

TÁJÉKOZTATÓ A TELEPÜLÉSEK
KÖZLEKEDÉSBIZTONSÁGÁNAK NÖVELÉSE
ÉRDEKÉBEN TELEPÍTHETŐ, ÉS A RENDŐRSÉG
RENDSZERÉHEZ INTEGRÁLHATÓ

TECHNIKAI ESZKÖZÖKRŐL, MEGOLDÁSOKRÓL





A települések vezetése számára az egyik legnagyobb kihívás a helyi, illetve átmenő forgalom szabályozása. A forgalom lassítása, a notórius száguldozók megfékezése, a szabályok betartatása közös érdek, hiszen ezáltal csökkenthető a balesetek száma, illetve – bekövetkezésük esetén – a súlyosságuk. Így emberéleteket menthet egy-egy sebességellenőrző készülék telepítése, ami egyúttal fokozza az állampolgárok biztonságérzetét is.

Bevált baleset-megelőzési módszer a fixen telepített bokszokban elhelyezett sebességmérők alkalmazása. Az alábbiakban bemutatjuk a rendőrség rendszerébe integrálható, a VÉDA-rendszerhez csatlakozó, hatósági engedéllyel rendelkező, hitelesített sebességmérő eszközöket, továbbá ezek közül az úgynevezett változtatható helyű komplex közlekedési ellenőrzési pontok (VHKKEP) elhelyezésére és védelmére szolgáló bokszokat, valamint a telepítés, engedélyeztetés módját.

I. AZ UTAK MENTÉN FIXEN ELHELYEZHETŐ BOKSZOKBAN ALKALMAZOTT VHKKEP ALKALMAS KEZELŐI FELÜGYELET NÉLKÜLI MŰKÖDÉSRE.

A GYÁRTÓK ÉS ELÉRHETŐSÉGEIK:



Traffibox

Gyártó: metAlCom Zrt.
e-mail: metalcom@metalcomzrt.eu
tel.: +36 63 314 655

Az eddig telepített eszközök nagy része ilyen típusú, ennek megfelelően erről áll rendelkezésre a legtöbb tapasztalat.



TraffiGuard

Gyártó: ARH Informatikai Zrt.
tel.: +36 70 931 4128
e-mail: belfoldiroda@arh.hu

Különlegessége, hogy alsó részében kiegészítő infrapanel kapott helyet, a jobb minőségű éjszakai felvételek elkészítése érdekében.



TraffiPack

Gyártó: Medirlab Orvosbiológiai Fejlesztő Kft.
tel.: +36 1 320 8338
e-mail: info@medirlab.hu

A VHKKEP boksza helyzetétől függetlenül működtethető benne sebességérzékelő, ami „smile” funkcióval rendelkezik, szabályos sebességnél pozitív, felette negatív visszajelzést ad.

II. AZ ÖNKORMÁNYZATOKNAK LEHETŐSÉGE VAN SEBESSÉGMÉRŐ BERENDEZÉSEK BESZERZÉSÉRE IS, MELYEK MINDHÁROM BOKSZBAN ELHELYEZHETŐK.



A VHKKEP a rendőrségnél már rendszeresített eszköz. Bővebb információkért és árakért forduljanak közvetlenül a gyártóhoz, az ARH Informatikai Zrt.-hez!

III. A BOKSZOKON ÉS A VÁLTOZTATHATÓ HELYŰ SEBESSÉGMÉRŐ BERENDEZÉSEKEN TÚL FIX TELEPÍTÉSŰ KÖZÚTI ELLENŐRZŐ BERENDEZÉSEK ÖNKORMÁNYZATI BESZERZÉSÉRE IS VAN LEHETŐSÉG.



A VIDAR Speed típusú kamerát a rendőrség már rendszeresítette, gyártója az ARH Informatikai Zrt., ahol bővebb információk érhetők el a termékről.

(A rendőrségnél a jövőben a fentieken kívül egyéb sebességmérő-típusok rendszeresítésére is sor kerülhet, melyeknél követelmény lesz a bokszokban történő használat. Ilyen alternatív megoldásokról a bokszok gyártóitól kérhetnek bővebb tájékoztatást.)

IV. A TELEPÍTÉSI, ENGEDÉLYEZTETÉSI FOLYAMAT BEMUTATÁSA

1. Telepítési igény, kezdeményezés

Az önkormányzatnak a helyileg illetékes rendőr-főkapitánysághoz kell eljuttatnia a fenti eszközök beszerzésére, telepítésére vonatkozó javaslatát, majd egyeztetni a finanszírozás és üzemeltetés kérdéséről.

2. Igény szakmai vizsgálata

A rendőrség megvizsgálja a kezdeményezés közlekedésbiztonsági indokoltságát, ennek keretében az önkormányzat munkatársaival közös helyszínbemutatót tart a tervezett helyszíneken. Amennyiben az érintett útszakasz kezelője nem az önkormányzat, a közút kezelőjét is be kell vonni a folyamatba.

3. Támogathatóság értékelése

A rendőrség elvégzi az igény szakmai és informatikai értékelését a rendőrségi szakrendszerek aktuális kapacitásainak tükrében, majd közli álláspontját az önkormányzattal az igény támogathatóságáról.

4. Beszerzés

A boksztok és/vagy sebességmérő berendezések beszerzésére az önkormányzat saját hatáskörben intézkedik, a beszerzés megtörténtéről tájékoztatja a rendőrséget. Bővebb információkért és árakért közvetlenül a gyártóknak kell fordulni, amelyek akár zöld megoldásokkal kombináltak is tudnak ajánlatot adni.

5. Telepítés

A berendezéseket alapvetően a gyártók telepítik, azonban az önkormányzat – a gyártóval egyeztetve – elvégeztetheti e munkafolyamatokat vagy azok egy részét saját hatáskörben is.

A telepítéshez szükséges a tervek és engedélyek elkészítése/beszerzése, megvalósulási terv és szükség esetén geodéziai mérések elvégzése/elvégeztetése.

6. Tartószerkezet biztosítása

Meglévő lámpaoszlop, közúti portál, vagy újonnan épített oszlop, szükség esetén sávközép fölé benyúló, kiegészítő konzol biztosítása, mely statikailag alkalmas az eszközök előírt magasságtartományban történő elhelyezésére.

7. Forgalomterelés

Amennyiben az eszközök telepítési munkálatai országos közutat érintenek, és a közút kezelője azt előírja, akkor forgalomkorlátozási tervet kell készíteni, illetve a munkavégzés idejére az abban rögzített feltételekkel kell biztosítani a forgalomterelést.

8. Jelzőtábla kihelyezése

a) Beüzemelésen a boksztban lévő vagy fix telepítésű sebességmérő készülék elektromos áram alá helyezése értendő, vagyis az energiaellátás biztosítása szükséges a helyszínen/tartószerkezeten (tervezés, engedélyeztetés, kiépítés, érintésvédelem, földelés, villámvédelem).
b) VHKKEP esetén a beüzemelést a rendőrség végzi, miután a készüléket az önkormányzat használatra átadta.

10. Üzemeltetés, karbantartás

Az önkormányzat által beszerzett eszközök üzemeltetése, javíttatása, karbantartása az önkormányzat feladata, a hardverelemek tekintetében tulajdonos marad. A rendőrség vállalja a sebességmérő berendezések és rendőrségi szakrendszerek közötti adatkapcsolat biztosításához szükséges technikai és adminisztrációs feladatok, valamint az aktuális szoftverfrissítések elvégzését.

11. Jogi egyeztetés

A rendőrségnek és az önkormányzatnak egyeztetnie kell a kölcsönösen vállalt feladatokat, és jogilag megfelelő dokumentumba foglalni (együttműködési megállapodás, haszonkölcsön szerződés).

ZÁRADÉK

A dokumentum elektronikus aláírással hitelesített
29000/21753-2/2024.ált.