

ДО  
ОБЩИНСКИ СЪВЕТ  
ГР. ТЕРВЕЛ

ОБЩИНСКИ СЪВЕТ-ТЕРВЕЛ	
Вх.№	0С - 09 - 329
гана	19.08.2024

ПРЕДЛОЖЕНИЕ  
ОТ  
СИМЕОН СИМЕОНОВ  
КМЕТ НА ОБЩИНА ТЕРВЕЛ

**ОТНОСНО:** Учредяване право на прокарване на отклонение от общата мрежа за електрозахранване на двуетажна жилищна сграда в УПИ ХХ-357, кв.25 по плана на с.Зърнево, общ.Тервел, обл. Добрич .

**Уважаеми общински съветници,**

В Община Тервел е подадено Искане с ТС-71-3798/16.08.2024г. от Сунай Нуредин Бектеш от с.Зърнево, за учредяване право на прокарване на отклонение от техническата инфраструктура за електрозахранване двуетажна жилищна сграда в УПИ ХХ-357, кв.25 по плана на с.Зърнево, общ.Тервел, обл. Добрич .

За осъществяването на проекта е предвидено електрозахранването да се осъществи от съществуващ СБС до имота на г-н Бектеш , част от съществуващата мрежа за НН към СТП 1 Зърнево и монтаж на ел табло тип ТЕПО-2М . Кабелната линия ще се разположи въздушно до разпределителното табло на обекта.

Кабелната линия , ще преминава въздушно над тротоара на улица „Осемнадесета“ до УПИ ХХ-357, кв.25 по плана на с.Зърнево, общ.Тервел, обл. Добрич .

Собствеността през която преминава част от трасето е публична общинска собственост, поради което е необходимо учредяване на право на прокарване на отклонение от общата мрежа.

Към заявлението са приложени : Техническа документация

Съгласно чл.67, ал.2 от Закона за енергетиката:“ Лицата, които изграждат или експлоатират енергийните обекти, имат право **безвъзмездно да използват мостове, пътища, улици, тротоари и друга инфраструктура - публична собственост**, с изключение на поземлени имоти в горски територии, за изграждане, **прокарване**, скачване, преминаване и поддържане на линейни енергийни обекти, като осигуряват техническата безопасност и предприемат мерки за недопускане на щети”.

**Предвид гореизложеното и на основание чл.21, ал.1, т.8 от ЗМСМА и чл.193, ал.1и ал.6 от Закона за устройство на територията**

във вр. с чл.8, ал.1 от ЗОС и чл.67,ал.2 от ЗЕ, предлагам Общински съвет Тервел да вземе следния проект за,

### РЕШЕНИЕ:

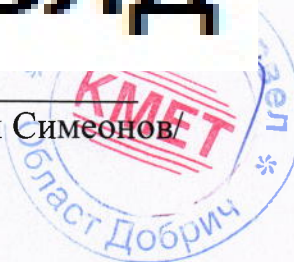
1.Общински съвет Тервел , дава съгласие за учредяване на безвъзмездно право на прокарване на отклонение от техническата инфраструктура на Сунай Нуредин Бектеш от с.Зърнево,ул.“Осемнадесета“ №14 за електрозахранване на двуетажна жилищна сграда в УПИ ХХ-357, кв.25 по плана на с.Зърнево, общ.Тервел, обл. Добрич с дължина 2м.. От съществуващ стълб , намиращ до ъгъл на имота част от съществуващата мрежа за НН към СТП 1 Зърнево до проектната жилищна сграда в УПИ ХХ-357, кв.25 по плана на с.Зърнево.

2. Възлага на Кмета на Община Тервел, да извърши последващите съгласно закона действия.

ЗЗЛД

КМЕТ НА ОБЩИНА ТЕРВЕЛ:

/инж.Симеон Симеонов/



Изготвил : Георги Русенов

ЗЗЛД

# СТЕКИ КОНСУЛТ ЕООД

9300 ДОБРИЧ ул. "Гвардейска" №4, e-mail: steki\_s@abv.bg тел. 058/602 305

Изм. №..... 68/17.07.2024г

ДО  
ГЛАВНИЯ АРХИТЕКТ  
НА ОБЩИНА ТЕРВЕЛ

**Оценка**  
**за съответствието на проектната документация със съществените**  
**изисквания към строежите**

НА СТРОЕЖ: „Двуетажна жилищна сграда“

МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ: УПИ ХХ-357, кв.25 по плана на с. Зърнево, общ. Тервел, обл.  
Добрич

ВЪЗЛОЖИТЕЛ: Сунай Нуредин Бектеп

КАТЕГОРИЯ НА СТРОЕЖА: ПЕТА, на осн. чл. 10, ал.1, т.1 от Наредба № 1  
Номенклатурата на видовете строежи

*Забележка: Да се учреди право на преминаване за въздушно кабелно трасе 2м. по  
ул.Осемнадесета с.Зърнево, общ.Тервел преди издаване на Разрешение за строеж*

ЗЗЛД

УПРАВИТЕЛ.....

(инж. Стефка Славова/

# ОБЯСНИТЕЛНА ЗАПИСКА

**ОБЕКТ** : "ДВУЕТАЖНА ЖИЛИЩНА СГРАДА"  
в УПИ ХХ-357, кв.25 по ПУП-ПРЗ"  
на с.Зърнево, общ.Тервел, обл.Добрич

**ВЪЗЛОЖИТЕЛ** : СУНАЙ НУРЕДИН БЕКТЕШ

**ЧАСТ** : ЕЛЕКТРО

**ФАЗА** : ТП

Настоящият проект е разработен по искане на възложителя и е съгласуван с останалите специалности.

Външното ел.захранване и електромерното табло на обекта ще се изпълнят съгласно становище за присъединяване на обект на клиент към електроразпределителната мрежа дадено от ЕРП Север АД № ПУПРОК - 3799/23.04.2024 год.

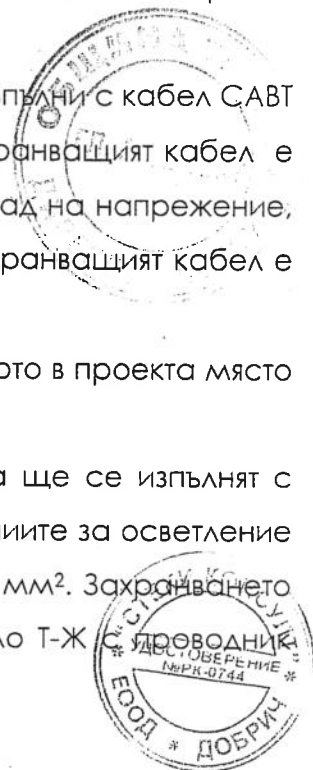
Съгласно становището ел. захранването на обекта ще стане от съществуващ стълб на въздушна мрежа НН стълб към СТП 1 Зърнево, находящ се до имота. Електромерното табло ще бъде тип ТЕПО 2М, монтирано стълба. Последното ще замени съществуващото електромерното табло ТЕПО 1М. В новото електромерно табло ще се монтира електромерът от демонтираното табло.

Меренето на консумираната ел. енергия за обекта ще бъде монофазен директен с вграден тарифен превключвател.

Връзката към главното ел. табло на обекта Т-Ж ще се изпълни с кабел САВТ 3x25 мм<sup>2</sup>, изтеглен в HDPE тръба Ø 50, положена в изкоп. Захранващият кабел е избран по допустимо токово натоварване и е проверен по пад на напрежение, като данните за това са нанесени в проекта. Трасето на захранващият кабел е през имота на възложителя.

Главното ел. табло Т-Ж ще се монтира на посоченото в проекта място на стена.

Ел.инсталациите за осветление и контакти на обекта ще се изпълнят с мостов проводник ПВВМ, положен скрито под мазилката. Линиите за осветление ще бъдат 3x1,5 мм<sup>2</sup>, а за контакти 3x4 мм<sup>2</sup> с отклонения 3x2,5 мм<sup>2</sup>. Захранването на бойлерите ще стане с директни линии от главното табло Т-Ж



ПВВМ 3x4 мм<sup>2</sup>. Включването на бойлерите ще става през бойлерни табла, монтирани на стена на 1,3 м от пода на посочените в проекта места.

Осветителните тела ще бъдат съгласно легендата в проекта.


Включването на осветлението в сградата ще става с ключове и с бутони, монтирани на стена на 1,0 м от пода.

Монофазните контакти на обекта ще бъдат тип "Шуко" със занулителна клема. Височината на монтажа им е посочена в проекта.

За предпазване на сградата от преки попадения на мълнии ще се изпълни мълниезащитна инсталация с мълниеприемна мрежа от изолиран проводник AlMgSi 0.5 Ø8, положен открито по покрива на бетонови блокчета. Отводите ще бъдат от бетонно желязо Ø10, изтеглени в PVC гофрирана тръба, положена скрито под мазилката вертикално по фасадата. Заземителите ще бъдат от 1 кол от профилна стомана 63/63/6 мм 2,5 м, забити на 1,5 м под нивото на терена. Преходното съпротивление на заземителите не трябва да надвишава 20 Ω. На 1,5 м от нивото на терена ще се монтират контролни съединители за измерване преходното съпротивление на заземителите.

По безопасност и охрана на труда всички консуматори на обекта ще се занулят.

При изпълнение на ел.монтажните работи на обекта да се спазват изискванията на действащите нормативни документи, отнасящи се до безопасността и охраната на труда, както и измененията, настъпили в тях по време на строителството.

 СЕКЦИОНА <b>Съставил:</b> Частично попълнено по удостоверение № 337/17	КАМАРА НА ИНЖЕНЕРИТЕ В РИПЕСТУДИАНТО ПРОЕКТИРАНЕ ПЪЛНА ПРОКЪТАТОМА ПРАВОМОЩНОСТ Регистрационен № 041143 НЕЛМ ОВА <b>33ЛД</b> /инж.Н.Петров/
	ВАНИ СЪВЪЛНО УДОСТОВЕРЕНИЕ ЗА ПЪЛНАТА ПОЛНА

ул.Осемнадесета

Т-Е  
ТЕПО-2М

съществ.стълб  
клон от възд.мрежа НН  
към СТП1 Зърнево

25

XX-357

**ЗАБЕЛЕЖКА:**

- 1.Трасето на захранващият кабел е през имота на възложителя
- 2.Съществуващото електромерно табло 1М ще се демонтира
- 3.Електромера от демонтираното табло ще се монтира в новото 2М

▣ кабелна кутия РК2

САВТ 3x25 мм<sup>2</sup> l=55 м ΔU=3.71%  
HDPE тр.Ø 50 в изкоп

Електрозаделение Север АД

**ЪГЛАСУВАНО**  
Важи за проекти до 15кV  
Срок на валидност 1 година  
Одобри: *[Signature]*  
Съгласувал: *[Signature]*  
Дата: 14.03.2024 г.

355

33ЛД

363

ОБЩИНА ТЕРВЕЛ  
Дирекция "Обществено  
Сигурност"

гр. Тервел  
такса: .....  
от: 14.03.2024 г.

**33ЛД**

"СТЕКИ КОНСУЛТ"  
СТОБЕРЕННЕ  
074/44

**ДОБРИ**

"СТЕКИ КОНСУЛТ" ЕООД  
Оценка съответствие  
на проекта със СИС

Дата: 04.2024

Проверил: **33ЛД**

Управител: *[Signature]*  
Инж. Стефка Славова

СЪГЛАСУВАЛИ:		Помощник
Архитектура	арх. Н.Амфи - Ганева	<b>33ЛД</b>
Стр констр.	инж. Й. Йорданов	
ВиК	инж. Е. Желязкова	
Геодезия	инж. В. Николов	
ПВЗ	инж. Е. Желязкова	
ОБЕКТ:	"Двуетажна жилищна сграда" в УПИ XX-357, кв. 25 по ПУП-ПРЗ на с.Зърнево, общ.Тервел, обл.Добрич	
Възложител:	Сунай Нуредин Бектеши	
Част: Ел.инсталации		
КАМАРА НА ИНЖЕНЕРИТЕ В ИНИЦИАЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ		Съгласен съм с проекта
ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ		
Регистрационен № 04143		
Секция:	МА <b>33ЛД</b>	
Част на проекта:	Фаза: Т.П.	
ПРОЕКТАНТ:	инж. Н. Петрова	Лист: 1
ЧЕРТЕЖ:	ЕЛ ЗАХРАНВАНЕ НН	

