

СЪОБЩЕНИЕ

Днес, 08.10.2021 г., на основание чл. 6, ал. 9, т. 1 от *Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда* (Наредба за ОВОС), Регионална инспекция по околната среда и водите (РИОСВ) – Хасково информира за осигурен обществен достъп до информацията по Приложение № 2 към чл. 6 от Наредбата за ОВОС (информация за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС) за инвестиционно предложение:

„Изграждане на автоматизирана система за капково напояване с филтриращо-торосмесващ възел и резервоар за вода и закупуване на хидрокулер за охлаждане на череши“ в поземлен имот с идентификатор 69691.32.53 по КККР на с. Странско, общ. Димитровград, обл. Хасково с възложител „ВИТАМИКС-3“ ООД.

Информацията е на разположение на заинтересованите лица за изразяване на писмени становища в сградата на РИОСВ - Хасково на адрес: ул. „Добруджа“ № 14, дирекция „Превантивна дейност“, направление „ЕО и ОВОС“, всеки работен ден от 8.30 до 17.30 часа и на интернет страницата на инспекцията за период от 14 дни считано от 09.10.2021 г. до 22.10.2021 г. включително.

Становища и мнения по инвестиционното предложение могат да се депозират на „Едно гише“ в сградата на РИОСВ – Хасково, на адреса на РИОСВ - Хасково (ул. „Добруджа“ № 14, гр. Хасково п.к. 6300) или по електронна поща: director@riosv-hs.org.

Краен срок за изразяване на писмени становища от заинтересувани лица – 22.10.2021 г.

Дата на поставяне: 08.10.2021

Е. Попова, т. експерт ПД

Б. Петева, т. експерт ПД-

/име, длъжност и подпись/

Дата на сваляне:.....

.....

.....

/име, длъжност и подпись/

Приложение № 2 към чл. 6 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда

Информация за преценяване на необходимостта от ОВОС

I. Информация за контакт с възложителя:

1. „**Витамикс-3“ ООД**, със седалище и адрес на управление:

II. Резюме на инвестиционното 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.

1. Характеристики на инвестиционното предложение:

а) размер, засегната площ, параметри, мащабност, обем, производителност, обхват, оформление на инвестиционното предложение в неговата цялост:

- Изграждане на **автоматизирана система за капково напояване** на 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 филтриращо-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. Хидрокулерът е подходящ за бързо охлаждане на плодове на палети. Посредством студена вода отнема топлината от продукта с помощта на затворена система за воден обмен.

б) взаимовръзка и кумулиране с други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения;

Няма взаимовръзка и кумулиране.

в) използване на природни ресурси по време на строителството и експлоатацията на земните недра, почвите, водите и на биологичното разнообразие;

Използваните природни резурси по време на експлоатацията са само и единствено вода за поливане. Нужното количество ще се доставя от язовир в с.Странско с №000080 с площ 52.099дка.

г) генериране на отпадъци - видове, количества и начин на третиране, и отпадъчни води;
Не се очаква генериране на отпадъци.

д) замърсяване и вредно въздействие; дискомфорт на околната среда;

Не се очаква замърсяване или вредно въздействие.

е) риск от големи аварии и/или бедствия, които са свързани с инвестиционното предложение;

Няма.

ж) рисковете за човешкото здраве поради неблагоприятно въздействие върху факторите на жизнената среда по смисъла на § 1, т. 12 от допълнителните разпоредби на Закона за здравето.

Няма.

2. Местоположение на площадката, включително необходима площ за временни дейности по време на строителството.

С.Странско, общ.Димитровград

3. Описание на основните процеси (по проспектни данни), капацитет, включително на съоръженията, в които се очаква да са налични опасни вещества от приложение № 3 към ЗООС.

Целата на проекта е изграждане на хидромелиоративно съоражение (ХМС) тип капково напояване, с надземно разположени капкови маркучи с вградени капкообразуватели. Капковите крила се поставят по дълбината 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. Дълбочината на полагане на разпределителните тръбопроводи е 0,7м.

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 за 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 л.

Не се очаква наличие на опасни вещества.

4. Схема на нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура.

Не се предвижда.

5. Програма за дейностите, включително за строителство, експлоатация и фазите на закриване, възстановяване и последващо използване.

6. Предлагани методи за строителство.

Вкопаване на тръбопроводи – с дълбочина 0,7м, окачване на капкови маркучи, монтаж на резервоар за вода с филтриращо-торосмесващ възел.

Поставяне и монтаж на хидрокулер.

7. Доказване на необходимостта от инвестиционното предложение.

Изграждане на автоматизирана система за капково напояване на био череши в землището на с.

Странско, общ. Димитровград с площ от 95 дка. – Капковото напояване е най-съвременният и ефикасен начин за напояване на трайните насаждения. Освен че с него най-добре се задоволява оптималната нужда на растенията от вода, то е и най-икономичният начин. Освен това, капковото напояване позволява да се прилага и вегетационно хранене с торове, които се разтварят. Не на последно място с напояването по капков път най-добре се регулира температурният режим както в зоната на корените, така и под короната на дръвчетата. Посредством нея ще бъде повишен както добива на плодове, така и тяхното качество чрез намаляване негативното въздействие на продължителното засушаване и дълги периоди на безводие през лятото. Автоматизирана система за капково напояване ще подобри цялостното състояние на насажденията, като същите ще станат по-издръжливи на болести, неприятели и измръзване. В допълнение, системата за капково напояване ще позволи максимално опазване на околната среда, поради минимизиране на разхода на вода и оптимизиране на процеса на поливане. За водоснабдителната система се предвижда използване на резервоар за вода с обем 222 кубични метра, монтиран на открито. Така направената инвестиция за система за капково напояване ще доведе до повишаване качеството и количеството на произвежданата продукция.

Хидрокулер за охлаждане на череши с капацитет 1200 кг/час М 1000 - Процеса на охлаждане постигнат с тази автоматизирана система е гаранция за запазване на свежестта и качеството на продукта, като му осигурява до 14 дни по-дълъг живот. Посредством студена вода отнема топлината от продукта с помощта на затворена система на воден обмен. Топлообменниците са оптимизирани по цялата повърхност за по-добро охлаждане. Тунела е изработен от неръждавейка, за да осигури лесна поддръжка и дълъг живот. Зареждането на продукта се извършва посредством транспортна лента. Хидро кулерите са произведени да избегнат наранявания, свиване, загуба на тегло, загуба на вкусови качества. Също така, действието на хидрокулера е единствено по рода си по отношение на бързото охлаждане.

8. План, карти и снимки, показващи границите на инвестиционното предложение, даващи информация за физическите, природните и антропогенните характеристики, както и за разположените в близост елементи от Националната екологична мрежа и най-близко разположените обекти, подлежащи на здравна защита, и отстоянието до тях.

Няма.

9. Съществуващо земеползване по границите на площадката или трасето на инвестиционното предложение.

Имотът на който, ще се изгражда системата за капково напояване се използва като трайно насаждение - овощна градина с череши.

Поставянето на хидрокулера ще бъде в складово помещение.

10. Чувствителни територии, в т.ч. чувствителни зони, уязвими зони, защитени зони, санитарно-охранителни зони около водоизточниците и съоръженията за питейно-битово водоснабдяване и около водоизточниците на минерални води, използвани за лечебни, профилактични, питейни и хигиенни нужди и др.; Национална екологична мрежа.

Не попада в близост до такива територии.

11. Други дейности, свързани с инвестиционното предложение (например добив на строителни материали, нов водопровод, добив или пренасяне на енергия, жилищно строителство).

Водовземане на вода за напояване.

12. Необходимост от други разрешителни, свързани с инвестиционното предложение.

Няма необходимост от други разрешителни.

III. Местоположение на инвестиционното предложение, което може да окаже отрицателно въздействие върху нестабилните екологични характеристики на географските райони, поради което тези характеристики трябва да се вземат под внимание, и по-конкретно:

Не попада в границите на защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии, както и в обхвата на защитени зони от Екологичната мрежа Натура 2000.

IV. Тип и характеристики на потенциалното въздействие върху околната среда, като се вземат предвид вероятните значителни последици за околната среда вследствие на реализацията на инвестиционното предложение:

1. Въздействие върху населението и човешкото здраве, материалните активи, културното наследство, въздуха, водата, почвата, земните недра, ландшафта, климата, биологичното разнообразие и неговите елементи и защитените територии.

Не се очаква вредно въздействие.

2. Въздействие върху елементи от Националната екологична мрежа, включително на разположените в близост до инвестиционното предложение.

Не се очаква вредно въздействие.

3. Очакваните последици, произтичащи от уязвимостта на инвестиционното предложение от рисък от големи аварии и/или бедствия.

Няма риск от големи аварии или бедствия.

4. Вид и естество на въздействието (пряко, непряко, вторично, кумулативно, краткотрайно, средно- и дълготрайно, постоянно и временно, положително и отрицателно).

Не се очаква отрицателно въздействие.

5. Степен и пространствен обхват на въздействието - географски район; засегнато население; населени места (наименование, вид - град, село, курортно селище, брой на населението, което е вероятно да бъде засегнато, и др.). с.Странско, общ.Димитровград

6. Вероятност, интензивност, комплексност на въздействието.

Слаба вероятност от настъпване на въздействие.

7. Очакваното настъпване, продължителността, честотата и обратимостта на въздействието.

Не се очаква вредно въздействие.

8. Комбинирането с въздействия на други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения.

9. Възможността за ефективно намаляване на въздействията.

10. Трансграничният характер на въздействието.

Няма трансграничният характер.

11. Мерки, които е необходимо да се включат в инвестиционното предложение, свързани с избягване, предотвратяване, намаляване или компенсиране на предполагаемите значителни отрицателни въздействия върху околната среда и човешкото здраве.

- V. Обществен интерес към инвестиционното предложение.

След публично обявление от местната власт, не е констатиран обществен интерес.