



Република Северна Македонија
Општина Штип
Бр. 18/24-57
6.08.2024
Ш т и п

Врз основа на член 29 и член 50 од Законот за урбанистичко планирање (Сл.Весник на РСМ бр.32/20), член 50 точка 4 од Законот за локална самоуправа ("Сл.весник на РМ" бр.5/02), член 36 од Статутот на Општина ШТИП и донесената Годишна програма за финансирање на изработка на урбанистички планови за 2024 Штип со Одлука бр. 08-687/1 од 26.01.2024 година, од Советот на Општина Штип, Градоначалникот на Општина Штип го дава следното:

С О О П Ш Т Е Н И Е

За организирање на јавна презентација и јавна анкета по изготвен ДЕТАЛЕН УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН НА ДЕЛ ОД ЧЕТВРТ СИ 07, ОПШТИНА ШТИП

Границите на опфатот се движат по:

- од северозападна страна границата оди по осовина на собирна ул. „Сремски фронт“ по ГУП
- од североисточна страна границата е по осовина на ул. „Борис Крајгер“
- од југоисточна страна границата е по граница на наменска зона по ГУП
- од југозападна страна границата е по граница на наменска зона по ГУП

Површината која ја опфаќа опишаната граница на прелиминарниот плански опфат изнесува 15111.34m².

Јавната анкета и јавната презентација за ДЕТАЛЕН УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН НА ДЕЛ ОД ЧЕТВРТ СИ 07, ОПШТИНА ШТИП ќе се спроведе со излагање на Предлог планот во информацискиот систем на е- урбанизам, печатени плакати и соопштенија во и околу планскиот опфат и на информациската табла на Општина Штип.

Јавната анкета ќе трае 30 дена од денот на објавувањето на Соопштението и тоа од 22 август 2024 (четврток) до 20 септември 2024 год (петок), а јавната презентација со



ОПШТИНА ШТИП

MCS
СЕРТИФИКАТ
ISO 9001:2008

стручно презентирање на планот ќе се одржи на ден 10 септември (вторник) 2024 година во 12:00 часот во просториите на Сала 2 на општина Штип.

Во споменатиот рок, можат да се доставуваат писмени забелешки, предлози и мислења на анкетните листови во писмена и електронска форма.

Изработил:

Драгана Штерјпа, д-р

Контролирал:

Лазар Хаџи Николов

Секретар на Општина Штип

Вишна Шорова-Ангелова

ОПШТИНА ШТИП
Градоначалник
Иван Гарданов