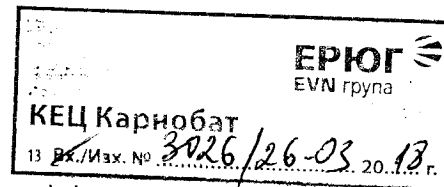


Приложение № 5
към чл. 4, ал. 1
Ново – ДВ бр. 12 от 2016 г.,
в сила от 12.02.2016 г.
ДО
КМЕТА НА ОБЩИНА РУЕН



УВЕДОМЛЕНИЕ

за инвестиционно предложение

от “Електроразпределение Юг“ ЕАД, със седалище и адрес на управление - гр. Пловдив, ул. „Христо Г. Данов“ №37, вписано в търговския регистър с ЕИК 115552190, представлявано от Гочо Димитров Чемширов - Заместник-председател на Съвета на директорите и Костадин Петров Величков - Изпълнителен член на Съвета на директорите, действащи чрез Златко Златанов- ръководител на КЕЦ Карнобат , съгласно пълномощно с рег.№ 6246/6247/29.9.2017 на нотариус Ваня Захариева с рег.№640 на Нотариалната камара. Телефон, факс и ел. поща (e-mail): 0882834598, nikolay.velikov@elyug.bg
Лице за контакти: Николай Великов Великов

УВАЖАЕМИ Г-Н КМЕТ,

Уведомяваме Ви, че “Електроразпределение Юг“ ЕАД има следното инвестиционно предложение: Изграждане на Метално табло-трансформатор /МТТ/ 20/0,4кV, 100кVA в имот 021089, с. Просеник, община Руен; Кабел 20кV от стълб №203/8/3Б на ВЛ 20кV „Просеник“ до ново МТТ; Кабел 1кV от табло ниско напрежение на ново МТТ до ново електромерно табло, монтирано до фасадата на ново МТТ.

Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението

Инвестиционното предложение на “Електроразпределение Юг“ ЕАД е да изгради ново Метално табло-трансформатор /МТТ/ 20/0,4кV, 100кVA в имот 021089, с. Просеник, община Руен; Кабел 20кV от стълб №203/8/3Б на ВЛ 20кV „Просеник“ до ново МТТ; Кабел 1кV от табло ниско напрежение на ново МТТ до ново електромерно табло, монтирано до фасадата на ново МТТ

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:

Новото МТТ ще се монтира върху метална конструкция без бетонов фундамент до съществуващ желязо-бетонен стълб в сервитута на въздушна линия 20кV. Захранването на страна средно напрежение на новото МТТ ще се осъществява през въздушно-кабелен преход, изпълнен с разедините за открит монтаж 20кV тип POM 20/400 и катодни отводители. Между POM и МТТ, по стълба ще се положи кабел 20кV тип NA2XS(F)2Y 3x1x50RM/16. Новото електромерно табло ще се монтира до новото МТТ върху конзола вкопана на дълбочина 0,6м от земната повърхност, а захранването му ще се осъществи от табло ниско напрежение на новото МТТ чрез кабелна линия ниско напрежение тип NYU 4x95 с дължина 5м и ще се положи в изкоп с дълбочина 0,8м.

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:
Няма.

4. Местоположение:
имот 021089, с. Просеник, община Руен.

5. Природни ресурси, предвидени за използване по време на строителството и експлоатацията:
По време на строителството и експлоатацията на съоръжението не се предвижда използването на природни ресурси.

6. Очаквани общи емисии на вредни вещества във въздуха по замърсители:
По време на строителството и експлоатацията на съоръжението не се отделят вредни вещества във въздуха.

7. Отпадъци, които се очаква да се генерират, и предвиждания за тяхното третиране:
По време на строителството и експлоатацията на съоръжението не се генерират отпадъци.

8. Отпадъчни води:
По време на строителството и експлоатацията на съоръжението не се генерират отпадъчни води.

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

Прилагам:

1. Задание за проектиране.

Дата: 12.03.2018г.

Уведомяващият
Златко Златанов/

