



ДО
ДИРЕКТОРА НА РИОСВ
ГР. ПЛЕВЕН

УВЕДОМЛЕНИЕ
за инвестиционно предложение

от КАСАМЕРИ ЕООД

(име, адрес и телефон за контакт

с. Александрово, п.к. 5560, ул."Гено Димов" № 48, общ. Ловеч, ЕИК 204111021
(седалище)

Пълен пощенски адрес: с. Александрово, п.к. 5560, ул."Гено Димов" № 48, общ. Ловеч, ЕИК
204111021

Телефон, факс и ел. поща (e-mail): +359877094114.....

..... правител или изпълнителен директор на фирмата възложител:

В КОСТАДИНОВ.

Лице за контакти: В КОСТАДИНОВ.....

УВАЖАЕМИ Г-Н ДИРЕКТОР,

Уведомяваме Ви, че КАСАМЕРИ ЕООД има следното инвестиционно предложение:

Закупуване на нова селскостопанска техника, навигационна система марка AGROGLOBAL, модел AGN AT5 и изграждане на автоматизирана интегрирана система за Изграждане на система за подкоронно и надкоронно дъждуване на 67.65 дка трайни насаждения в землището на с. Александрово, общ. Ловеч, област Ловеч. Цялата инвестиция е свързана с отглеждане на два масива: първият е ябълкова градина с брутна площ от 53.85 дка и обхващаща 3 поземлени имота (№ 15-987122, №15-987154 и №15-987160) Вторият масив е черешова градина с брутна площ 13.80 дка, намираща се в поземлен имот № 15-987140. Всички те са необходими за оптимално функциониране на основните процеси в земеделското стопанство на кандидата. Оборудването, машините и съораженията ще се закупят чрез кандидатстване по процедура BG06RDNP001-4.012 - Процедура чрез подбор на проектни предложения 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.

Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението:

Цел на проекта е модернизиране на земеделското стопанство, чрез въвеждане в експлоатация на нова навигационна система марка AGROGLOBAL, модел AGN AT5 и съоражения за напояване, както и подобряване начина на отглеждане на продукцията от ябълки и череши. Това ще удовлетвори потребностите свързани с отглеждането на културите и оптимизиране на производствените процеси в земеделско стопанство. По този начин, в рамките на стопанството ще се постигне висока производителност, сигурност и понижаване вероятността от възникване на грешки, което ще повиши конкурентоспособността на земеделския производител. Инвестицията ще се извърши по процедура BG06RDNP001-4.012 - Процедура чрез подбор на проектни предложения 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..

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

КАСАМЕРИ ЕООД е регистриран през настоящата година с основен предмет на дейност производство и реализация на растителна продукция – ябълки и череши. Регистриран е като земеделски производител с над 3 години история в областта на растениевъдството и по конкретно трайни насаждения от ябълки и череши. Предвидената инвестиция по проекта има за основна цел да подобри условията на отглеждане на земеделската продукция в стопанството, както и всички обслужващи стопанството процеси.

За целите на проекта свързан с изграждане на автоматизирана система за капково напояване е изгotten ИНЖЕНЕРЕН ПРОЕКТ от правоспособно лице, който е неразделна част от настоящето уведомление.

Предвидената в проекта инвестиция за система за автоматизирана капково напояване ще се изгражда в два масива: първият е ябълкова градина с брутна площ от 53.85 дка и обхваща 3 поземлени имота (№ 15-987122, №15-987154 и №15-987160) Вторият масив е черешова градина с брутна площ 13.80 дка, намираща се в поземлен имот № 15-987140. Площите, за

които ще се проектира подкоронно и надкоронно дъждуване с нетна площ 67,65 дка представляват поземлени имоти, намиращи се в землището на с. Александрово, общ. Ловеч, област Ловеч. Системите за напояване ще се разгърнат в рамките за засетите площи с начало резервоарите за вода. За обезпечаване на поливките Възложителят КАСАМЕРИ ЕООД е сключил договор с Напоителни системи клон Среден Дунав – гр. Плевен за осигуряване на необходимите водни количества за нуждите на настоящия проект.

Технологията за напояване в настоящият технологичен проект е съобразена с вида на отглежданата култура, теренните особености, водоизточника и схемата на засаждане и състоянието на насаждението.

За Подобект1 с площ 53,85 дка е избрана технология за подкоронно дъждуване с микроструйни дъждовални апарати с технически параметри отговарящи на действителното състояние на насаждението от ябълки.

За Подобект 2 – с площ 13,80 дка е избрана технология за надкоронно дъждуване със средноструйни дъждовални апарати монтирани на стойки с подходяща за действителното състояние на насаждението височина. Проектираната система от тръбопроводи и дъждовални апарати на стойка е предназначена да предпазва на насаждението от ранни пролетни слани. В съответствие с дадените по-долу пояснения относно сланите, системата за дъждуване е разработена за предпазване от изльчваната слана.

Видове слана:

- Иزلъчвана слана – топлината от земната повърхност и растенията се изльчва във въздуха. Този вид слана се появява в безоблачни и спокойни от вятър нощи.
- „Черна“ слана – появява се когато нахлуе студен фронт. Комбинация е от ниски температури и вятър. Няма познат метод за предпазване от този вид слана.

Един от най-разпространените методи за предпазване от този слана е надкоронното дъждуване.

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:

...НЕПРИЛОЖИМО.....

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)

Площите предвидени за напояване представляват два масива: първият е ябълкова градина с брутна площ от 53.85 дка и обхваща 3 поземлени имота (№ 15-987122, №15-987154 и №15-987160) Вторият масив е черешова градина с брутна площ 13.80 дка, намираща се в поземлен имот № 15-987140.

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)

НЕПРИЛОЖИМО

6. Очаквани вещества, които ще бъдат еmitирани от дейността, в т.ч. приоритетни и/или опасни, при които се осъществява или е възможен контакт с води:

НЕПРИЛОЖИМО

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

НЕПРИЛОЖИМО

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

НЕПРИЛОЖИМО

9. Отпадъчни води:

(очаквано количество и вид на формираните отпадъчни води по потоци (битови, промишлени и др.), сезонност, предвидени начини за третирането им (пречистителна станция/съоръжение и др.), отвеждане и заустване в канализационна система/повърхностен воден обект/водопътна изгребна яма и др.)

НЕПРИЛОЖИМО

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)

НЕПРИЛОЖИМО

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.

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):

НЕПРИЛОЖИМО

Прилагам:

1. Копие на Обощена информация за земеделското стопанство .
3. Копие на Договор за наем/собственост на имотите.
3. Проект за изграждане на автоматизирана система за капково напояване на ябълки и череши.
3. Други документи по преценка на уведомителя:
 - 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 писмoto за определяне на необходимите действия да бъде издадено в електронна форма и изпратено на посочения адрес на електронна поща. *неприложимо*
6. Желая да получавам електронна кореспонденция във връзка с предоставяната услуга на посочения от мен адрес на електронна поща. *неприложимо*
7. Желая писмoto за определяне на необходимите действия да бъде получено чрез лицензиран пощенски оператор.

Дата: 21-09-2021 год.

Уведомител:

(подпись) *

