

Hirdetés

Tervező kerestetik a Science Park infrastruktúrájához

Legény Dániel
Tegnap 08:10

Még a 2020-ban várható építkezésekről [írt cikkünkben](#) említettük, hogy a Pick új gyártelepével együtt a Science Park is végre elkezdődhet kialakulni. Sajnos annak kevés a valószínűsége, hogy még idén elkezdik építeni, de a tervezés várhatóan idén kész lesz, ugyanis [kiírták a közbeszerzést](#) a napokban.

Ebben az áll, hogy a nyertesnek mindent meg kell terveznie a 85 hektáros tudományos parkban amit csak az "infrastruktúra" szó magában hordoz:

- Elektromosság (a Pick telken lesz egy villamos alállomás, innen 20 KV középfeszültségű alaphálózat kivezetése, közvilágítás kiépítése, betonházas transzformátorállomások építése)
- Csatorna közmű (szennyvíz elvezetés a parkban)
- Víz közmű (ivóvíz mellett tűzcsapok kialakítása is)
- Csapadékvíz elvezetés (ebben egy új "tó", vagyis víztározó is benne foglaltatik)
- Hírközlés, IT, gyengeáram
- Gázellátás
- Közlekedés, közút, járda, kérékpárút

A közlekedési infrastruktúráról jó képet ad az alábbi kép, amely a város szabályozási tervében szerepel:

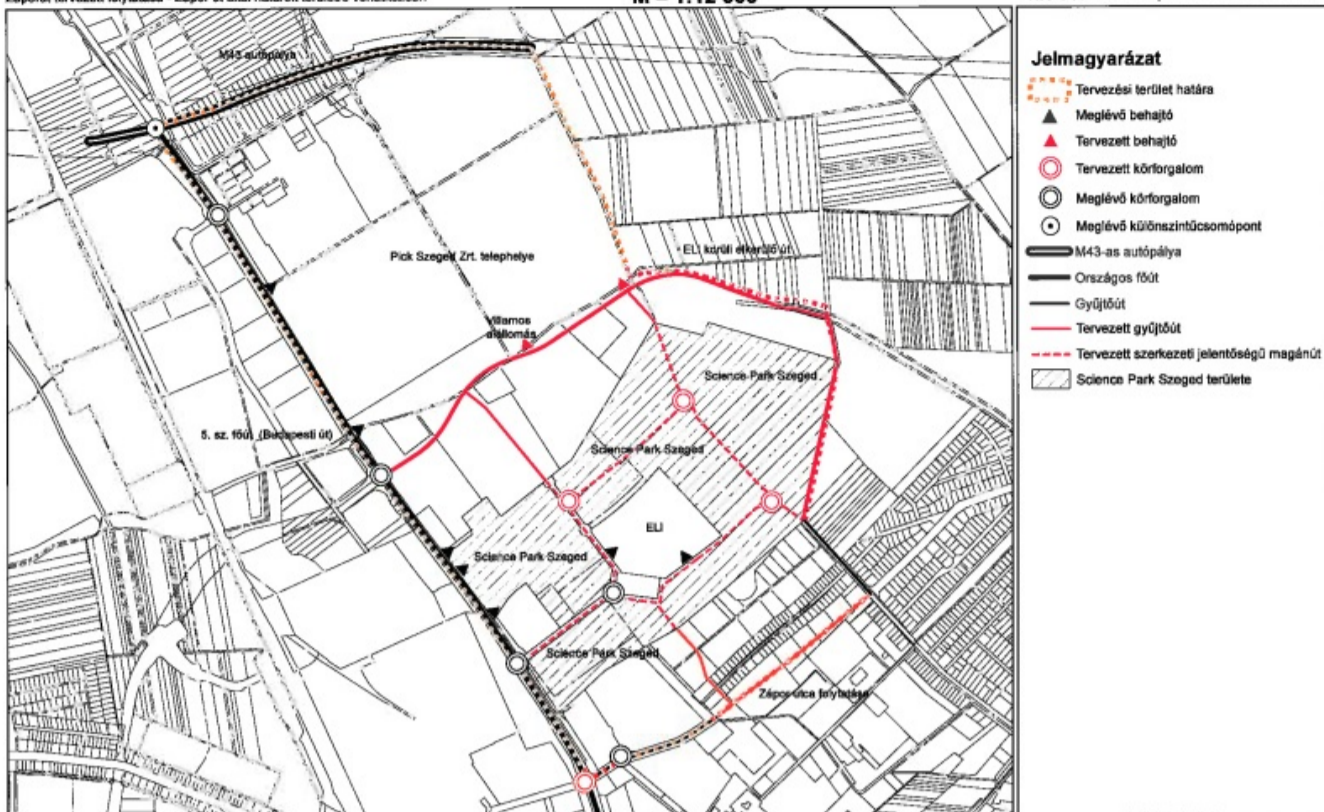
Hirdetés

Hirdetés

Szeged MJV
TELEPÜLÉSSZERKEZETI FEDVÉNYTERVE
- KÖZLEKEDÉS
M = 1:12 000

a Budapesti út - M43 - 01349/3 hrsz.-ú út keleti határa - ELI szélén tervezett elkerülő út - 01311/1 hrsz.-ú köztút - 01393/17 hrsz.-ú út - Régi posta út - Záporút tervezett folytatása - Zápor út által határolt területre vonatkozóan

Készült az állami alapadatok felhasználásával.



2019.07.

Városrendezés:
Paksi Szilvia
okl. építész-mérnök
TV/1 01-2562

Környezetrendezés:
Rigó István
okl. építész-mérnök
TK 01-5189

Közlekedés:
Kiment Mihály
okl. építész-mérnök
TK 01-0239

Víziközmű, gázellátás:
Bodor Dezso
okl. építész-mérnök
TV, TE 06-0118, 06-80831

Villamosenergia, hőközlés:
Somogyi János
okl. gépészmérnök
TE, TH 08-0467, 06-80997



Az ELI körüli úthálózat terve a város szabályozási tervében, mellette (felette) a Pick leendő gyára. Fotó: szegedvaros.hu

Erről már ugyan úgy tűnhet, hogy "mit kell ezt még tervezni amikor már megvan", azonban a mostani tervezés leginkább a kiviteli tervekről, "köznyelven" szólva a részletes tervezésről fog szólni, ami alapján kiszámolhatja a majdani kivitelező, hogy mennyi csavar kell és mekkora méretben, az alapján pedig tud majd adni egy árajánlatot is. A kiírás szerint a tervezésre jelentkezés határideje 2020 március 6., míg a tervezésre adott határidő 9 hónap, amit akár meg is hosszabbíthatnak. Ezek alapján, ha minden jól megy, akkor 2020 decemberére készen lesznek a tervek, vagyis a kivitelezés sajnos már csak jövőre indulhat el, pedig a projekt már így is több éves csúszásban van. Vélhetően még később a fentiek után, tehát 2021-2022-ben tudnak csak beköltözni a vállalatok, többek között a ThalesNano Zrt. is, akik nemrég nyertek az SZTE-vel közösen egy [nagyon rangos nemzetközi díjat](#) az egyik termékükkel.

A jó hír viszont az, hogy a park területét mára teljesen megtisztították (ez már [Google Earth 2D műholdképeken](#) is látszik a 3D épületek kikapcsolása után), eközben az egyetemi fejlesztések valószínűleg párhuzamosan már megindulhatnak a megmaradt laktanyaépületek átalakításával, ugyanis a biotechnológiai kutatási és kísérleti laboratórium és inkubátorház épületének kivitelezésére már szintén [kiírták a közbeszerzést](#).

Ajánlom 11 Megosztás

Olvasóink támogatásával szeretnénk megépíteni az új Szegedert

Megépítjük a magyar vidék legmodernebb, legjobb független hírportálját, melyhez a Ti segítségeteket kérjük most. Az új Szegeder tavaszra készül el, addig szeretnénk rá közösen összegyűjteni a fedezetet.

Támogatok

Eddig összegyűlt:

56.128 / 1.000.000 Ft

Hirdetés