

СЪОБЩЕНИЕ

На основание **чл. 6, ал. 9, т. 1** от *Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда* (Наредбата за ОВОС), РИОСВ – Хасково информира за осигурен обществен достъп до информацията по приложение № 2 за инвестиционно предложение: „Изграждане на автоматизирана система за капково напояване на новосъздадени лозови насаждения в имоти с № 57434.34.23, ГИ № 57434.26.5 и № 57434.24.5 в землището на село Поляново, общ. Харманли“, с възложител: ЗП Теодора Хаджиангелова.

Информацията е на разположение на заинтересованите лица в сградата на РИОСВ – Хасково на адрес: гр. Хасково, ул. „Добруджа“ № 14, дирекция „Превентивна дейност“, направление „ЕО и ОВОС“, всеки работен ден от 8.30 до 17.30 часа за периода **от 07.05.2020г. до 21.05.2020г.**

Становища и мнения по инвестиционното предложение могат да се депозират на „Едно гише“ в сградата на РИОСВ – Хасково или по електронна поща: info@riosv-hs.org.

Краен срок за подаване на възражения и изразяване на становище е 17.30 часа на **21.05.2020г.**

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:

ЗП Теодора Хаджиангелова

1. Име, постоянен адрес, търговско наименование, и седалище
гр.Хасковс

2. Пълен пощенски адрес.гр.Хасково

3. Телефон, факс и e-mail.

4. Лице за контакти

II. Резюме на инвестиционното предложение:

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 новосъздадени лозови насаждения в землището на село Поляново с обща площ 23,9дка.

Общата техническа схема се състои от:

-Водовземен и команден възел, в който се включват съоръженията за пречистване на водата (фильтърна система);

-Транспортна тръбна мрежа (главен водопровод и второстепенни водопроводи)

-Поливни батерии, които се състоят от разпределителен водопровод (в случая-второстепенните тръбопроводи изпълняват неговата функция), поливни крила и капкообразователи.

Водовземането е от цистерна, която ще бъде разположена в поливните полета. Водоснабдяването на цистерната ще се извърши от изравнител на канал Р-5-1, землището на с.Подкрепа съгласно сключен договор №1/02.03.2020г. със "Напоителни системи" ЕАД-клон Хасково.

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

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

г) генериране на отпадъци - видове, количества и начин на третиране, и отпадъчни води;-няма

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

е) риск от големи аварии и/или бедствия, които са свързани с инвестиционното предложение;-няма батерии които се състоят от разпределителен водопровод (п

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.-

Местоположението е в землището на село Поляново.

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.- Редът на изпълнение на СМР е както следва:

-Изкопните работи по трасетата на разпределителните тръбопроводи се изпълняват механизирано. Дълбината на изкопа зависи от почвата, като максимума е 1,0м.. Ширината на изкопа- минимум 0,2 м. И максимум 0,5м. Изкопната земна маса се депонира от едната страна на изкопа.

-Доставените до обекта тръби за тръбопроводи -РЕ тръби с диаметри Ф63, Ф50 и Ф40 са РЕ тръби на рула по 100м.. Полагат се в траншеята на изкопа от страната свободна от земни маси. По тръбите, съставящи тръбопроводи се отбелязват по подходящ начин местата за водовземните отвори за поливните крила- всеки срещу съответния ред на насаждението. Пробиват се отвори с бормашина. В така направените отвори се монтират водовземните фитинги като от тях се извеждат къси парчета от гладък РЕ тръбопровод Ф20мм.(т.н. "мустаци"), а на другия край посредством свързваща муфа се свързват същинските поливни крила с диаметър Ф20мм.

-Поливните крила Ф20 се доставят на ролки с дължина 300м., всяка. Чрез РЕ връзка се свързва със същинския поливен тръбопровод като всяко крило на съответната система се отмотава от рулото с такава дължина , с която да достигне до края на съответния ред. В края на всяко крило се извършва затапване на тръбопровода със специална фасонна част.

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

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

Етапи на изграждане:-

Обектът е средно голям като строително -монтажните работи се свеждат до изкопни работи по трасетата на разпределителните тръбопроводи, монтажни работи по тръбната мрежа и поливните крила, обратно засипване на изкопите.

6. Предлагани методи за строителство.

7. Доказване на необходимостта от инвестиционното предложение.-С изменение на климата и все по-голямото засушаване се налага използването на напояване на лозовите насаждения ,с цел правилното им развитие и осигуряване на качествена продукция. От биологична , фитосанитарна и стопанска гледна точка най-подходящият начин за напояване е капковото напояване.

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.

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

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.- няма

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

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

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 изброените по-долу райони.

1. съществуващо и одобрено земеползване;
2. мочурища, крайречни области, речни устия;
3. крайбрежни зони и морска околната среда;
4. планински и горски райони;
5. защитени със закон територии;
6. засегнати елементи от Националната екологична мрежа;
7. ландшафт и обекти с историческа, културна или археологическа стойност;
8. територии и/или зони и обекти със специфичен санитарен статут или подлежащи на здравна защита.

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: Няма причини дейностите заложени в инвестиционното предложение да окажат негативни последици върху околната среда.

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

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

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

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

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.).

6. Вероятност, интензивност, комплексност на въздействието.

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

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

9. Възможността за ефективно намаляване на въздействията.

10. Трансграничният характер на въздействието.

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.