

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 „Витамикс-3“ ООД,

УВАЖАЕМИ Г-Н/Г-ЖО ДИРЕКТОР,

Уведомяваме Ви, че „Витамикс-3“ ООД – има следното инвестиционно предложение: Изграждане на автоматизирана система за капково напояване, с филтриращо-торосмесващ възел и резервоар за вода, както и закупуване на хидрокулер за охлаждане на череши.

Характеристика на инвестиционното предложение:

- Резюме на предложението:

Във връзка с кандидатстване по Подмярка 4.1 „Инвестиции в земеделски стопанства“ от Мярка 4 „Инвестиции в материални активи“ от Програмата за развитие на селските райони за периода от 2014-2020г., инвестиционното предложение се състои от:

- Изграждане на **автоматизирана система за капково напояване** на съществуващо трайно насаждение - череши, намиращи се в землището на с.Странско, общ.Димитровград, обл.Хасково, с ЕКАТТЕ 69691, местността БОЗАЛЪКА, в имот №032053, с обща площ 95,001 дка, който е обект на приложен договор за аренда, стопанисван от дружеството. Захранването на системата за капково напояване ще се извършва чрез помпен възел, състоящ се от електрическа помпа, взимаща вода от резервоар с обем 222 м³, включени в настоящия проект. Резервоарът ще се захранва с вода от язовир чрез моторна помпа. Към системата за напояване се предвижда още и

фильтриращо-торосмесващ възел, автоматизация – включваща програматор и метеостанция, дизелова помпа и филтър за пълнене на резервоар.

- Закупуване на **Хидрокулер за охлаждане на череши, Модел: M1000, Производител: INOKAT, Тип: Палетен**, с капацитет 1200 кг/ч, който ще бъде разположен в складово помещение стопанисвано от дружеството, посредством приложен договор за наем, съставляващо имот VIII /осми/ в квартал 65 /шестдесет и пети/ по плана на с.Странско, община Димитровград, обл.Хасково.

(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 взрив:

Целта на проекта е изграждане на хидромелиоративно съоражение (ХМС) тип капково напояване с надземно разположени капкови маркучи с вградени капкообразуватели. Капковите крила се поставят по дължината на редовете на насажденията на височина не повече от 70см. В проекта те са окачени на носеща тел, посредством скоба за окачване на капковия маркуч. Технологията позволява доставянето на поливна вода непосредствено в кореновата система на растенията като дава възможност за равномерно подаване на разтворими торове. Технологията спестява значително разхода на вода, както и експлоатационните разходи по извършване на поливките и поддръжката на напоителната система. Капковото напояване се реализира посредством полагането на LDPE поливни тръбопроводи (капкови маркучи). Тези тръбопроводи вземат вода от разпределителни тръбопроводи. Захващането на капковите маркучи към разпределителните тръбопроводи на поливните кръгове е предвидено да става чрез стартови връзки. Дълбината на полагане на разпределителните тръбопроводи е 0,7 м.

Хидрокулер M1000 е подходящ за бързо охлаждане на плодове и зеленчуци на палети. Посредством студена вода отнема от топлината на продукта с помощта на затворена система на воден обмен. Топлообменниците са оптимизирани по цялата повърхност за по-добро охлаждане. Кабината е изработена от неръждаема стомана. Чрез перфорирани метални листове се осигурява оптимално достигането на водата до продукта. Хидрокулерът побира един европалет и се затваря посредством плъзгаща се врата. Резервоарът за студена вода, разположен на дъното на системата ще бъде изработен от неръждаем стоманен лист клас AISI 304, заедно с необходимите входно-изходни тръбни отверстия. Ваната е с капацитет 3000 литра.

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:

Проекта ще се съгласува с Община Димитровград, РИОСВ – Хасково.

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)

Система за капково напояване – **ПИ 69691.32.53** – 95 дка – с.Странско, общ.Димитровград

Хидрокулер за охлаждане на череши – **УПИ VIII в кв.65**, по **ПУП на с.Странско**, общ.Димитровград

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)

Всички природни ресурси необходими по време на експлоатацията са само и единствено вода за поливане. Захранването на системата за капково напояване ще се извършва чрез помпен възел, състоящ се от електрическа помпа, взимаща вода от резервоар с обем 222 м³, включени в настоящия проект. Резервоарът ще се захранва с вода от язовир.

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:

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.)

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)

Няма

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 извърши 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 изиска 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 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 мащаб.

4. Електронен носител - 1 бр.

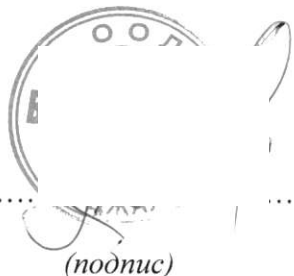
5. Желая писмoto за определяне на необходимите действия да бъде издадено в електронна форма и изпратено на посочения адрес на електронна поща.

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: 10.09.2021

Уведомител:



(подпись)