

Gázüzemű IVECO midibuszt teszteltek Miskolc utcáin

December 11-12-én Miskolcon a helyi közösségi közlekedési vállalat, az MVK Zrt. egy sűrített földgázzal (CNG) üzemelő IVECO midibuszt tesztelt a DanubeTruck Magyarország Kft. közreműködésével.

Nem más volt a célja a 15-ös, a 68-as, a 28-as, a 38-as és a 11-es busz vonalán végzett próbaüzemeltetésnek, mint az, hogy az MVK Zrt. közlekedési szakemberei jól ismert helyi körülmények között gyűjthessenek tapasztalatokat a jármű műszaki és forgalmi tulajdonságairól. Kifejezetten olyan vonalakat jelöltek ki erre, ahol fontos szempont a megfelelő fordulékonyosság, a szűk útvonalakon is biztonságos közlekedés, valamint a költségtakarékos és környezetkímélő üzemelés.

A tesztelt modellt, az IVECO Feniksbus City CNG alapja a 7,2 tonna össztömegű IVECO DAILY fosztott alváz, amelyre a felépítményt a BUSMASTER program keretében az újvidéki Feniksbus gyártotta. Ez a midibusz egy városi kialakítású, alacsonybelépésű jármű, közel 40 férőhellyel, valamint egy kerekesszékes, illetve babakocsis utas számára megfelelő hellyel, amihez igény szerint mechanikus rámpa is tartozhat. A jármű hajtásáról egy 136 lóerős, sűrített földgázzal üzemelő IVECO motor gondoskodik, amelyhez manuális vagy Hi-Matic automatikus sebességváltó választható. Az utazás komfortjához a hátsó légrugós felfüggesztésen és a kényelmes utasüléseken túl a nagyteljesítményű légkondicionáló és az álló helyzeti fűtés is hozzájárul.

Az IVECO egyedülálló tapasztalattal rendelkezik a sűrített földgázzal üzemelő buszok terén, hiszen a gyártó több mint két évtizede fejleszti a kőolajalapú közlekedés alternatívájaként a földgázzal működő erőforrásait. Ezek egyik nagy előnye, hogy a rendkívül hatékony, sztöchiometrikus égési folyamatnak köszönhetően nincs szükség különleges, adalékanyagok kipufogógáz-utánkezelésre (SCR), kipufogógáz-visszavezetésre (EGR) vagy részecskeszűrőre. A sűrített földgázzal üzemelő motor károsanyag-kibocsátási értékei így is jelentősen az Euro VI norma határértékei alatt maradnak, különösen a koromrészecskék tekintetében – ez a káros anyag a városközpontokban légúti megbetegedések gyakori okozója. Ráadásul az erőforrás zajkibocsátása és rezgésszintje is lényegesen kisebb a dízelmotorokénál minden üzemiállapotban, ami hatalmas előny a gépkocsivezetőnek és az utasoknak egyaránt. Sőt, a csendes működés a lakosság számára is érezhető előnyt jelent – különösen éjszaka.

Ezenkívül a CNG-erőforrás tökéletesen működik hulladékból előállított biometánnal is, így az IVECO BUS gázüzemű járművei szén-dioxid-mentes módon, a globális felmelegedést nem befolyásolva szállíthatják utasaikat. Vagyis a gyártó ezekkel a gépkocsikkal felelhet meg a lehető leggyorsabban a XXI. századi modern közlekedés kihívásainak a levegőtisztaság, a klímavédelem és a csendes üzemelés terén anélkül, hogy az autóbuszok alapvető előnyeiről – a sokoldalú alkalmazhatóságról és a kis teljes birtoklási költségről – le kellene mondania.

IVECO BUS

Az IVECO BUS a CNH Industrial N.V. egyik márkája. A New York-i és a milánói tőzsdén is jegyzett CNH Industrial N.V. a termelési eszközök egyik világméretű vezető gyártója.

A közösségi közlekedés terén jelentős szereplőnek számító és az európai vezető buszgyártók közé tartozó IVECO BUS olyan járművek széles választékának tervezésével, gyártásával és értékesítésével foglalkozik, amelyek a közösségi és a magánüzemeltetők minden igényének megfelelnek:

- iskolabuszok, városközi és turistabuszok (CROSSWAY, EVADYS és MAGELYS)
- szóló és csuklós városi buszok, beleértve a BRT-alkalmazásra való változatokat is, az olyan tiszta technológiák élenjárójaként, mint a CNG- és a hibridhajtás (URBANWAY és CREALIS)
- mini- és midibuszok mindenféle személyszállítási feladatra (DAILY)különböző alvázak felépítményezők számára.

Az IVECO BUS több mint 5000 főt foglalkoztat két gyártóegységében, a franciaországi Annonay és a csehországi Vysoké Myto városában. Mindkét gyár bronzérmét kapott 2013-ban a WCM (World Class Manufacturing) szerinti auditálásuk után, amely a gyártási folyamatoknak a világ legszigorúbb szabványai szerinti irányítását biztosító nemzetközi módszertan.

Az IVECO BUS és az IVECO kiterjedt szervizhálózata a világ minden részén támogatást biztosít, ahol csak IVECO BUS járművek dolgoznak.

További információ:

DanubeTruck Magyarország Kft.

1117 Budapest, Hunyadi János út 6.

Telefon: +36 1 802 8000

E-mail: info@danubetruck.hu

www.danubetruck.hu

<http://www.facebook.com/ivecoHU/>

Lukács Gyula

Autóbuszüzletág-vezető

DanubeTruck Magyarország Kft.

Mobiltelefon: +36 70 436 3529

E-mail: gyula.lukacs@danubetruck.hu

Molnár Tamás

Ügyvezető igazgató

DanubeTruck Magyarország Kft.

E-mail: tamas.molnar@danubetruck.hu