

**ДО
ОБЩИНСКИ СЪВЕТ
СТАРА ЗАГОРА**

ПРЕДЛОЖЕНИЕ

ОТ ЖИВКО ТОДОРОВ - КМЕТ НА ОБЩИНА СТАРА ЗАГОРА

Относно: Одобряване на Подробен устройствен план – Парцеларен план на елементите на техническата инфраструктура – кабелно трасе за обект: „Външно ел. захранване за ПИ с идентификатор 68850.46.951 и ПИ с идентификатор 68850.46.952 от КК на гр. Стара Загора, във връзка със Заявление № 19-05-1-50/14.032013г.

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА ОБЩИНСКИ СЪВЕТНИЦИ,

Във връзка с подадено заявление р.и. 68-00-4098-14620 от 24.10.2012год. от Антон Панчев Петков и Петьо Панчев Петков е издадена Заповед № ПУП-227 от 20.11.2012год., съгласно която е разрешено изработване на ПУП – парцеларен план за изграждане на външно ел. захранване за ПИ с идентификатор 68850.46.951 и ПИ с идентификатор 68850.46.952 от кадастралната карта на гр. Стара Загора.

Поземлен имот с идентификатор 68850.46.951 в землището на гр. Стара Загора е собственост на Петьо Панчев Петков, съгласно нотариален акт № 54 от 29.10.2012г. Имотът не е урбанизирана територия, с начин на трайно ползване – „за друг вид застрояване“. Поземлен имот с идентификатор 68850.46.952 в землището на гр. Стара Загора е собственост на Антон Панчев Петков, съгласно нотариален акт № 53 от 29.10.2012г. Имотите са урбанизирана територия, с начин на трайно ползване – „за друг вид застрояване“.

Съгласно Становище № 10849 от 30.05.2008год. на „ЕВН България Електроразпределение“ АД - външното ел. захранване за поземлените имоти е възможно да се осъществи към кабелната касета, находяща се югоизточно от имота. От нея с кабел НН ще се захрани електромерното табло за обекта, монтирано на границата на имота. Възложител на обекта ще бъде „ЕВН България Електроразпределение“ АД.

С решение по протокол № 12, т. 3.1 на общински експертен съвет по устройство на територията /ОбЕСУТ/ от 20.03.2013г. проестът за ПУП-парцеларен план е приет.

Кабелното трасе е с обща дължина от 129 м, като преминава през общински имоти. Съгласно Решение № 756 по Протокол № 21/16.05.2013г. на Общински съвет – Стара Загора е дадено предварително съгласие за прокаране на кабелно трасе за обект

„Външно ел. захранване за ПИ с идентификатор 68850.46.951 и ПИ с идентификатор 68850.46.952“, през ПИ с идентификатор 68850.42.53 – за селскостопански, горски, ведомствен път; ПИ с идентификатори 68850.519.3 и 68850.519.332/ за второстепенна улица/ и ПИ с идентификатор 68850.519.5 /комплексно застрояване/ от кадастралната карта на землище - Стара Загора - общинска публична собственост.

На основание чл. 7, ал. 2 от Наредба 16/09.06.2004 г. за обслужване на кабели в проекта е определена сервитутна зона с ширина от 2,1 м (0,6 м от едната страна и 1,5 м от другата страна).

С Решение № 5, т. I.1. от 05.07.2013 год. на Комисията по чл.17, ал.1, т.1 от ЗОЗЗ при Областна дирекция „Земеделие“ гр.Стара Загора е утвърдено трасе за проектиране на гореописания обект.

Съгласно чл.129, ал.1 от ЗУТ подробният устройствен план за имоти извън урбанизираните територии се одобрява с решение на Общински съвет по доклад на кмета на общината.

Във връзка с гореизложеното предлагам Общински съвет Стара Загора да приеме следното

РЕШЕНИЕ:

На основание чл.21, ал.1, т.11 от ЗМСМА във връзка с чл.129, ал.1 от ЗУТ, Общински съвет Стара Загора, **ОДОБРЯВА** подробен устройствен план — Парцеларен план на елементите на техническата инфраструктура – кабелно трасе за обект: „Външно ел. захранване за ПИ с идентификатор 68850.46.951 и ПИ с идентификатор 68850.46.952 от кадастралната карта на гр. Стара Загора, с обща дължина на кабели от 129 м., за нуждите на Антон Панчев Петков и Петьо Панчев Петков.

На основание чл. 215, ал. 4 от ЗУТ в 30-дневен срок от обнародването в „Държавен вестник“ решението подлежи на обжалване чрез Община Стара Загора до Административния съд – Стара Загора.

С уважение,

ЖИВКО ТОДОРОВ

Кмет на Община Стара Загора

Изготвил:

инж. Мария Струнджева

Гл.експерт в Д-я „Арх. и Градоустройство.“

Съгласували:

инж.Я. Калоянов

Зам. Кмет САГ

арх. И. Кирчев

Главен архитект на Община Стара Загора

М. Станимирова

Главен юриконсулт на Община Стара Загора