

УВЕДОМЛЕНИЕ
за инвестиционно предложение

от "АСИМ" ООД Мизия ЕИК 206402

(име, адрес и телефон за контакт)

Пълен пощенски адрес: **гр. Мизия ул. "Любен Каравелов" №59**

Телефон, факс и ел. поща (e-mail): **тел. 0877**

Управител или изпълнителен директор на фирмата възложител **Ангел** **Георгиев**
и Билян Ивалинов Георгиев

Лице за контакти: **0888** **8-инж.Румяна Савова**

УВАЖАЕМИ Г-Н/Г-ЖО ДИРЕКТОР,

Уведомяваме Ви, че

"АСИМ" ООД Мизия ЕИК 206402 **управител Ангел** **Георгиев,**

има следното инвестиционно предложение: Да изгради БКТП 630kVA, 0,4/20kV и кабелна линия 20kV за присъединяване на "Фотоволтаична електрическа централа" към електроразпределителната мрежа 20kV, в УПИ Х-1401, кв.85, ул. "Софроний Врачански" №18, гр. Мизия.

Характеристика на инвестиционното предложение:

Резюме на предложението:

Кабелната линия 20 kV ще захранва новопроектирания трафопост на Възложителя 630kVA, 20/0,4 kV и ще бъде изпълнена с кабел САХЕк(ВН)П 20 kV 3 x 1 x 185/25 мм² (или аналог NA2XS(F)2Y 20 kV 3 x 1 x 185/25мм²). Към СРС на височина 5,85 м над терена кабелът ще бъде изтеглен в дебелостенна тръба PE-HD 140мм. Приъединяването на кабела към РОМЗк ще се изпълни с кабелна глава за външен монтаж. Връзката от РОМЗк с проводниците на ВЕ ще се направи с проводник АС 50мм². Трасето на кабелната линия по цялата си дължина има сервитут за обслужване и ремонт в урбанизирана територия - 60см от едната страна и 150 см от другата страна, считано от оста на трасето. В БКТП кабелите се полагат открито по стената или на метална кабелна скара предпазени в метални тръби ф 140 мм² за кабелите СрН и ф 110 мм за кабелите НН. Дължина на трасето е $L_{тр}=120м$. Дължината на кабелната линия е $L_{кабел}=3бр \times 120м+3х10м$ по СРС и въвод в БКТП= $390,00м+5%$ за температурни промени и разместване за земните пластове= $410м$. Предвижда се свързването към заземителната инсталация да се извършва чрез поцинкована шина 40/4мм. Заземлението на стълба ще се изпълни с 2 кола от профилна стомана 63/63/6мм-1,5 м.

БКТП тип ВМ-3,60x2,6м -0,4/20kV, 1x630kVA-Бетонният корпус е изпълнен като монолитен блок, а покрива е с възможност за демонтаж и монтаж. Максималната мощност на трансформаторите, които може да се монтират в съоръжението е до 1x1600kVA, за конкретния обект ще бъде монтиран трансформатор 630kVA. Разпределителната уредба 20kV е изпълнена с КРУ с елгазова изолация тип SIMOSEC. Състои се от: Поле

„вход-изход"-R-1бр. и Поле „мерене"-MMV(F) оборудвано с ТТ и НТ; Поле „охрана трафо с прекъсвач"-L с вакуумен прекъсвач CB-f NAR, с трипозиционен разединител 630А, оборудван с моторно задвижване, помощни контакти и ИБ 230VAC, Релейна защита Reyrolle Argus 7SR1004 с посочни токови и напреженови функции, IEC 608-70-5-104. Степен на защита-IP2X. Шините, мощностните разединители и заземителите използват за изолация и дъгогасене газ серен хексафлуорид (SF6).

Килия силов трансформатор-Трансформаторът е 630kVA 0,4/20kV. Връзката между КРУ «Защита трафо» и трафомашината се осъществява чрез кабел NA2XS(F)2Y 3x1x50mm², с кабелни глави. Вентилацията на трансформатора се осъществява посредством естествена термодинамика чрез вентилационните решетки на вратите и стената, на които е поставена мрежа.

Табло ниско напрежение-Изпълнена е с кабел N07V-K 3(4x185mm²). ТНН е оборудвано с главен автоматичен прекъсвач с In 800A. Присъединяването на жилата на изходящите кабели ще се осъществи през автоматични прекъсвачи 100А регулируеми.

Осветителна и заземителна инсталации-В БКТП е изпълнена осветителна инсталация. При монтажа се изпълнява заземителен контур около ЗРУ-БКТП, който следва да се изпълни с горещо поцинкована шина 40x4 мм положена в изкоп с дълбочина 0,8 м. Същият да бъде допълнително свързан със заземителни колове от горещо поцинкована стомана L 63/63/6мм-1,5м.

За строежа е издадено разрешение за строеж №53 от 06/11.2023г. за Фотоволтаична инсталация с мощност за 418kWp и Заповед №РД 11-52 от 13.02.2024г. за вписване на разрешение за строеж на името на "АСИМ" ООД Мизия ЕИК 206402470 с упр. Билян Ивалинов Георгиев за учредяване право на строеж върху недвижим имот УПИ X-1401, кв.85, ул. "Софроний Врачански" №18, гр. Мизия.

(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:

От стълба до трафопоста кабелът ще бъде положен в земен изкоп 1.0/0,4м. Пресичането на пътя и отводнителната канавка ще бъде изпълнено чрез хоризонтален сондаж на дълбочина минимум 1,2м под пътното платно и 50см под отводнителната канавка. Изкопните работи на почвата е възприета III категория.

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:

Захранването на обекта с електрическа енергия ще се изпълни от въздушен електропровод „Урожай“ 20 kV, п/ст „Букьовци“.

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)

УПИ X-1401, кв.85, ул. "Софроний Врачански" №18, гр. Мизия.

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 и експлоатацията на обекта ще се използват природни ресурси-ток и вода.

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 се предвиждат емисии на вещества от дейността.

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

Не се очакват емисии вредни вещества.

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

По време на строителния процес няма да бъдат генерирани вредни отпадъци. Очаква се да се генерират строителни отпадъци, които ще бъдат своевременно извозвани на площадка за строителни отпадъци, указана от Община Мизия. По време на експлоатацията на обекта ще се генерират битови отпадъци.

9. Отпадъчни води:

Няма отпадни води от дейността производство на ток.

(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.)

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

Не се очаква наличие на опасни химични вещества.

(в случаите по чл. 99б от 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)

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

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

II. Друга информация (не е задължително за попълване)

Моля да бъде дописано извършването само на ОВОС (в случай и по чл. 91, ал. 2 от 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 от ЗООС) поради следните основания (мотиви):

.....
.....

Прилагам:

1. Документи, доказващи обявяване на инвестиционното предложение на интернет страницата на изследителя, ако има такива, и чрез средствата за масово осведомяване или по други подходящи начини съгласно изискванията на чл. 91, ал. 1 от ЗООС.

2. Документи, удостоверяващи по реда на специален закон, нормативен или административен акт пратен за инициране или кандидатстване за одобряване на инвестиционно предложение.

3. Други документи по преценка на уведомятел:

3.1. допълнителна информация/документация, поясняваща инвестиционното предложение;

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

4. Електронен носител със

5. Желяз писмото за определяне на необходимите действия да бъде изпратено в електронна форма и изпратено на посочения адрес по електронна поща.

6. Желяз да получавам електронна кореспонденция във връзка с предоставяната услуга на посочения е-мейл адрес по електронна поща.

7. Желяз писмото за определяне на необходимите действия да бъде получено чрез лицензиран пощенски тератер по

Дата: 20.02.2024г.

Уведомятел:

/ Ангел / Георгиев /