



## **О Б Я В А** **ЗА ОБЩЕСТВЕННОСТТА**

**От "АРКУС-СТРОЙ" ЕАД**

/ име, адрес и телефон за контакти, гражданство на възложителя – физическо лице; /

**гр. Велико Търново, ул."Никола Пиколо" №8, БУЛСТАТ 104609900**

/ седалище и единен идентификационен номер на юридическото лице /

Пълен пощенски адрес :

**гр. Лясковец, обл. Велико Търново, ул."Васил Левски" №219**

Телефон, факс и e-mail :

**Тел. 0619 / 2 31 02 ; тел./факс 0619 / 2 31 35 ; e-mail**

Управител или изпълнителен директор на фирмата

**Инж. Николай Панайотов Ковачев – изп. директор – GSM 0886 99 67 66**

Лице за контакти :

**инж. Ана Любенова Цанкова – GSM 0886 73 97 97 ;**

**e-mail : ana\_tzankova@abv.bg**

Телефон/GSM, факс и e-mail :

**Телефон 0619 / 2 31 02 ; факс 0619 / 2 31 35 ; e-mail : arkus.stroi@abv.bg**

Уведомяваме Ви, че "АРКУС-СТРОЙ" ЕАД гр. Велико Търново има следното инвестиционно предложение : "Изграждане на МТП 20/0,4 kV, 250 kVA и кабел 20kV на "Производствена Сграда в кв.15, УПИ I-804 – Увеличаване на мощност", находящ се в УПИ III-806, кв. 15, с.Козаревец, общ.Лясковец, обл.В.Търново

### **Характеристика на инвестиционното предложение:**

1. Резюме на предложението :

(посочва се характерът на инвестиционното предложение, в т.ч. дали е за **ново** инвестиционно предложение и/или за разширение, или изменение на производствената дейност, съгласно приложение №1 или приложение №2 към *Закона за опазване на околната среда (ЗООС)*)

Целта на проекта е да се изгради ново МТП 20/0.4kV, с трансформатор 250kVA; изработване на нова метална конструкция за трансформатор, ново табло ниско напрежение, с необходимия брой кабелни изводи, РОМзК 20/400А на същ. СРС 1 и катодни отводители. Присъединяването на обекта ще се извърши чрез изграждане на следните присъединителни съоръжения:

1. Изграждане на трафопост тип МТП 20/0,4 kV с ТМ 250kVA с местоположение в имота на клиента, на удобно за обслужване място,

присъединен към ВЕЛ 20kV „Козаревец“ от п/ст 110/20/10 kV “Горна Оряховица изток“.

2. Изграждане на захранваща линия средно напрежение СрН от СРС 1 – съществуващ, като на стълба ще се монтират РОМЗК 20/400А и вентилни отводи 20kV-Збр.

3. Монтаж на табло тип ТЕПО 1Т+ТТ+Модем НН към конструкцията на трафопоста.

4. Монтаж на електромер и необходимата предпазна и комутационна апаратура.

Съоръженията се заземяват с поцинкована шина 40/4 мм чрез заварка, свързана към заземителен кол от профилна стомана 63/63/6мм, L=1.5м. Преходното съпротивление на заземителите не трябва да бъде по-голямо от 10 ома за стълба и 4 ома за МТП

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 :

**Няма необходимост от нова инфраструктура. Кабелните изкопи ще бъдат 0.8/0.4м 3кат., като самият кабел ще се положи свободно в изкоп.**

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 за одобряване/разрешаване на инвестиционното предложение по реда на специален закон :

**Имотът е УПИ III-806, кв. 15, с.Козаревец, общ.Лясковец, обл.В.Търново за производствена дейност;**

4. Местоположение :

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

**Област Велико Търново, Община Лясковец, село Козаревец, УПИ III-806, кв. 15, ЕКАТТЕ 44793.**

**Имотът не е в близост и не засяга защитени територии и територии за опазване обектите на културното наследство и не е с трансгранично въздействие.**

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

(включително предвидено водоземане за питейни, промишлени и други нужди - чрез обществено водоснабдяване (ВиК 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 строителството и експлоатацията на обекта.**

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

**Не се очакват образуване на вредни вещества във въздуха по време на строителството и експлоатацията на обекта.**

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

**От строителството се очаква да се генерират единствено земни маси като отпадъци, които ще се извозят на сметището или ще се използват за насипване в имотите при направа на вертикалната планировка около новоизградения МТП.**

**При наличие на други отпадъците от строителната дейност ще се депонират разделно в двора при максимално оползотворяване при условията на Наредба за УПРАВЛЕНИЕ НА СТРОИТЕЛНИТЕ ОТПАДЪЦИ И ЗА ВЛАГАНЕ НА РЕЦИКЛИРАНИ СТРОИТЕЛНИ МАТЕРИАЛИ (В сила от 13.11.2012 г. Обн. ДВ. бр.89 от 13 Ноември 2012г.) Очаква се от строителната дейност да се генерират до 1м<sup>3</sup> строителни отпадъци. При експлоатацията няма да се генерират отпадъци.**

8. Отпадъчни води :

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

**Обектът е за пренос на ел. енергия и няма отпадни води.**

**Построяването на обекта не е свързано с изменение на водните течения, наноси и обезводнявания на терени в резултат на водоземания, корекции на реки и хидротехнически съоръжения. и др.**

9. 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)

**Не се използват и не се очаква образуване на опасни химични вещества на строителната площадка.**

УВЕДОМИТЕЛ :

ИЗП. ДИРЕКТОР : .....

(инж. Н. Ковачев)

