

УВЕДОМЛЕНИЕ

за инвестиционно предложение

от **„ЕВН БЪЛГАРИЯ ЕЛЕКТРОСНАБДЯВАНЕ“ ЕАД,**

ЕИК: 123526430 и седалище: Гр. Пловдив, 4000, ул. „Христо Г. Данов“ № 37

Пълен пощенски адрес: гр. Пловдив, 4000, ул. „Христо Г. Данов“ № 37

Телефон, факс и ел. поща (e-mail): Тел: +359 882 833 312 ; e-mail: valentin.yanchelov@evn.bg

Управител или изпълнителен директор на фирмата възложител:

Калина Трифонова Трифонова – Изпълнителен член на Съвета на Директорите

Слави Костов – Прокуррист

Лице за контакти:

Валентин Янчелов – Р-л екип „Околна среда“

Телефон: **0882 833 312**; e-mail: valentin.yanchelov@evn.bg

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

Уведомяваме Ви, че „ЕВН БЪЛГАРИЯ ЕЛЕКТРОСНАБДЯВАНЕ“ ЕАД

има следното инвестиционно предложение:

„Монтаж на зарядна станция за електрически превозни средства в ПИ 35064.112.134, гр. Каварна, общ. Каварна, обл. Добрич“

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 е свързано с изграждане на зарядна станция за електрически превозни средства, в поземлен имот с идентификатор: 35064.112.134 (*предишен идентификатор: 35064.112.22*), разположен в землището на гр. Каварна, община Каварна, област Добрич. Имотът е собственост на „ЕВН България Ренюабълс“ ЕООД. В приложението са представени документи доказващи собствеността върху имота и **договор за наем между „ЕВН България Електроснабдяване“ ЕАД и „ЕВН България Ренюабълс“ ЕООД**. Имотът в който ще се реализира инвестиционното

предложение граничи с подстанция „ЕВН Каварна 20/110 kV“, която също е собственост на „ЕВН България Ренюабълс“ ЕООД и се експлоатира от него.

Инвестиционното предложение не попада в обхвата на Приложение № 1 или Приложение № 2 от Закон 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:

Инвестиционното предложение представлява изграждане на зарядна станция за електрически превозни средства **с инсталирана мощност 300 kW** и обособяване на две паркоместа за нуждите на клиентите на зарядната станция. Експлоатационният живот на системата е разчетен за повече от 10 години. Възможностите за безпроблемна работа на съоръжението са в температурния диапазон от -35 °C ÷ +55 °C.

Зарядната станция се доставя на обекта в готов вид, напълно окомплектована. Монтира се върху предварително изградения на площадката стоманобетонен фундамент.

Захранването на зарядната станция ще се осъществява от захранването на собствените нужди на подстанция „ЕВН Каварна 20/110 kV“, собственост на „ЕВН България Ренюабълс“ ЕООД.

Северният вход/изход обслужва зарядната станция за електромобили и обособените паркоместа.

Не се предвижда постоянно присъствие на персонал за управление или поддръжка на зарядната станция. Управлението се извършва дистанционно. Охраната на обекта се извършва с технически средства, без присъствие на постоянен персонал на обекта.

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 изцяло съответства на предвижданията на Предварителен проект на Общ устройствен план (ОУП) на община Каварна, който към настоящият момент е в процедура по обществени консултации. Теренът е определен като „ТЕРЕНИ ЗА ЕЛЕКТРОЕНЕРГИЙНОТО ПРОИЗВОДСТВО“.

През част от имот с идентификатор: 35064.112.134, на който ще се изпълни инвестиционното предложение, преминава въздушна линия на електропровод високо напрежение (110 kV), собственост на „ЕНЕРГО ПРО“, както и техническа инфраструктура на НЕК ЕАД. В тази връзка върху тези участъци от имота са учредени сервитутни права. Планирането на инфраструктурата свързана с осъществяване на инвестиционното предложение е напълно съобразена с ограниченията, които налагат сервитутните зони.

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)

Инвестиционното предложение ще бъде реализирано в границите на поземлен имот с идентификатор: 35064.112.134 по КККР на град Каварна, община Каварна, област Добрич. Територията е с трайно

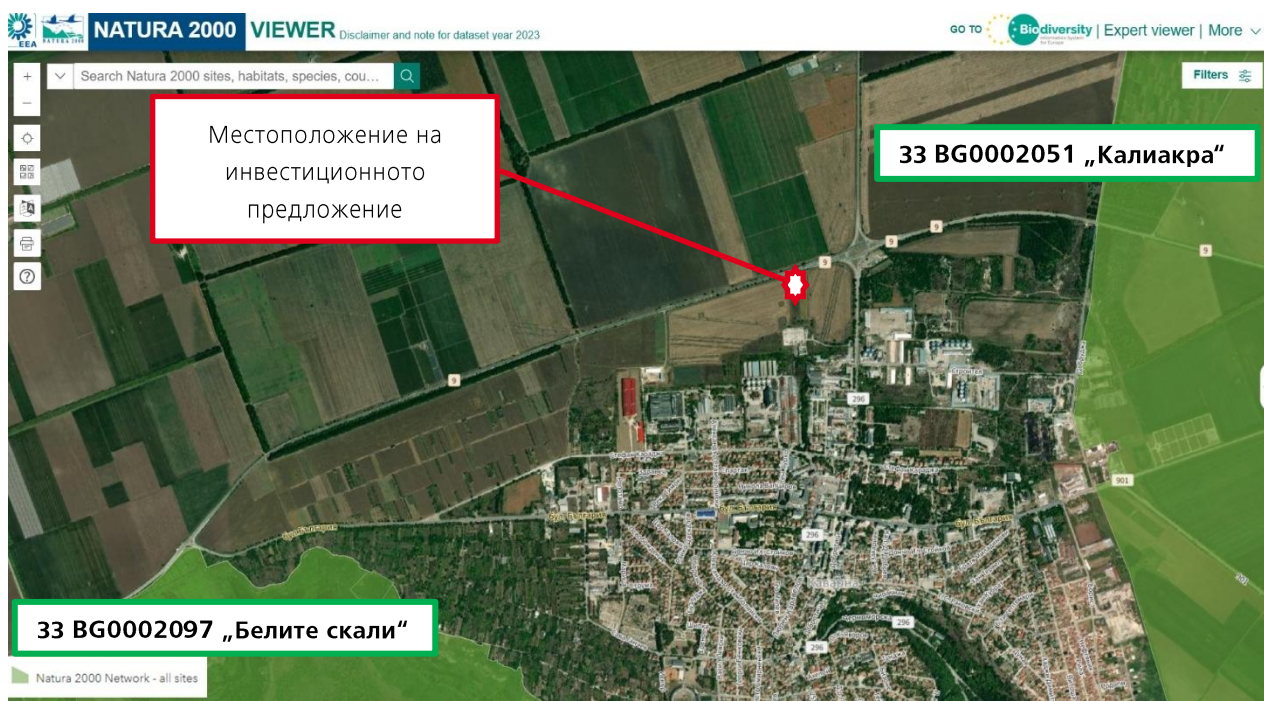
предназначение: Урбанизирана, а имотът е с начин на трайно ползване: „За електроенергийно производство“.

Площадката на която ще се осъществи инвестиционното предложение не попада в обхвата на защитени територии обявени съгласно Закона за защитените територии, нито в защитени зони от европейската екологична мрежа НАТУРА 2000. Най-близко разположените до имота защитени зони, са съответно: „Калиакра“ с код: BG0002051 и „Белите скали“ с код: BG0002097.

При реализацията на инвестиционното предложение не се засягат обекти, подлежащи на здравна защита, или територии за опазване на обекти на културното наследство.

При осъществяване на инвестиционното предложение няма да се изгражда нова, или да се променя съществуваща пътна инфраструктура извън границите на имота, в който ще се реализира инвестиционното предложение.

Инвестиционното предложение има силно ограничен, локален характер и няма трансгранично въздействие.



5. Природни ресурси, предвидени за използване по време на строителството и експлоатацията:

(включително предвидено водоземане за питейни, промишлени и други нужди - чрез обществено водоснабдяване (ВиК или друга мрежа) и/или водоземане или ползване на повърхностни води и/или подземни води, необходими количества, съществуващи съоръжения или необходимост от изграждане на нови)

Реализирането на инвестиционното предложение не е свързано с ползване на природни ресурси на нито един етап от неговото осъществяване.

Не се налага водоземане за питейни или промишлени нужди нито по време на строителството, нито по време на експлоатацията на зарядната станция за електромобили. Предвид обстоятелството, че обекта, предмет на инвестиционното предложение е електроенергиен, вода няма да се ползва дори за противопожарни нужди.

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:

През никоя фаза от реализацията инвестиционното предложение няма да се емитират/използват опасни и/или приоритетни вещества, при които се осъществява или е възможен контакт с повърхностни или подземни водни тела.

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

Вредни вещества във въздуха ще се емитират единствено по време на изпълнението на СМР с очакван времеви период до 8 работни часа в денонощие и те са свързани с емисии на отработени газове от двигателите на транспортната техника и строителната механизация (основно серен диоксид, азотни оксиди и прах). Предвид сравнително малкият мащаб на обектите, както и особеностите на ландшафта – открит равнинен терен, тези емисии няма да доведат до осезаемо нарастване на емисионния фон на тези замърсители в атмосферния въздух.

В периода на нормалната експлоатацията на системата за съхранение на електроенергия, няма да се емитират вредни вещества в атмосферния въздух.

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

Очаква се отпадъци в незначителни количества да бъдат генерирани при изпълнение на строително-монтажните дейности, свързани с изграждане на стоманобетоновите фундаменти, и прокопаването на трасетата на подземно положените силови кабели.

В периода на зарядната станция за електромобили, отпадъци биха се образували при подмяна на повредено оборудване и съоръжения.

След приключване на експлоатационния живот на оборудването, то ще бъде третирано като отпадък в съответствие с изискванията на приложимото законодателство за управление на отпадъците.

Цялостната дейност, свързана с управление на отпадъците генерирани през различните етапи от изграждането, експлоатацията и закриването на дейността свързана с инвестиционното предложение, ще се извършва съобразно изискванията на **ЗАКОН за управление на отпадъците (ЗУО)** и приложимата подзаконова нормативна уредба.

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/водопълтна изгребна яма и др.)

Реализацията на инвестиционното предложение не е свързана с формиране на отпадъчни води.

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

(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)

Осъществяването и последващата експлоатация на инвестиционното предложение не е свързана с употребата и/или съхранението на опасни химични вещества и смеси.