

ПРОЕКТНА ПРОГРАМА

за изработка на Урбанистички проект за инфраструктура за изградба на секундарен топовод Ц1.020.230.035.020 од шахта 010 на ул. „Венијамин Мачуковски 2“ за нови објекти на ул. „Анастас Митрев 3“, Општина Аеродром, Скопје

ПРЕДМЕТ НА ИЗРАБОТКА

Цел на оваа проектна програма е за изработка Урбанистички проект за инфраструктура за изградба на секундарен топовод Ц1.020.230.035.020 од шахта 010 на ул. „Венијамин Мачуковски 2“ за нови објекти на ул. „Анастас Митрев 3“, Општина Аеродром, Скопје.

Урбанистичкиот проект за инфраструктура треба да се изработи согласно чл. 58 став (2) точка 4 од Законот за урбанистичко планирање (Сл. весник на РСМ бр. 32/2020) и треба да содржи техничко решение за инфраструктурата со сите нејзини елементи.

ОПФАТ НА ПРОЕКТНАТА ДОКУМЕНТАЦИЈА

Проектниот опфат на Урбанистички проект за инфраструктура за изградба на секундарен топовод Ц1.020.230.035.020 од шахта 010 на ул. „Венијамин Мачуковски 2“ за нови објекти на ул. „Анастас Митрев 3“, Општина Аеродром, Скопје, започнува од постоечка шахта Ш010 на водот Ц1.020.230.035 лоцирана на ул. Венијамин Мачуковски 2, од неа новопроектираниот топовод продолжува кон новопроектираната армирано-бетонска шахта Ш010* на ул. Венијамин Мачуковски 2. Во шахтата бр.010* топоводот завртува во лево за 90° излегува и оди право по ул. Анастас Митрев 3, каде што продолжува право до новопроектираната шахта Ш020*. Од Ш020* продолжува право до новопроектираната Ш030* која се наоѓа исто на ул. Анастас Митрев 3. Во Ш030* завршува изведбата на топоводот. Вкупната должина на проектираниот топовод изнесува сса. 178 m'.

ПРОГРАМСКИ БАРАЊА НА ИНВЕСТИТОРОТ

А. Општи Барања

Урбанистичкиот проект за инфраструктура треба да се изработи согласно методологијата која произлегува од одредбите утврдени со Законот за урбанистичко планирање (Сл. весник на РСМ бр. 32/2020) и во согласност со подзаконскиот акт кои произлегува од него – Правилникот за урбанистичко планирање (Сл. Весник на РСМ бр.225/2020) и треба да содржи техничко решение за инфраструктурата со сите нејзини елементи.

Урбанистичкиот проект за инфраструктура се изработува на **ажурирана геодетска подлога, изработена и заверена од лиценцирана геодетска фирма.**

Сите потребни надземни и подземни градби во рамките на планскиот опфат треба да бидат евидентирани на ажурирана геодетска подлога во документациската основа на проектот. Урбанистичкиот проект за инфраструктура треба да содржи проектното решение за постојната и планираната инфраструктура вдолж трасата и истата ќе биде усогласена со новопланираната траса.

Техничкото решение треба да биде усогласено со постоечките инсталации. Урбанистичкиот проект за инфраструктура ќе ги прикаже попречните пресеци и потребните приклучоци кон постоечките инфраструктурни системи.

При изработка на Урбанистичкиот проект за инфраструктура ќе се прибават потребните податоци и информации од јавни претпријатија и органи на власт согласно чл. 47 од Законот за урбанистичко планирање (Сл. весник на РСМ бр. 32/2020).

Б. Посебни барања

При планирањето да се почитуваат просторните ограничувања од постојните околни објекти.

- При проектирањето потребно е да се задоволат следните барања:
- При проектирањето да се почитува постоечката состојба на терен

При проектирањето треба да се земат во предвид следните документи :

- Проектна програма;
- Извод од ДУП за предметниот опфат;
- Изводи од подземни инсталации од јавните институции
- Геодетски елаборат за извршени геодетски работи за посебни намени - ажурирани геодетски подлоги од страна на лиценцирана фирма за катастар, заведен во Агенција за катастар на недвижности

Потребната техничка документација треба да се достави во: 4 примероци во хартиена форма и 2 CD-а во електронска форма.

Инвеститор:

Дистрибуција на топлина Балкан
Енерџи ДООЕЛ - Скопје



(потпис)