

11/531/9/2009.

2009 JÚLIUS 16

Budapest,

Tárgy: Javaslat sebességmérő berendezések
kihelyezésére

Tisztelt Képviselő-testület!

Már 2007 novemberében felmerült annak igénye, hogy Kőbányán is a főbb útvonalakon felhívjuk a gépjárművezetők figyelmét az előírt sebességhatárt túllépésére, hiszen a lakosság részéről számtalan megkeresés érkezett és érkezik még most is a szabálytalanul, gyorsan közlekedő autósokkal kapcsolatban.

E tekintetben leginkább a Gyakorló utca és az Újhegyi Uszoda környezete a legveszélyeztetettebb. A Gyakorló utcát vizsgálva részletesen – rendőrségi adatok alapján – megállapítható, hogy az elmúlt években több mint húsz bejelentett baleset történt, melynek több mint a felét a sebességtúllépésre lehet visszavezetni. Véleményünk szerint a Gyakorló utcában a Szakközépiskola előtti gyalogos átkelőhelynél és az Újhegyi Uszoda előtti gyalogos átkelőnél lenne a legmegfelelőbb a sebességmérő berendezés elhelyezése.

Tekintettel a főútvonal jellegre, forgalomcsillapító küszöbök építése egyik említett helyszínen sem jöhet szóba. Így több lehetőséget megvizsgálva sebességmérő műszerek elhelyezését javasoljuk, Polgármester úrral egyetértésben. A műszerekkel szembeni elvárás, hogy a sebesség mellett figyelemfelhívást is tartalmazzon. Az üzembiztonság érdekében a napelennel szemben a hálózati betáplálást javasolják a szakemberek.

A 2007 őszén megkeresett, s legjobb árat adó cégtől ismét árajánlatot kértünk annak érdekében, hogy a szükséges pályázati kiírásához az összeghatár tekintetében viszonylag reális képet kapjunk. Az Elektron Kft. tájékoztató ajánlata alapján a SELEX 7068 L/A típusú berendezés – kihelyezve és beüzemelve – összesen bruttó 4,8 M Ft összegbe kerülne. Ez az összeg az esetleges burkolat helyreállítást nem tartalmazza. Az 1. számú melléklet tartalmazza a készülék részleteit, paramétereit.

A feladat elvégzéséhez szükséges forrás a 2009. évi költségvetésben „Előkészítő feladatok” költségvetési sorról átcsoportosít javasoljuk biztosítani.

Az előterjesztést a Vagyongazdálkodási és Kerületüzemeltetési Bizottság 2009. július 16-ai ülésén tárgyalja, melynek döntését a bizottság elnöke a képviselő-testület ülésén szóban ismerteti.

A fentiek alapján, kérem a tisztelt képviselő-testületet a következő határozati javaslat elfogadására.

Határozati javaslat:

Budapest Főváros X. kerület Kőbányai Önkormányzat Képviselő-testülete egyetért azzal, hogy a Gyakorló utcában a Szakközépiskola előtti gyalogátkelőhelyhez, valamint az Újhegyi úton az Uszoda előtti gyalogátkelőhelyhez 2-2 db sebességmérő berendezés kerüljön kihelyezésre. A sebességmérők kihelyezéséhez szükséges bruttó 5 M Ft-ot az „Előkészítő feladatok” költségvetési sorról átcsoportosítja e feladat fedezetének biztosítására.

Egyben felkéri a polgármestert a kivitelezéshez szükséges pályázat lefolytatására.

Határidő: átcsoportosításra: azonnal
sebességmérők kihelyezésére: 2009. szeptember 30.

Felelős: Verbai Lajos polgármester


Végrehajtásért felelős: Dr. Neszteli István jegyző

Végrehajtás előkészítéséért felelős: Bajtek Mihályné
Szarvasi Ákos főosztályvezetők

Budapest, 2009. június 30.


Szarvasi Akos
főosztályvezető

Törvényességi szempontból látta:



Dr. Neszteli István
jegyző

SELEX 7068 L/A típus

Alkalmos a járművek sebességének mérésére (2 – 199 km/h) és jelzésére.

A „SEBESSÉGE” és a „km/h” felirat 3 DG fóliából.

Mérete miatt forgalmas lakott területen és országúton ajánlott.

„LASSÍTS!” funkció: Ha az érzékelt sebesség a megengedett érték felett van, „LASSÍTS!” felirat jelenik meg.

Az értéket a felhasználó az Elektron Radar programmal PC – vel beállíthatja.

Műszaki adatai:

Méretei: szélesség: 700 mm, magasság: 680 mm, vastagság: 95 mm

Színe: matt fekete, vagy bármilyen RAL szín, porfestett

Kijelző: 337 mm 3 soros lencsés,

„LASSÍTS!” felirat: 140 mm, sebességtúllépéskor folyamatosan jelez, vagy villog

Kijelző színe: piros vagy sárga

Ledek: LENCSÉS LED 6.000 és 10.000 mcD.

Feszültség: 12-24 Volt DC, vagy adapterrel 220 Volt AC

Kijelzés : folyamatosan jelzi a sebességet, a csökkenőt is, vagy villog

Áramfelvétel: 200 mA, méréskor 1.200 mA. 12 Volt esetén



Engedélyezett sebesség 50 km / h