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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ДО****КМЕТА НА ОБЩИНА БЯЛА СЛАТИНА****Инж. ИВО ЦЕНОВ ЦВЕТКОВ****УВЕДОМЛЕНИЕ****за инвестиционно предложение** **НИКОЛАЙ ТОДОРОВ ЗДРАВКОВ** – Управител на**„ЛАЙТ ИНВЕСТМЪНТ“ ООД,** със седалище и адрес на управление гр. София, п. код 1124, район „Средец“, ул. „Янтра“ №3Б, **ЕИК 175129362**,тел. за контакт 0888 72 80 67Пълен пощенски адрес: гр. София, п. код 1124, район „Средец“, ул. „Янтра“ №3БТелефон, факс и ел. поща (е-mail): liteinvestment@iandgbrokers.com manzelova@gmail.com Управител или изпълнителен директор на фирмата възложител: **НИКОЛАЙ ТОДОРОВ ЗДРАВКОВ** - УправителЛице за контакти: МАРИНА МАРИНОВА МЪНЗЕЛОВА 0888 72 80 67  **УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН КМЕТ,** Уведомяваме Ви, че **„ЛАЙТ ИНВЕСТМЪНТ“ ООД**има следното инвестиционно предложение:  **КТП 20/800 за захранване на „Фотоволтаична централа“ в ПИ 07702.310.55 по КК на гр. Бяла Слатина, общ. Бяла Слатина**Характеристика на инвестиционното предложение:1. Резюме на предложението Предмет на Инвестиционното предложение е доставката и монтажът на НОВ КОМПЛЕКТЕН ТРАНСФОРМАТОРЕН ПОСТ /КТП/ 20/0,4 KVA с единична мощност до 800 kVa. Предложението обхваща само самия трафопост, в това число всички уредби и инсталации за нормалното функциониране на трафопоста съгласно действащата нормативна уредба.*(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)*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: Мястото, на което ще се ситуира самият трафопост /КТП/ е определено от скицата-виза издадена от Гл.архитект на общ. Бяла Слатина и е разположен в ПИ 07702.310.55 по КК на гр. Бяла Слатина, условията за присъединяване са определени от Електроразпределителното предприятие със съответното становище. КТП е с размери в план 5,69 х 4,61м или с площ 26,23м2. Височината е 2,09м от терена и е вкопан в него на 60 см дълбочина. КТП е предназначен за работа на открито при продължителен срок на употреба. Служи за захранване на жилищни сгради, административни сгради, промишлени сгради с напрежение 20/0,4/0,230 kV/50Hz. Преназначен е за работа в пръстеновидни мрежи 20 kV като входящите и изходящи линии са кабелни. Условията, които обезпечават нормалната му работа са: Температура на околната среда от -40°С до +40°С, отсъствие на токопроводими прахове, газове и пари. Взривобезопасна и пожаробезопасна среда. За захранващите и изходящите кабели към и от КТП е изготвен самостоятелен Инвестиционен проект. Разгледани са възможностите за монтаж на съоръженията в КТП и за използването на съоръженията по предназначение. Освен това за всяка една от мощностите е предвидена възможност, както за търговско, така и за контролно замерване на консумираната електрическа енергия. За всички използвани варианти използвания контейнер е един и същ. Съоръженията в КТП отговарят на действащите понастоящем в Република България и в Европейския съюз стандарти. КТП ще се произведе съгласно EN 62 271-202 за произведени във фабрични условия комплектни трансформаторни постове високо/ниско напрежение.  Разработеният КТП отговаря на изискванията поставени от „ЕРМ Запад“ ЕАД. Контейнерът на КТП ще бъде стоманобетонен, изработен от висококачествени метални профили, с всички необходими хидро и топлоизолации.  КТП ще се състои от три сектора:* За трансформатор
* За разпределителна уредба 20 kV
* За табла ниско напрежение

 Секторът на трансформатора ще бъде разположен по средата, този сектор ще има две метални срещуположни врати, отварящи се навън. За същия е предвидена и естествена вентилация. Трансформаторът е маслен херметичен със система за охлаждане ONAN и без консерватори/разширителни съдове/. Вентилационните решетки са с отвори 5х5мм. За конкретния обект трансформаторът е с единична мощност до 800 kVa. Секторът за разпределителната уредба 20 kV е предназначен да побере шкафовете за комплектните разпределителни устройства -КРУ. Всички врати са по периметъра, метални и се отварят навън. В сектора на РУ има предвидено място за разширение, както и за монтаж на допълнителни входни и изходни полета. Връзката между КРУ и трансформатора ще се изпълни посредством 3 бр. кабели САХЕкТ 1х50мм2 20 kV-по един за всяка фаза. За осигуряване на безопастността е предвидена блокировка по време на експлоатацията. Предвидена е и възможност за захранване на бъдещи трафопостове в района. Секторът за табла НН е аналогичен на този за КРу , но с по малки габарити. В него са монтирани входовете, изводите с разединители с предпазителите, защитен стопяем предпазител за осветлението и електромерите за търговско и контролно мерене. КТП е оборудван със заземителна инсталация. Тя ще изпълнява функциите и на работна и на защитна, както на персонала, така и на съоръженията. Същата ще бъде свързана към заземител с Rпр< 4 ом. Осветителната инсталация е предвидена с луминисцентни лампи. КТП ще бъде с масловодонепроницаема вана за улавяне на евентуално аварийно изтекло масло и херметични входове за кабелите средно напрежение. Взети са необходимите мерки за защита от наднормен шум. Ще се копае максимална дълбочина 80см заради подложните слоеве и до здрава почва. Няма да се ползва взрив.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 подлежи на съгласувателен и разрешителен режим, съгласно Закона за устройство на територията /ЗУТ/. Одобряващият орган е Община Бяла Слатина.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)* Гр. Бяла Слатина, Община Бяла Слатина „I-ви стопански двор“, находящ се в поземлен имот с идентификатор 07702.310.55 по кадастралната карта и кадастралните регистри, одобрени със Заповед РД-18-267/25.08.17г. на Изпълнителния директор на АГКК. Нотариален акт №14 том 3 рег. 1347 дело 410 от 12.04.2017г., издаден от Служба по вписванията гр. Бяла Слатина**.**  Не се засягат защитени територии и територии за опазване на обектите на културното наследство. Инвестиционното предложение не води до промяна на съществуващата пътна инфраструктура.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)*По време на строителството- Строителни материали: бетон, армировка, тротоарни плочи, фасадни бои, кабели, обсадни тръби.- Природни ресурси -трошен камък, пясък ,чакъл, 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: В процеса на работа не се очаква емитиране на опасни вещества, при които се осъществява или е възможен контакт с води.7. Очаквани общи емисии на вредни вещества във въздуха по замърсители: По време на строителството се очаква образуването на емисии на вредни вещества от строителна, пътно-транспортна техника.8. Отпадъци, които се очаква да се генерират, и предвиждания за тяхното третиране:Отпадъците, които се очакват са от строителните изкопни дейности, които ще бъдат вложени на площадката за обратен насип и оформяне на вертикалната планировка9. 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.)* Инвестиционното предложение не води до генериране на допълнителни количества отпадъчни води.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)* Не се предвижда работа и съхраняване на опасни химически вещества след реализиране на Инвестиционното предложение  Моля да ни информирате за необходимите действия, които трябва да предприемем, по реда на глава шеста от ЗООС. **Прилагам:**1. Копие от писмо до Община Бяла Слатина за обявяване на инвестиционното предложение на интернет страницата на Общината, 2. Нотариален акт №14 том 3 рег. 1347 дело 410 от 12.04.2017г., издаден от Служба по вписванията гр. Бяла Слатина**.**3. Скица-виза № 15-401933-13.04.2022г за изграждане на КТП в ПИ 07702.310.55-1 стр.4. Становище SAP № IB-33-22-30644 от „Електроразпределителни мрежи Запад“ ЕАД- 5 стр.5. Разпределение в план на КТП- 1стр.4. Електронен носител - 1 бр. v Желая писмото за определяне на необходимите действия да бъде издадено в електронна форма и изпратено на посочения адрес на електронна поща. v Желая да получавам електронна кореспонденция във връзка с предоставяната услуга на посочения от мен адрес на електронна поща. v Желая писмото за определяне на необходимите действия да бъде получено чрез лицензиран пощенски оператор.

|  |  |
| --- | --- |
| Дата: .................... |  Уведомител: ........................................                            *(подпис)* |

 |
|  |
|  |