

## Az Allison Transmission a földgázzal hajtott városi buszok előnyeit mutatta be a szállítmányozási eseményen

*A földgázüzemű motorokhoz készülő automata sebességváltó technológiát helyezték előtérbe a Szentpéterváron megtartott Nemzetközi Innovációs Személyszállítási Fórumon*

**Moszkva** – Az Allison Transmission és helyi partnere a Noviy Dizel Gearbox Service (NDGS) nemrégiben a (május 27-29 között) Szentpéterváron megtartott Nemzetközi Innovációs Szállítmányozási Fórumon mutatta be a városi autóbuszokra alkalmazható legfejlettebb sebességváltási megoldásokat. Az esemény fókuszában azok a stratégiai irányok és kulcsfontosságú projektek álltak, melyek a személyszállítást gázüzemű járművekkel oldják meg.

“Az Allison Transmission technológiája azzal segíti a földgázzal hajtott motorok működését, hogy induláskor megtöbbszörözi a motor nyomatékát, a választható retarder pedig simább kiegészítő fékezőerőt ad, így javítva a jármű általános fékezési képességét és csökkenti a fékek kopását” – mondta Manlio Alvaro, az Allison marketing igazgatója.

Az Allison stand fő eleme egy T280R sebességváltó volt, amihez kapcsolódóan a CNG alkalmazással együtt történő működtetés előnyeit is megismerhették a látogatók, beleértve a FuelSense® elemet is, mely egy olyan üzemanyag-megtakarítást célzó csomag, ami akár 20%-al tudja csökkenteni a fogyasztást. A FuelSense az alternatív meghajtású erőforrásokkal párosítva annak lehetőségét kínálja, hogy csökkenjen a káros anyag kibocsátás, továbbá jelentős költségmegtakarítást ér el anélkül, hogy fel kellene áldozni azokat az előnyöket, melyeket a flottatulajdonosok már megszokhattak az Allison automata váltók használata során.

A standon további Allison-váltós busz-modellek is láthatóak voltak, beleértve a MAZ203 CNG és a MAZ206-os modelleket, melyeket a látogatók a belső és a külső kiállítási területeken is megnézhettek.

“Az Allison sebességváltók igazi különbséget jelentenek a városi buszok teljesítményét és hatékonyságát vizsgálva, amit az is bizonyít, hogy a világ 25 legnagyobb városából 21-ben folyamatosan munkában vannak – és ezek közül jelentős számú városi buszban alternatív meghajtású erőforrás működik” – mondta Alvaro úr.

A Nemzetközi Innovációs Személyszállítási Fórum célja, hogy a közösségi személyszállítási ipar egyik fontos találkozóhelye legyen, ahol az állami képviselők, a közösségi szállítmányozást működtetők és az iparág szakemberei gyűlnek össze, hogy előmozdítsák a párbeszédet és az fejlesztést.

Egy kerekasztal beszélgetés a kormányzat és a közlekedési ipar képviselői között, valamint a haszongépjárművek gyártói és gáz- és energia-beszállítók részvételével építő vitát váltott ki az iparágban rejlő kihívásokkal és lehetőségekkel kapcsolatban. Ez is alátámasztja, hogy világszerte egyre nagyobb igény mutatkozik CNG buszokra, melyek megfizethető, tiszta, hatékony és csendes hajtáslánc-megoldásokat kínálnak.

## Az Allison Transmission

Az Allison Transmission (NYSE: ALSN) a közepes- és nagy teherbírású, haszongépjárművekben alkalmazott automata sebességváltók legnagyobb gyártója, valamint vezető szerepet tölt be a városi buszokban alkalmazott hibrid-meghajtások gyártásában is. Az Allison váltókat többek között hulladékgyűjtő-, építőipari-, tűzoltó-, és áruelosztó-járművekben, buszokban, lakóautókban, valamint a védelmi és energia-szektorban alkalmazzák. Az 1915-ben alapított vállalat központja Indianapolisban (Indiana állam, USA) működik, és hozzávetőleg 2700 dolgozója van világszerte. Az Allison több mint 80 ország piacán van jelen, regionális központjai működnek Hollandiában, Kínában és Brazíliában, gyárai pedig az Amerikai Egyesült Államokban, Magyarországon és Indiában találhatóak. Az Allison világszerte hozzávetőleg 1400 független kereskedelmi és forgalmazó helyszínnel is rendelkezik. Bővebb információért kérjük, látogasson el az [allisontransmission.com](http://allisontransmission.com) weboldalra.

### Sajtókapcsolatok

Légrádi Edit  
Alarcón & Harris  
E-mail: [elegradi@alarconyharris.com](mailto:elegradi@alarconyharris.com)  
Mob: +36 70 328 4780  
Felső liget u. 6.  
9970 Szentgotthárd, Hungary

Miranda Jansen  
Allison Transmission Europe B.V.  
Marketing Communications  
[miranda.jansen@allisontransmission.com](mailto:miranda.jansen@allisontransmission.com)  
Tel: +31 (0)78 6422174  
Baanhoek 188, 3361GN Sliedrecht, NL

### Fotók



@Allison Transmission

Az Allison stand fő eleme egy T280R sebességváltó volt, melyhez kapcsolódóan a CNG alkalmazással együtt történő működtetés előnyeit is megismerhették a látogatók, beleértve a FuelSense® elemet is, mely egy olyan üzemanyag-megtakarítást célzó csomag, mely akár 20%-al tudja csökkenteni a fogyasztást.



@Allison Transmission

A standon további Allison-váltós busz-modellek is láthatóak voltak, beleértve a MAZ203 CNG és a MAZ206-os modelleket, melyek a látogatók a belső és a külső kiállítási területeken is megnézhettek.



@Allison Transmission

Allison T280R automata sebességváltó