



Mestská časť Bratislava – Čunovo

Hraničiarska 144, 851 10 Bratislava 59

Naše číslo:

UKSP-493/6-TX1/2020-21/C-Kri - 9

Bratislava

08. 07.2021

ROZHODNUTIE

Stavebník: **SEGAMA, s.r.o.**, Ražná 5/336, 851 10 Bratislava
IČO: **48 172 286**

podal dňa 12.08.2020 na mestskú časť Bratislava-Čunovo žiadosť o vydanie stavebného povolenia na stavbu **Mladé Čunovo - Záhrady, vybudovanie komunikácie a inžinierskych sietí, SO-114 STL Plynovod, SO-116 Verejné osvetlenie**, Záhumenná - Novosadná ul., Bratislava-Čunovo (parc. č. 83/1, 83/29, 83/30, 122/1, 694/251, 122/3, 1124/3, 694/425, 694/424, kat. úz. Čunovo).

Územné rozhodnutie o umiestnení stavby bolo vydané MČ Bratislava –Čunovo pod č. UKSP-593-TX1/2019,20/C-Ba-1 dňa 10.01.2020, právoplatné 07.02.2020.

Mestská časť Bratislava-Čunovo ako príslušný stavebný úrad podľa § 117 ods. 1 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (ďalej len stavebný zákon) v znení neskorších predpisov preskúmalo žiadosť stavebníka podľa § 62 stavebného zákona v stavebnom konaní

a podľa §66 stavebného zákona, §10 vyhlášky č. 453/2000 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona a §46 a §47 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov vydáva

stavebné povolenie

stavby

Mladé Čunovo - Záhrady, vybudovanie komunikácie a inžinierskych sietí
Záhumenná - Novosadná ul., Bratislava-Čunovo,

v rozsahu stavebných objektov:

SO-114 STL Plynovod

SO-116 Verejné osvetlenie

na pozemkoch parc. č. **83/1, 83/29, 83/30, 122/1, 694/251, 122/3, 1124/3, 694/425, 694/424**
KN C v kat. úz.: **Čunovo**

Popis:

SO-114 STL Plynovod je riešený na pozemkoch parc. č. 122/1, 122/3, 694/251, 83/29, 83/30, 83/1 v k.ú. Čunovo. V rámci SO 114 STL plynovod sa vybuduje SO 114.1 Navrhovaný STL plynovod a SO 114.2 STL pripojovacie plynovody.

SO 114.1 Navrhovaný STL plynovod predstavuje úsek „A - B" D90 x 5,2 SDR17,6 mat. „PE100" o dĺžke 412,0m. Jestvujúci distribučný STL plynovod PE100 DUO SDR17,6 (ID335696 PN max.300kPa) je v súčasnosti vedený v telese miestnej komunikácie Záhumenná ul. Na tento distribučný STL plynovod bude napojený navrhovaný úsek STL plynovodu PE D90. Prepojenie na existujúci plynovod bude riešené pomocou plnoprietokovej elektrotvarovky D110 s prechodom na D90. Navrhovaný úsek navrhovaného plynovodu bude od bodu napojenia vedený prevažne v navrhovanej miestnej komunikácii (min. krytie nad

