást nyer. Egyúttal felkéri az MVK Miskolc Városi Közlekedési Zártkörűen Működő Részvénytársaságot, hogy a pályázat nyertessége esetén gondoskodjon a közszolgáltatási szerződés jelen határozat 4. melléklete szerinti módosításának aláírásra történő előkészítéséről és benyújtásáról.

Felelős: Polgármester
Végrehajtásért felelős: MVK Zrt.
Végrehajtást felügyelő főosztály: Városfejlesztési Főosztály
Határidő: pályázati nyertesség esetén a támogatási szerződés megkötéséig



MISKOLC MEGYEI JOGÚ VÁROS
ÖNKORMÁNYZATA

Miskolc Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének
...../2021. (.....) határozata

Miskolc Megyei Jogú Város Polgármestereként – a katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról szóló 2011. évi CXXVIII. törvény 46. § (4) bekezdése alapján, a Közgyűlés feladat- és hatáskörében eljárva – az alábbi döntést hozom:

Tárgy: A ZFR-ZBP-005 kódszámú „Környezetkímélő, klímasemleges, városi, elektromos meghajtású személyszállítási járművek beszerzésére és a kapcsolódó töltőinfrastruktúra kiépítésére” c. pályázati felhíváshoz kapcsolódó döntések meghozatala

1. Miskolc Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlése akként dönt, hogy utólagosan jóváhagyja a ZFR-ZBP-005 kódszámú „Környezetkímélő, klímasemleges, városi, elektromos meghajtású személyszállítási járművek beszerzésére és a kapcsolódó töltőinfrastruktúra kiépítésére” című pályázat felhívás keretén belül 10 db elektromos meghajtású autóbusz és kapcsolódó töltési infrastruktúra beszerzésére irányuló pályázat MVK Miskolc Városi Közlekedési Zártkörűen Működő Részvénytársaság általi benyújtását és – nyertessége esetén – támogatja annak megvalósítását.

<u>Felelős:</u>	Polgármester
<u>Végrehajtásért felelős:</u>	MVK Zrt.
<u>Végrehajtást felügyelő főosztály:</u>	Városfejlesztési Főosztály
<u>Határidő:</u>	azonnal

2. Miskolc Megyei Jogú Város Önkormányzatának Közgyűlése akként dönt, hogy az 1. pont szerinti pályázat nyertessége esetén biztosítja az MVK Miskolc Városi Közlekedési Zártkörűen Működő Részvénytársaság részére a ZFR-ZBP-005 kódszámú pályázati felhívás és a megkötendő támogatási szerződés szerint a pályázat megvalósításához szükséges, de legfeljebb 641 947 709,- Ft összegű önerőt, mely Miskolc Megyei Jogú Város Önkormányzata 2021. évi költségvetéséről szóló 8/2021. (III.5.) önkormányzati rendelet „01301155 MVK Zrt. E-busz beszerzés pályázat önerész biztosítása” kiadási költségvetési soron rendelkezésre áll.

<u>Felelős:</u>	Polgármester
<u>Végrehajtásért felelős:</u>	Városfejlesztési Főosztály
<u>Végrehajtást felügyelő főosztály:</u>	Gazdálkodási Főosztály
<u>Határidő:</u>	azonnal



3. A jelen határozat 1. és 2. pontjában foglaltakra figyelemmel Miskolc Megyei Jogú Város Önkormányzatának Közgyűlése felhatalmazza a Polgármestert a jelen határozat 1. és 2. mellékletét képező nyilatkozatok aláírására.

Felelős: Polgármester
Végrehajtásért felelős: MVK Zrt.
Végrehajtást felügyelő főosztály: Városfejlesztési Főosztály
Határidő: azonnal

4. Miskolc Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlése jóváhagyja a jelen határozat 3. sz. mellékletét képező, Miskolc Megyei Jogú Város közúti személyszállítási közszolgáltatására kidolgozott autóbusz-flotta dekarbonizációs tervet.

Felelős: Polgármester
Végrehajtásért felelős: MVK Zrt.
Végrehajtást felügyelő főosztály: Városfejlesztési Főosztály
Határidő: azonnal

5. Miskolc Megyei Jogú Város Önkormányzatának Polgármestereként akként döntök, hogy az MVK Miskolc Városi Közlekedési Zártkörűen Működő Részvénytársaságnak a jelen határozat 1. pontjában megnevezett pályázaton történő nyertessége esetén a Miskolc Megyei Jogú Város Önkormányzata és az MVK Miskolc Városi Közlekedési Zártkörűen Működő Részvénytársaság között 2010. június 1. napján megkötött 10125. számú Közszolgáltatási Szerződés módosításra kerüljön a támogatási szerződés megkötéséig azzal, hogy a pályázat nyertessége esetén a közszolgáltatási szerződés módosításáról előterjesztést kell készíteni és gondoskodni szükséges a Közgyűlés elé terjesztéséről.

Felelős: Polgármester
Végrehajtásért felelős: MVK Zrt.
Végrehajtást felügyelő főosztály: Városfejlesztési Főosztály
Határidő: pályázati nyertesség esetén a támogatási szerződés megkötéséig

Miskolc, 2021. május

Veres Pál
polgármester

Ellenjegyzem:


Dr. Ignác Dávid
jegyző



1. sz. melléklet a Közgyűlés/2021. (... ..) számú határozatához

Projekt megvalósítást támogató NYILATKOZAT

az MVK Zrt.-nek a Zöld Busz Program keretében környezetkímélő, klímamenleges városi, elektromos meghajtású személyszállítási járművek beszerzésére és a kapcsolódó töltőinfrastruktúra kiépítésére vonatkozó pályázaton történő részvétel vonatkozásában

Pályázati Felhívás kódszáma: ZFR-ZBP-005

Címzett: Neumann János Nonprofit Közhasznú Korlátolt Felelősségű Társaság (1027 Budapest, Csalogány u. 47-49.)

Miskolc Megyei Jogú Város Önkormányzatának (a továbbiakban: Önkormányzata) Közgyűlése a .../2021. (... ..) számú határozatával jóváhagyta és támogatta, hogy az MVK Miskolc Városi Közlekedési Zártkörűen Működő Részvénytársaság (székhely: 3527 Miskolc, Szondi György u. 1., Cg. 05-10-000147; adószám: 11072315-2-05), a (továbbiakban: MVK Zrt.) pályázatot nyújtson be a ZFR-ZBP-005 kódszámú pályázati felhívásra és nyertes pályázat esetén megvalósítsa azt. Ennek kapcsán az alábbiakról nyilatkozom:

- az MVK Zrt. pályázóval hatályos autóbusszal végzett személyszállítási közszolgáltatási szerződés áll fenn 2026. május 31. napjáig;
- amennyiben a tervezett fejlesztés, beruházás önkormányzati tulajdonú területet, vagyontárgyat, eszközt érint, a fejlesztéshez szükséges hozzájárulást az Önkormányzat soron kívül kiadja, a szükséges munkálatok elvégzésének körülményeit biztosítja;
- amennyiben önkormányzati hatáskörbe tartozó engedély vagy más hozzájárulás szükséges, annak kibocsátásáról az Önkormányzat az eljárási szabályoknak megfelelő rendben gondoskodik;
- a beruházás, fejlesztés megvalósításához és működtetéséhez szükséges, önkormányzati hatáskörbe, feladatkörbe tartozó feltételeket biztosításáról az Önkormányzat gondoskodik,
- a pályázat, a beruházás, fejlesztés megvalósításához szükséges, az Önkormányzatnál vagy az Önkormányzat irányítása alatt álló szervezeteknél tárolt információk kérés szerinti rendelkezésre bocsátásáról gondoskodik,
- az Önkormányzat megismerte a pályázati dokumentációt és tudomásul vette a benne szereplő fejlesztési tervet és annak tartalmát;
- az Önkormányzat sikeres pályázat esetén a megvalósításhoz szükséges, hatáskörébe tartozó intézkedések megtételéről gondoskodik, különösen a kedvezményezettet érintő tájékoztatási, kommunikációs, beszámolási és egyéb szerződéses kötelezettségek tekintetében;
- az Önkormányzat gondoskodik az MVK Zrt.-vel fennálló közszolgáltatási szerződés felülvizsgálatáról és szükség szerinti módosításáról, amennyiben a pályázat sikeresen megvalósul;
- az Önkormányzat megismerte a tervezett fejlesztés közszolgáltatás ellentételezésére gyakorolt hatását és gondoskodik a megfelelő intézkedések megtételéről;
- az Önkormányzat, az állami támogatási szabályokra figyelemmel, amennyiben a pályázat megvalósítása során vagy a fenntartási időszakban az MVK Zrt., mint közszolgáltató személye megváltozik, vagy az MVK Zrt.-vel fennálló közszolgáltatási szerződés megszűnik, a pályázat keretében beszerzett eszközök új közszolgáltatónak való átadásához szükséges, Önkormányzatot érintő lépésekről gondoskodik;



- a pályázat megvalósítása során az MVK Zrt.-vel fennálló közszolgáltatási szerződésben kötelezettségként jelenítjük meg, hogy az adott településre vonatkozó pályázatból beszerzett eszközöket kizárólag Miskolc Megyei Jogú Város közigazgatási határán belül ellátott közszolgáltatáshoz használják fel;
- az MVK Zrt. birtokába adott, vagy más módon rendelkezésre bocsátott eszközök finanszírozására, használatára, karbantartására és visszaszolgáltatására vonatkozó szabályokat a beszerzett eszközök esetén is alkalmazni kell.

Jelen nyilatkozat az MVK Zrt.-nek a ZFR-ZBP-005 kódszámú pályázati felhívásra benyújtott pályázati anyagához került kiállításra. Jelen nyilatkozat elválaszthatatlan mellélete az Önkormányzat Közgyűlésének .../2021. (.....) számú határozata.

Kelt: Miskolc, 2021. május

Tisztelettel,

Veres Pál

Polgármester



2. sz. melléklet a Közgyűlés/2021. (... ..) számú határozatához

**Pályázati önrész megfizetését átvállaló
NYILATKOZAT**

az MVK Zrt.-nek a Zöld Busz Program keretében környezetkímélő, klímasemleges városi, elektromos meghajtású személyszállítási járművek beszerzésére és a kapcsolódó töltőinfrastruktúra kiépítésére vonatkozó pályázaton történő részvétel vonatkozásában

Pályázati Felhívás kódszáma: ZFR-ZBP-005

Címzett: Neumann János Nonprofit Közhasznú Korlátolt Felelősségű Társaság (1027 Budapest, Csalogány u. 47-49.)

Miskolc Megyei Jogú Város Önkormányzatának (a továbbiakban: Önkormányzata) Közgyűlése a .../2021. (... ..) számú határozatával jóváhagyta és támogatta, hogy az MVK Miskolc Városi Közlekedési Zártkörűen Működő Részvénytársaság (székhely: 3527 Miskolc, Szondi György u. 1., Cg. 05-10-000147; adószám: 11072315-2-05), a (továbbiakban: MVK Zrt.) pályázatot nyújtson be a ZFR-ZBP-005 kódszámú pályázati felhívásra és nyertes pályázat esetén megvalósítsa azt.

Az Önkormányzat Közgyűlése a .../2021. (... ..) számú határozatban elfogadta, hogy az MVK Zrt. pályázati nyertessége és a támogatási szerződés megkötése esetén a pályázat megvalósításához szükséges önrészt saját forrásból biztosítja az MVK Zrt.-nek.

Jelen nyilatkozat az MVK Zrt.-nek a ZFR-ZBP-005 kódszámú pályázati felhívásra benyújtott pályázati anyagához került kiállításra. Jelen nyilatkozat elválaszthatatlan melléklete a az Önkormányzat Közgyűlésének .../2021. (... ..) számú határozata.

Kelt: Miskolc, 2021. május

Tisztelettel,

Veres Pál

Polgármester



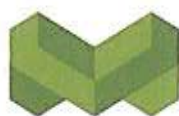
3. sz. melléklet a Közgyűlés/2021. (... ..) számú határozatához

Autóbusz-flotta dekarbonizációs terv



Autóbusz-flotta dekarbonizációs terv

Miskolc, 2021. április 15.



MVK

A Miskolc Csoport tagja

A megbízható útitárs

Tartalom

1. Vezetői összefoglaló	3
2. Járműbeszerzés	4
3. Helyzetelemzés	7
3.1. A közlekedést befolyásoló településszerkezeti jellemzők.....	7
3.2. Közösségi közlekedés ellátása.....	9
3.3. Célok meghatározása:	16
4.1. Karbonsemlegességhez szükséges beruházások pénzárama (2021. évi árakon), mrd Ft	24
4.2. Az MVK Zrt autóbuszpark rekonstrukciójának rövid és középtávú feladatai	25
4.3. Hálózat átalakítás és új szemlélet	26
4.4. Mérföldkövek:.....	27
5. Pénzügyi és finanszírozási terv	28
5.2. Elektromos buszok és trolis beszerzésének várható költségei (2021. évi árakon), millió Ft	31
5.3. Elektromos busz töltő és trolibusz felsővezeték infrastruktúra kiépítésének várható költségei	32
5.4. A dekarbonizációs terv megvalósításához szükséges finanszírozás forrásai	35
6. A dekarbonizációs terv elfogadása és érvényesítése a közszolgáltatási szerződésben	36

1. Vezetői összefoglaló

Miskolc az első magyarországi város, mely zöld mintavárosként a Zöldebb Városokért (Green City) Mozgalom alapelvei mentén fogalmazza meg jövőképét, és városfejlesztési stratégiáját valamint konkrét intézkedéseit a fenntarthatóság köre építi. A város helyi közösségi közlekedési szolgáltatását ellátó MVK Zrt. stratégiája hosszú távon a Kormány Klímavédelmi akciótervét követve az elektromos meghajtású közösségi közlekedési eszközök beszerzéséhez és ezen elektromos rendszerre történő átálláshoz igazodik.

Az új autóbuszok beszerzése minden önkormányzat illetve szolgáltató számára stratégiai kérdés. A választott autóbusz típus és modell évtizedre előre legalább 40%-ban meghatározza a szolgáltató költségstruktúráját, a hálózat illetve a menetrend mellett meghatározó befolyással van a szolgáltatás színvonalára is.

2014-2016 évek között az Új Széchenyi Terv által elérhetővé vált a magyarországi közösségi közlekedés széndioxid-kibocsátásának és a szálló por koncentrációjának csökkenését eredményező, EURO 6 emissziós normáknak megfelelő sűrített földgázüzemű (CNG) autóbuszok beszerzésének támogatása, amellyel elősegíthető a sűrűn lakott városok levegő minőségének javulása.

Miskolc városa sikeres pályázatot nyújtott be a „Zöld Beruházások” támogatása (ÚSZT-ZBR-CNG-2014) programra, melynek eredményeként elnyert támogatással, illetve a szükséges saját forrás biztosításával új, környezetkímélő gázüzemű autóbuszokkal váltotta le a Miskolc Városi Közlekedési Zrt. (MVK Zrt.) elavult, dízel autóbuszait.

A CNG üzemű, azaz sűrített földgázzal meghajtott autóbuszok forgalomba állásával Miskolcon már nagyrészt csak alacsonypadlós, kényelmes, klimatizált autóbuszok közlekednek. Az MVK Zrt. 75 darab CNG autóbusz beszerzését valósította meg, 40 db szóló és 35 db csuklós autóbusz állt forgalomba. A gázüzemű, CNG-technológiával ellátott miskolci buszok a legszigorúbb, Euro 6-os környezetvédelmi előírásokat is könnyedén teljesítik, 0-hoz közeli lokális szennyező kibocsátás mellett.

A gáz- és dízeljárművek károsanyag-kibocsátását Magyarországon első alkalommal 2016. március végén, Miskolcon mérték meg valós körülmények között. A vizsgálat során a Neoplan (dízel, Euro IV-es motor) és az új MAN (sűrített földgázüzemű, Euro VI-os motor) buszokon három miskolci vonalon, 90 utasnyi műterheléssel végeztek összehasonlító mérést, melynek végeredménye szerint a gázüzemű autóbusból 98-98,5%-kal kevesebb nitrogén-oxid (NO₂) jut a levegőbe, mint a dízelmotoros változathoz. Miskolc levegőjébe az új buszflottának köszönhetően így évente 30 tonnával kevesebb NO₂ kerül. A zajszennyezés is jelentősen lecsökkent az új buszoknak köszönhetően, hiszen a CNG-motorok jóval csendesebbek a dízeleknél és alacsonyabb a működésük által generált vibráció is. A város polgárainak pozitív visszajelzései is alátámasztják, hogy a beruházás sikeres volt.

A Miskolci CNG autóbuszflotta kialakított üzleti modellje üzembiztos, környezetbarát, gazdaságos és hosszútávon fenntartható üzemeltetést tesz lehetővé. A sűrített földgáz-üzemű buszok üzemeltetésének elengedhetetlen feltétele volt, hogy a tankolásuk helyben, Miskolcon megoldott legyen, így egy CNG töltőállomás is épült az MVK Zrt. Szondi György utcai telephelyén. Az CNG töltőállomás nyilvános, így magánszemélyek és cégek számára is egész nap elérhető.

A nemzetközi közlekedési média követése és a világban, Európában, Magyarországon lezajló friss trendek értékelése megerősíti: jó az irány, hiszen az EU hétéves kutatási és innovációs keretprogramja egyik prioritása (a „smart, green, integrated mobility”, azaz okos, zöld, integrált közlekedés) hajszálpontosan megfelel a stratégia két fő fejezetének (2. és 3. fejezet) és irányának, illetve Miskolc zöld városfejlesztési vezérelvének, a fenntarthatóságnak.

A jövő közösségi közlekedése relatív rövid időn belül - 5-10, de akár 3 év alatt - jelentős változásokat hoz a városi mobilitásban.

Első lépésként a jelenleg tervezett projekt megvalósítása által, Miskolc város közösségi közlekedési szolgáltatója, a Miskolc Városi Közlekedési Zrt. (MVK Zrt.) 10 db kéttengelyes, tisztán elektromos meghajtású autóbust kíván forgalomba állítani.

Az autóbuszok beszerzésével egyidejűleg az MVK Zrt. telephelyén megépítésre kerülne 10 db elektromos járműtöltési egység, amely által biztosítható az autóbuszok egy időben történő feltöltése, választható lassú és gyorsöltési funkciók beépítésével.

2. Járműbeszerzés

Megvizsgálásra kerültek az alternatív hajtásmódok (CNG, hibrid) által kínált lehetőségek, összehasonlítva az elektromos buszok forradalmian új lehetőségeivel.

A dízelek kiváltását követően pénzügyileg csak akkor éri meg elektromos buszokat venni, ha a CNG-nél magasabb beszerzési költségeket (és kisebb részben az üzemeltetésnek az akkucseré miatt magasabb költségeit) támogatással fedezik.

A tényleges előny abban áll, hogy míg a CNG-nek van jelentős szén-dioxid kibocsátása, az elektromosok üzemeltethetők ténylegesen zéró emisszióval, ha tiszta árammal töltjük őket.

A fejlődésre reagálva újra kell definiálni az autóbusz fogalmát és újra kell gondolni a városi közösségi közlekedést, így az MVK Zrt. üzemeltetési modelljét és a menetrendet. A múlté a buszok üzemanyag fogyasztásfüggő megítélése, az erre épülő üzemeltetés: a dízel autóbuszok fajlagos üzemanyag költsége: 110-160 Ft/km, az e-buszoké 45-65 Ft/km.

Ennek megfelelően az MVK Zrt. a CNG hajtás mellett tett ajánlások közé első helyen került be az új e-üzemeltetési modell kidolgozásának a szükségessége.

Talán a legfontosabb változás, hogy a buszok minél nagyobb hatótávot teljesítsenek. Naponta 240-260 km futásteljesítmény elvárható minden egyes e-busztól, ez a 30-50%-os futásteljesítmény növekmény alig jár fajlagos költségnövekménnyel, ugyanakkor a flotta létszám jelentősen csökkenthető, hosszú távon akár 130 db busz alá vihető, figyelembe véve a folyamatos járműcseréket. Ehhez újra kell tervezni a flottamenedzsmenetet, tervezni a napszakok szerint változó járatokat, a menetrendet, a vezénylést.

Az utasok szempontjából a legfontosabb változás, hogy sokkal csendesebb, tisztább, vonzóbb, kiszámíthatóbb, kényelmesebb, szórakoztatóbb, informatívabb, rugalmasabb szolgáltatást kapnak. A nem is olyan távoli jövőben egyéni igény-vezérelt korszerű színvonalú szolgáltatás a személyautóval időben, költségekben, kényelemben is versenyképes lehet.

Alapvetően eltér a dízel és elektromos autóbuszok üzemanyag-ellátása. A dízel autóbuszok töltőállomása rég megépült, megbízhatóan működik, az üzemanyag utántöltési folyamat kiszámíthatóságának biztosítása nem képez érdemi tételt az üzemeltetési költségek között.

Ezzel szemben az elektromos buszok energiaellátása terén egyelőre nem rendelkezik a Társaság saját tapasztalattal, a biztonságos, folyamatos ellátás és a használat technológiáját ki kell dolgoznia, tekintettel arra is, hogy az elkövetkező néhány évben forradalmi újítások, eredmények szülehetnek. A töltési infrastruktúra kialakítása akár a teljes beruházás 15%-át is elérheti. Számításaink szerint a beruházás volumenétől, a választott módozattól, néhány egyéb változótól függően (széles spektrumban) 7-12 Ft /km költséggel növelheti az elektromos busz fajlagos működési költségét.

Néhány bizonytalansági tényezőt szükséges kihangsúlyozni:

- még nem kiforrott a töltési és a tárolási technológia, emiatt leggyorsabban változó (az elektromos buszokhoz kapcsolódó) technológiáról beszélünk;
- a mai beruházási összeg a technológia „kiforrásával” jelentős mértékű változáson (várhatóan esésen, zuhanáson) megy keresztül;
- az e-busz technológia áramfogyasztásának alakulása;
- az áram ára (rendszerrel kapjuk, helyi áramot használunk-e, támogatják-e a zöld áram előállítását, a világban hogyan változik az áram ára, stb.).

A töltési technológiákban forradalmi újítások várhatóak az elkövetkező időszakokban. A technológiai változás akár napról napra felülírhat teljes kutatási fejlesztési eredményeket, a tervezettnél gyorsabban elerődülhet korábbi beruházásokat.

Az üzemeltetés elősegítéséhez fontos az üzemanyag fogyasztásmérés folyamatos fejlesztése és kontrollja, korszerű „zöld diagnosztika” alkalmazása.

Lényeges a zöld stratégia zöld elemeinek, zöld lépéseinek „eljuttatása” a város lakóihoz, minden felhasználható eszköz igénybevételével.

2019. július 8-án Magyarország Kormánya Nemzeti Buszstratégiai Programot indított. A program fő célja a közösségi közlekedésben résztvevő autóbusz járműpark megújítása a hazai buszgyártás erősítésével, valamint a „Zöld” irányelvek mentén történő beszerzések támogatása. A program alapvetően összekapcsolja a gazdaságfejlesztést és a klímapolitikát. A beszerzések támogatása éppen ezért az elektromos meghajtású autóbuszok mellett kiterjed a környezetvédelmi szempontokból hasonló jelentőségű energiaforrásnak számító sűrített földgáz felhasználásával üzemelő autóbuszokra is.

Az alábbi táblázatban bemutatásra kerül az MVK Zrt. jelenlegi flottája a dekarbonizációval érintett adatokkal kiegészítve:

KIINDULÓ ÁLLAPOT														
Járművek száma	Járművek száma (db)			Járművek fogyasztása (liter/100 km, kg/100 km)			Járművek éves futása (km)			Járművek teljes fogyasztása (liter, kg)			Fogyasztás összesen (liter, kg)	Fogyasztás összesen (liter, kg)
	Midi	Szülő	Csuklás	Midi	Szülő	Csuklás	Midi	Szülő	Csuklás	Midi	Szülő	Csuklás		
Környezetvédelmi besorolás														
EURO 3	6	13	22	32,57	34,96	55,09	16.347	601.952	662.334	15.605	210.442	364.880	575.322	
EURO 4		33	33			56,62			1.507.573			853.388	853.388	1.428.910
CNG/LNG	6	40	35	11,39	46,21	60,54	46.347	3.376.295	2.320.052	19.275	1.500.186	1.404.560	2.984.021	2.984.021

A dízel midi buszokat az MVK Zrt. kivonta a forgalomból, azok helyére 2021-től CNG meghajtású midi buszok állnak. Így az elektromos buszok miatt keletkező szén-dioxid kibocsátás megtakarításnál már a CNG meghajtású midi buszok fogyasztási és kibocsátási adataival számoltunk.

A dízel és CNG meghajtású járművek motorjai a felhasznált üzemanyagok elégetésével jelentős mennyiségű szén-dioxidot bocsátanak ki. 1 liter gázolaj elégetésével 2 490 gramm szén-dioxid keletkezik, 1 kg CNG elégetésével pedig 2 666 gramm szén-dioxid kerül kibocsátásra. A városi közösségi közlekedési szolgáltatást nyújtó dízel buszok így évente átlagosan 3 833 tonna, a CNG meghajtású buszok pedig 7 333 tonna (együttesen 11 167 tonna) szén-dioxidot bocsátanak ki. Ez azonban csak az ún. tanktól a kerékig¹ (tank-to-wheel) kibocsátás, ami nem tekinthető a városi közösségi közlekedést ellátó buszok által generált teljes emisszióknak.

A MVK Zrt. – illeszkedve a jelenlegi dízel, valamint CNG állomány avulási, pótlási ütemezéséhez – 2022-2036 között a teljes flottát elektromos üzemmódúra kívánja cserélni. Az ehhez szükséges elektromos busz beszerzések ütemezése a későbbiekben részletesen is bemutatásra kerül. A terv alapján 2031-re a fosszilis üzemanyaggal hajtott buszflotta többsége lecserélésre kerül és – 6 db CNG meghajtású midi busz mellett - 132 db elektromos autóbusz szolgálja majd ki Miskolc közösségi közlekedését. Az utolsó 6 CNG meghajtású jármű 2036-ban teljesít utoljára szolgálatot, így 2037-től fog teljesen elektromos flottával szolgáltatni az MVK Zrt.

A dekarbonizáció során az alábbi feltételezésekkel élünk:

- az elektromos buszok hasznos élettartamaként 2 teljes akkumulátor periódust, azaz 16 évet valószínűsítünk.
- az új elektromos buszok átlagos rendelkezésre állása az első 4 évben 99%
- a táblázatban taglalt beszerzési, pótlási ütemezés mellett átlagosan 96,5%-os rendelkezésre állás biztosítható, az időszak többségében 95%-os, vagy afeletti rendelkezésre állás jellemző.
- a miskolci autóbuszflotta dekarbonizációjának eredményeként 2031-re 132 db elektromos autóbusz és 6 db CNG autóbusz szolgálja majd ki Miskolc közösségi közlekedését
- 2022-től a buszok töltése is karbonsemlegesen előállított villamosenergiával történik
- 2025-ben 7625 tonna szén-dioxid kibocsátás csökkenés valósul meg a bázisidőszaki 22842 tonnából, 2050-ben pedig már mind a 22842 tonna kibocsátás lesz a megtakarítás, az alábbi táblázat szerint.

elkerült CO2 kibocsátás (tonna)	2025	2030	2035	2040	2045	2050
EURO 3	3 181	3 181	3 181	3 181	3 181	3 181
EURO 4	4 082	4 210	4 210	4 210	4 210	4 210
CNG		5 356	14 398	15 451	15 451	15 451
ÖSSZESEN	7 263	12 748	21 789	22 842	22 842	22 842

Az előbbiekben taglalt dekarbonizáció a ma ismert költségek alapján viszonylag pontosan „beárazható”. Az elvégzett számítások alapján kijelenthető, hogy a karbonsemleges közösségi közlekedés megvalósítása jelentős beruházásokat igényel.

¹ A gázolaj elégetéséhez kapcsolódó szén-dioxid kibocsátást Török Ádám (Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, Közlekedésgazdaságtani Tanszék) „A közúti közlekedés klímára gyakorolt hatása” című tanulmányában közölt számítás és az abból adódó fajlagos érték alapján becsültük, míg a CNG elégetésével képződő szén-dioxid mennyiség meghatározásához a <https://ecoscore.be/en/info/ecoscore/co2> oldalon meghatározott 2 666 g / kg fajlagos értéket alkalmaztuk.

Alapfelvetésként az alábbi költségelemekkel számoltunk:

A buszok beszerzésének költségei 2021-es piaci felmérés alapján:

midi busz: 145 millió Ft + ÁFA,
szóló busz: 178 millió Ft + ÁFA,
csuklós busz: 245 millió Ft + ÁFA.

Kapcsolódó infrastruktúra:

- - töltőoszlopok, 2032-ig – a Zöld Busz Program keretében beszerzett 10-en felül- további 92 db töltőoszlop telepítése és a töltést lehetővé tevő energiaellátás kiépítése szükséges, amelynek várható költsége 1 326 m Ft
- az elektromos buszok töltéséhez és kiszolgálásához is alkalmassá kell tenni a telephelyet, ennek várható költsége 295 m Ft
- számításba kell venni, hogy a 8 évente cserére szoruló akkumulátorok pótlásának is jelentős (a ma ismert piaci árak alapján midi és troli szóló buszok esetében 30 millió Ft-ra, szóló buszok esetében 35 millió Ft-ra, csuklós buszok esetében 45 millió Ft-ra becsült) költségei merülnek fel.

A beruházási pénzáramot a pénzügyi fejezetben részletesen is bemutatjuk.

A beruházási pénzáramot diszkontálva és összegezve a buszflotta dekarbonizáció megvalósításához és az elektromos flotta legalább 2050-ig történő fenntartásához szükséges teljes beruházás jelenértékére 64,06 mrd Ft adódik.

Az MVK Zrt. a jövőként e vonalat határozza meg és a fenti célok elérése érdekében pályázik az elektromos autóbuszok és a kapcsolódó elektromos infrastruktúra beszerzésére, kialakítására, üzemeltetésére.

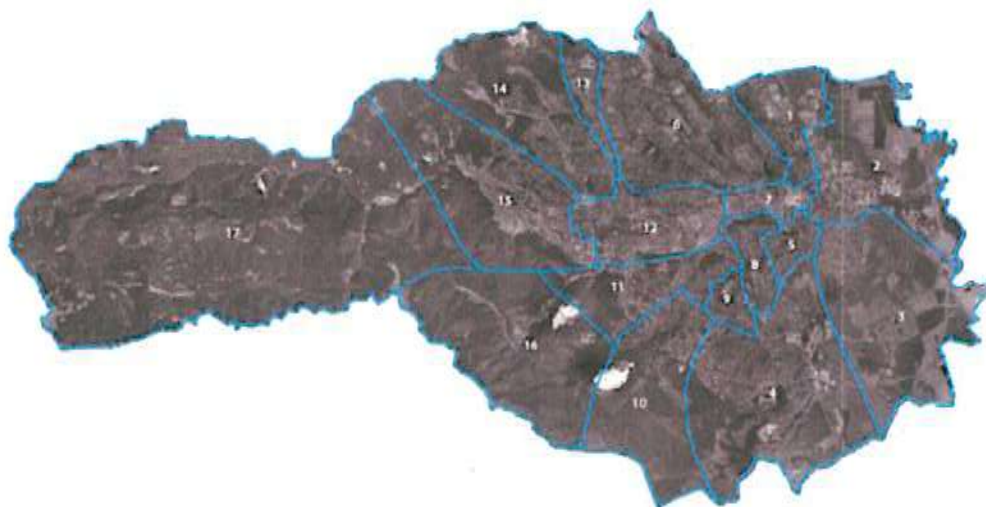
3. Helyzetelemzés

3.1. A közlekedést befolyásoló településszerkezeti jellemzők

Miskolc Megyei Jogú Város út hálózatának összes hosszúsága: 755 km. Ebből kiépített (szilárd burkolattal ellátott) 490 km, a többi nem kiépített belterületi és külterületi zúzalékos vagy földút.

A város közigazgatási határain belül az Önkormányzat a 448 km hosszú szilárd burkolatú út kezelését, illetve fenntartását biztosítja, további 42 km fenntartása a Magyar Közút Nonprofit Zrt. Miskolci Üzemmérnökségének feladata.

Miskolc településszerkezete:



1. Szentpéteri kapu, Észak-keleti városrész
 2. Selyemfő, Keleti városrész
 3. Martin-kertváros - Szirma
 4. Hegőcsaba - Görömböly
 5. Ávas Kelet, Népkert
 6. Tetemvár - Északi domboldál

7. Belváros - Ávesalja
 8. Ávas Dél
 9. Egyetemváros - Ruzsin
 10. Miskolc Tapolca
 11. Komlódetető - Vargahegy
 12. Miskolc Közép városrész

13. Lyukóvölgy
 14. Perencs
 15. Diósgyőr Nyugati városrész
 16. Bukkharminálázdó
 17. Lillafüred - Örmény



Miskolc közúthálózatának jelentős mértéke (kb. 95%) az önkormányzat tulajdonában van, így az utak kezeléséről, fenntartásáról, javításáról, takarításáról is a város gondoskodik.

A belterületi közúthálózat szinte mindenhol burkolt. A belváros utcái teljes hosszukban szilárd burkolattal rendelkeznek, elmaradás a kertvárosias lakóterület kiszolgáló- és lakóútjainál van, azonban itt is fokozatos, de folyamatos javulás tapasztalható. A külterületi utak esetében a kiépítetlen utak aránya ennél lényegesen magasabb.

A város közúti hálózata, amit első és másodrendű főutak, gyűjtő utak és mellékutak hierarchikus felépítése alkot, alapvetően eltolt kereszt alakú mely kiegészül gyűrűs szerkezetű, kevés körirányú elemmel. Az első és másodrendű főutak a város területén nagyrészt 2x2 sávossal kialakításúak. A Búza téri összefonódásnál és a város keleti végében 2x3 sávossal kialakításúak.

A város keleti végében félkörívben elkerülő szakasz épült a 304-M30-306 útvonalon Nyékládháza felől Sajószentpéter felé. Az elkerülő fél gyűrű észak-keleti szektorjának megépítésére a 2014-es évben kerülhetett sor. Az M30-as autópálya Hidasnémetiig tartó bővítésének átadása 2021 őszén várható, ezzel a 3-as út forgalmának csökkenése jelentős lesz.

A város nyugati kapcsolatát több tehermentesítő út és a déli terelő adja a város tengelyének nevezhető Győri kapu - Andrassy út útvonal mellett. Kiépítésükre jellemző, hogy felváltakozva tartalmaznak 2x1, illetve 2x2 sávossal szakaszokat, azonban sem az autópálya, sem a 3. sz. főút nem érhető el a diósgyőri városközponttól 2x2 sávossal úton.

Az önkormányzat és a Magyar Közút kezelésében lévő utak egymást váltogatják a városon belül.

A belvárosban az Arany J. u. - Erzsébet tér - Városház tér - Palóczy u. - Régiposta u. - Ady E. u. - Arany J. u. által határolt területen forgalomcsillapított zóna üzemel, melyet csak külön engedéllyel, vagy közösségi közlekedéssel lehet igénybe venni. A sétáló utca kelet-nyugati irányában zajlik a város villamosközlekedése.

Az utak állapotára kihat a nagy forgalom, ezért állapotuk még a közelmúltban átadott utak esetében is hagy maga után kívánni valót.

3.2. Közösségi közlekedés ellátása

A város helyi közösségi közlekedési rendszerét a Miskolc Városi Közlekedési Zrt. működteti. A közúti villamos vasút és városi autóbusz közlekedés üzletágot foglalja magába a tevékenysége. A cég jogelődje 1897-ben alakult, Budapest után Miskolcon épült meg az országban elsőként normál nyomtávú közúti villamos vasút, mely a Zöld Nyíl nagyprojekt révén 2012-ben pályarekonstrukción esett át, így ismét megújult a villamos hálózat. Szintén ennek a Projektnek köszönhetően bővült a város villamos hálózata is nyugati irányban mintegy 1,5 km hosszban.

A vonalhálózat kialakítása illeszkedik Miskolc város, kelet-nyugati és észak-déli irányban való fekvéséhez. Jelenleg a társaság 152,9 km autóbusz-vonalhálózaton 41 autóbusz viszonylatot és 11,6 km hosszú villamos-vonalhálózaton 3 villamos viszonylatot üzemeltet. A belterületen lakók 76%-a 300 méteren, a külterületen lakók 91%-a 500 méteren belül érheti el a legközelebbi megállóhelyet. Az MVK Zrt. naponta mintegy 80- 120 személy utaztatását biztosítja. A 3 villamos viszonylaton utazik a napi összes utas-szám több mint fele.

Miskolcon a Közszolgáltatási Szerződés értelmében az autóbusszal végzett menetrendi személyszállítást 2026. május 31-ig, míg a közúti vasúttal történő menetrendi személyszállítást 2026. május 31-ig az MVK Zrt. látja el.

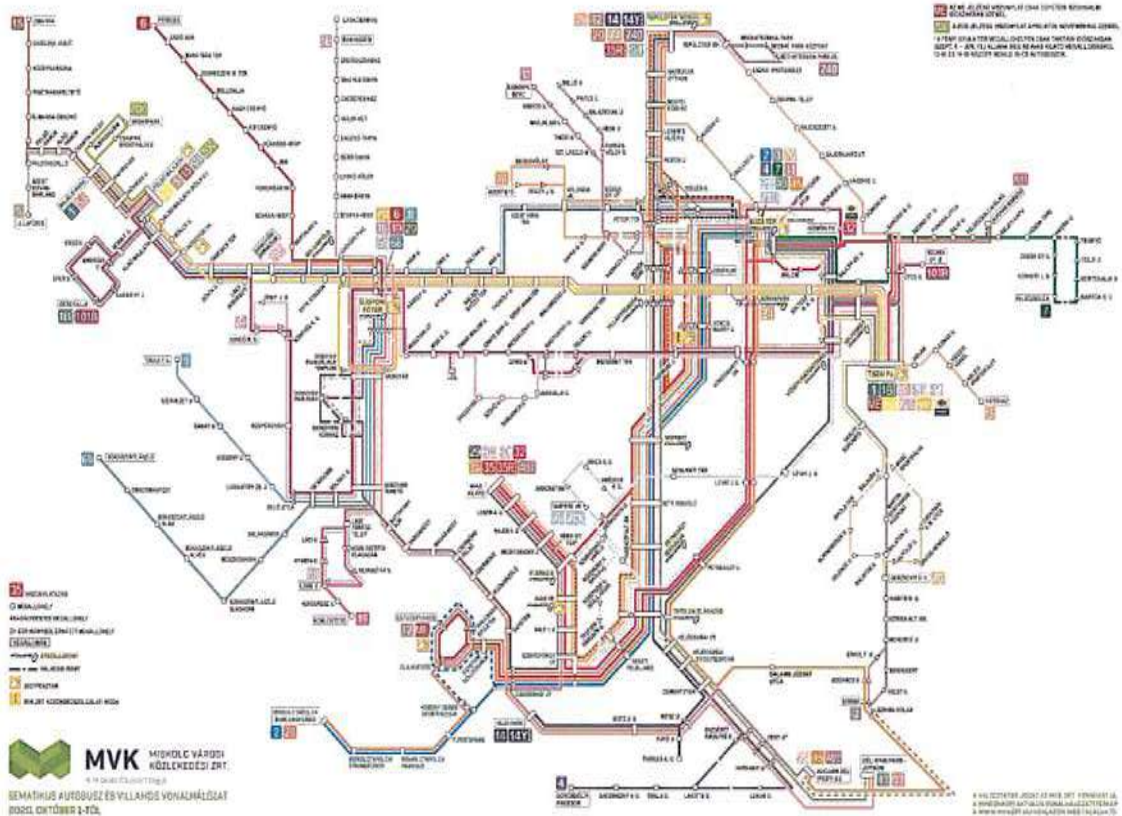
Munkanapokon átlagosan közel 280 ezer fő utast szállítanak a társaság járművei. A naponta forgalomba adott járművek száma megközelíti a 150 darabot.

2019	Autóbusz	Villamos
Viszonylatok száma	41 db	2 db
Vonalhálózat hossza	166,373 km	13,0 km
Járműszám	145 db	34 db
2019. évi utasszám (ezer fő)	54 936	26 336
2019. éves Férőhelykilométer teljesítmény (ezer fhkm)	815 757	429 557
2019. éves Utaskilométer teljesítmény (ezer ukm)	210 550	74 005
Férőhely kihasználtság 2019-ben:	25,09%	17,23%

Megjegyzés: a fenti táblázat a COVID19 járvány előtti utolsó teljes éves adatokat tartalmazza

2015. évben leszállításra került 31 darab új Skoda villamos, és ezzel teljesen meg tudott újulni Miskolc Város közúti vasúti járműparkja. Az új villamosok Magyarországon egyedülállóan 2,65m szélesek, így a kényelmesebb utastér kialakítás mellett több utast (250 fő) is elszállíthatnak egyszerre. A járműpark cseréje 89,509%-os támogatású Zöld Nyíl Projektből valósult meg, így a városnak csak a költségek 10,491%-át kellett állnia.

Miskolc város közösségi közlekedésnek vonalhálózati térképe:



A jelenlegi vonalhálózat viszonylatai

Autóbusz viszonylatok					
1	Tiszai pu.	Majális-park	240	Repülőtér/Bosch	Mechatronikai Park
1B	Tiszai pu.	Berekalja	28	Búza tér	Tampere vr
2	Búza tér	Miskolctapolca	280	Búza tér	Tampere vr (Középszer)
3	Búza tér	Szirna	29	Avas kilátó	Újgyőri főtér
3A	Búza tér	Berzsenyi Dániel utca	30	Tiszai pu.	Avas kilátó
4	Búza tér	Görömbölyi pincesor	31	Tiszai pu.	Avas kilátó
5	Felső-Majláth	Lillafüred	32	Avas kilátó	Gömöri pu.
6	Újgyőri főtér	Pereces	34	Avas kilátó	Bodótető
7	Búza tér	Felsőzsolca	35	Avas kilátó	Centrum
8	Repülőtér/Bosch	Hűtőház	35R	Avas kilátó	Újgyőri főtér
9	Újgyőri főtér	Tokaji F.u	43	Búza tér	Avas kilátó
11	Búza tér	Bábonyi-bérc	44	Auchan Pesti út	(Avas vk) Avas kilátó
12	Repülőtér/Bosch	Egyetemváros	45	Búza tér	Auchan Pesti út
14	Repülőtér/Bosch	(Farkas A. u.) Hejő-park	53	Majális-park	Déli Ipari Park-JOYSON
15	Felső-Majláth	Ómassa	54	Felső – Majláth	Repülőtér/Bosch
16	Újgyőri főtér	Bányaüzem	67	Újgyőri főtér	Lomb u.
19	Újgyőri főtér	Komlóstető	68	Újgyőri főtér	Bükkszentlászló
20	Repülőtér/Bosch	Miskolctapolca	Villamos viszonylatok		
21	Tiszai pu.	(Üveggyár) Kandó K. u	1	Tiszai pu.	Felső-Majláth
101B	Szondi György u.	Berekalja	1A	Tiszai pu.	Diósgyőri Gimnázium
24	Repülőtér/Bosch	Szinvapark	2	Tiszai pu.	(Vasgyár) Újgyőri főtér

A vonalakra jellemző, hogy bizonyos viszonylatokon Miskolc domborzati viszonyai miatt (Bükk hegység dombjai és Avas városrész elhelyezkedése), valamint a város szerkezetéből és a szűk utcákból adódóan csak szóló autóbuszok közlekedhetnek.

A Nemzeti Fejlesztési Minisztérium által kiírt pályázat segítségével az MVK Zrt. 75 darab CNG autóbusz beszerzését valósította meg, 40 szóló és 35 csuklós autóbusz állt forgalomba 2016-ban. A szóló buszon 30 ülő- és 75 állóhely van, a csuklós 42 ülő és 118 álló utast képes szállítani.

A CNG üzemű, azaz sűrített földgázzal hajtott buszok forgalomba állásával Miskolcon már nagyrészt csak alacsonypadlós, kényelmes, klimatizált buszok járnak, amelyek megfelelnek az EURO 6-os környezetvédelmi követelményeknek is.

A sűrített földgáz üzemű autóbuszok már jelenleg is jelentős mértékben hozzájárulnak a város levegőminőségének javításához. A CNG buszok valós körülmények között végzett emisszió mérése során az eredmények azt mutatták, hogy a járművek 98-98,5%-kal kevesebb NO₂ kibocsátást produkálnak.

Miskolc város Fenntartható Mobilitási Terve (SUMP) szűken értelmezve koncentrálhatna csupán a környezetbarát közlekedési módok előnyben részesítésére, a közösségi közlekedés mellett a kerékpárosok feltételeinek javítására és az utcák gyalogosbarát kialakítására. E – realitások talaján álló – célok megvalósításának útjára a város már amúgy is rálépett és a továbbhaladás már önmagában is jelentős fejlődés a fenntarthatóbb városi élet irányába. A SUMP tágabb értelmezése ennél több célt ambicionál, és a város lehetőségei jó alapot teremtenek a tágabb értelmezés valóságban, tehát a város mindennapjaiban való érvényesítésére.

A dokumentum rögzíti a közlekedési szektorral szembeni elvárásokat, nevezetesen:

- a közlekedési szektor fejlesztését célzó stratégia legfelsőbb cél szintje ne a szektorra, hanem a szektorral szembeni elvárásokra koncentráljon,
- a közlekedési szakpolitika támogatóan illeszkedjék Miskolc gazdasági céljaihoz, legyen húzóerő a megcélzott térségi szerep, illetve városi életminőség érvényesítésében,
- Miskolc városfejlesztési prioritásainak megfelelő közlekedésfejlesztési elvárások irányát meghatározza, tehát, hogy a városban
 - melyek a közlekedéssel szembeni gazdasági, társadalmi elvárások,
 - milyen az elvárások területi eloszlása és függése az egyes területek sajátosságaival,
 - mely közlekedéshálózati, közlekedéstechnikai beavatkozások alkalmasak az elvárások terület- és funkció specifikus kielégítésére.

A városi közlekedési társaságok és azok buszparkja nagy hatással vannak a városlakók mindennapi életére a kényelmi szolgáltatás igénybevételi lehetőségétől – a buszok jelenlétig a közlekedésben, a buszok a „városkép (utcakép) részei” szereptől – a környezeti hatásokig.

A városi közlekedési társaságok öröklötten nehéz helyzetben voltak/vannak. Súlyos adósság terhelte/terheli működésüket, múltbeli fejlesztéseiket rendre „erőn felül” kellett megvalósítaniuk. Ez a tény alapjaiban meghatározta járműparkjuk színvonalát, adottságaikat.

Miskolc Megyei Jogú Város versenyképességének alapja a jól átjárható, a város kiemelt részein zéró emissziós közlekedési rendszer kialakítása. Miskolc MJV Önkormányzatának közgyűlése 2016. június 9-ei ülésén támogatta a város Johannesburgi Nyilatkozathoz történő csatlakozását. A város a csatlakozással kötelezettséget vállalt a közlekedési rendszer ecomobility szemléletű átalakítására. Mindemellett az Európai Unió csatlakozással vállalt közösségi törekvések értelmében a közlekedési ágazatra kiadott Fehér Könyv és Zöld Könyv iránymutatásainak, illetve a Jedlik Ányos tervnek is meg kívánunk felelni.

Mindezek értelmében a hosszú távú közlekedés-fejlesztési stratégiai célok megvalósításához az alábbi feladatcsoportok tervezése, vizsgálata szükséges:

- közlekedési rendszerek átszervezése, (alternatív kapcsolódási pontok, igényvezérelt rendszerek)
- a közlekedési feltételek szabályozása,
- környezetbarát egyéni közlekedési módok használatának ösztönzése,
- a közlekedési kultúra javítása,
- a megújuló energia alapú közlekedési eszközök fejlesztése, bővítése,
- a túlterhelt városi csomópontok tehermentesítése,
- P+R fejlesztések.

Miskolcot iparváros helyett ma már sokkal inkább „zöld és okos városnak” nevezhetjük, ugyanis 2011-ben elsőként csatlakozott a magyarországi városok közül a környezet védelmét és fenntarthatóságát szem előtt tartó Zöldebb Városokért (Green City) mozgalomhoz. Jelentős megújuló energetikai és okos megoldásokat alkalmazó közlekedésfejlesztési projekteket valósított meg.

A miskolci közösségi közlekedés fejlesztése szempontjából is releváns, hogy a kormányzat vizsgálja annak a lehetőségét, hogy a 25 ezernél nagyobb lélekszámú városokban három év múlva kizárólag elektromos, vagy más környezetkímélő meghajtású buszokat helyezzenek üzembe. Mindezt támogatja a nemzeti buszstratégia, amely egyrészt kimondja, hogy a Magyarországon futó mintegy 8500 darab, 14 és 15 év átlagéletkorú buszt szükséges lecserélni olyan, lehetőleg Magyarországon gyártott buszokra, amelyek környezetkímélők és fejlett utasbiztonsági rendszerekkel vannak felszerelve.

Az MVK Zrt. közszolgáltatásban résztvevő autóbusz járműflottája az alábbiak szerint tevődik össze:

Jármű típusa		Állományi létszám (db)	Tartós javításon (db)	Átlagéletkor (év)	Átlagos futásteljesítmény (km)
MAN A21 dízel		4	2	19,03	1 029 553
MAN A74 dízel		9	2	19,03	1 317 804
MAN A75 dízel		22	9	19,03	987 783
Neoplan dízel		33	8	15,08	889 324
MAN	Szóló	40	0	5,04	416 083
CNG	Csuklós	35	0	5,04	339 170

A fentiek alapján is jól látszik, hogy a Társaság dízel üzemű járműparkja 2002-2006. évi beszerzésű, nagyrészt egymillió kilométert futott elavult autóbuszokból áll, rendkívül magas a karbantartási igényük, gazdaságtalan javításuk miatt azonnali lecserélésük szükséges és indokolt. Általánosságban elmondható, hogy a dízel flotta elérte a gazdaságos üzemeltetés határát. Egyre több a tartós javításra kerülő jármű, ez látszik a forgalomképességi mutatókból is.

Rendelkezik a társaság még további 2 db veterán Ikarus autóbusszal és 1 db midi kategóriájú kis busszal, de ezekkel a menetrendszerinti közlekedésben nem vesz részt, jellemzően különcélú fuvarokra lehet ezeket a járműveket igénybe venni.

A 75 db CNG autóbusz üzemeltetéséhez a sűrített földgázzal való feltöltés infrastruktúrájának kiépítését az autóbuszok forgalomba állásához igazítva végezte el az MVK Zrt. Az autóbuszok központi telephelyén közel 400.000.000 Ft-os saját beruházásból 6 + 2 töltő állásos 3 db földgáz sűrítő kompresszorral rendelkező rendszert alakított ki. Az autóbuszok feltöltésére 6 db töltőoszlop áll rendelkezésre, továbbá lakossági értékesítés céljából további 2 db, közúti kapcsolattal rendelkező automata rendszerű, bankkártyás fizetéssel igénybe vehető töltőoszlop is kiépítésre került.

Az MVK Zrt. saját autóbusz javító és karbantartó üzemmel rendelkezik, mely üzemeket fel kellett készíteni a CNG autóbuszflotta fogadására. Az autóbusz javító csarnok gázbiztonsági és CNG technológiai átalakítása 30.000.000 Ft-os beruházással valósult meg. Mindezzel egyidejűleg az üzemeltető és karbantartó szervezet személyi állományának szakmai oktatását is szükséges volt lebonyolítani, ugyanis a CNG technológia számos területen tér el az addig megszokott dízel üzemeltetéstől. Azonban szükséges további infrastruktúra fejlesztés a még fel nem újított javítócsarnokok tekintetében, felkészítve az elektromos technológia alkalmazására.

A beszerzésre került 75 db MAN gyártmányú CNG autóbusz garanciális és garancia időn túli szerviz háttérét is szükséges volt kidolgozni. Az előzetes elemzések és számítások alapján az a döntés született, hogy kilométer alapú díjazás fejében az MVK Zrt. javító bázisa, mint a szállító alvállalkozója végzi el a szükséges garanciális hibajavításokat, az ehhez szükséges alkatrészeket és segédanyagokat a szállító biztosítja. Így megvalósult egy gazdaságos, gyors reagálású, helyben végzett karbantartási és hibajavítási rendszer, mely mind szállítói, mind üzemeltetői oldalon, hosszabb távon is kedvező feltételeket teremtett.

A miskolci közösségi közlekedés jelenlegi környezetterhelésének bemutatását az alábbi táblázat tartalmazza:

	A jelenlegi járműállomány összegzése (bázis) év			
	Környezetvédelmi	Midi	Szóló	Csuklós
Jelenlegi járművek száma (2019, db)	EURO 3	6	13	22
	EURO 4			32
	CNG/LNG		40	35
Jelenlegi járművek átlagos rendelkezésre állása (2019, %)	EURO 3	70,8	84,14	74,18
	EURO 4			89,91
	CNG/LNG	100*	99,54	98,74
Jelenlegi járművek éves futásteljesítménye (2018-2019 jkm/év)	EURO 3	46 437	601 952	662 334
	EURO 4			1 507 573
	CNG/LNG	46 347	3 376 295	2 320 052
Jelenlegi járművek átlagos fogyasztása (2019, liter/100 km; kg/100 km; kWh/100 km)	EURO 3	32,57	34,96	55,09
	EURO 4			56,62
	CNG/LNG	41,56*	46,21	60,54
Jelenlegi járművek éves átlagos üzemórája (2018-2019, járműóra/év)	EURO 3	2 263	3 377	2 144,5
	EURO 4			3 330,5
	CNG/LNG		5 847	4 656,5
Jelenlegi járművek CO ₂ kibocsátása (2018-2019, tonna/év)	EURO 3	37,6	524,0	908,6
	EURO 4			2 125,4
	CNG/LNG	51,4*	4 159,5	3 744,6

* 2021-ben már CNG meghajtású midi buszok közlekednek, fogyasztásukat – összhangban a dízeleknel szerzett tapasztalatokkal - szóló buszok fogyasztásának 90%-ra becsüljük

A CNG autóbuszok forgalomba állításával üzemanyag fogyasztás tekintetében a tervezett mértéknél magasabb átlagfogyasztás tapasztalható. A CNG autóbusz flotta motor és sebességváltó alapbeállításának meghatározásakor az MVK Zrt. az ún. „dinamic” üzemmódot kérte a gyártótól. Ez az üzemmód alkalmas arra, hogy a járművek motorteljesítményét kihasználva jó gyorsulást, emelkedőkön megfelelő sebességtartást biztosítson az autóbuszoknak. Figyelembe véve Miskolc város domborzati viszonyait, megállóhely sűrűségét, valamint a reggeli és délutáni csúcsidőszaki forgalomnagyságot, ez a motorbeállítás indokolt annak érdekében, hogy a meghirdetett járatok az előírt menetidőket tartani tudják és az utazási komfortérzet is biztosítható legyen. A gyár által megadott fogyasztási értékeket azonban ez a beállítás érezhetően megnövelte.

Gázfogyasztás	Gyártói adatok		Valós fogyasztási adatok	
	Fajlagos fogyasztás	Súlyozott átlagfogyasztás	Fajlagos fogyasztás	Súlyozott átlagfogyasztás
Szóló	37,10 kg/100 km	42,23 kg/100 km	46,15 kg/100 km	52,80 kg/100 km
Csuklós	48,10 kg/100 km		60,41 kg/100 km	

Ezek a szám adatok azonban még mindig jóval kedvezőbbek a dízel jármű üzemeltetésénél, mivel egy-egy dízel autóbusz nagyságrendileg hasonló gázolaj mennyiséget fogyaszt el 100 km megtétele alatt a városi közösségi közlekedésben, viszont a gázolaj literenkénti fogyasztói ára 2,41-szerese a CNG gáz kilogrammonkénti árának.

Az MVK Zrt. környezetvédelmi tevékenysége az elmúlt években kiemelt figyelmet fordított az alábbiakra:

- a környezetvédelmi előírásoknak való maximális megfelelés,
- az erőforrások racionális felhasználása,
- a lehetséges környezeti megtakarítások azonosítása és gazdasági érvényesítése.

Az MVK Zrt. működése során kiemelt jelentőséggel foglalkozik a társaságot érintő környezetvédelmi feladatok és problémák megoldásakor azzal, hogy a vonatkozó szakmai jogszabályoknak, rendeleteknek, szabványoknak megfeleljen. A Társaság környezetvédelem iránti elkötelezettsége az ISO 14001 rendszer bevezetésében is megmutatkozott, melynek kiemelt feladatai a hulladékminimalizálás, energiafelhasználás ésszerűsítése, szennyezések megelőzése, tisztább technológiák alkalmazása, a munkavállalók képzése és ösztönzése a környezetkímélő magatartásra, életciklus szemlélet alkalmazása, jogszabályi megfelelés biztosítása.

Ez utóbbi esetében szükséges a működéshez szükséges hatósági engedélyek naprakészen tartása és az abban foglaltak betartása. Hatósági ellenőrzés az elmúlt időszakban nem volt, a Társaságot környezetvédelmi bírság, elmarasztalás nem érte.

Az MVK Zrt. 2017 óta működteti az ISO 50001-es energiairányítási rendszert, amelynek főbb céljai között szerepel az energiateljesítmény javítására, továbbá az üvegházhatású gáz kibocsátás és az energiaköltségek csökkentésére való törekvés.

3.3. Célok meghatározása:

Év	EURO 0 CO ₂ kibocsátás (t/év)	EURO 1 CO ₂ kibocsátás (t/év)	EURO 2 CO ₂ kibocsátás (t/év)	EURO 3 CO ₂ kibocsátás (t/év)	EURO 4 CO ₂ kibocsátás (t/év)	EURO 5 CO ₂ kibocsátás (t/év)	EURO 6 CO ₂ kibocsátás (t/év)	CNG/LNG CO ₂ kibocsátás (t/év)	EURO EEV CO ₂ kibocsátás (t/év)	EURO EEV- hibrid CO ₂ kibocsátás (t/év)	CO ₂ kibocsátás csökkenése (t/év) a bázisévhez képest
Bázis	0	0	0	3 181	4 210	0	0	15 289	0	0	0
2025	0	0	0	0	1 280	0	0	15 289	0	0	7 136
2030	0	0	0	0	0	0	0	9 933	0	0	12 748
2035	0	0	0	0	0	0	0	891	0	0	21 789
2040	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22 680
2045	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22 680
2050	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22 680

A közösségi közlekedési szolgáltatást a következő 15 éves időszakban is, a mai hálózatra alapozva, folyamatosan modernizált feltételek mellett javasolt biztosítani. A legfontosabb szempontok az alábbiak:

A hálózat kiterjedését és sűrűségét az Önkormányzat teherbíró képességéhez kell illeszteni 5-10 éves távlatban is fenntartható szolgáltatási modell szerint, de a lakossági igények figyelembevételével, reális mértékig.

A hagyomány és megszokás önmagában nem ok a szolgáltatás változatlan fenntartására, a kötött menetrendi közlekedés helyett az alacsony forgalmú időszakokban az igényvezérelt, kisebb járműméretű forgalmi lehetőséget biztosítva. Ezt kiegészítően az autózás közösségi formáinak preferálása (carsharing, telekocsi).

Az utazásláncban a helyi-városi és helyközi-településközi közlekedés mai egymástól való függetlenségének közelítése, legalább a legfontosabb bevezető útvonalakon, Szentpéteri kapu, Csabai kapu, József Attila utca és Szirma felől érkező hálózaton. Ez a menetrendi és tarifális közös használat felé történő első lépésként az egészen közeli jövőben bevezethető. A viszonylatjelzés és a közös utastájékoztató alapfelvételek ehhez. A fenti útvonalakon, a városi és helyközi járatok közös szolgáltatását az utasok bérlettel igénybe vehetik, szinergikus hatás érvényesül.

A közösségi közlekedés felkészítése az új kihívásokra. Az új Ipari Parkok és az átalakuló Vasmű (DAM) területén az új beépítésekkel lépést tartó hálózatfejlesztés szükséges. Az új hálózat költségtakarékos módon tervezendő, kerülni kell a villamossal párhuzamos új járatokat, hiszen a villamos mindenkori jó kapacitáskihasználására kell törekedni. A közösségi közlekedés folyamatos modernizálása, a folyamatos infrastrukturális megújuláson túl (új járműpark, új hálózati kapcsolatok, kisebb környezetterhelés) a személyre szabott szolgáltatás egyre erősödő mértékét, végső kifejtésben az egyénre tervezett és megvalósult szolgáltatást jelenti.

Közösségi közlekedési előnyben részesítés fő összetevői:

- Teljes hosszön egységes előnyadási rendszer,
- Csomóponti felállás és önálló forgalomirányítási beavatkozás,
- Megálló jobb alkalmazkodása az átszállási kapcsolatokhoz,
- Önálló (busz)sáv, ahol ez indokolt.

Ez rámutat a közösségi közlekedés jelentőségére. Számos nyugat-európai nagyváros példája mutatja, hogy a növekvő jóléttel együtt járó intenzívebb személygépkocsi használat a (bel)városi utak túlszűfolttségához, dugókhöz, a várost lakók és használók számára megnövekedett zaj, rezgés és kipufogógáz terheléshez – ezzel együtt a települési környezet minőségének és az életszínvonalnak a romlásához – vezetett. Így a városi élet és közlekedés fenntarthatósága csak az egyéni gépjárműhasználat mellett megfelelő alternatívát kínálni képes, jól szervezett közösségi közlekedési rendszer kialakításával biztosítható. A jól szervezett közösségi közlekedés a személygépkocsi használat (egy jelentős részének) kiváltásával nem csak a települési környezet levegőminőség javításával járulhat hozzá a városban élők és azt használók jólétének növekedéséhez, de az utak zsűfolttségét csökkentve gyorsabbá teszi azoknak a közlekedését, akiknek ténylegesen autóra van szükségük a városban.

A közösségi közlekedés egyrészt az egyéni közlekedésre használt személygépjárművek által kibocsátott ÜHG és szálló por mennyiségét képes drasztikusan csökkenteni, hiszen egy busz csupán néhány személygépjármű kibocsátásával azonos mennyiségű emissziót termel, miközben akár 20-50 autót vezető embert is képes lehet elszállítani. Másrészt a buszok kibocsátását is tovább lehet csökkenteni modernebb és kedvezőbb kibocsátású járművek üzembe állításával (az előregedett és magas kibocsátású buszpark szintén általános jelenség Magyarország nagyvárosaiban), vagy – mint jelen projekt esetében – akár teljességgel eliminálni lehet elektromos meghajtású járművek forgalomba állításával.

A város szerkezeti sajátosságaiból adódóan a kelet-nyugati közlekedési tengelyen zajlik nem csak az egyéni közúti közlekedés, de a tömegközlekedés által lebonyolított legnagyobb forgalom is. Az intenzív gépjárműforgalom miatt időről-időre kialakuló forgalomsűrűsödés és az általa okozott torlódások, forgalmi akadályok így a közösségi közlekedésre is hatással lehetnek, megnehezítve a menetrend tartását.

A pontosság és kiszámíthatóság pedig egy fontos jellemzője a minőségi, az egyéni közlekedéssel szemben valós alternatívát nyújtani képes közösségi közlekedési rendszernek.

Összegezve, Miskolcon a villamos ütemezett, többlépcsős hálózatosítása elsősorban városstratégiai és csak másodsorban közlekedési kérdés.

Új parkolás politika

A parkolás politikát meghatározó alapelvek:

- A belvárost terhelő célforgalom racionalizálása, az átmenő forgalom csökkentése, a városon áthaladó tranzitforgalom belvárostól való függetlenítése.
- A belváros védelmére forgalomcsillapított zóna kijelölése, amely fokozatos lépésekkel zéró emissziós övezetté alakul a 2020-as évek második felére.
- A városi közparkolási igények kielégítése, fokozatosan változó feltételrendszerrel, a környezetbarát városi lét (SUMP-ban is rögzített elvek) felé haladva.

A belvárosban valamint a díjköteles övezetekben a lakók parkolása ingyenes, matricás/elektronikus jelöléssel. Alapelv: Hosszú idejű parkolás ne közterületen történjen!

A négy alapelv együttes teljesítése, csak a teljes várostra kiterjedő egységes szabályozással és alternatív közlekedési módok (P+R, kombinált utazás, közösségi autózás, jó villamos + buszközlekedés, nem motorizált közlekedés hálózata, kerékpártárolók, jó gyalogosfelületek, széleskörű interaktív utastájékoztató) lehetőségével biztosított.

Elektromos autótöltők telepítése

Az elektromos autóközlekedés elsődleges, a város által biztosítandó feltétele a töltőhálózat bővítése. A jelenlegi töltőpontok aránya megfelel a mai csekély, de növekvő járműpark töltéséhez. Az önkormányzati szerep a töltők előnyös helyének biztosításában van. A NFM által bejelentett fejlesztés 2019-re 150 villámtöltő, 300 gyorsöltő és 800 normál töltő épülését tartalmazza országos szinten.

Önkormányzati e-járműpark

Az önkormányzat legfőbb szemléletformáló eszköze, ha a Holding cégcsoport járműveit tudatosan, fokozatosan zéró emissziós járművekre cseréli. Ez a vezetői magatartás a lakosság számára útmutató.

EU források ilyen fejlesztésre fellelhetők, a következő években várhatóan bővülnek. Járműpark akcióterületek:

- Községi közlekedés (teljes körűen CNG és e-buszok),
- Hulladékszállítás, közterület-fenntartás,
- Turisztikai járművek, sétabuszok,
- Városgazdálkodás, parkolás.

3.4. Útfejlesztések

Miskolc Integrált Városfejlesztési Stratégiája jelenleg átdolgozás alatt van, így csak a már elkezdett vagy már folyamatban lévő útfejlesztéseket soroljuk fel:

- ✓ Miskolc tehermentesítő (Vörösmarty u.) és ítem (Y-híd) megvalósítása
Miskolcon a Vörösmarty utca kapacitásbővítő fejlesztése valósul meg, kanyarodó sávok építésével mintegy 570 m hosszban. Új, háromsávós, jelzőlámpával szabályozott turbó rendszerű körforgalom épül a Király és a Vörösmarty utcák keresztezésében a meglévő jelzőlámpás csomópont helyén. A Soltész Nagy Kálmán és a Vörösmarty utca keresztezésében a meglévő jelzőlámpás csomópont átépítésre kerül, új kanyarodó sávok kialakításával. Előre gyártott és monolit vasbeton szerkezetű, vasút feletti, 12+4 támaszú, három ágú (úgynevezett Y-híd) valósul meg 268+69 m szerkezeti hosszban. Továbbá megépítésre kerül a Kisfaludy utca korrekciója 175 m hosszban, a Vörösmarty utca új szakaszának kialakítása 160 m hosszban, egy új jelzőlámpás csomópont kialakításával, továbbá a Pfaff Ferenc utca akadálymentes megközelítését biztosító útszakaszok, egy szintbeni csomópont, valamint egy 100 férőhelyes P+R parkoló kialakításával. Várható átadás 2022 október.
- ✓ Az Y-hiddal kapcsolatosan Martinkertváros közlekedésének fenntarthatósága érdekében szükségessé vált egy terelőútvonal kijelölése. A Csokonai Vitéz Mihály utca Fonoda utcáig történő meghosszabbításával létrejövő út megépítése mellett született döntés. Ez az útvonal a beruházás megvalósulása alatt biztosít lehetőséget a Martinkertvárosban élők számára a belváros, illetve a belső városrészek megközelítésére.
- ✓ Az Európai Regionális Fejlesztési Alapból és hazai központi költségvetési előirányzatból vissza nem térítendő támogatás formájában történő finanszírozásból valósul meg a TOP-6.1.5-16-MI1-2017-00003 számú „Útfejlesztések Miskolctapolcán és környékén” című projekt.
- ✓ Miskolc Megyei Jogú Város Önkormányzata a Terület- és Településfejlesztési Operatív Program támogatási rendszeréhez benyújtott „Dayka utca térségében megvalósuló forgalomcsillapítási intézkedések” című TOP-6.4.1-16-MI1-2017-00005 jelű projektje keretében a Dayka Gábor utca térségében a fenntartható települési közlekedés, valamint az élhetőbb városi környezet megteremtése érdekében forgalomcsillapítási intézkedéseket valósítja meg.

- ✓ Kiss Ernő utca felújítása valamint a Thököly Imre utca és a Hideg sor felújítása és kiszélesítése Az Európai Regionális Fejlesztési Alapból és hazai központi költségvetési előirányzatból vissza nem térítendő támogatás formájában történő finanszírozásból valósul meg a TOP-6.1.5-16-MI1-2017-00002 számú „Kiss Ernő utca felújítása valamint a Thököly Imre utca és a Hideg sor felújítása és kiszélesítése” című projekt. A projekt két része elkészült, a Thököly u. felújítása 2021 év végéig várható.
- ✓ Miskolc Megyei Jogú Város Önkormányzata a Terület- és Településfejlesztési Operatív Program támogatási rendszeréhez benyújtott „Gazdaságfejlesztést és munkaerő mobilitás ösztönzését szolgáló közlekedésfejlesztés – Miskolc útfejlesztése I. ütem” című TOP-6.1.5-15-MI1-2016-00001 jelű projektje keretében a foglalkoztatás és munkaerő mobilitás fejlesztésére irányuló fenntartható városi közlekedésfejlesztést valósítja meg.
- ✓ Miskolc Megyei Jogú Város Önkormányzata a Terület- és Településfejlesztési Operatív Program támogatási rendszeréhez benyújtott „Fenntartható városi közlekedésfejlesztés – Forgalmcsillapított övezet kialakítása Diósgyőri városrészben” című TOP-6.4.1-15-MI1-2016-00002 jelű projektje a fenntartható városi közlekedésfejlesztés keretében a városrészben forgalmcsillapított övezet kialakítását valósítja meg.
- ✓ Miskolc Megyei Jogú Város Önkormányzata a Terület- és Településfejlesztési Operatív Program támogatási rendszeréhez benyújtott Kerékpárút építése a Diósgyőri vár – Lillafüred között című, TOP-6.4.1-16-MI1-2017-00003 jelű projektje keretében kerékpárút építését valósítja meg. A beruházás célja, hogy közvetlenül és közvetve hozzájáruljon a városi mobilitás környezetileg (levegőszennyezés, zajterhelés) fenntarthatóbbá tételéhez, valamint hogy a napi utazások esetén fő közlekedési eszközként gyalogos, kerékpáros vagy közösségi közlekedési módot válasszák az emberek.

A járműflotta cseréjére és dekarbonizálására irányuló terv szerint a bázisnak tekintett időszakhoz képest 2025-re a jelenlegi flottából gyakorlatilag már csak CNG motorral szerelt járművek fognak közlekedni. A tervzet szerint 2031-re a CNG hajtású autóbuszok számát is folyamatosan csökkenteni fogjuk és amennyiben a tervezett beszerzések keretében bővíthet az MVK Zrt. elektromos flottája, valamint a dinamikus töltésű troli hálózat is létrejön az É-D –i tengelyen akkor 2031-re csak elektromos meghajtású autóbuszok üzemeltetése történik meg. 2032-re tehát a miskolci közösségi közlekedés járműállománya teljesen elektromos, annak szén-dioxid kibocsátása pedig 0 lesz.

4. Beavatkozási terv 2025-ig

Beszerzendő járművek száma (db)	Szóló autóbusz	36 ebből 6 midi CNG
	Csuklós autóbusz	2
	Önjáró trolibusz	30

Év	EURO 0 flotta cseréje (db)		EURO 1 flotta cseréje (db)		EURO 2 flotta cseréje (db)		EURO 3 flotta cseréje (db)		EURO 4 flotta cseréje (db)		EURO 5 flotta cseréje (db)		EURO 6 flotta cseréje (db)		CNG/LNG flotta cseréje (db)		EURO EEV flotta cseréje (db)		EURO EEV-hibrid flotta cseréje (db)	
	Szóló	Csuklós	Szóló	Csuklós	Szóló	Csuklós	Szóló	Csuklós	Szóló	Csuklós	Szóló	Csuklós	Szóló	Csuklós	Szóló	Csuklós	Szóló	Csuklós	Szóló	Csuklós
2025-ig							13	22		33										
2030-ig															36	20				
2035-ig															4	15				
2040-ig															6					
2045-ig																				
2050-ig																				

E fejezetben bemutatásra kerül a dízel járművek kiváltásának és 2031-re 100%-ban elektromos meghajtású buszflottára történő átállásnak a tervezett folyamata.

A közösségi közlekedést szolgáltató járműpark néhány éven belül esedékes cseréjéhez több lehetőséget áttekintve kell dönteni a teljes mértékben elektromos meghajtású flottára és szolgáltatásra történő áttéréssel.

A CNG flotta további fejlesztése eddig is opció volt (a minimális káros anyag kibocsátás mellett) de a szabályozások szerint erre a 2022-es évtől lehetőség nem lesz, az EU ezt támogatni nem fogja, és miután a Társaság nem rendelkezik kellő forrással a 2021-es évben a 60-70 db CNG autóbusz beszerzésére nem lesz lehetőség. A jelenlegi dízel flotta azonban mindenképp megérett a cserére, a káros kibocsátás mellett fontos tény a 16-19 éves járművek fenntartási költsége. A magas futás teljesítmény miatt a járművek felújításra szorulnak, mely költsége már nem teszi gazdaságossá a járművek hosszútávon történő üzemeltetését. A 2021-es évben a korlátozott lehetőségek által zártvégű lízing konstrukcióban történő beszerzéssel 6 db CNG midi kategóriájú autóbusz beszerzése van betervezve, ez szükséges a jármű flotta ezen kategóriájának hiánypótlására.

Az aktuálisan legmagasabb kibocsátási normákat teljesítő, új dízel járművek beszerzése nem jelent megfelelő irányt, amelyek esetében legalább 6-8 éven át nem kell érdemi nagyjavításra költeni és a járművek átlagos rendelkezésre állása is jobb lehet a 85-90%-os mutatóval jellemezhető használt dízelekénél. Ennek természetesen ára is van, hiszen – szemben a használt szóló buszok 25-30 millió Ft-os és a csuklósok 35-40 millió Ft körüli várható beszerzési árával – az új szóló buszok 70 millió Ft-os, a csuklósok 90-100 millió Ft-os áron érhetők el.

A CNG vonal beszerzési költségei szóló esetén 90 millió Ft-os a csuklósok esetében 120 millió Ft körüli költségeket jelentenek. Az üzemeltetési költségek közül az üzemanyag költségek ebben az esetben hasonló mutatókkal üzemeltethetők, mint az elektromos járművek 50 Ft/km árszint mellett. A CNG üzemeltetés a kiépített infrastruktúra mellett egy jól specifikált finanszírozási konstrukcióval versenyképes lehet költséghatékonyság szempontjából.

A finanszírozásnak azonban költségei, a városnak és az Önkormányzat tulajdonában álló társaságoknak pedig hitelfelvételi korlátai vannak, mindezek pedig nem enyhíthetők támogatás igénybevételével, ugyanis a Kormány a 1537/2019. (IX.20.) és az azt módosító 1938/2020 (XII.7.) Korm. határozatban foglaltak szerint 2020-tól kizárólag elektromos meghajtású buszok beszerzését támogatja.

A 1938/2020 (XII.7.) Korm. határozat szerinti 7. pontja értelmében a Kormány "a közösségi közlekedésben részt vevő autóbuszok környezeti fenntarthatóságának növelése érdekében egyetért azzal, hogy a helyi személyszállítási közszolgáltatási feladatokat ellátó autóbuszok tiszta és energiahatékony piacának ösztönzése szükséges azáltal, hogy a Magyar Állam a gazdaság újraindításának keretében 2020-tól kizárólag az elektromos meghajtású autóbuszok (akkumulátoros és üzemanyagcellás), valamint az akkumulátoros (felsővezeték nélküli önálló közlekedésre is alkalmas) segédhajtású önjáró trolibuszok gyártását, beszerzését és továbbfejlesztését támogatja (...)"

Így – összhangban az Európai Unió által meghatározott klímapolitikai célokkal, amelyek teljesítéséhez Magyarország is hozzá kíván járulni, továbbá Miskolc Megyei Jogú Város célkitűzéseivel – az elektromos buszok beszerzése adódik a jelenleg alkalmazott, használtan beszerzett dízel buszokkal végzett városi közösségi közlekedési szolgáltatás leginkább kívánatos alternatívájaként.

Elektromos buszokkal ugyanis akár új dízel járművekre alapozott szolgáltatással, akár CNG beszerzéssel vetjük össze, igen jelentős megtakarítás érhető el a közösségi közlekedés kiszolgálásához kapcsolódóan felmerülő üzemeltetési, karbantartási költségek tekintetében.

E megtakarításokat egy újonnan beszerzett és 16 éves hasznos élettartamra tervezett elektromos busz esetében összegezve egy új dízel busz beszerzési értékét közelítő összeg adódik. Igaz, ez önmagában nem fedezi az elektromos buszoknak a dízelekét jóval (kb. kétszeresen) meghaladó beszerzési árát, csupán annak 45-55%-ának megfelelő nagyságrendet képvisel. Figyelembe véve azonban az elektromos buszok beszerzéséhez igénybe vehető – akár 80%-os intenzitást is elérő – támogatást, versenyképes alternatívaként tekinthetünk az elektromos buszokra.

Ezen felül pedig hangsúlyozni kell, hogy csak elektromos buszokkal juthatunk közelebb úgy a Város, mint Magyarország és az Európai Unió számára egyaránt kiemelten fontos klímapolitikai célokhoz, elsősorban a közlekedés által kibocsátott szén-dioxid mennyiségének jelentős csökkenéséhez. A teljesen elektromos flottával évente 22 842 tonna szén-dioxid kibocsátás takarítható meg 2030-tól, amelynek társadalmi kárát – az Európai Bizottság által kiadott módszertani segédletben közzétett, 100 EUR/tonna, illetve 269 EUR/tonna értékek alapján számolva – 2030-2035 között évi 780-820 millió Ft-ra, 2035-2050 között évi 2 210 millió Ft-ra becsülhetjük. Ennek a – szén-dioxid kibocsátásból adódó társadalmi szinten jelentkező kárnak az elkerülése indokolja az elektromobilitás – azon belül az elektromos közösségi közlekedés – ösztönzését és az ahhoz nyújtott állami támogatások hatékonyságát. Miskolc város vezetése és az MVK Zrt., mint közösségi közlekedési közszolgáltató rövid távú terve a meglévő diesel üzemű autóbusz állomány cseréje CNG vagy elektromos üzemű autóbuszokra, melyhez további minimum 68 db autóbusz vagy trolibusz beszerzését tervezi 2025-ig.

A részletes selejtezési és beszerzési terv évekre bontva:

Év	Beszerzés									Beszerzés összesen	Selejtezés									Selejtezés összesen	Átlag életkor	Állomány db.
	Dízel			CNG			Elektromos/ trolis				Dízel			CNG			Elektromos/ trolis					
	midi	szóló	csuklós	midi	szóló	csuklós	midi	szóló	csuklós		midi	szóló	csuklós	midi	szóló	csuklós	midi	szóló	csuklós			
Kiinduló állapot		13	55		40	35															10,78	143
2021				6						6										6	9,99	143
2022								10		10			10							10	9,62	143
2023								10		10			10							10	9,43	143
2024								10	30	40			7	33						40	4,85	143
2025										2				2						2	5,59	143
2026										0										0	6,59	143
2027										0										0	7,59	143
2028										0										0	8,59	143
2029								16	10	26				16	10					26	7,23	143
2030								20	10	30				20	10					30	5,31	143
2031								4	10	14				4	15					19	4,48	138
2032										0										0	5,48	138
2033										0										0	6,48	138
2034										0										0	7,48	138
2035										0										0	8,48	138
2036						6				6				6						6	9,48	138
2037										0										0	9,78	138
2038								10		10							10			10	10,78	138
2039								10		10							10			10	9,46	138
2040								10		10							10			10	9,23	138
2041									4	4								4		4	10,00	138
2042										0										0	11,00	138
2043										0										0	12,00	138
2044									30	30									30	30	8,65	138
2045								16	10	26						16	10		26	26	6,64	138
2046								20	10	30					20	10		30	30	30	4,16	138
2047										0								10	10	10	4,30	128
2048										0										0	5,30	128
2049										0										0	6,27	128
2050										0										0	7,27	128

Az elektromos buszok hasznos élettartamaként – illeszkedve az akkumulátorok 8 évesre becslült várható élettartamához – 2 teljes akkumulátor periódus, azaz 16 év valószínűsíthető (mivel egyetlen európai országban sem áll még kellő mennyiségű tapasztalat rendelkezésre sem elektromos buszok, sem akkumulátoraik várható élettartamára vonatkozóan). A selejtezések során átlagos 16 éves élettartammal lehet számolni, figyelembe véve a technológiai fejlődés nagymértékű változásait is.

Az új buszok átlagos rendelkezésre állása az első 5 évben 99%-osra becsülhető. A fenti táblázatban felvázolt beszerzési, pótlási ütemezés mellett átlagosan 95%-os, vagy afeletti rendelkezésre állás jellemző.

A dinamikus töltésű trolis hálózat 2024-ben tervezett járműbeszerzése (elektromos buszok) hasznos élettartamaként – illeszkedve az akkumulátorok 10 évesre becslült várható élettartamához – 2 teljes akkumulátor periódussal számolunk, de itt figyelembe kell venni a hosszabb élettartamot, azaz 20 év valószínűsíthető élettartammal számolunk. A selejtezések során átlagos 20 éves élettartammal lehet számolni, figyelembe véve a technológiai fejlődés nagymértékű változásait is.

Az autóbuszflotta dekarbonizációjának eredményeként 2031-re 132 db elektromos autóbusz és 6 db CNG autóbusz szolgálja majd ki Miskolc közösségi közlekedését. Ennek eredményeként 2025-ben 7263 tonna szén-dioxid kibocsátás csökkenés valósul meg a bázisidőszaki 22 680 tonnából, 2040-ben pedig már mind a 22 680 tonna kibocsátást megtakarítjuk.

Év	EURO 2 CO ₂ kibocsátás (t/év)	EURO 3 CO ₂ kibocsátás (t/év)	EURO 4 CO ₂ kibocsátás (t/év)	EURO 5 CO ₂ kibocsátás (t/év)	CNG CO ₂ kibocsátás (t/év)	CO ₂ kibocsátás csökkenése (t/év) a bázisévhez képest
2025	0	0	255	0	15 289	7 136
2030	0	0	0	0	9 933	12 748

A karbonsemleges közösségi közlekedés megvalósítása azonban jelentős beruházásokat igényel. A buszok beszerzésének költségei

midí busz: 145 millió Ft + ÁFA,
szóló busz: 178 millió Ft + ÁFA,
csuklós busz: 245 millió Ft + ÁFA.

mellett – a 2022-ben tervezett 10 töltőoszlopon túl – további 92 db töltőoszlop telepítése és a töltést lehetővé tevő energiaellátás kiépítése szükséges, valamint az elektromos buszok töltéséhez és kiszolgálásához is alkalmassá kell tenni a telephelyet. A töltők esetében a 30 db dinamikus töltésű tervezett autóbusz beszerzés járműveinek telepen történő töltése is beszámításra került. Ezen felül számításba kell venni, hogy a 8 évente cserére szoruló akkumulátorok pótlásának is jelentős (midí esetében 30, szóló buszok esetében 35 millió Ft-ra, csuklós buszok esetében 40 millió Ft-ra becsült) költségei merülnek fel. A beruházási pénzáramot az alábbi táblázat tekinti át (költségek 2021. évi árain).

4.1. Karbonsemlegességhez szükséges beruházások pénzárama (2021. évi árain), mrd Ft

ÉV	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
busz	-	1 780	1 780	15 130	490	-	-	-	5 298	6 010
töltőinfrastruktúra + telephely	0	225	5 560	130	26	-	-	-	538	390
akku	0	-	-	-	-	-	-	-	-	350
		2 005	7 340	15 260	516	-	-	-	5 836	6 750
ÖSSZES	-	1 780	1 780	15 130	490	-	-	-	5 298	6 010

ÉV	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040
busz	3 162	-	-	-	-	870	-	1 780	1 780	1 780
töltőoszlop	182	-	-	-	-	78	-	-	-	-
akku	350	350	90	900	-	-	1 010	1 150	590	-
ÖSSZES	3 694	350	90	900	-	948	1 010	2 930	2 370	1 780

ÉV	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050
busz	980	-	-	13 350	5 298	6 010	-	-	-	-
töltőoszlop	-	130	130	130	26	-	-	-	338	390
akku	-	-	-	180	-	350	350	350	180	-
ÖSSZES	980	130	130	13 660	5 324	6 360	350	350	518	390

A beruházási pénzáramot diszkontálva és összegezve a buszflotta dekarbonizáció megvalósításához és az elektromos flotta legalább 2050-ig történő fenntartásához szükséges teljes beruházás jelenértékére 64,06 mrd Ft adódik.

4.2. Az MVK Zrt autóbuszpark rekonstrukciójának rövid és középtávú feladatai

A TCO járműparkhoz kapcsolódó 2019-es fajlagos költség, és 2020-as tervezett futásteljesítmény adatait az alábbi táblázat tartalmazza. A midibusz adatait a minimális tervezett futásteljesítmény miatt nem vettük figyelembe.

Típus	Dízel szóló	Dízel csuklós	CNG szóló	CNG csuklós
Darabszám	15	64	40	35
Össz. futás km (2020)	601 284	1 905 584	3 052 334	2 168 394
Átlagfutás km	40 085	29 774	76 308	61 954
Üzemanyag költség (Ft/km)	106,92	161,65	54,73	71,17
Karbantartási költség (Ft/km)	92,59	111,30	31,94	43,59
Amortizációs költség (Ft/km)	8,58	8,02	71,66	129,35
Finanszírozás költsége (Ft/km)	0	0	11,85	21,17
Σ fajlagos költségek (Ft/km)	208,09	281,04	170,18	265,28

A járműkategóriánként összesített fajlagos költségadatokról az a meglepő következtetés vonható le, hogy a jelenleg üzemelő dízel üzemű buszpark, a gázüzemű buszok 2016-os beszerzési és finanszírozási feltételeivel a jelenlegi költségkereten belül nagy biztonsággal kiváltható lenne azonos kategóriájú gázüzemű buszokra. Ennek kettős oka van. Egyrészt a gázos buszok fajlagos költség adatai a szakmai várakozáshoz képest is jobbak, másrészt a dízel fenntartási és üzemeltetési költségek 20, illetve 17%-al haladják meg az azonos kategóriájú és életkorú pl. CREDO buszok azonos költségelemeinek értékét. Rendszer szintű fenntartási és üzemeltetési költségmegtakarítást a buszpark utasforgalmi igények alapján történő optimalizálása eredményezhet.

A megtakarítás pontos, tervezhető mértéke a busz kategória váltással érintett fordák km-teljesítményének ismeretében határozható meg.

A fentiekből adódóan, amennyiben az önkormányzat erre a célra felhasználható szabad forráshoz jut, úgy a helyi tömegközlekedési szolgáltatás jelenlegi veszteségtérítési igényét nem növelő módon folytatható a diesel üzemű buszok kiváltása gázüzeműre.

Középtávon a problémák jelentős részére megoldást nyújtó kompozit autóbuszok fejlesztésébe- gyártásába való bekapcsolódással és a helyi töltőhálózat fokozatos kiépítésével fel lehet készülni egy ütemezett, helyi jármű kiszerezésre alapozott gáz-elektromos üzemmód váltásra.

Miskolcon az alkalmazandó töltési mód tekintetében javasolható megoldás, a telephelyen illetve a villamos vonalakon kiépített elektromos kapacitások felhasználása.

Miskolcon, rövidtávon a buszpark tagolásával és az elkezdett CNG program folytatásával, azt követően pedig – felkészülve a kompozit autóbuszok saját igény szerinti kiszerezésére – középtávon a 2016-ban beszerzett buszok ütemezett cseréjével, egy új generációs buszpark létrehozásának elindításával egy európai összehasonlításban is élenjáró, költséghatékonyan üzemeltethető, korszerű járműpark hozható létre.

4.3. Hálózat átalakítás és új szemlélet

Az elektromos flottára történő átállás keretében nem minden kivezetett dízel jármű „helyére” szerzünk be ugyanolyan elektromos buszt. A 2020-ban tervezett és a Covid19 járvány miatt elhalasztott vonalhálózat fejlesztés és fordá-újratervezés – amelyek eredményeként járműpark frissítés és az utas felmérések alapján magasabb szóló busz arány is indokolt és kevesebb jármű képes kiszolgálni a város közösségi közlekedését. Az ehhez képest lényegesen magasabb járműszámot a korosodó dízel járművek romló rendelkezésre állási mutatói indokolják, mivel a jelenlegi járműflottára jellemző életkor és futás mellett kellően gondos (és tervezett, megelőző célú) karbantartással sem lehet már bizonyossággal megelőzni a meghibásodásokat és elkerülni, hogy amiatt egyszerre gyakran több busznak – akár járat közben is, több napos javítási igény mellett – ki kelljen állni a forgalomból. Ezért a szolgáltatás ellátás biztonsága csak túlkapacitásnak tűnő, nagyobb számú járműállománnyal tartható fenn, de így is csak – pl. üzem közbeni meghibásodás által okozott járatkimaradásokra visszavezethető – csökkenő minőség mellett.

Új elektromos buszok üzembe helyezésével jelentősen alacsonyabb számú járművel biztosítható majd ugyanazon férőhelykapacitás, hiszen az új járművek rendelkezésre állása megközelíti a 100%-ot (az első néhány évben várhatóan csak a kötelező karbantartás és műszaki vizsgák miatt nem tudnak majd részt venni a forgalomban) és 10 éves járművek esetén sem számítunk 95%-nál érdemben alacsonyabb rendelkezésre állásra. Hasonló korú és futásteljesítményű dízel járművek esetén minden helyzetben legalább 5%-ponttal alacsonyabb rendelkezésre állással számolhatunk csak, amelyet a jóval több mozgó, kopó alkatrésze visszavezethető magasabb meghibásodási kockázat, valamint időigényesebb javítás magyaráz. (Ennek megfelelően új dízel buszokból is legalább 5%-kal, használt buszok beszerzése esetén legalább 10-15%-kal több jármű szükséges ugyanazon szolgáltatásminőség fenntartásához, mint elektromos buszok esetén.)

Az új flotta kialakítása így lehetővé teszi egy hatékonyabb feladatellátást biztosító üzemi modellre és járműparkra történő átállást. Ezt az átállási, járműbeszerzési folyamatot is mutatja a fenti táblázat és folyamat, amelyben az elektromos flotta gyarodását lehet figyelemmel kísérni a jármű db szám csökkentetősége mellett közel 11 %-al a dízel és a CNG flotta cseréje után.

Az elektromos flottára történő átállás magával vonja a buszok beszerzésén túl az üzemeltetéshez szükséges kiszolgáló infrastruktúra kialakítását is. Ez elsősorban a buszok akkumulátorainak fordaközi – főként éjszakai – feltöltését biztosító töltők beszerzését, telepítését és üzemeltetését jelenti. Más szolgáltatók gyakorlati tapasztalatai alapján a megfelelő hatótávot biztosítani képes 350 kWh-s akkumulátorok töltése jelentős energia felvételt eredményez, amennyiben az összes busz töltése egyszerre zajlik. Így a töltő infrastruktúra kialakítása nem csupán a töltőoszlopok telepítését és az elektromos hálózatra csatlakoztatását jelenti, hanem ki kell alakítani a töltéshez szükséges energiamennyiség elosztó hálózatról történő vételezését biztosító kapacitást is, ami jellemzően engedélyeztetést, hálózathővítési díj megfizetését és megfelelő kapacitású transzformátor telepítését igényli.

A Zöld Busz Program keretében igényelt támogatás felhasználásával megvalósítani kívánt buszbeszerzéssel egyidejűleg így – kültéri töltéshez alkalmas – 10 db töltő telepítése és a töltéshez szükséges, parkolóhelyek kialakítása mellett hálózati vételezési kapacitás bővítés és egy kis-középfeszültségű 11/0,4 kV 2000 kVA transzformátor telepítése szükséges. Természetesen a további beszerzések is folyamatos igényeket fognak támasztani, melyeket a növekvő teljesítmény igények miatt szükséges biztosítani a következő időszakban.

4.4. Mérföldkövek:

- -2021-2022 6 db CNG midi autóbuszok beszerzése (jelenlegi MIDI hiányszegmens pótlása), 10 db elektromos szóló autóbusz beszerzése,
- -2022-2025 elektromos autóbuszok beszerzése, teljes dízel flotta kiváltása, dinamikus töltésű elektromos autóbusz hálózat kialakítása,
- -2025-2032 elektromos autóbuszok beszerzése, CNG flotta cseréjének megkezdése, flotta db számának 3 %- al történő csökkentése
- -2037 után – utolsó 6 db CNG meghajtású midi busz kiváltását követően - kizárólag elektromos buszokból álló flotta üzemeltetése

Rövid távú terveink szerint 2021-ben a korábban megépített CNG infrastruktúra szabad kapacitására építve 6 db új, alacsony belépésű, 2 tengelyes szóló (M3/II. osztályú) CNG üzemű midi autóbusz zártvégű pénzügyi lízing konstrukcióban történő beszerzését tervezi a midi szegmens hiányának pótlása érdekében.

A Zöld Busz Program keretében megvalósítandó autóbusz és töltési infrastruktúra beszerzésében 10 db M3/I. kategóriába tartozó új alacsonypadlós, kizárólag elektromos hajtással rendelkező, városi kivitelű szóló autóbuszok beszerzését tervezzük 2022-ben. Az üzemeltetéshez szükséges töltőállomások és speciális eszközök/szerszámok szállítását, üzembe helyezését tervezzük, valamint a telephelyen szükséges szilárd burkolatú buszbeállók kialakítása és az azokhoz telepítendő töltőoszlopok fogadására alkalmas elektromos csatlakozási pontok kiépítése, az elektromos hálózat megfelelő teljesítményűre fejlesztése szerepel.



MVK
A Miskolc Csoport tagja



ZÖLD BUSZ PROGRAM
Tiszta energiában utazunk

A megbízható útitárs

A középtávú tervek szerint egy projekt megvalósítása által Miskolc Megyei Jogú Város Észak – Déli irányú közösségi közlekedési gerincvonalán 7,5 km-es hosszban felső vezeték hálózat kerül kiépítésre, amely oda-vissza irányban összesen 15 km-es belvárosi útszakaszon biztosítja az ott közlekedő autóbuszok akkumulátorainak dinamikus töltését. A töltést biztosító útszakaszról lecsatlakozva, akkumulátoros üzemmódban közlekedve kerülnek ellátásra az Egyetemváros, Miskolctapolca, Hejőcsaba és Görömböly városrészek, az Avasi városrész egy része, valamint a Déli Ipari Park területe. Az elektromos töltés biztosító infrastruktúra (műszaki beavatkozó, felsővezeték szerelő jármű, felsővezeték építés, áramátalakító állomások, járműjavító csarnok korszerűsítés) kiépítésével párhuzamosan 30 db csuklós, alacsonypadlós, légkondicionált, felsővezetékéről dinamikusan tölthető akkumulátorokkal felszerelt autóbusz kerül beszerzésre. Az autóbuszok befogadóképessége 120 fő. Az Miskolc Városi Közlekedési Zrt. telephelyén az autóbuszok karbantartásához szükséges infrastruktúrát is szükséges kiépíteni, a karbantartói, járműszerelői személyi állományt átképzésével együtt. A projekt eredményterméke által 30 db autóbusz szükségessége váltható ki 2025-ig. Ezen járművek esetében 20 éves élettartamot figyelembe véve 20 évente tervezhető teljes jármű flotta cseréje. A hálózat kialakítása azonban itt is felmerül első költségként, ami az elektromos töltés biztosító infrastruktúra (műszaki beavatkozó, felsővezeték szerelő jármű, felsővezeték építés, áramátalakító állomások, járműjavító csarnok korszerűsítés) kialakításának költsége, mely 5,43M Ft tervezett áron valósítható meg. A projekt megvalósíthatóságát további elemzéssel szükséges alátámasztani. A beruházás megvalósítását nagymértékben elősegítheti az addig megszerzett, elektromos buszok üzemeltetéséhez kapcsolódó tapasztalat.

A karbonsemlegesség még nem teremthető meg teljes mértékben a buszok elektromos meghajtására történő cseréjével, hiszen – a 2. fejezetben írottak szerint – az elektromos energia előállítása is generálhat szén-dioxid kibocsátást, amennyiben az előállítás során szénhidrogének kerülnek felhasználásra, elégetésre. A karbonsemlegességnek feltétele tehát, hogy a szén-dioxid kibocsátás nélkül termelt energiával töltsük a buszokat. Ez a jelenlegi energiaellátást biztosító szerződéses konstrukció újragondolását igényli, elérve a karbonsemlegesen termelt energiavételezésre történő átállást, mert a jelenlegi konstrukcióban nem biztosított a szén-dioxid kibocsátás nélkül megtermelt energia vételezés lehetősége. Az MVK Zrt. tervei között szerepel telephelyén, épületei tetején a telephely üzemeltetéséhez szükséges energiaigényt részben megtermelő naperőmű létesítése is, amely hosszabb távon tovább csökkenti az elektromos buszok energiaellátásának költségeit, növeli a közösségi közlekedés ellátásának hatékonyságát.

Összefoglalva Miskolc Megyei Jogú Város és az MVK Zrt. elkötelezett a városi közösségi közlekedést ellátó autóbusz flotta mihamarabbi – legkésőbb 2036. december 31-ig történő – elektromos járművekre cserélése iránt, amelyet a fentiekben bemutatott ütemezés szerint tervez megvalósítani.

5. Pénzügyi és finanszírozási terv

Hazánkban e terv készítésének időpontjáig csak néhány elektromos busz beszerzés valósult meg. Ezekből, valamint e terv készítésével párhuzamosan végzett piacfelmérésből származó információk szerint a különböző kategóriákhoz sorolható buszok átlagos ára az alábbiak szerint becsülhető:

midí busz: 145 millió Ft + ÁFA,
szóló busz: 178 millió Ft + ÁFA,
csuklós busz: 245 millió Ft + ÁFA.

A 3. fejezetben bemutatott, buszbeszerzéseket áttekintő táblázat és ezen beszerzési költségek ismertetében a karbonsemlegességhez szükséges elektromos flottára történő átállás az alábbi nagyságrendben és ütemezés szerinti kiadásokat generál.

Az autóbusz flotta dekarbonizációjának hatásait a dekarbonizációs terv megvalósításának kezdetét megelőző, kiinduló állapothoz viszonyítva érdemes elemezni.

2021. elején az MVK Zrt. 13 szóló és 55 csuklós dízel buszt üzemeltet. A korábbi évek futásteljesítményei alapján az EURO 3-as és EURO 4-es motorokkal üzemelő járművek évente átlagosan 2 771,9 ezer km-t tesznek meg, amihez összességében 1 428,9 ezer liter gázolaj elégetése szükséges.

A CNG flottát alkotó 40 szóló és 35 csuklós (valamint a 2021-ben beszerzett) 6 midí, EURO 6-os kibocsátási normákat teljesítő motorral üzemelő busz évente átlagosan 5 808 ezer km-t tesz meg a városban, amelyhez 3 013 ezer kilogramm sűrített gázt használnak fel.

KIINDULÓ ÁLLAPOT														
Járművek száma Környezetvédelmi besorolás	Járművek száma (db)			Járművek fogyasztása (liter/100 km, kg/100 km)			Járművek éves futása (km)			Járművek teljes fogyasztása (liter, kg)			Fogyasztás Összesen (liter, kg)	Fogyasztás Összesen (liter, kg)
	Midí	Szóló	Csuklós	Midí	Szóló	Csuklós	Midí	Szóló	Csuklós	Midí	Szóló	Csuklós		
EURO 3	2, szólóbusz	13	22	32,57	34,96	55,00	46 347	601 952	662 334	15 015	210 442	364 880	575 322	
EURO 4			33			56,62							853 588	1 428 910
CNG/LNG	6	40	35	41,59	46,21	60,54	46 347	3 449 528	2 312 575	19 275	1 594 027	1 400 013	3 013 335	3 013 335

A dízel és CNG meghajtású járművek motorjai a felhasznált üzemanyagok elégetésével jelentős mennyiségű szén-dioxidot bocsátanak ki. 1 liter gázolaj elégetésével 2 490 gramm szén-dioxid keletkezik, 1 kg CNG elégetésével pedig 2 666 gramm szén-dioxid kerül kibocsátásra. A városi közösségi közlekedési szolgáltatást nyújtó dízel buszok így évente átlagosan 3 883 tonna, a CNG meghajtású buszok pedig 7 333 tonna (együttesen 11 167 tonna) szén-dioxidot bocsátanak ki. Ez azonban csak az ún. tanktól a kerékig² (tank-to-wheel) kibocsátás, ami nem tekinthető a városi közösségi közlekedést ellátó buszok által generált teljes emisszióknak. Mind a gázolaj, mind a CNG előállítás (bányászat, szállítás, feldolgozás) olyan folyamat, amelynek során szintén jelentős szén-dioxid kibocsátás keletkezik, ideértve többek között a gázolajnak a töltőállomáshoz történő közúti szállítását, vagy a gáz sűrítéséhez és töltéséhez szükséges energia előállítás során keletkező kibocsátásokat is – ezt nevezzük a forrástól a tankig (well-to-tank³) kibocsátásnak, amely a tanktól a kerékig kibocsátás 50%-a körüli nagyságrendet képvisel.

² A gázolaj elégetéséhez kapcsolódó szén-dioxid kibocsátást Török Ádám (Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, Közlekedésgazdaságtani Tanszék) „A közúti közlekedés klímára gyakorolt hatása” című tanulmányában közölt számítás és az abból adódó fajlagos érték alapján becsültük, míg a CNG elégetésével képződő szén-dioxid mennyiség meghatározásához a <https://ecoscope.be/en/info/ecoscope/co2> oldalon meghatározott 2 666 g / kg fajlagos értéket alkalmaztuk.

³ A forrástól-a-tankig értékek becsléséhez a Vermeulen, R. – N. Nesterova – R. Verbeek (2016): „CIVITAS Policy Note on Alternative Fuel Buses” című (a TNO alkalmazott tudományok hollandiai kutatóintézete által közzétett) tanulmányban szereplő fajlagos (g/km) értékeket vettük figyelembe (dízelek esetén csak EURO 5-ös kibocsátású járművekre vonatkozóan került kiszámításra az 1 383 g/km szén-dioxid fajlagos kibocsátási érték, így mind az EURO 3-as, mind az EURO 4-es motorok által fogyasztott gázolaj esetében ezt az értéket alkalmaztuk, kis mértékben alulbecsülve ezzel a tényleges kibocsátást).

	Fogyasztás (gázolaj: liter, CNG: kg)	futás	Well-to-tank (g/km)*	Tank-to- wheel (g/liter, g/kg)	Well-to-tank összesen (tonna)	Tank-to- wheel összesen (tonna)	Összesen
EURO 3	575 322	1 264 286	1 383	2 490	1749	1 433	3 181
EURO 4	853 588	1 507 573	1 383	2 490	2085	2 125	4 210
DÍZEL összesen	1 428 910	2 771 859	1 383	2 490	3 833	3 558	7 391
CNG	2 984 021	5 742 695	1 277	2 666	7 333	7 955	15 289
ÖSSZESEN					11 167	11 513	22 680

A forrástól a tankig és a tanktól a kerékgig értékek együttesen adják a teljes szén-dioxid kibocsátást, amely Miskolc városi közösségi közlekedésében közreműködő buszok esetében évente átlagosan 22 680 tonna szén-dioxid kibocsátást jelent.

Ezt a nagyságrendet tekinthetjük kiinduló értéknek a dekarbonizációs terv megvalósításával elérhető szén-dioxid kibocsátás megtakarítás becsléséhez, vizsgálatához.

A dekarbonizációs tervben foglaltak megvalósítását követően megtakarított 22 680 tonna szén-dioxid kibocsátás értéke 2039-ig tonnánként 100 EUR elkerült társadalmi kár értékkel számolva évi 0,82 mrd Ft, 2040-től 269 EUR elkerült társadalmi kár értékkel számolva⁴ évi 2,21 mrd Ft összegű megtakarítást jelent a társadalom számára, amely nem pénzben és nem Miskolcon jelentkezik.

5.1. Pénzügyi terv

A fent bemutatottak szerint a közösségi közlekedést biztosító autóbusz flotta dekarbonizáció Miskolcon elektromos (midi, szóló és csuklós) autóbuszok, valamint csuklós önjáró trolibuszok beszerzésével és üzemeltetésével valósul majd meg.

Az előkészítés során végzett piackutatás alapján a midi elektromos buszok várható beszerzési értékét átlagosan nettó 145 millió Ft+ÁFA, a szóló elektromos buszokét nettó 178 millió Ft+ÁFA, a csuklós elektromos buszokét 245 millió Ft+ÁFA összegre becsüljük (2021. évi árak). Csuklós trolibuszokat az előzetes információk alapján átlagosan 200 millió Ft+ÁFA bekerülési költséggel lehet beszerezni (2021. évi ár). Az elektromos buszok átlagos várható használati idejét 16 évre, a csuklós trolikét 20 évre becsüljük, ezt követően szükséges azok cseréje, pótlása új járművekkel.

A buszok beszerzéséhez, cseréjéhez szükséges beruházási költségeket tekinti át az alábbi táblázat a dekarbonizációs terv 2021-2050 közötti időszakában (összhangban a dekarbonizáció megvalósításához tervezett buszbeszerzéseket áttekintő táblázattal).

⁴ lásd: Handbook on the external costs of transport - EUROPEAN COMMISSION Directorate-General for Mobility and Transport, Brussels, 2019.

5.2. Elektromos buszok és trolis beszerzésének várható költségei (2021. évi árakon), millió Ft

ÉV	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
mid										
szóló		1 780	1 780	1 780					2 848	3 560
csuklós				7 350	490				2 450	2 450
csuklós trolis				6 000						
ÖSSZES		1780	1780	15130	490				5 298	6 010

ÉV	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040
mid						870				
szóló	712							1780	1780	1780
csuklós	2450									
csuklós trolis										
ÖSSZES	3162					870		1780	1780	1780

ÉV	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050
mid										
szóló					2 848	3 560				
csuklós	980			7 350	2 450	2 450				
csuklós trolis				6 000						
ÖSSZES	980			13 350	5 298	6 010				

A Támogatásokat Vizsgáló Iroda (TVI) által meghatározott, a dekarbonizációs terv elfogadásakor 1,8%-os diszkontrátával számolva a buszbeszerzésekhez kapcsolódóan 2021-2050 között esedékes kiadások jelenértéke 52,004 mrd Ft (2021. évi érték).

Az elektromos buszok akkumulátorait töltőoszlopokról vételezett energiával lehet feltölteni. A töltőoszlopok beszerzésének költségeihez hozzáadódik, hogy a töltéshez szükséges energiamennyiség vételezéséhez szakaszosan ki kell építeni a megfelelő kapacitást (tervezés, csatlakozási díj megfizetése, vételezési pont kialakítása, transzformátor telepítése), valamint a vételezési ponttól a buszok töltését biztosító töltőoszlopokig ki kell építeni a telephelyen belüli elektromos hálózatot. A töltőoszlopok beszerzési költségeit az előkészítési folyamat során kapott indikatív ajánlatok alapján átlagosan nettó 13 millió Ft/töltőoszlop értékben határozhatjuk meg (amely magában foglalja a telephelyen kialakított csatlakozási pontra történő felszerelést és beüzemelést is). A töltőoszlopok várható használati idejét 20 évre becsüljük, így a 2022-ben, majd pedig a következő hullámokban beszerzett további buszok töltéséhez szükséges újabb töltők cseréje 2042-ben, illetve az azt követő években lesz esedékes.

A hálózatról történő vételezési kapacitás fejlesztése két lépésben történik, 2022-ben (nettó 95 millió Ft-os becsült értékben) és a következő nagyobb beszerzési szakasz kezdetén, 2029-ben (nettó 200 millió Ft-os becsült értékben).

A trolibuszokkal együtt egy 15 km-es felsővezeték hálózatot létesít az MVK Zrt., amelyhez az energiaellátást biztosító vételezési kapacitás és infrastruktúra kiépítése, valamint az üzemeltetéshez, karbantartáshoz szükséges gépek, járművek beszerzése szükséges. Ez a beruházás a trolibuszok 2024-ben tervezett üzembe helyezését megelőzően, 2023-ban esedékes, becsült költsége nettó 5,43 mrd Ft + ÁFA (2021. évi jelenértéken nettó 5,24 mrd Ft).

Az elektromos busz töltő infrastruktúra és a trolibuszok üzemeltetéséhez szükséges felsővezeték és elektromos hálózat fejlesztési feladatok miatt esedékes kiadások alakulását tekinti át az alábbi táblázat a dekarbonizációs terv 2021-2050 időszakára.

5.3. Elektromos busz töltő és trolibusz felsővezeték infrastruktúra kiépítésének várható költségei (2021. évi árakon), millió Ft

ÉV	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
töltőoszlop		130	130	130	26				338	390
hálózat töltéshez		95							200	
troli infrastruktúra			5 430							
ÖSSZES		225	5 560	130	26				538	390

ÉV	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040
töltőoszlop	182					78				
hálózat töltéshez										
troli infrastruktúra										
ÖSSZES	182					78				

ÉV	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050
töltőoszlop		130	130	130	26				338	390
hálózat töltéshez										
troli infrastruktúra										
ÖSSZES		130	130	130	26				338	390

Az elektromos busz töltő és a trolibuszok üzemeltetéséhez szükséges energiaellátást biztosító infrastruktúra kialakításának költségei összegezve, jelenértéken nettó 7,462 mrd Ft-ot tesznek ki (2021. évi érték).

Az elektromos buszok üzemeltetéséhez 8 évente, a trolibuszok esetében 10 évente szükséges cserélni az akkumulátorokat, ami jelentős költségtétel. Nagyságrendjét az elektromos midi, valamint a csuklós troli-buszok esetében nettó 30 millió Ft-ra szóló elektromos buszok esetében nettó 35 millió Ft, csuklós buszok esetében nettó 45 millió Ft-ra becsüljük (hangsúlyozva, hogy e becslések jelentős bizonytalanságot hordoznak magukban, hiszen nem áll rendelkezésre olyan szintű üzemeltetési tapasztalat, amely alapján megbízható feltételezéseket tehetnénk az akkumulátorok várható élettartamára, és az akkumulátor technológia fejlődésének dinamikája miatt az árak alakulása sem látszik évtizedes távlatban).

Az akkumulátorok pótlásához, cseréjéhez kapcsolódó kiadások várható alakulását az alábbi táblázat tekinti át a dekarbonizációs terv 2021-2050 időszakára.

Akkumulátor cserék költségei (2021. évi áron), millió Ft

ÉV	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
midi										
szóló										350
csuklós										
csuklós troli										
ÖSSZES										350

ÉV	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040
midi										
szóló	350	350					560	700	140	
csuklós			90				450	450	450	
csuklós troli				900						
ÖSSZES	350	350	90	900			1 010	1 150	590	

ÉV	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050
midí				180						
szóló						350	350	350		
csuklós									180	
csuklós trolí										
ÖSSZES				180		350	350	350	180	

Az akkumulátor cserékhez kapcsolódó összes várható kiadás jelenértéken nettó 4,59 mrd Ft-ot tesz ki.

A dekarbonizációs terv megvalósításához és a miskolci városi közösségi közlekedés karbonsemlegessé tételéhez szükséges beruházások költségeit jelenértéken együttesen nettó 64,06 mrd Ft-ra becsüljük, amelynek összetételét és időbeli alakulását az alábbi táblázatban foglalja össze.

Karbonsemlegességhez szükséges beruházások pénzárama (2021. évi árakon), mrd Ft

ÉV	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
buszok		1 780	1 780	15 130	490				5 298	6 010
töltő és energiaellátás		225	5 560	130	26				538	390
akkucsere										350
ÖSSZES		2005	7 340	15 260	516				5 836	6 750

ÉV	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040
buszok	3 162					870		1 780	1 780	1 780
töltő és energiaellátás	182					78				
akkucsere	350	350	90	900			1 010	1 150	590	
ÖSSZES	3 694	350	90	900		948	1 010	2 930	2 370	1 780



MVK
A Mikoló Csoport tagja



ZÖLD BUSZ PROGRAM
Tiszta energiában utazunk

A megbízható útitárs

ÉV	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050
buszok	980			13 350	5 298	6 010				
töltő és energiaellátás		130	130	130	26				338	390
akkucseré				180		350	350	350	180	
ÖSSZES	980	130	130	13 660	5 324	6 360	350	350	518	390

A beruházás finanszírozását saját költségvetéséből sem az MVK Zrt., sem az önkormányzat nem tudja biztosítani. A 100%-ban saját forrásból történő nem is lenne racionális, hiszen az elektromos buszok drágábbak mind a dízel, mind a CNG buszoknál, és az elektromos buszok töltéséhez, valamint a trolik üzemeltetéséhez további jelentős beruházás szükséges, miközben az elektromos üzem csak a dízelekkel szemben biztosít érdemi költségmegtakarítást, a CNG buszokkal szemben kevésbé valószínűsíthetünk jelentős megtakarításokat, amelyek utólagosan biztosítanák a magasabb beszerzési kiadások és beruházások (akár csak részleges) megtérülését.

Ezért a dekarbonizációs terv megvalósítása csak támogatással történhet. Az első elektromos buszok beszerzéséhez támogatást biztosító Zöld Busz Program keretében igényelt támogatás megalapozásához készített kalkulációk 70% körüli támogatás indokoltságát támasztják alá, így a teljes dekarbonizációs terv esetében ezzel számolunk. A beruházások megvalósításához szükséges 30% önrészt az önkormányzat biztosítja (illetve bocsátja a buszokat beszerző, üzemeltető MVK Zrt. rendelkezésére).

Nem számolva a támogatás igénybevételének lehetőségével a már beszerzett buszok akkumulátorainak, illetve a töltőoszlopok 20 évet követően szükséges cseréjéhez.

Ezek alapján a beruházások forrásösszetétele az alábbi táblázat szerint alakul majd a dekarbonizációs terv 2021-2050 időszaka során.

5.4. A dekarbonizációs terv megvalósításához szükséges finanszírozás forrásai

ÉV	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Támogatás		1 404	5 138	10 682	361				4 085	4 480
Önkormányzat		602	2 202	4 578	155				1 751	2 270
ÖSSZESEN		2 005	7 340	15 260	516				5 836	6 750

ÉV	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040
Támogatás	2341					664		1 246	1 246	1 246
Önkormányzat	1 353	350	90	900		284	1 010	1 684	1 124	534
ÖSSZESEN	3 694	350	90	900		948	1 010	2 930	2 370	1 780

ÉV	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050
Támogatás	686	91	91	9 436	3 727	4 207	-	-	237	273
Önkormányzat	294	39	39	4 224	1 597	2 153	350	350	281	117
ÖSSZESEN	980	130	130	13 660	5 324	6 360	350	350	518	390

Össességében, jelenértéken számolva a dekarbonizáció 2050-ig terjedő szakaszának megvalósítása az önkormányzat 22,43 mrd Ft összegű hozzájárulását igényli, 41,63 mrd Ft nagyságrendű támogatást feltételezve.

A szén-dioxid elsősorban nem a helyi levegő, környezet szennyezésében jelent problémát, hanem a globális felmelegedésen és a klímaváltozáson keresztül a bolygó teljes lakosságát érintő negatív hatásokat generál. Emiatt nem indokolt, hogy a dekarbonizáció költségeit teljes mértékben a város viselje, és ezért is feltételezzük, hogy a szén-dioxid emisszió csökkentéséhez igénybe vehetők lesznek támogatások a jövőben is.

6. A dekarbonizációs terv elfogadása és érvényesítése a közszolgáltatási szerződésben

A dekarbonizációs tervet az MVK Zrt. terjesztette be a tulajdonosi jogokat gyakorló Önkormányzat számára. A veszélyhelyzet kihirdetéséről és a veszélyhelyzeti intézkedések hatálybalépéséről 27/2021. (I. 29.) Korm. rendelettel kihirdetett veszélyhelyzetben – a katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról szóló 2011. évi CXXVII. törvény 46. § (4) bekezdése szerint – a települési önkormányzat képviselő-testületének feladat- és hatáskörét a polgármester gyakorolja.

A fenti rendelkezéseknek megfelelően a dekarbonizációs terv jóváhagyására irányuló indítvány alapján – Miskolc Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének feladat- és hatáskörében eljárva – Miskolc Megyei Jogú Város Polgármestere/2021. (... ..) számú határozattal jóváhagyta Miskolc Megyei Jogú Város közúti személyszállítási közszolgáltatására kidolgozott autóbusz-flotta dekarbonizációs tervet.

A terv elfogadása szükségessé teszi az Önkormányzat és az MVK Zrt. között fennálló és 2026. május 31-ig hatályos közszolgáltatási szerződés módosítását.

A közszolgáltatási szerződés Zöld Busz Program Pályázati Felhívásának megfelelő módosítása Miskolc Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének/2021. (... ..) számú határozatával feltételesen jóváhagyásra került, annak aláírására kizárólag az MVK Zrt. által benyújtott pályázat nyertessége esetén, támogató döntés birtokában kerülhet sor. A közszolgáltatási szerződés módosítása esetén a dekarbonizációs terv a közszolgáltatási szerződés részévé válik.



4. sz. melléklet a Közgyűlés/2021. (... ..) számú határozatához

Közzolgáltatási Szerződés Módosítása

A 2010. június 1. napján létrejött, 2011. június 1. napjától hatályos
10125. számú Közzolgáltatási Szerződés **25. számú** módosítása

amely létrejött egyrészről

név: **Miskolc Megyei Jogú Város Önkormányzata**

székhely: 3525 Miskolc, Városház tér 8.

képviselő: Veres Pál polgármester

adószám: 15735605-2-05

bankszámlaszám: 10700086-42689106-51100005

mint ELLÁTÁSÉRT FELELŐS,

másrészről

név: **MVK Miskolc Városi Közlekedési Zártkörűen Működő Részvénytársaság**

székhely: 3527 Miskolc, Szondi György u. 1.

képviselő: Demeter Péter vezérigazgató és Juhász János villamosközlekedési igazgató

céggjegyzékszám: 05-10-000147

adószám: 11072315-2-05

bankszámlaszám: 10918001-00000004-06960001

mint SZOLGÁLTATÓ között a mai napon a következő feltételekkel:

Felek előzményként rögzítik, hogy a ZFR-ZBP-005 kódszámú „Környezetkímélő, klímasemleges, városi, elektromos meghajtású személyszállítási járművek beszerzésére és a kapcsolódó töltőinfrastruktúra kiépítésére” című pályázat felhívás keretén belül MVK Miskolc Városi Közlekedési Zártkörűen Működő Részvénytársaság által benyújtott pályázat nyertessége esetére Miskolc Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűléséneksz. határozattal jóváhagyta a Közzolgáltatási szerződés módosítását.

Az MVK Miskolc Városi Közlekedési Zártkörűen Működő Részvénytársaság által benyújtott pályázat sz. támogatói döntéssel közölt nyertességére figyelemmel Felek a közöttük 2010. június 1. napján létrejött, 2011. június 1. napján hatályba lépő, már többször módosított Közzolgáltatási Szerződést Miskolc Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűléséneksz. határozata alapján, közös megegyezéssel az alábbiak szerint módosítják:

1./ A Közzolgáltatási Szerződés törzsszövegének V. fejezet 1. pontja helyébe a következő szöveg lép (a megváltozott szövegrészek, illetve bekezdések vastag és dőlt betűvel szedve):

„1. A SZOLGÁLTATÓ jogosult a szolgáltatása nyújtásához Alvállalkozót igénybe venni, azzal, hogy a SZOLGÁLTATÓ a személyszállítási közzolgáltatás több mint 50%-át köteles maga nyújtani.”



2./ A Közszolgáltatási Szerződés törzsszövegének IV. fejezetének 1. pontja a következő 1.9. alponttal egészül ki:

„1.9. A Felek megállapodnak, hogy a SZOLGÁLTATÓ legkésőbb 2022. december 31-ig köteles a ZFR-ZBP-005 pályázat keretében beszerezni 10 db szóló új, alacsonypadlós, elektromos meghajtású autóbust és az ezek töltéséhez szükséges infrastruktúrát. A SZOLGÁLTATÓ köteles a ZFR-ZBP-005 pályázat keretében beszerezett 10 db elektromos meghajtású autóbust a közszolgáltatás teljesítéséhez igénybe venni. A Közszolgáltatási Szerződés hatályának lejártát követően, amennyiben a helyi személyszállítási közszolgáltatást már nem a SZOLGÁLTATÓ látja el, a SZOLGÁLTATÓ köteles a ZFR-ZBP-005 pályázat keretében beszerezett 10 db elektromos meghajtású autóbusz és az ugyanezen pályázat keretében beszerezett elektromos töltőfejek tulajdonjogát az ELLÁTÁSÉRT FELELŐSRE ellenérték nélkül átruházni a Zöld Busz Projektiroda előzetes jóváhagyása mellett.”

3./ A Közszolgáltatási Szerződés kiegészül a jelen módosító okirat 1. sz. melléklete szerinti 8. melléklettel.

4./ A Közszolgáltatási Szerződés jelen módosító szerződés szerinti módosításokkal együtt érvényes, annak jelen módosításokkal nem érintett pontjai változatlan tartalommal maradnak hatályban a Felek között.

5./ A jelen módosító szerződés mindkét fél általi aláírása napján lép hatályba.

Szerződő felek a jelen szerződésmódosítást kölcsönösen átolvasták, értelmezték, és azt, mint szerződési akaratukkal mindenben megegyezőt aláírták.

Kelt: Miskolc, 2021. év hó..... napján

.....
SZOLGÁLTATÓ

MVK Miskolc Városi Közlekedési Zártkörűen
Működő Részvénytársaság

Demeter Péter
vezérigazgató

Juhász János
villamosközlekedési
igazgató

.....
ELLÁTÁSÉRT FELELŐS

Miskolc Megyei Jogú Város Önkormányzata

Veres Pál polgármester

Ellenjegyzem, Miskolcon 2021. év hó..... napján:

.....
Szilágyi Kornél

főosztályvezető
Gazdálkodási Főosztály



1. sz. melléklet a 10125. számú Közszolgáltatási Szerződés 25. számú
2021. napján kelt módosításához

Közszolgáltatási szerződés 8. sz. melléklete

Autóbusz-flotta dekarbonizációs terv