

## Közösen fejleszt új nyomkövető megoldást az IVECO, a sennder és a CO3, hogy javítsák a szállítmányok útjának áttekinthetőségét az európai piacon

Partneri együttműködésbe kezdett az IVECO, a sennder és a CO3, hogy átláthatóbbá tegyék a szállítási folyamatokat a feladók számára, a fuvarozók részére pedig egyszerűsített digitális beléptetési folyamat előnyeit kínálják. A közös munka középpontjában a szállított áruk GPS-alapú követésének optimalizációja, illetve széles körben alkalmazható digitális beléptetési folyamatok alkalmazása áll. Az új ajánlat immár Európa-szerte elérhető és gyors elterjesztése tekintetében is nagy lehetőségeket rejt.

Torino, 2021. november 4.

Együttműködési megállapodást jelentett be az IVECO, valamint Európa vezető digitális közúti szállítmányozója, a sennder és a CO3, az európai közúti áru fuvarozás egyik adatplatformja. Az egyezség keretében a sennder platformján követhetők nyomon a szállított áruk. Szakterületének három egyaránt vezető szereplője a járművek beépített GPS-eszközeinek használata és aktiválása segítségével a teljes szakma számára le szeretné egyszerűsíteni a szállítmányok követését. Az eredmény az áruk feladói számára kedvezőbb rálátás a szállítmány útvonalára, a fuvarozók részére pedig a rendszer egyszerűsített digitális beléptetési folyamata.

Az IVECO, a sennder és a CO3 egy teljes körű GPS-alapú járműkövető megoldást dolgozott ki közösen. Ezzel a küldők csaknem minden rakományt nyomon követhetnek Európában, az azonnali megbízásokat is beleértve. Alapjául a CO3 technológiája szolgál, amelyet az IVECO integrált járműkövető rendszere támogat és a sennder sennOS platformjához csatlakozik. Az azonnali rakományok a fuvarozási piac mintegy 20 százalékát teszik ki. Ez gyakran olyan rövid határidejű, egyszeri megbízásokat fed, amelyek többnyire még a fuvarmegállapodás napján teljesülnek. Jelenleg e rövid távú megközelítés azt is jelenti, hogy mivel a fuvarozóknak igen gyorsan kell felvenniük az árut, nem marad elegendő idejük a GPS nyomkövető rendszerek aktiválására. Mostantól azonban amint a megbízó megadta a szállítási megbízást és a sennder hozzárendelte egy fuvarozóhoz, utóbbi a CO3 technológiáján keresztül akár 10 perc alatt aktiválhatja a rendszert. A folyamat korábban akár 48 órát is igényelt, ami az együttműködés révén 99 százalékkal csökkent.

A megoldás kedvezőbb rálátást biztosít a feladóknak a rakományuk útvonalára, a fuvarozóknak pedig egyszerűsített digitális adaptációs folyamatot kínál. Utóbbiak számára egyébként költséggel sem jár, mivel a technológia beépített GPS-eszközöket használ. Az IVECO az első eredeti termékgyártó (OEM), aki aktiválja az azonnali nyomkövetést teherautóiba épített GPS-eszközein. A megoldás jelenleg valamennyi európai országban elérhető, és a beépített GPS-technikával felszerelt európai tehergépkocsik mintegy 50 százalékában alkalmazható. Így kiváló lehetőség kínálkozik az iparágban a rendszer széles körű elterjesztésére.

**Fabrizio Conicella, az IVECO digitális és fejlett technológiák részlegének globális vezetője** kiemelte: „Büszkeséggel tölt el minket, hogy azzal a közös céllal erősíthetjük meg partneri együttműködésünket a sennder és a CO3 szakembereivel, hogy együttesen járjunk hozzá a hosszú távon fenntarthatóbb szállítmányozáshoz. Új generációs alkalmazáscsatolási interfészünk, a CO3 fejlett technológiája és a sennder jól bevált platformja segítségével hatékonyan támogatjuk a fuvarozókat és a megbízókat termelékenységük növelésében. Miközben ők még szén-dioxid-lábnyomukat is csökkenthetik.”

**David Nothacker, a sennder alapítója és vezérigazgatója** így fogalmazott: „Izgatottan egyesítjük erőinket az IVECO és a CO3 vállalatokkal a logisztika átláthatóságának javításáért. Közös küldetésünk a logisztikai ipar felkészítése a jövőre. Meggyőződésünk, hogy partnerségünk a rakománykövetés innovatív és hatékony megközelítésének alapjául szolgálhat. Továbbra is együttműködünk iparági partnereinkkel, hogy a fuvarozók és szállítványozók rendelkezésére állhassanak a megfelelő eszközök az áruk lehető leghatékonyabb továbbítására.”

**Grzegorz Patynek, a CO3 alapítója és vezérigazgatója** hangsúlyozta: „Napjainkban az átláthatóság nagyban elősegítheti az ellátási lánc szervezésének optimalizálását. Emellett támogathatja a kockázatok és események kezelését is a fuvarbörzéken. A projekt során az azonnali megbízások járműkövetési megoldásainak hiányára kerestünk megoldást és az egyszeri megrendelések monitorozására összpontosítottunk. Partnerségünk így az első lépés e komplex probléma szélesebb körű kezelésében, illetve olyan partnerek felkutatásában, akik ebben értéket látnak jelenlegi ügyfélkörük számára. Az IVECO és a sennder éppen ilyen partnerek.”

#### **A Danube Truck Magyarország Kft.**

A Danube Truck Magyarország Kft. az IVECO haszongépjárműveinek magyarországi vezérképviseleteként 2014 nyara óta felel a márka hazai jelenlétének biztosításáért. A közismert teherautók mellett az IVECO BUS autóbuszokat és az ASTRA bányászati specifikációjú nehézteherautókat és dőmpereket is forgalmazza. Az elmúlt időszakban a vállalat szolgáltatásainak minőségével és partnerközpontú filozófiájával sikerrel bővítette ügyfélkörét és növelte részesedését. A Danube Truck Magyarország Kft. elkötelezett híve a fenntartható közlekedési megoldásoknak, ezen belül is a föld- és biogáz alapú technológiáknak. A vállalat sikereit az IVECO kiváló termékportfóliója is támogatja, melynek típusai az elmúlt időszakban a nemzetközi szaksajtó legjelentősebb díjait is kiérdemelték: Truck of the Year 2013: STRALIS, Van of the Year 2015: DAILY, Truck of the Year 2016: EURO CARGO, Coach of the Year 2016: Magelys, Minibus of the Year 2017: DAILY Tourys, Van of the Year 2018: DAILY Blue Power, Sustainable Truck of the Year 2019: STRALIS NP, Sustainable Bus of the Year 2020: CROSSWAY NP; iF Design Award 2020: S-WAY.

#### **További információ:**

#### **Danube Truck Magyarország Kft.**

1117 Budapest, Hunyadi János út 6.

Telefon: +36 1 802 8000

E-mail: [info@danubetruck.hu](mailto:info@danubetruck.hu)

[www.danubetruck.hu](http://www.danubetruck.hu)

[www.iveco.hu](http://www.iveco.hu)

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