

Pénzügyi Bizottság elnöke

Előterjesztés

**Kisbér Város Képviselő-testülete
Pénzügyi Bizottsága
2022. október 13-ai ülésére**

Tárgy: Tanuszoda parkoló

Tisztelt Bizottság!

A szeptemberi testületi ülést követően a kérésüknek megfelelően körbejártuk a tanuszoda előtti parkoló felújításával, illetve biztosításával kapcsolatos kötelezettségeinket.

Főépítész asszony egyeztetett első körben a komáromi, majd pedig a tatabányai Építésügyi és Építésfelügyeleti Osztállyal, mivel a kiemelt beruházási státusz miatt ők fogják kiadni a tanuszoda használatbavételi engedélyét.

A hatóság álláspontja az, hogy 15+1 db parkolóhely tanuszoda részére történő biztosítását vállaltuk az engedélyezési eljárás során, így a használatbavételi engedély kiadásának nem feltétele a parkoló felújítása.

Ezenfelül az elektromos töltők kiépítése kapcsán is történtek fejlemények. Július végén volt egy egyeztetésünk az E.ON-al, amely során abban állapodtunk meg, hogy a jövő nyár végéig ki tudják építeni az elektromos töltők üzemeltetéséhez szükséges mérési pontot, aminek köszönhetően remélhetőleg meg tudunk takarítani néhány m Ft-ot.

Emlékeztetőül: az MVM Mobiliti ajánlata a hálózat kiépítésére br. 6,76 m Ft volt.

A héten megkaptuk az E.ON végleges ajánlatát, amely szerint a hálózat kiépítését br. 2.019.046 Ft-ét tudják elvégezni, az üzembehelyezését pedig 2024. május 10-ig vállalják.

A Hálózati csatlakozási szerződés aláírásával a teljes összeget előlegként kellene megfizetnünk az E.ON részére a mellékelt előlegbekérő szerint.

Kérem a Tisztelt Bizottságot, hogy ezen információk birtokában tegyen javaslatot a tanuszoda előtti parkoló felújítására, illetve az elektromos töltők üzemeltetéséhez szükséges hálózat kiépítésére vonatkozóan!

Kisbér, 2022. október 7.

Hófer Jenő s.k.
elnök

Peresztegi László s.k.
referens

Határozati Javaslat

Kisbér Város Képviselő-testülete

Pénzügyi Bizottsága

javasolja

Határidő: azonnal

Felelős: Hófer Jenő elnök

Pénzügyi Bizottság javaslata:

A Pénzügyi Bizottság nem támogatja az elektromos töltők üzemeltetéséhez szükséges hálózat kiépítését.