

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 - ХАСКОВО

УВЕДОМЛЕНИЕ

за инвестиционно предложение

от "АЛМОНД ЛЕНД" ЕООД ; ЕИК : 130130748

(име, адрес и телефон за контакт)

Област: Хасково, Община: Свиленград, с. Момково, ул. Йордан Ципорков № 2

(седалище)

Пълен пощенски адрес: 6542 с. Момково; Община: Свиленград; ул. Йордан Ципорков № 2

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

E-mail: office@enolandbg.com

Управител или изпълнителен директор на фирмата възложител: Иван Иванов.

Лице за контакти:

УВАЖАЕМИ Г-Н/Г-ЖО ДИРЕКТОР,

Уведомяваме Ви, че "АЛМОНД ЛЕНД" ЕООД, във връзка с планирано кандидатстване с проект по подмярка 4.1 „Инвестиции в земеделски стопанства“ от мярка 4 „Инвестиции в материални активи“ от Програма за развитие на селските райони за периода 2014-2020 г. има следното инвестиционно предложение:

Изграждане на автоматизирана напоителна система за капково напояване на черупкови овощни видове с ефективна площ на напоителните полета 28,5425 ха. в землището на с. Момково, Община Свиленград, Област Хасково в поземлени имоти с идентификатори:

48979.74.66; 48979.74.68; 48979.74.81; 48979.74.85; 48979.74.88; 48979.74.90; 48979.74.97; 48979.74.102; 48979.74.2; 48979.74.11; 48979.74.17; 48979.74.69; 48979.74.75; 48979.75.101;

48979.59.44; 48979.73.3; 48979.73.5; 48979.73.6; 48979.73.9; 48979.73.10; 48979.73.11; 48979.73.13; 48979.73.14; 48979.73.15; 48979.73.17; 48979.73.18; 48979.73.19; 48979.73.21; 48979.73.22; 48979.73.23; 48979.73.24; 48979.73.25; 48979.73.26; 48979.73.27; 48979.73.28; 48979.73.29; 48979.73.30; 48979.96.61; 48979.57.42; 48979.70.18; 48979.70.22; 48979.70.115; 48979.70.120; 48979.71.6; 48979.71.9; 48979.71.11; 48979.71.15; 48979.71.19; 48979.71.20; 48979.71.120; 48979.72.3; 48979.57.52; 48979.48.42; 48979.59.1; 48979.59.2; 48979.59.3; 48979.59.9; 48979.59.14;

Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението:

Инвестиционното предложение ще се реализира на имоти, собственост на Възложителя и включва следните основни дейности:

1.1 Изграждане на автоматизирана система за капково напояване на черупкови овощни видове с обща площ от 28,5425 ха.

Напояването се осъществява с капков маркуч, положен подземно. Капковите крила са с вградени капкообразуватели на 0,50 м един от друг, с дебит на всеки от тях – 1,5 л/ч.. Поливната площ е разпределена на поливни участъци. Изчисляването и разпределението на поливните участъци е съобразено с наличните водни ресурси. Системата се състои от следните основни компоненти: Водоземане; Помпена станция; Филтърна група; Главни (магистрални) и захранващи тръбопроводи.

Напоителните полета са базирани и се захранват с вода от сондажен кладенец, разположен в имот 73003, който е собственост на Възложителя. Сондажният кладенец има прогнозен капацитет на водочерпене, достатъчен за да осигури нормалната работа на напоителните системи. Предвид на ограничената мощност на захранване е предвидено сондажа да се окомплектова с помпа с дебит 3,5 l/s, при напор 100m и конструктивен диаметър 4”.

1.2 Поставяне на резервоар за съхранение на вода

За съгласуваната работа на поливната система и предвид на ограничения дебит на сондажното захранване е предвиден монтаж на водосъдържател. Минималният обем, изчислен по данните на водобаланса на напоителната система е 210 м³. Проекта предвижда доставка и монтаж на водоприемнен резервоар с този именно обем. Стоманеният резервоар е преместваемо съоръжение и се монтира върху пясъчно-чакълеста възглавница, като границите на временните фундаменти се монтират върху пясъчно-чакълена възглавница, нивелирана в хоризонтална равнина с допуск за денивелация $\pm 30\text{mm}$ за 10 m линеен размер. Сглобяването на елементите на резервоара се извършва с болтови връзки.

Системата за напояване включва допълнително автоматизация и система за прецизно наторяване на растенията в градините на Алмонд Ленд ЕООД, посредством тръбопроводите, капковите маркучи и предвиденото допълнително оборудване. Предвидено е и поставяне на метеорологична станция, която да спомага за подаване на коректна информация и посредством нея да се автоматизират процесите в градината.

(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/улицы, газопровод, електропроводи и др.), предвидени изкопни работи, предполагаема дълбочина на изкопите, ползване на взрив:

Напоителната система е предназначена за извършване на капково напояване на овощните насаждения през топлия период на годината – от месец юни до средата на септември.

За напояване ще се използва поливна вода от сондажен кладенец със следните параметри:

Местоположение	дълбочина на сондаж метри	диаметър на сондиране	диаметър на обсадна тръба	статично водно ниво Нст.м./2019	статично водно ниво Нст.м./2020	Диаметър на помпа max	прогнозен дебит $\text{dm}^3 \cdot \text{s}^{-1}$	дълбочина на потапяне метри
Имот: 48979.73.3	170	φ172	φ 140	-	9,5	4"	>15	152-155

Автоматизираната система за капково напояване ще бъде изградена в поземлени имоти с идентификатори: в с. Момково - 48979.74.66; 48979.74.68; 48979.74.81; 48979.74.85; 48979.74.88; 48979.74.90; 48979.74.97; 48979.74.102; 48979.74.2; 48979.74.11; 48979.74.17; 48979.74.69; 48979.74.75; 48979.75.101; 48979.59.44; 48979.73.3; 48979.73.5; 48979.73.6; 48979.73.9; 48979.73.10; 48979.73.11; 48979.73.13; 48979.73.14; 48979.73.15; 48979.73.17; 48979.73.18; 48979.73.19; 48979.73.21; 48979.73.22; 48979.73.23; 48979.73.24; 48979.73.25; 48979.73.26; 48979.73.27; 48979.73.28; 48979.73.29; 48979.73.30; 48979.96.61; 48979.57.42; 48979.70.18; 48979.70.22; 48979.70.115; 48979.70.120; 48979.71.6; 48979.71.9; 48979.71.11; 48979.71.15; 48979.71.19; 48979.71.20; 48979.71.120; 48979.72.3; 48979.57.52; 48979.48.42; 48979.59.1; 48979.59.2; 48979.59.3; 48979.59.9; 48979.59.14;

Обща площ на имотите е 28,5425 ха.

При изграждане на системата за капково напояване се предвижда механизирано изкопаване на канали за поставяне и монтаж на поливните тръбопроводи с максимални размери: ширина 0,20 м, дълбочина – 0,60м. При изкопаването хумусният пласт се запазва и отново се разстила по трасето на тръбопроводите. Не се предвижда използване на взрив.

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:

Издадено становище от РИОСВ Хасково с Изх. № ПД/ 12.03.2021 за водовземане от 4 съществуващи водоземни съоръжения (копие от което прилагам в настоящата документация)

Инвестиционното предложение няма връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности. Няма необходимост от издаване на други съгласувателни или разрешителни документи.

4. Местоположение:

(населено място, община, квартал, поземлен имот, като за линейни обекти се посочват засегнатите общини/райони/кметства, географски координати или правоъгълни проекционни

УТМ 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 се реализира в землището на с. Момково, ЕКАТТЕ 48979, община Свиленград, област Хасково, върху имоти собственост на Възложителя.

Имоти, на които ще се реализира: 48979.74.66; 48979.74.68; 48979.74.81; 48979.74.85; 48979.74.88; 48979.74.90; 48979.74.97; 48979.74.102; 48979.74.2; 48979.74.11; 48979.74.17; 48979.74.69; 48979.74.75; 48979.75.101; 48979.59.44; 48979.73.3; 48979.73.5; 48979.73.6; 48979.73.9; 48979.73.10; 48979.73.11; 48979.73.13; 48979.73.14; 48979.73.15; 48979.73.17; 48979.73.18; 48979.73.19; 48979.73.21; 48979.73.22; 48979.73.23; 48979.73.24; 48979.73.25; 48979.73.26; 48979.73.27; 48979.73.28; 48979.73.29; 48979.73.30; 48979.96.61; 48979.57.42; 48979.70.18; 48979.70.22; 48979.70.115; 48979.70.120; 48979.71.6; 48979.71.9; 48979.71.11; 48979.71.15; 48979.71.19; 48979.71.20; 48979.71.120; 48979.72.3; 48979.57.52; 48979.48.42; 48979.59.1; 48979.59.2; 48979.59.3; 48979.59.9; 48979.59.14;

Площите, които ще се ползват за изграждане на система за капково напояване не засягат защитени територии и обекти на културното наследство. Най – близките защитени зони са както следва:

BG0000578	Река Марица	Защитена зона по директивата за местообитанията
BG0002021	Сакар	Защитена зона по директивата за птиците
BG0000212	Сакар	Защитена зона по директивата за местообитанията

Инвестиционното намерение не засяга обекти, подлежащи на здравна защита и територии за опазване на обекти на културното наследство.

Инвестиционното предложение няма трансгранично въздействие.

Не се предвижда изграждане на нова или промяна на съществуващата пътна структура.

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)

Освен поливна вода не се предвижда използване на други природни ресурси по време на изграждане и експлоатацията на системата за капково напояване.

Водоснабдяването на напоителната система с поливна вода ще се извършва с вода от сондажен кладенец, намиращ се в имот № 48979.73.3, с която се захранва резервоар за вода с обем 95 м3. Поливната вода достига от резервоара до полетата за напояване чрез помпено – филтърна група.

Електроснабдяването на помпения възел ще се осъществи с ел. енергия. Предвижда се присъединяване към съществуващата електроразпределителна мрежа.

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 емитиране на вещества в резултат на дейността.

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

Не се очакват емисии на вредни вещества във въздуха в резултат на дейността.

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

Отпадъците които ще се генерират по време на изграждането на системата за капково напояване са минимални количества ПВЦ изрезки, в следствие на сглобяването на съответните елементи. Изрезките ще се събират и предават на фирми за оползотворяване.

По време на експлоатацията на овощните насаждения и системата за капково напояване се предвижда подаване на течни торове с водата за напояване посредством устройства за прецизно торонасяне и пръскане с препарати за растителна защита. За торене и растителна защита ще се използват разрешени за употреба торове и препарати, които не съдържат опасни вещества. Използваните торове и препарати са опаковани в пластмасови туби и хартиени опаковки.

Опаковките от торове и препарати ще бъдат третирани, съгласно указанията на етикетите на продуктите, главно като неопасни отпадъци и подходящи за рециклиране. Ще се предават в най-близките площадки, управлявани от фирми с разрешения за дейности по третиране на отпадъци.

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.)

Не се очаква наличие 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)

За торене и растителна защита на насаждението ще се използват разрешени за употреба препарати. Доставка им ще се извършва само в необходимите количества за съответното третиране и няма да се съхраняват на територията на обекта.

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 уведоителя:
 - 3.1. допълнителна информация/документация, поясняваща инвестиционното предложение;
 - 3.2. картен материал, схема, снимков материал в подходящ мащаб.
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:

23.06.2024

Уведомител:

