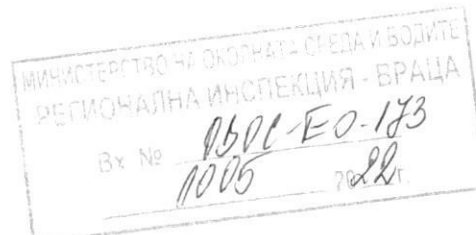


Приложение № 5 към чл. 4, ал. 1 от
Наредбата за ОВОС

ДО
ИНЖ. НИКОЛАЙ ЙОРДАНОВ
ДИРЕКТОР НА РИОСВ- ВРАЦА



У В Е Д О М Л Е Н И Е

за инвестиционно предложение

от „Тролейбусен транспорт - Враца“ ЕООД

Пълен пощенски адрес: гр. Враца, 3000, бул. „Мито Орозов“ № 135

Телефон, факс и ел. поща (e-mail): тел: 092/ 64 85 68; моб. тел. 0896 80 33 63,

Факс: 092/ 64 85 73, Електронна поща: trolley_vratza@abv.bg

Представител на възложителя: Виктория Начева - управител

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ЙОРДАНОВ,

Уведомявам Ви, че „Тролейбусен транспорт - Враца“ ЕООД има следното инвестиционно предложение: „**МОДЕРНИЗИРАНЕ НА ГРАДСКИЯ ТРАНСПОРТ В ОБЩИНА ВРАЦА – ОП №2 „ИЗГРАЖДАНЕ НА КАБЕЛНИ ТРАСЕТА НА ЗАРЯДНИ СТАНЦИИ“.**

Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението:

Характерът на инвестиционното намерение предвижда „**МОДЕРНИЗИРАНЕ НА ГРАДСКИЯ ТРАНСПОРТ В ОБЩИНА ВРАЦА – ОП №2 „ИЗГРАЖДАНЕ НА КАБЕЛНИ ТРАСЕТА НА ЗАРЯДНИ СТАНЦИИ“**“, монтиране на 14бр. зарядни станции.

2. Описание на основните процеси, капацитет, обща използвана площ; необходимост от други свързани с основния предмет спомагателни или поддържащи дейности, в т.ч. ползване на съществуваща или необходимост от изграждане на нова техническа инфраструктура (пътища/улици, газопровод, електропроводи и др.); предвидени изкопни работи, предполагаема дълбочина на изкопите, ползване на взрив:

Основните цели на разработката при стриктно спазване изискванията на Възложителя са следните:

- Наредба №8/1999г. за правила и норми за разполагане на технически проводи и съоръжения в населени места.

- Наредба № 4 от 27.05.2010г. за проектиране, изграждане и поддържане на ел. уредби на НН в сгради
- Наредба № 4 от 22.12.2010г. за мълниезащитата на сгради, външни съоръжения и открити пространства.
- Наредба № Из-1971 от 2009г. за строително-технически правила и норми за осигуряване на безопасност при пожар.

БДС 1786 – 84г., EN 12464 – 1 Осветление естествено и изкуствено

Съгласно чл. 142, ал. 5, т. 9 от ЗУТ, Наредба № РД-02-20-1/-05.02.2015 г. и Заповед № РД-02-14-1329/03.12.2015г. при проектирането са предвидени следните материали:

- БДС 16291:1985/Изменение 2: 1990 кабели силови за неподвижно полагане с изолация от поливинилхлорид.
- БДС EN 50525-2-11:2011 Електрически кабели. Силови кабели за ниско напрежение за обявени напрежения до 450/750V(Uo/U) включително. Част 2-11 Кабели за общо приложение. Гъвкави кабели с термопластична PVC изолация.
- БДС EN 60947 Комитационни апарати за ниско напрежение
- БДС 4305:1990/Изменение 1:2002 Проводници с поливинилхлоридна изолация за електрически инсталации.

ПРОЕКТНО РЕШЕНИЕ

Проектното предложение предвижда монтаж на 14бр. зарядни станции

- 13бр. за бавен заряд по 75kW
- 1бр. за бърз заряд 2 x 120kW

3. Връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности в обхвата на въздействие на обекта на инвестиционното предложение, необходимост от издаване на съгласувателни/разрешителни документи по реда на специален закон; орган по одобряване/разрешаване на инвестиционното предложение по реда на специален закон:

ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРЕДЛОЖЕНИЕ ИМА ВРЪЗКА С ТЕХНИЧЕСКИ ПРОЕКТ “ЗАРЯДНА СТАНЦИЯ ЗА ЕЛЕКТРОБУСИ – УВЕЛИЧАВАНЕ МОЩНОСТ НА ТРОЛЕЙБУСНО ДЕПО УПИ XXXII4, ПИ С ИДЕНТИФИКАТОР 12259.1011.4, КВ. №10 ПО ПЛАНА НА ГР. ВРАЦА, ЖК. СКЛАДОВА ЗОНА, ОБЩИНА ВРАЦА“

4. Местоположение:

(населено място, община, квартал, поземлен имот, като за линейни обекти се посочват засегнатите общини/райони/кметства, географски координати или правоъгълни проекционни UTM координати в 35 зона в БГС2005, собственост, близост до или засягане на елементи на Националната екологична мрежа (HEM), обекти, подлежащи на здравна защита, и територии за опазване на обектите на културното наследство, очаквано трансгранично въздействие, схема на нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура)

гр. Враца, УПИ XXXII4, ПИ с идентификатор 12259.1011.4, кв. 10 по плана на гр. Враца, жк. Складова зона, Община Враца

5. Природни ресурси, предвидени за използване по време на строителството и експлоатацията:

(включително предвидено водовземане за питейни, промишлени и други нужди – чрез обществено водоснабдяване (ViK или друга мрежа) и/или от повърхностни води, и/или подземни води, необходими количества, съществуващи съоръжения или необходимост от изграждане на нови).

Не се предвижда използването на природни ресурси по време на изграждане на кабелни трасета на зарядни станции. Характерът на ИП не предвижда водовземане за

питейни, промишлени и други нужди - чрез обществено водоснабдяване (ВиК или друга мрежа) и/или водовземане или ползване на повърхностни води и/или подземни води.

Подпочвените води не влияят на строителството и експлоатацията на обекта.

6. Очаквани вещества, които ще бъдат еmitирани от дейността, в т.ч. приоритетни и/или опасни, при които се осъществява или е възможен контакт с води:

При реализацията на ИП и характерът му не се очакват вещества, които ще бъдат еmitирани от дейността, в т.ч. приоритетни и/или опасни, при които се осъществява или е възможен контакт с води.

7. Очаквани общи емисии на вредни вещества във въздуха по замърсители:

По компонент „атмосферен въздух“ реализацията на инвестиционното предложение няма да доведе до значимо въздействие върху околната среда и здравето на хората.

8. Отпадъци, които се очаква да се генерират, и предвиждания за тяхното третиране:

Генерираните отпадъци ще се третират съгласно изискванията на Закона за управление на отпадъците и подзаконовите нормативни актове, планът за управление на строителните отпадъци, като ще се предават на лица, притежаващи съответните разрешителни по чл. 35 от ЗУО.

9. Отпадъчни води:

(очаквано количество и вид на формираните отпадъчни води по потоци (битови, промишлени и др.), сезонност, предвидени начини за третирането им (пречиствателна станция/съоръжение и др.), отвеждане и заустване в канализационна система/повърхностен воден обект/водопътна изгребна яма и др.)

Характерът на ИП не предвижда образуването на отпадъчни битови и промишлени води.

С реализацията на инвестиционното предложение не се нарушават компоненти на околната среда, не се оказва влияние и на водните екосистеми като цяло.

10. Опасни химични вещества, които се очаква да бъдат налични на площадката на предприятието/съоръжението:

(в случаите по чл. 99б ЗООС се представя информация за вида и количеството на опасните вещества, които ще са налични в предприятието/съоръжението съгласно приложение № 1 към Наредбата за предотвратяване на големи аварии и ограничаване на последствията от тях)

ИП не попада в обхвата на чл.104 от Глава седма на Закона за опазване на околната среда и не се класифицира като предприятие и/или съоръжение с висок и/или нисък рисков потенциал. Предвид гореизложеното в следствия реализирането на ИП не може да възникне „голяма авария“ (голяма емисия, пожар или експлозия, в резултат на неконтролирани събития в хода на операциите на всяко предприятие или съоръжение в обхвата на глава седма, раздел I ЗООС, и която води до сериозна опасност за човешкото здраве и/или за околната среда).

I. Моля да ни информирате за необходимите действия, които трябва да предприемем, по реда на глава шеста ЗООС.

II. Друга информация (не е задължително за попълване)

Моля да бъде допуснато извършването само на ОВОС (в случаите по чл. 91, ал. 2 ЗООС, когато за инвестиционно предложение, включено в приложение № 1 или в приложение № 2 към ЗООС, се изисква и изготвянето на самостоятелен план или програма по чл. 85, ал. 1 и 2 ЗООС) поради следните основания (мотиви):

Прилагам:

1. Документи, доказващи обявяване на инвестиционното предложение на интернет страницата на възложителя, ако има такава, и чрез средствата за масово осведомяване или по друг подходящ начин съгласно изискванията на чл. 95, ал. 1 от ЗООС.
2. Електронен носител - 1 бр.
3. Желая писмoto за определяне на необходимите действия да бъде издадено в електронна форма и изпратено на посочения адрес на електронна поща.
4. Желая да получавам електронна кореспонденция във връзка с предоставяната услуга на посочения от мен адрес на електронна поща.
5. Желая писмoto за определяне на необходимите действия да бъде получено чрез лицензиран пощенски оператор.

Дата: 10.05.2022г.

Уведомител:

Виктория Начева

Управител

„Тролейбусен транспорт – Враца“ ЕООД

