

Документът е създаден във връзка със Закона за опазване на околната среда и водите
от Пазарджик
Бк. № ТД-01-515-6/19.09.2023

Приложение № 5 към чл. 4, ал. 1 от Наредбата за ОВОС
(Ново - ДВ, бр. 12 от 12.02.2016 г.,
изм. ДВ, бр. 62 от 2022 г., в сила от 5.08.2022 г.)

ДО
ДИРЕКТОРА НА
РИОСВ-ПАЗАРДЖИК

У В Е Д О М Л Е Н И Е
за инвестиционно предложение

от Карабунар Ленд ЕООД

(име, адрес и телефон за контакт)

София, Бул. Ботевградско шосе 459 ,

(седалище)

Пълен пощенски адрес: 1839 София, Бул. Ботевградско шосе 459

Телефон, факс и ел. поща (e-mail):

Управител/ изпълнителен директор на фирмата възложител: Стоян Желев

Лице за контакти: Владислав Желев

УВАЖАЕМИ Г-Н/Г-ЖО ДИРЕКТОР,

Уведомяваме Ви, че Карабунар Ленд ЕООД

има следното инвестиционно предложение: **разширяване на вече съществуваща система за капково напояване**

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 разширяване на вече съществуваща система за капково напояване на имоти, намиращи се в землището на село Карабунар, ЕКАТТЕ 36172, община Септември. Бъдещото разширяване обхваща поземлени имоти от масив 13 и 23 в местност „Шаровица“. Имоти с номера 36172.23.30; 36172.23.32; 36172.23.33 и 36172.23.34 са взети под аренда, а останалите са собственост на възложителя.

Инвестиционното предложение е предназначено за изграждане на хидромелиоративно съоръжение – система за капково напояване на лозово насаждение. Има за цел да осъществи напояване на насаждението през топлия период на годината.

Като основен водоизточник за захранване на напоителната система с вода ще се използва главен водопровод „ГВ-6“ на „Напоителни системи“ ЕАД в землището на село Карабунар.

При изграждане на системата за капково напояване се предвижда механизирано изкопаване на канали за полагане на транспортни (магистрални) тръбопроводи с максимални размери с ширина 0.40 м, дълбочина – 0.80 м. При изкопаването хумусният слой се запазва и отново се разстила по трасето на тръбопроводите.

Инвестиционното предложение представлява разширение на съществуваща система за напояване на обекта.

Изготвеният проект ще бъде предложен за финансиране по европейска програма „Преструктуриране и конверсия на винени лозя“ и със собствени средства.

2. Описание на основните процеси, капацитет, обща използвана площ; необходимост от други свързани с основния предмет спомагателни или поддържащи дейности, в т.ч. използване на съществуваща или необходимост от изграждане на нова техническа инфраструктура (пътища/улици, газопровод, електропроводи и др.); предвидени изкопни работи, предполагаема дълбочина на изкопите, използване на взрив:

Системата за капково напояване ще се разширява върху следните имоти в местността „Шаровица“: 36172.13.11; 36172.23.6; 36172.23.7; 36172.23.8; 36172.23.9; 36172.23.10; 36172.23.14; 36172.23.15; 36172.23.16; 36172.23.23; 36172.23.24; 36172.23.25; 36172.23.26; 36172.23.30; 36172.23.32; 36172.23.33; 36172.23.34;

Общата площ на горепосочените имоти е 91.84 дка – засадени с лозя съгласно актуалната Справка за лозарското стопанство, издадена от ИАЛВ . Земи извън

границите на посочените имоти няма да бъдат засегнати, нито по време на изграждане на системата за капково напояване, нито по време на експлоатацията.

Изграждането на напоителна система от капково напояване включва:

- изкоп на канали, по които ще се положат тръбопроводите
- полагане на ПВЦ транспортни тръбопроводи с ф 110 и ф 90 мм
- полагане на ПВЦ разпределителни тръбопроводи с ф 40, ф 50 и ф 63 мм
- поставяне на ПЕ капкови маркучи с капкообразуватели по дължина на редовете на насаждението и по дължина на специално монтирана телена конструкция

След изграждането на напоителна система от капково напояване се очаква ефективно отглеждане на растенията при минимален разход на вода. Водното количество постъпващо за всяка от поливните батерии ще бъде в интервала от 5.83 до 9.16 л/сек. От насаждението се очаква получаване на ежегодна продукция от 90т грозде

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)

Местоположението на земеделските земи, на които ще се изгради системата за капково напояване не налага изграждане на нова или промяната на съществуваща пътна инфраструктура.

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

(включително предвидено водовземане за питейни, промишлени и други нужди – чрез обществоено 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)

Като основен водоизточник за захранване на напоителната система с вода ще се използва главен водопровод „ГВ-6“ на „Напоителни системи“ ЕАД в землището на село Карабунар.

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:

.....Няма.....

.....

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

.....

.....Няма.....

.....

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

.....

.....Няма.....

.....

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/водопътна изгребна яма и др.)

.....

.....Няма.....

.....

.....

10. Опасни химични вещества, които се очаква да бъдат налични на площадката на предприятието/съоръжението, както и капацитета на съоръженията, в които са очаквате 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)

.....

.....

.....

.....

.....

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 иницииране или кандидатстване за одобряване на инвестиционно предложение.
3. Други документи по преценка на уведомителя:

3.1. допълнителна информация/документация, поясняваща инвестиционното предложение;

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

4. Електронен носител – 1 бр.

5. Желая писмoto 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 писмoto за определяне на необходимите действия да бъде получено чрез лицензиран пощенски оператор.

Дата: 29.09.2023 Уведомител:.....

(подпись)