

XIII. kerületi Közszolgáltató Zrt.
Szabó Tamás részére

Kedves Tamás,

Ma délelőtt baleset történt a Kárpát utca és Gogol utca kereszteződésében, egy autóvezető nem adta meg a trolinak járó elsőbbséget. Az eredmény:



Múltkor beszéltünk róla, hogy az újlipótvárosi 30-as övezetek kijelöléséből és a forgalomlassító küszöbök építéséből több utcaszakasz és kereszteződés kimaradt.

Ezek az utcaszakaszok részben azonos kialakításúak és forgalmúak a szomszédos utcákkal, vagy épp a már forgalomcsillapított szakaszok folytatásai. Közös bennük, hogy az 50-es sebességhatár fenntartása a közlekedés biztonsága, az itt élők védelmének szempontjából túl magas.

Érdeklődnénk, hogy tervezi-e az kerület a 30-as övezetbe sorolásukat és közlekedésbiztonsági szempontból az eredményt tekintve máshol sikeresnek mondható küszöbökkel való ellátásukat?

Ígértem egy listát az érintett utcákról. Ez alább, illetve a térképen megtalálható.

Utcák:

- Raoul Wallenberg utca (Pozsonyi út – Hollán Ernő utca között)
- Radnóti Miklós utca (Újpesti rakpart – Hollán Ernő utca között)
- Gergely Győző utca (Pozsonyi út – Hollán Ernő utca között)
- Balzac utca (Szent István park – Hollán Ernő utca között)
- Herzen utca
- Szent István park (Pozsonyi út – Hollán Ernő utca között)

- Thurzó utca (Kárpát utcánál)
- Ipoly utca (Újpesti rakpart – Pannónia utca között)
- Ruttkai Éva park hátsó parkoló (Kárpát utca – Ipoly utca között)
- Gogol utca (Újpesti rakpart – Pannónia utca között)
- Garam utca (Pozsonyi út – Pannónia utca között)
- Bessenyei utca (Kárpát utca – Pannónia utca között)

Kereszteződések:

- Visegrádi utca – Gyöngyház utca
- Visegrádi utca – Alig utca
- Katona József utca – Hollán Ernő utca
- Kárpát utca 50-nél lévő szervizúti kereszteződés (Csúcsforgalom idején sokan használják menekülőútnak a panelházak előtti lakó-pihenő övezetet a Kárpát utcai lámpák kikerülésére)



A Közszolgáltató Zrt. válaszában bízva üdvözlettel,

Halász Áron

Magyar Kerékpárosklub elnökhelyettes, az észak-pesti területi szervezet tagja

Budapest

2018.07.12.