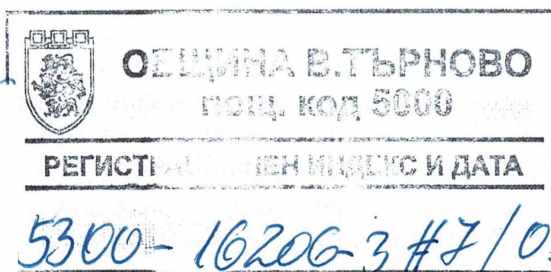


Община Велико Търново  
гр.Велико Търново  
пл."Майка България" №2



ИЗХК-EDN-5473#1/29. 10.2019 год.

На 21.10.2019г. в Електроразпределение Север АД бе получено писмо с Ваш изх.№ 5300-16206-3#1/16.10.2019г. и наш входящ №EDN-5473/21.10.2019г. за съгласуване на задание за изработване на ПУП – ЧИ на ПРЗ за на гр.Велико Търново в обхвата на квартали от така наречената Стара част , на основание чл. 128а, ал.1 от ЗУТ.

Съоръженията собственост на „Електроразпределение Север“ АД кабели СрН и местоположение на трафопостове са отразени на скицата предложение за изработване на ПУП - ПРЗ.

Съгласно чл.125, ал.2 „Заданието, съставено от възложителя, обосновава необходимостта от изработването на плана и съдържа изисквания относно териториалния му обхват, сроковете и етапите за изработване. Заданието се придружава от необходимата информация за съществуващото положение и за действащите за съответната територия концепции и схеми за пространствено развитие и устройствени планове“.

Съгласно гореизложеното „Електроразпределение Север“ АД съгласува задание за изработване на ПУП –ЧИ на ПРЗ на гр.Велико Търново в обхвата на квартали от т.нар.Стара част, на основание чл. 128а, ал.1 от ЗУТ.

В обяснителната записка и в плановото задание на ПУП-ПРЗ в раздела Инженерно-техническа инфраструктура. Ел.захранване е необходимо да се редактира местоположението на електромерните табла, които са част от сградните отклонения за конкретните имоти. Електромерните табла се монтират над кота  $\pm 0$ , външно към фасадите на сградите, в ниши по архитектурен детайл, в проекта на възложителите, съгласувани по закона за културно-историческото наследство в НИИХН. За развитието на мрежите СрН и НН в зоните конкретизирани в обяснителната записка, предвид спецификата на терените, тесните улици и особеностите по отношение възможностите за разкопаване не би следвало да са ограничават възможностите на проектирането им и изграждането да е само кабели изтегляни в канални мрежи. Проекта ПУП-ЧИ на ПРЗ би следвало да даде отговор как ще се развиват комуникациите на всички експлоатационни дружества, да се осигури съвместяване на всички видове подземни и надземни инженерни съоръжения. При съществуващата даденост, тесните улички на Стария град, която няма как да се промени- чрез разширение на улична регулация и тротоарни площи- в които да се изграждат непроходими колектори.

Разглежданата територия и нейното развитие ще се решава с конкретни инвестиционни проекти при завишаване на потребната мощност от преизграждане на обемите и тяхното конкретно предназначение. Електрозахранването на нови обекти ще се извършва съгласно становища и договори за условията на присъединяване, след предоставяне на конкретни данни и параметри за имотите, предмет на инвестиционно проектиране.

Изграждането на нови трафопостове в районите с интензивно строителство ще наложат обособяване на терени за изграждането им, както и реконструкция на съществуващи трафопостове с цел увеличаване на мощностите на трансформаторите и дооборудването им. С такава цел е необходимо петно за нов трафопост, който да се ситиуира в зона „3“ в между ул. „Христо Караминков „ и ул. „ Сава Пенев“ в площта на УПИ XXVIII-155, кв.81, гр.В.Търново, която понастоящем пешеходно свързва двете улици.

Предлагаме да се актуализира наименованието на електроразпределителното дружество, като навсякъде в текста на Обяснителната записка и Плановото задание да бъде „Електроразпределение Север „ АД.

Да се съобрази зоната на застрояване със съществуващите енергийни съоръжения и съответстващите им сервитутни зони съгласно Наредба №16 от 9 Юни 2004г. за сервитутите на енергийните обекти.

С уважение,

Господин Табаков  
Директор дирекция  
Развитие на мрежата и строителство

Валентин Калчев  
Началник отдел  
Развитие на мрежата

