

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



ДО
ДИРЕКТОРА НА
РИОСВ - ВЕЛИКО ТЪРНОВО

УВЕДОМЛЕНИЕ

за инвестиционно предложение

От Община Севлиево, гр.Севлиево, пл. „Свобода”№1, булстат: 000215889

Пълен пощенски адрес: п.к. 5400, гр.Севлиево, пл. „Свобода”№1

Телефон: 0675/396177, факс: 0675/32773, e-mail: s.totevski@sevlievo.bg

Управител или изпълнителен директор на фирмата- възложител:
Д-р Иван Иванов-кмет на община Севлиево

Лице за контакти: Стефан Тотевски, Началник отдел „Строителство и ремонти”
при община Севлиево

УВАЖАЕМИ Г-Н/Г-ЖО ДИРЕКТОР,

Уведомяваме Ви, че Община Севлиево има следното инвестиционно предложение:
„Реконструкция на системите за външно изкуствено осветление за следните населени
места: с. Сенник, с. Добромирка, с. Кормяноско, с. Шумата, с. Ряховците, с. Богатово в
община Севлиево”.

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))

Инвестиционното предложение предвижда реконструкция на съществуващите
системи за външно изкуствено осветление на гореописаните населени места от община
Севлиево. В обхвата му ще се извърши подмяна на съществуващите стари осветителни
тела по съществуващите стълбове на електропреносната мрежа, ще се добави модерна
система за управление и ще се включат инсталации за производство на енергия от
възобновяеми източници.

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:

Предвидените основни дейности са следните:

- Подмяна на старите улични осветителни тела с нови LED осветители във всяко от шестте населени места;

Предвиждат се демонтиране на 1275 стари осветителни тела от улични стълбове на електропреносната мрежа, подмяната им с нови LED осветители, както и инсталиране на 222 допълнителни.

- Въвеждане на „Интелигентна система за управление и мониторинг на уличното LED осветление при въвеждане на ВЕИ” във всяко от шестте населени места;

- Въвеждане на ВЕИ (към системата за управление) – малки фотоволтаични централи (хибридни/мрежови) с мощност 4-7 kW за всяко населено място:

1. В село Богатово ще се инсталира система за захранване с енергия от ВЕИ с обща мощност 4 kW съставена от:

- 12 бр фотоволтаици с параметри всеки - 360Wp, 36V, 9,18A. Ще бъдат монтирани на покрив на общинска сграда, разположена в УПИ V, кв. 25 по плана на с. Богатово, община Севлиево;
- литиеви акумулатори – 11 бр., 12V/157Ah ;
- инвертор със зарядно устройство 5 kW, 6750Wp, 23A, 230V;
- MPPT контролери и наблюдение чрез интернет връзка.

2. В село Добромирка ще се инсталира система за захранване с енергия от ВЕИ с обща мощност 5 kW съставена от:

- 14 бр фотоволтаици с параметри всеки - 360Wp, 36V, 9,18A. Ще бъдат монтирани на покрив на общинска сграда, разположена в парцел I, кв. 49 по плана на с. Добромирка, община Севлиево.
- литиеви акумулатори – 13 бр., 12V/157Ah ;
- инвертор със зарядно устройство 5 kW, 6750Wp, 23A, 230V;
- MPPT контролери и наблюдение чрез интернет връзка.

3. В село Кормянско ще се инсталира система за захранване с енергия от ВЕИ с обща мощност 4 kW съставена от:

- 12 бр фотоволтаици с параметри всеки - 360Wp, 36V, 9,18A. Ще бъдат монтирани на покрив на общинска сграда, разположена в УПИ II, кв. 39 по плана на с. Кормянско, община Севлиево.
- литиеви акумулатори – 11 бр., 12V/157Ah ;
- инвертор със зарядно устройство 5 kW, 6750Wp, 23A, 230V;
- MPPT контролери и наблюдение чрез интернет връзка.

4. В село Ряховците ще се инсталира система за захранване с енергия от ВЕИ с обща мощност 5 kW съставена от:

- 14 бр фотоволтаици с параметри всеки - 360Wp, 36V, 9,18A. Ще бъдат монтирани на покрив на общинска сграда, разположена в УПИ XVI, кв. 18 по плана на с. Ряховците, община Севлиево.
- литиеви акумулатори – 13 бр., 12V/157Ah;
- инвертор със зарядно устройство 5 kW, 6750Wp, 23A, 230V;
- MPPT контролери и наблюдение чрез интернет връзка.

5. В село Сенник ще се инсталира система за захранване с енергия от ВЕИ

- с обща мощност 7 kw съставена от:
- 19 бр фотоволтаици с параметри всеки - 360Wp, 36V, 9,18А. Ще бъдат монтирани на покрив на общинска сграда, разположена в кв. 45, парцел IV по плана на с. Сенник, община Севлиево.
 - литиеви акумулатори – 20 бр., 12V/157Ah;
 - 2бр. инвертор със зарядно устройство;
 - МРРТ контролери и наблюдение чрез интернет връзка;

6. В село Шумата ще се инсталира система за захранване с енергия от ВЕИ с обща мощност 4 kw съставена от:
- 12 бр фотоволтаици с параметри всеки - 360Wp, 36V, 9,18А. Ще бъдат монтирани на покрив на общинска сграда, разположена в УПИ I, кв. 43 по плана на с. Шумата, община Севлиево.
 - литиеви акумулатори – 11 бр., 12V/157Ah ;
 - инвертор със зарядно устройство 5 kW, 6750Wp, 23A, 230V;
 - МРРТ контролери и наблюдение чрез интернет връзка.

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:

Не

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)

Монтаж на фотоволтаични клетки ще се извърши на покриви на общински сгради с адреси:

- УПИ V, кв. 25 по плана на с. Богатово, община Севлиево;
- Кв. 49, парцел I по плана на с. Добромирка, община Севлиево.
- УПИ II, кв. 39 по плана на с. Кормянско, община Севлиево.
- УПИ XVI, кв. 18 по плана на с. Ряховците, община Севлиево.
- Кв. 45, парцел IV по плана на с. Сенник, община Севлиево.
- УПИ I, кв. 43 по плана на с. Шумата, община Севлиево.

Подмяната на осветителните тела ще се извърши по съществуващите стълбове на енергопреносната мрежа от териториите на гореописаните населени места.

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 водоснабдяване на обекта и ползване на материални ресурси

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

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

Не се очаква

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

Подменените лампи ще бъдат използвани за резервни за нуждите на останалите населени места от общината

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.)

Няма да се генерират отпадъчни води.

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 се очаква

I. 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.

II. 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 инициране или кандидатстване за одобряване на инвестиционно предложение.

Акт за собственост – 6 бр

3. Други документи по преценка на уведоителя:

3.1. допълнителна информация/документация, поясняваща инвестиционното предложение;

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

Скица – 6 бр.

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

Дата: 24.04.2024.....

Заличена информация на осн. чл. 4 от
Уведо Регламент (ЕС) 2016/679, чл. 59 от ЗЗЛД

