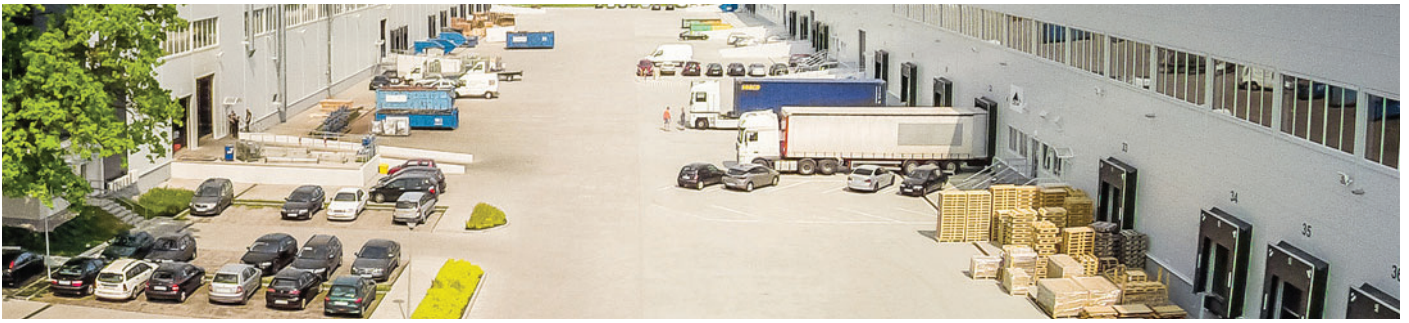


Gyors, hatékony kamionirányítás fennakadás nélkül



A gyártó cégekhez, logisztikai központokba érkező kamionok hatalmas forgalmat bonyolítanak, és nem minden esetben tudnak azonnal rakodóhelyre állni. Ha a parkoló és a logisztika épülete között nagy a távolság, vagy éppen kevés a beálló hely és külső terepen kell várakozni a járműveknek, hatékony kommunikáció hiányában állandó problémát, idővesztést okoz a sofőrök irányítása, elérése valamint a folyamatok részfeladatait végző különböző szervezeti egységek közötti együttműködés.

A gyors, hatékony irányítás eszköze a saját fejlesztésű kamionirányító megoldás, melynek segítségével

- A sofőrök gyorsan, egyszerűen és költséghatékonyan informálhatók rakodási teendőikről és annak helyszínéről
- A cég munkatársai folyamatosan, valós időben látják a rendszerben a folyamat aktuális állapotát

Milyen előnyökre tesz szert a rendszer használatával?

- Nincs többé semmilyen fennakadás az óriási szállítói forgalom miatt
- A folyamatok átláthatóbbá válnak
- Az irányításra és kommunikációra fordított költségek csökkennek

Működési elv a gyakorlatban

A sofőr érkezés és regisztráció után, saját vagy a rakodás idejére kapott kommunikációs eszköz segítségével a várakozás alatt szabadon mozoghat, autójával a távoli parkolóban is megállhat - a rendszer segítségével 2-5 km-es távolságon belül bárhol elérhető. Amikor sorra kerül, szöveges üzenetet kap a kommunikációs eszközre, pontos utasításokkal a rakodás vagy a papírmunka intézésének helyszínéről.

Egyszerű kommunikációs megoldás, amely akár ingyenesen üzemeltethető

- A kliens gépekre telepített alkalmazás segítségével a cég bármelyik részlege küldhet ki egyedi vagy előre definiált üzenetet
- A szoftver egyik legnagyobb előnye, hogy saját fejlesztése révén rugalmasan személyre szabható, így bármilyen vállalkozás számára a telephelyen belüli kommunikáció és munkafolyamatok egyik legfontosabb eszközévé válhat.

További lehetőségek, melyet már megvalósítottunk

- Mindenkori státuszok megjelenítésére egy távoli kijelzőn is
- Érkező teherautók adatainak feltöltése időkapu vagy vállalatirányítási rendszerből
- Beléptető- és rendszámfelismerőrendszerhez illesztés
- Kioszk elhelyezése a belépési pontokon
- Mérlegelő szoftverhez illesztés, adatok átvétele