**Приложение № 5 към чл. 4, ал. 1** от

*Наредбата за условията и реда за извършване на*

*оценка на въздействието върху околната среда*

**ДО**

**ИНЖ. МАЯ РАДЕВА**

**ДИРЕКТОР НА РИОСВ - ВЕЛИКО ТЪРНОВО**

**Гр. Велико Търново**

**Ул. „Никола Габровски“ №68**

**У В Е Д О М Л Е Н И Е**

 за инвестиционно предложение

от Община Габрово, с адрес: гр. Габрово, пл. „Възраждане“ №3

(име, адрес и телефон за контакт)

Пълен пощенски адрес: гр. Габрово, 5300, пл. „Възраждане“ №3

Телефон, факс и ел. поща (е-mail): тел: 066 818 400, факс: 066 809 371

Управител или изпълнителен директор на фирмата възложител: Таня Христова – кмет на Община Габрово

Лице за контакти: Емилия Драганешева – гл. експерт в отдел „Околна среда и води“ при Община Габрово

**УВАЖАЕМА ГОСПОЖО РАДЕВА,**

Уведомяваме Ви, че община Габрово има следното инвестиционно предложение: „**Изграждане на електрозахранване на 5 броя зарядни станции при автобусно депо ОПТ ЕООД – гр. Габрово, ул. „Индустриална“ №20, кв. 12, УПИ XIII – 178, гр. Габрово, общ. Габрово“**

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)

**Предвижда се електрозахранване на 5 броя зарядни станции при автобусно депо ОПТ ЕООД – гр. Габрово, ул. „Индустриална“ №20, кв. 12. За целта ще се изгради трафопост с местоположение поземлен имот с идентификатор 14218.502.48 по КККР на гр. Габрово. Захранването на същият ще се извърши чрез разкъсване на извод 20 kV “Репивец“ в участъка между БКТП „Булкарто“ и ТП „Складова база КДН. Ще се изгради подземна кабелна канална система през поземлени имоти: 14218.502.48; 14218.502.49 и 14218.502.50 по КККР на гр. Габрово. От шахта 3 в посока ул. „Индустриална“ (имот 49) до Шахта 4, трасето преминава над съществуващо дере. Над дерето има съществуващо бетоново защитно съоръжение тип „мостово“, чиито светъл отвор е с височина около 6 м. Над бетоновата конструкция до горния ръб на терена има насип от около 1 м. Трасето на кабелната мрежа ще се изгради в насипа над бетоновата конструкция, без да се засяга цялостта й. Проектното трасе на кабел 20 кV е с дължина 49,20 м.**

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:

**Кабелното захранване 20kV ще се изпълни съгласно СТАНОВИЩЕ за присъединяване на обект на клиент към електроразпределителната мрежа по реда на чл.28 ал.6 от Наредба №6/ от 28.03.2024 г за ППКЕЕПРЕМ с изх.№ ПУПРОК-6327/12.07.2024 г сключен между Електроразпределение Север АД гр. Варна и Община Габрово.**

 **Присъединяването на обекта се извършва чрез изграждане на следните присъединителни съоръжения:**

**1. Изграждане на трафопост тип БКТП 2х1000 kVA, 20/0,4 kV с Трансформатор Маслен 21/0,42kV; 630kVA С намалени загуби съгласно регламент №548/2014г тип Аk/Ao Al/Al, с местоположение в ПИ 14218.502.48 с лице към път, на удобно за обслужване място, като се осигури технологична възможност на ЕРП Север за достъп до съоръженията.**

**2. Изграждане на кабелна канална система, с 2 броя ПВЦ тръби Ф140/4,1 мм-основни и 2 броя ПВЦ тръби Ф140/4,1 мм – резервни в бетонов кожу, също така ще се изгради канална система от 14 броя ПВЦ тръби ф110/3,2 мм – резервни в бетонов кожух, равен на броя на свободните изводни полета в табла НН на трафопста за РТ НН №1 и РТ НН №2.**

**3. Захранването на новоизграден трафопост тип БКТП 2х1000kVA, 20/0,4 kV ще се осъществи чрез кабелна линия СрН тип NA2XS(F)2Y 3x1x185/R25 mm2, от подходящо място за разкъсване на извод 20kV „Репивец“, в участъка между БКТП „Булкарто“ и ТП „Складова база КДН.**

**4. Доставка и Монтиране на електромерно табло ТЕПО 2Т за индиректно мерене Н.Н. на фасадата на БКТП-ново и захранването му от същия.**

**5. Монтаж на трифазни, индиректни електромери и необходимата предпазна и комутационна апаратура в електромерните табла.**

**6. Табло НН: 1 брой, оразмерено за трансформатор 1000kVA, оборудвано с:**

**- вход с АП 3Р-1600А;**

**- поле „Устройства/апарати за измерване и собствени нужди“, токови трансформатори за балансово мерене 1500/5А и технологична възможност за монтаж на СТИ и система за дистанционен отчет;**

**- секция 1 (Потребител), оборудвана с прекъсвачи 1000А и 250А, В секцията да има технологична възможност за монтаж на токови измервателни трансформатори 1000/5А и 200/5А;**

**- секция (ЕРП), оборудвана с 4 броя изводни полета с прекъсвачи 400А;**

**- секционираща апаратура за ток 1000А, към второ табло НН, оборудвано с:**

**- вход с АП 3Р-1600А и изводни полета НН – 10 броя 400А;**

**- поле „Устройства/апарати за измерване и собствени нужди“, токови трансформатори за балансово мерене 1500/5А и технологична възможност за монтаж на СТИ и система за дистанционен отчет.**

**Електромер 2 бр. трифазен индиректен Н.Н 0,42kV;**

**Токови трансформатори 1 к-кт (3броя) 200/5А НН и 1 к-кт (3броя) 1000/5А НН;**

**Напреженови трансформатори: няма;**

**Токоограничител с непрекъснат режим на управление на товарите тип: АП 3Р-250А – 1 брой и АП 3Р-1000А – 1 брой;**

**Проектният Трафопост тип БКТП 20/0,4 kV, 2х100kVA ще се монтира в имота на Инвеститора в ПИ 14218.502.48.**

**Технически параметри за обекта са:**

**Предоставена мощност – 600 kW;**

**Присъединена мощност – 660 kW;**

**Ниво на напрежение – 0,40kV.**

**Брой на бъдещите потребители:**

* **1 брой с мощност 120kW, трифазно захранване;**
* **1 брой с мощност 480kW, трифазно захранване;**

**Кабелните изкопи ще бъдат 1.3/0.8 м - 3 катeгория изцяло в общинска собственост – УПИ XV – за озеленяване, а при пресичане на съществуващото дере изкопите ще бъдат 1,0/0,8 м.**

**От Шахта 3 в посока ул. Индустриална /имот 49/ до Шахта 4, трасето преминава над същ. мост. Предвижда се изграждането на канална мрежа с 4PVC тръби Ф140/4.1мм – бетонов кожух и 14PVC тръби Ф110/3,2 мм – в бетонов кожух, като каналната мрежа е изцяло в общинска собственост.**

**Ще се изградят 4 броя нови кабелни шахти с 3 брой бетонови капака с вътрешни размери (дължина/широчина/височина) не по-малки от 1,7/1,2/1,5 м.**

**От Шахта 3 в посока ул. Индустриална /имот 49/ до Шахта 4, трасето преминава над същ. дере. Над дерето е изградено бетоново защитно съоръжение тип „мостово“, чиито светъл отвор е с височина около 6,0 м. Над бетоновата конструкция до горният ръб на терена има насип от около 1.0 м. Трасето на кабелната мрежа ще се изгради в насипа над бетоновата конструкция, без да се засяга цялостта й.**

**Проектното трасе на Кабел 20kV е с дължина 49,20 м.**

**Сервитут в полза на ЕРД е 46.0 м х 5,7 м2=262.20 м2.**

**Сервитут на БКТП – ново – 76,0 м2.**

**Начин на полагане на кабелите:**

1. **Изкопните работи се изпълняват на необходимата дълбочина- дъното на изкопа се подравнява, при неравности и опасност от нараняване на кабела се полага 10 см подложка от пясък или рохкава пръст, полагат се тръбите, прави се армировка и се заливат с бетон, извършва се приемане от инвеститора и се подписва акт обр.12 за скрити работи;**
2. **Обратното засипване на изкопа се прави на пластове през 10-20см и трамбоване до достигане на кота терен;**
3. **Изтеглят се кабелите в направената канално тръбна мрежа;**
4. **Кабелните краища завършват с направата на кабелни глави 20kV;**
5. **Прави се изпитване на кабела с повишено напрежение;**
6. **Трасето на кабела 20kV се реперира;**
7. **Възстановява се настилката в първоначален вид;**
8. **Трасето се почиства, а излишната пръст и отпадъци се извозват.**

**Заземлението се изпълнява от стоманени колове 63/63/6мм и заземителна поцинкована шина 40/4мм, при което преходното съпротивление да не надвишава 4 ома.**

**Сервитути на кабелната линия 20kV:**

* **при трасе в урбанизирана територия : по оста на трасето – 1,5 м от едната страна и 0,6 м от другата страна към сградата;**
* **при трасе извън урбанизирана територия оста на трасето с ширина 4м, по 2 м от двете страни;**

**Сервитути за трафопоста:**

 **около външните стени на сградата на БКТП – сервитутни ивици с широчина: към стени с врати за трафокилии – 4,5м, към стени с врати за уредба Ср.Н и НН -2,5м; към стени без обслужващи врати -1,5м.**

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:

**Предстои издаване на разрешение за строеж от гл. архитект на Община Габрово.**

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 (НЕМ), 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)

* **Поземлен имот 14218.502.48, област Габрово, община Габрово, гр. Габрово, п.к. 5300, ул. ИНДУСТРИАЛНА, вид собств. Общинска публична, вид територия Урбанизирана, НТП За друг вид озеленени площи, площ 855 кв. м, стар номер 5020393, квартал 5.**
* **Поземлен имот 14218.502.49, област Габрово, община Габрово, гр. Габрово, п.к. 5300, БОЙКАТА № 83, вид собств. Общинска публична, вид територия Урбанизирана, НТП Дере, площ 395 кв. м, стар номер 5020394, квартал 5.**
* **Поземлен имот 14218.502.50, област Габрово, община Габрово, гр. Габрово, п.к. 5300, ул. ИНДУСТРИАЛНА, вид собств. Общинска публична, вид територия Урбанизирана, НТП За друг вид озеленени площи, площ 262 кв. м, стар номер 5020395, квартал 5.**

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

(включително предвидено 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, необходими количества, съществуващи съоръжения или необходимост от изграждане на нови)

**Не се предвижда водовземане за питейни или други нужди.**

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

**Не**

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

**Не**

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

 **Генерираните отпадъци при реализацията на ИП ще се третират, съгласно Закона за управление на отпадъците и подзаконовите нормативни актове.**

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/водоплътна изгребна яма и др.)

 **Не**

10. Опасни химични вещества, които се очаква да бъдат налични на площадката на предприятието/съоръжението, както и капацитета на съоръженията, в които се очаква те да са налични:

(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**

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

* Моля, на основание чл. 93, ал. 9, т. 1 ЗООС да се проведе задължителна ОВОС, без да се извършва преценка.

ІІ. 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. Документи, удостоверяващи по реда на специален закон, нормативен или административен акт права за иницииране или кандидатстване за одобряване на инвестиционно предложение.

3. Други документи по преценка на уведомителя:

3.1. допълнителна информация/документация, поясняваща инвестиционното предложение;

3.2. картен материал, схема, снимков материал в подходящ мащаб.

4. Електронен носител - 1 бр.

-  Желая писмото за определяне на необходимите действия да бъде издадено в електронна форма и изпратено на посочения адрес на електронна поща.

-  Желая да получавам електронна кореспонденция във връзка с предоставяната услуга на посочения от мен адрес на електронна поща.

- Желая да получа крайния документ:

* лично на място
* чрез лицензиран пощенски оператор
* по куриер

**Уведомител:**

**ТАНЯ ХРИСТОВА**

***Кмет на Община Габрово***

Съгласувал:

Инж. Мария Стоева – н-к отдел ОСиВ

Изготвил:

Емилия Драганешева – гл. експерт, дирекция ИЕ