



ÉPÍTÉSI ÉS KÖZLEKEDÉSI
MINISZTERIUM

A közúti közlekedés ellenőrzése

Rónay-Tobel Beatrix

Közúti Közlekedési Ellenőrzési Főosztály

főosztályvezető

Ellenőrzés fő célkitűzései

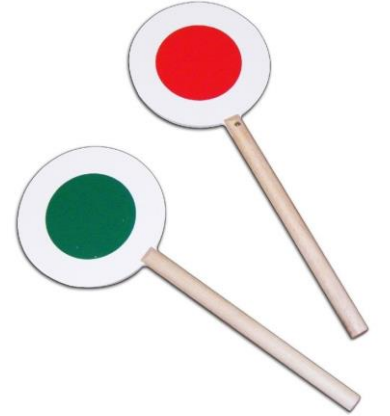
- ✓ Közlekedésbiztonság (műszaki állapot, rakományrögzítés, VÉP)
- ✓ Környezetvédelem (adblue manipuláció)
- ✓ Piacvédelem (engedélyek, BiReg, kiküldetés, hétvégi forg. korlátozás, rakodóhelyek, útdíj)
- ✓ Útvédelem (túlsúly, túlméret)

Módszerei:

Kockázatértékelésen alapuló előszűrés

Objektív és megállításos közúti ellenőrzés, adminisztratív (telephelyi) ellenőrzés

Cél a jogkövető magatartás kikényszerítése!





ÉPÍTÉSI ÉS KÖZLEKEDÉSI
MINISZTERIUM

I. Közlekedés biztonság

I. Közlekedés biztonság növelése

Közúti műszaki ellenőrzés:

- ✓ Elsődleges szemrevételezéses ellenőrzés (műszaki)
- ✓ Rakományrögzítés
- ✓ Vezetési és pihenőidő szigorú ellenőrzése

Intézkedések

- ✓ NSJ vagy RSJ esetén azonnali javítás elrendelés
- ✓ Rakományigazítás, átrakás
- ✓ Napi vagy heti pihenőidő elrendelése
- ✓ Tachográfmanipuláció (szoftveres vagy eszközös)
- ✓ Visszatartás - utóellenőrzésig, letét megfizetés

Zakończenie dostawy 16
Mobilnych Jednostek
Diagnostycznych



WSOP **CERTUS**
www.wsop.pl info@wsop.pl

2.) DSRC ellenőrzési modulok

DSRC - Dedicated short-range communications

Korai távészlelést biztosító berendezés – EU szabályozás alapján 2025-től

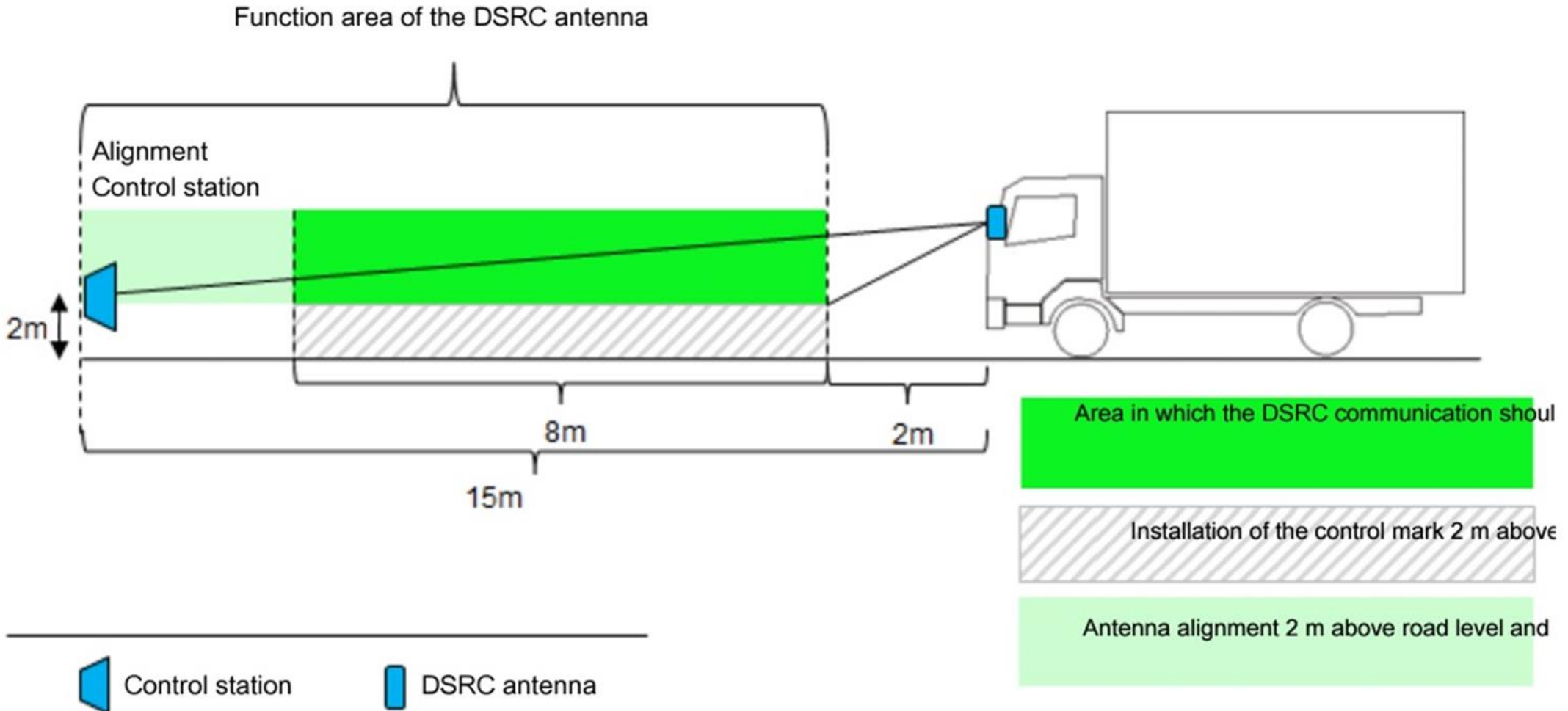
Célorientált rövid távolságú kommunikációs (DSRC) technológia:

- a) az út mentén rögzített berendezés (RSE) és/vagy
- b) a gépjárműbe szerelt mobil eszköz (OBU)

közötti kétirányú rádiókommunikáción alapul.

I. Közlekedés biztonság növelése

2.) DSRC ellenőrzési modulok



I. Közlekedés biztonság növelése

2.) DSRC ellenőrzési modulok

Ellenőri eszközrendszer (RSE):



Ellenőrzés alá vont gépjármű eszközrendszer(OBU):

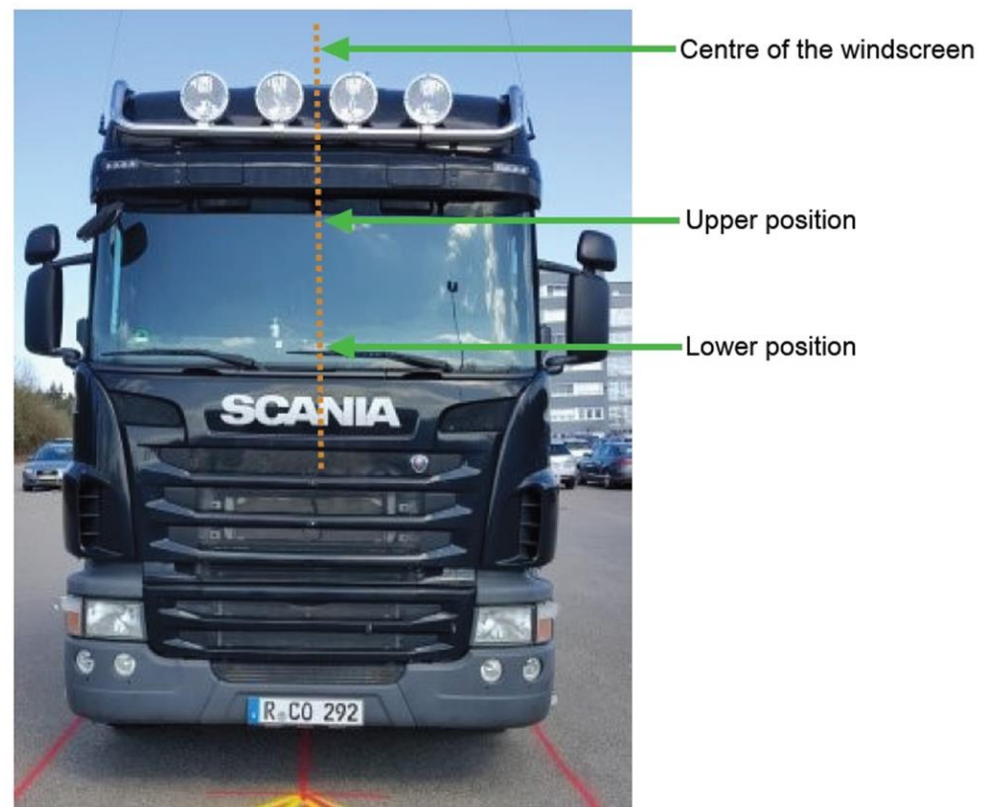


Fig. 2: Possible installation locations of the DSRC antenna

- The DSRC antenna must be installed according to the legal regulations near the centre of the windscreen.



ÉPÍTÉSI ÉS KÖZLEKEDÉSI
MINISZTERIUM

II. Környezetvédelem

AdBlue rendszer működésének ellenőrzése – Mobil gázelemző készülék

Ad-Blue rendszer kiiktatása

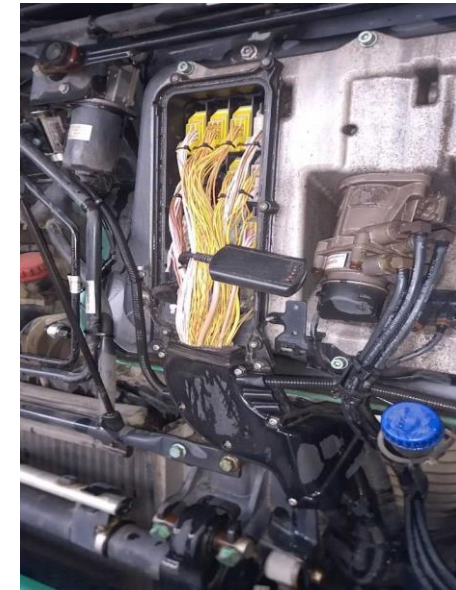
- ✓ Cél: költségmegtakarítás
- ✓ Következmény:
 - ✓ káros légszennyezés jelentős növekedése (akár 20-szor több veszélyes légszennyező anyagot, például NO₂-t bocsáthatnak ki)
 - ✓ verseny torzulása
- ✓ Manipulációs technikák: emulátor és szoftveres manipuláció

Ellenőrzési technikák a közúton:

Előszűrés

OBD kiolvasó

Emulátor fizikai keresése gyanús jelek alapján



II. Környezetvédelem

1.) adBlue rendszer előszűrő

A mobil diagnosztikai eszköz használatával a forgalomban előszűrhető az adBlue rendszer elégtelen működése.

KÍVÜL:



Figure 4: Plume chasing installation on the Vlabel Controle vehicle (outside view). Two sampling inlets are combined to one sampling hose to the ICAD plume chasing instrument in the trunk.

II. Környezetvédelem

1.) adBlue rendszer előszűrő

Előszűrés

3 csoportba osztályozza a mért értékeket
(megfelelő, feltételezhetően hibás működés és
biztosan hibás működés)

Ellenőrzés: szervízbe kísérés, szoftver frissítés (?)





ÉPÍTÉSI ÉS KÖZLEKEDÉSI
MINISZTERIUM

III. Piacvédelmi ellenőrzés

III. Piacvédelmi eszközök

- ✓ Engedélyellenőrzés (BiReg)
- ✓ Kabotázs fuvarozás
- ✓ Rakodóhelyek ellenőrzése
- ✓ Útdíj ellenőrzés
- ✓ Kiküldetési irányelvnek való megfelelés (IMI)
- ✓ Hétvégi forgalomkorlátozás
- ✓ Túlsúly
- ✓ Ukrán-EU megállapodás alapján végzett fuvarozás



BiReg rendszer működése – érintettek





ÉPÍTÉSI ÉS KÖZLEKEDÉSI
MINISZTERIUM

IV. Útvédelem

Tengelysúlymérő rendszer

- ✓ objektív hatósági eljárás támogatása súly- és tengelysúlymérés
- ✓ szabotázs cselekmények objektív hatósági eljárásba vonása
- ✓ 18 tonna össztömeg feletti járművek

✓ Kapcsolat:

- ✓ MK útvonal engedélyezési rendszer
- ✓ Adatnyilvántartó szakrendszer

Megállításos közúti ellenőrzés

- ✓ Mobil tengelysúlymérő eszköz
- ✓ Dokumentumok alapján (járműszállítók)
- ✓ Bármely járműkategória



- ✓ **Intézkedés:** átrakás, visszamérés és bírság megfizetés



ÉPÍTÉSI ÉS KÖZLEKEDÉSI
MINISZTERIUM

V. Ellenőrzés jövője

Fejlesztés és az új ismeretek beépítése, elmélyítése a hétköznapiakba

✓ Ellenőrzési eszközök, technológiák

✓ Informatika

✓ (szak)EMBER!

Szakmai

Motivációs és konfliktuskezelési

Korrupciómegelőzési

Továbbképzés és folyamatos tesztelés, tudásellenőrzés, visszacsatolás





ÉPÍTÉSI ÉS KÖZLEKEDÉSI
MINISZTERIUM

Köszönöm a figyelmet!