

ИП за изграждане на „Трасе на кабелна линия 20 KV за присъединяване на УПИ IV-113, кв.5, ж.к. „Сениче“, гр. Враца, общ. Враца, обл. Враца, м. „Джуджански поток“ към ел. Подстанция „Враца-3“

Приложение № 5 към чл. 4, ал. 1 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда

**ДО
ИНЖ. НИКОЛАЙ ЙОРДАНОВ
ДИРЕКТОР
НА РИОСВ-ВРАЦА**

**УВЕДОМЛЕНИЕ
за инвестиционно предложение**

от „МЕГА БАЛАНС СИСТЕМ“ ЕООД, ЕИК 207323175
ул. „Складова“ № 9, гр. Враца
Пълен пощенски адрес: ул. „Складова“ № 9, гр. Враца
Телефон, факс и ел. поща (e-mail): 0889 03 03 39; 0895 50 27 28 , r.yovcheva@sunotec-group.com
Управител или изпълнителен директор на фирмата възложител: Калин Пенчев Петков
Лице за контакти: Ренета Йовчева – Силяновска

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ЙОРДАНОВ,

Уведомяваме Ви, че „МЕГА БАЛАНС СИСТЕМ“ ЕООД има следното инвестиционно предложение за изграждане на „Трасе на кабелна линия 20 KV за присъединяване на УПИ IV-113, кв.5, ж.к. „Сениче“, гр. Враца, общ. Враца, обл. Враца, м. „Джуджански поток“ към ел. Подстанция „Враца-3“

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))

ИП за изграждане на „Трасе на кабелна линия 20 KV за присъединяване на УПИ IV-113, кв.5, ж.к. „Сениче“, гр. Враца, общ. Враца, обл. Враца, м. „Джуджжански поток“ към ел. Подстанция „Враца-3“

Инвестиционното предложение предвижда присъединяване на новопроектирана система за съхранение на електрическа енергия (ЛССЕС) с капацитет за съхранение 26,83 MWh и номинална мощност 10 MW, разположена в УПИ IV-113, кв.5, ж.к. „Сениче“ чрез изграждане на нов подземен електропровод 20kV до съществуваща подстанция „Враца-3“ .

Трасето на кабелната линия ще започва от поземлен имот /ПИ/ №12259.1009.11 (обл. Враца, община Враца, гр. Враца, ж.к. Сениче) ще преминава през ПИ №12259.1009.66 и ще завършва в ПИ № 12259.1009.65 (обл. Враца, община Враца, гр. Враца, ж.к. „Сениче“), който подлежи на присъединяване. Всички гореизброени поземлени имоти са с вид на територията – Урбанизирана.

Дължината на подземната кабелна линия се предвижда да бъде 32.64 m със следните координати

КООРДИНАТЕН РЕГИСТЪР

КАБЕЛНА ЛИНИЯ СрН

4789445.514 340532.614

4789465.650 340508.593

4789466.963 340507.790

КООРДИНАТЕН РЕГИСТЪР

СЕРВИТУТ НА КАБЕЛНА ЛИНИЯ

4789468.299 340509.318

4789466.896 340510.175

4789446.852 340534.106

4789444.199 340531.144

4789464.404 340507.010

4789465.628 340506.262

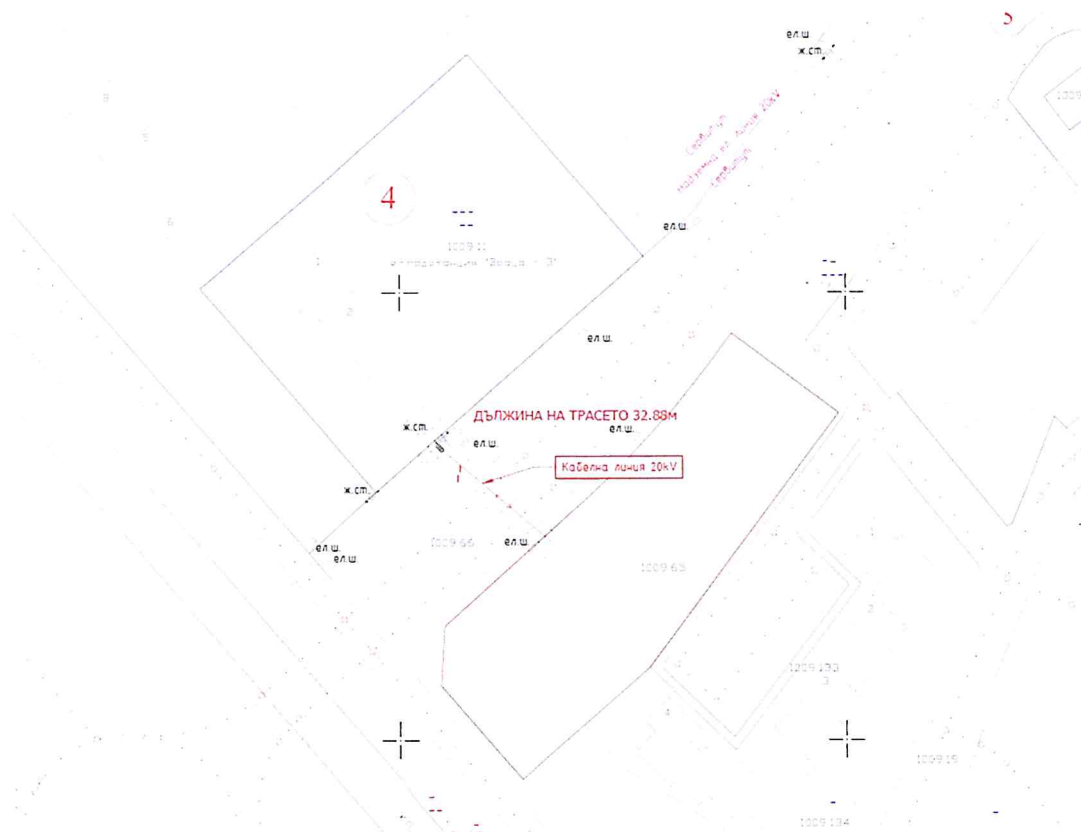
КООРДИНАТЕН РЕГИСТЪР

ЦЕНТЪР НА ШАХТА

4789465.266 340508.994

ИП за изграждане на „Трасе на кабелна линия 20 KV за присъединяване на УПИ IV-113, кв. 5, ж.к. „Сениче“, гр. Враца, общ. Враца, обл. Враца, м. „Джуджунски поток“ към ел. Подстанция „Враца-3“

Кабелната линия 20 kV (КЛ) ще бъде изградена от кабели, тип NA2XS(F)2Y 3x1x185 mm² 12/20 (24) kV – сухи, едножилни, с омрежена полиетиленова изолация и водоблокираща лента. Началото на линията ще бъде от комплектно разпределително устройство на трансформаторната станцията TS01 на батерийната система за съхранение на електрическа енергия, а краят ще бъде до новомонтирано КРУ в ЗРУ на подстанция 110/20 kV. По цялото трасе, кабелната линия ще бъде положена в изкопи дълбочина 1500 mm и 1300 mm.



Фигура 1.1-1 План схема на външна връзка

Не се предвиждат дейности извън трасето, предмет на ИП.

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

ИП за изграждане на „Трасе на кабелна линия 20 KV за присъединяване на УПИ IV-113, кв. 5, ж.к. „Сениче“, гр. Враца, общ. Враца, обл. Враца, м. „Джуджански поток“ към ел. Подстанция „Враца-3“

Инвестиционното предложение предвижда изграждане на нов подземен електропровод 20kV до съществуваща подстанция „Враца-3“. Изкопите ще се извършват с автобагер, по утвърденото трасе, а обратните насипи ще се изпълняват с подходящ материал, съгласно проекта.

Във връзка с предвиденото инвестиционно намерение не се предвижда използването на взрив.

При монтажа на съоръженията ще се спазват всички правила и норми, отнасящи се до този вид строителство.

Не се предвижда изграждането на нова инфраструктура (пътища и улици).

Съгласно Номенклатурата на видовете строежи, обектът е ТРЕТА категория. Всички СМР да се изпълняват от лицензиран изпълнител, съгласно действащите нормативни уредби.

Преди започване на СМР на обекта, проектната документация ще се съгласува и одобри със съответните институции.

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 няма връзка с други съществуващи и/или одобрени с устройствен или друг план дейности в обхвата на въздействие.

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)

ИП за изграждане на „Трасе на кабелна линия 20 KV за присъединяване на УПИ IV-113, кв.5, ж.к. „Сениче“, гр. Враца, общ. Враца, обл. Враца, м. „Джуджжански поток“ към ел. Подстанция „Враца-3“

Трасето на кабелната линия ще започва от поземлен имот /ПИ/ №12259.1009.11 (обл. Враца, община Враца, гр. Враца, ж.к. Сениче), ще преминава през ПИ № 12259.1009.66 и ще завършва в ПИ № 12259.1009.65 (обл. Враца, община Враца, гр. Враца, ж.к. „Сениче“) със следните координати:

КООРДИНАТЕН РЕГИСТЪР

КАБЕЛНА ЛИНИЯ СрН

4789445.514 340532.614

4789465.650 340508.593

4789466.963 340507.790

КООРДИНАТЕН РЕГИСТЪР

СЕРВИТУТ НА КАБЕЛНА ЛИНИЯ

4789468.299 340509.318

4789466.896 340510.175

4789446.852 340534.106

4789444.199 340531.144

4789464.404 340507.010

4789465.628 340506.262

КООРДИНАТЕН РЕГИСТЪР

ЦЕНТЪР НА ШАХТА

4789465.266 340508.994

Територията, предмет на ИП не попада в границите на защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии (ЗЗТ), както и в границите на защитени зони по смисъла на Закона за биологично разнообразие (ЗБР). Най-близо разположената защитена зона BG0000166 ”Врачански Балкан” за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, обявена със Заповед № РД-1031/17.12.2020 г. на министъра на околната среда и водите (обн, ДВ, бр.19/05.03.2021г.) е на отстояние 1.16 km.

ИП за изграждане на „Трасе на кабелна линия 20 KV за присъединяване на УПИ IV-113, кв.5, ж.к. „Сениче“, гр. Враца, общ. Враца, обл. Враца, м. „Джуджунски поток“ към ел. Подстанция „Враца-3“



Фигура 4.1-1. Отстояние на ИП до BG0000166 "Врачански Балкан"

Културно и историческо наследство

Няма данни територията на инвестиционното предложение да засяга обекти от културно историческото наследство на община.

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 използването на природни ресурси. Не е предвидено водовземане за питейни, промишлени и други нужди, вкл. чрез обществено водоснабдяване (ВИК или др. мрежа) и/или от повърхностни, подземни води.

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 очаква формирането на емисии от вредни вещества в т.ч. приоритетни и/или опасни в следствие на реализацията на ИП.

ИП не е свързано със заустване на отпадъчни води.

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

По време на строителство се очаква отделянето на емисии от въздуха в резултат на осъществяваните дейности (извършване на изкопи, насипи, монтиране и дейността на използваните МПС. Инвестиционното предложение няма да доведе до замърсяване и дискомфорт на околната среда по време на СМР и експлоатацията, тъй като:

- не се предвиждат дейности, при които се отделят значителни емисии и замърсители в околната среда;
- не се засягат чувствителни, уязвими, защитени, санитарно-охранителни зони и др.

По време на строителството се очакват неорганизираните прахови емисии, за което се предвижда оросяване, с цел предотвратяването им.

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

По време на строителството се очаква да се генерират ограничен обем строителни отпадъци. Предвижда се наличието на изкопни маси, които ще се депонират временно до изкопа и ще се използват за обратен насип.

Освен строителните отпадъци по време на строителството се очаква и формирането на малко количество битови отпадъци от работниците на обекта, които ще се складират на предвидените за целта контейнери за боклук на града.

При експлоатацията на електропровода не се очаква генериране на отпадъци.

9. Отпадъчни води

По време на строителството и експлоатацията на ИП не се очаква генерирането на отпадъчни води. Предвидено е поставяне на химически тоалетни за работниците, за почистването на които се предвижда сключване с лицензиран оператор.

Пребиваването на обслужващ персонал на обекта ще бъде временно и за кратко. Не е необходимо изграждане на канализация и съоръжения за пречистване на води. Дъждовните води и водите от снеготопенето ще попиват директно върху терена.

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 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)

По време на строителство и експлоатация на обекта не се предвижда съхранение на опасни химични вещества и смеси.

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.

Моля, на основание чл. 94, ал. 1, т. 9 от ЗООС да се проведе процедура по ОВОС и/или процедурата по чл. 109, ал. 1 или 2 или по чл. 117, ал. 1 или 2 от ЗООС.

II. Друга информация (не е задължително за попълване)

Моля да бъде допуснато извършването само на ОВОС (в случаите 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 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 инициране или кандидатстване за одобряване на инвестиционно предложение.
3. Други документи по преценка на уведомятеля:

ИП за изграждане на „Трасе на кабелна линия 20 KV за присъединяване на УПИ IV-113, кв.5, ж.к. „Сениче“, гр. Враца, общ. Враца, обл. Враца, м. „Джуджански поток“ към ел. Подстанция „Враца-3“

- 3.1. План-схема;
- 3.2. Скица - предложение;
- 3.3. Документ за собственост;
- 3.4. Писмо с изх. № ОВОС-ЕО-259/2/16.07.2024 г. на РИОСВ-Враца;
- 3.5. Допускане за изработване на ПУП-ПЗ;
4. Електронен носител - 1 бр.
5. Желая писмото за определяне на необходимите действия да бъде издадено в електронна форма и изпратено на посочения адрес на електронна поща.
6. Желая да получавам електронна кореспонденция във връзка с предоставяната услуга на посочения от мен адрес на електронна поща.
7. Желая писмото за определяне на необходимите действия да бъде получено чрез лицензиран пощенски оператор.

Дата:.....

15.08.2024г.

Уведом

) 6