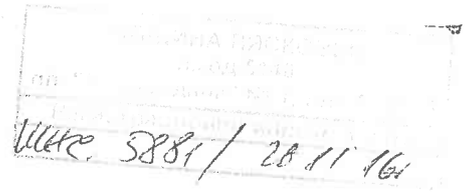


ДО

КМЕТА НА ОБЩИНА Лясковец



Относно: Изясняване на общественият интерес към инвестиционно предложение „Създаване на овоцна градина“ с Възложител „ЗН Георги Ивайлов Иванов“

Уважаема госпожо Гецова

Във връзка с провеждане на процедура по преценяване необходимостта от оценка въздействието върху околната среда и на основание чл. 6, ал. 9, т. 2 от *Наредбата за условията и реда за извършване на ОВОС*. Ви предоставям копие от информацията по Приложение №2 на хартиен и електронен носител за изясняване общественя интерес към реализирането на инвестиционно предложение: „Създаване на овоцна градина“, което ще се реализира в ПИ№206003 и ПИ №000381 в землището на с. Добри дял, общ. Лясковец

В случай, че в законоустановеният срок от 14 дни постъпят становища или възражения от страна на засегнатата общественост, моля същите да бъдат препратени до компетентния орган по околна среда – РИОСВ-Велико Търново.

С уважение,

Дата:28.11.2016

Информация за преценяване на необходимостта от ОВОС

I. Информация за контакт с възложителя:

1. Име, местожителство, гражданство на възложителя
ЗП Георги Ивайлов Иванов, с адрес, гр. Долна Оряховица, ул. „Георги Измирлиев“ 53
ЕИК: 9503301424
(физическо лице, седалище и единен идентификационен номер на юридическото лице)

2. Пълен пощенски адрес

5130, гр. Долна Оряховица, ул. „Георги Измирлиев“ 53

3. Телефон, факс и e-mail

0894719194, e-mail: psfgroup@abv.bg

4. Лице за контакти

Георги Иванов

II. Характеристики на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението

Инвестиционното предложение е ново, свързано със създаване на овоцна градина – сливи. Местоположението на имотите се намират в землището на с. Добри дял, община Пловдив, площ: 127.08дка. Предвижда се изграждането на напоителна система за капково напояване на овоцната градина. Ще се използват водни резервоари, разположени напълно в границите на имотите, които ще се пълнят с поливна вода от мрежата на ВнК на с. Добри дял, на базата на предварителен договор с ВнК. Предвидени са 2 бр. водни резервоари с обем от 108м³. Общата площ за напояване, обект на настоящия проект е 12.747 ха. Тази площ ще се напоява в три поливни смени, като всяка е с проектен работен дебит около Q = 28 м³/ч. При тези условия е изчислено за напояване на цялата градина системата да работи общо 21 часа в денонощието, което да осигури постигането на максимално предвидената поливна норма от 6 мм/ден.

Като основен водозточник за всеки масив от овоцната градина е предвидено да се използва метален резервоар за вода – силосен тип с вместимост от 108м³

За нормалното функциониране на системата и осигуряване необходимите параметри на водния поток е предвидена поливна помпена станция разположена до воден резервоар. Тя ще включва ел. помпа, хидравлично оборудване и арматура, както и табло за управление. Помпата от помпената станция на съответния масив ще бъде захранвана с електричество от мобилен ел. генератор с мощност 15кВ.

Поливната вода, подавана от помпената станция е необходимо да се пречиства до ниво 120 микрона, съгласно изискванията за чистота на водата за капково напояване. За целта до помпената станция ще се монтира филтърно-контролна група.

Контролът на водочерпването ще се извършва посредством водомер, монтиран в състава на филтърно-контролната група.

Разпределението на водата след филтърната група в полетата за напояване ще се осъществява през тръбната мрежа от тръби с диаметри от 40мм до 60мм, определени на база хидравлични изчисления и положени подземно. При

извършване на земните работи относно изграждането на тръбната мрежа ще се спазва следната последователност

- почистване на хумуса и депонирането му успоредно на водопровода
- засипване на водопровода с неплодородна земя
- разстилане на хумуса по трасето на водопровода

За свързването на капковото напояване към тръбната мрежа са предвидени според площите съответния брой стартови конектори и връзки.

За напояване на насаждението е избрано капково напояване с номинален диаметър 16 мм и дебелина на стената 1.0мм, с вградени компенсаторни на налягането капкообразуватели на разстояние 0.60 м. Според изискванията на заданието е предвидена по една линия с капково напояване на всеки ред насаждения.

2. Доказване на необходимостта от инвестиционното предложение

Разширяване на дейността

3. Връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности в обхвата на въздействие на обекта на инвестиционното предложение и кумулиране с други предложения.

Няма връзка с друга дейност

4. Подробна информация за разгледани алтернативи.

От разгледаните възможности за водозточник, най-изгоден вариант е мрежата на ВиК

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

Имотите са с местоположение ПИЛ№206003 и ПИЛ№000381 в землището на с. Добри дял, Общ. Ляковец

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

Ще се използват 2бр водни резервоари с обем от 108м³, които ще се пълнят от мрежата на ВиК снабдяваща с.Добри дял. Филтърна група и капково напояване оборудване в полето чрез тръбна мрежа от PVC

При извършване на инвестиционното предложение няма да се използва взрив.

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

Няма да има промяна на съществуващата пътна инфраструктура

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

След приключването на венчки дейности на инвестиционния проект (изграждане на капково напояване, засаждане на дръвчета и изграждане на ограда от бетонни колове и мрежа) терените ще бъдат възстановени. Нямам изготвена програма

9. Предлагани методи за строителство.

Оградата ще се състои от бетонни колове и мрежа

Водните резервоари ще са съблюдаема конструкция

10. Природни ресурси, предвидени за използване по време на строителството и експлоатацията.

Водозточникът е мрежата на ВиК на с. Добри дял, с които ще се пълнят водните резервоари, разположени изцяло в границите на имотите.

Необходимото общо максимално водно количество 174м³/дка, разпределено по месеци (май, юни, юли, август)

11. Отпадъци, които се очаква да се генерират - видове, количества и начин на третиране.

Генерирането ще е минимално количество строителни и битови отпадъци, които ще се третират спрямо законодателството

12. Информация за разглеждани мерки за намаляване на отрицателните въздействия върху околната среда.

Инвестиционното предложение не предполага отрицателно въздействие върху околната среда, както и върху хората, няма шум, нито опасност от застрашаване на здравето на хората

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

Не се третират отпадъчни води, както и не се предвижда изграждане на ел. захранване

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

Няма необходимост от други разрешителни

15. Замърсяване и дискомфорт на околната среда.

Няма замърсяване на околната среда

16. Риск от аварии и инциденти.

При извършване на монтажни дейности на капковото напояване са взети всички мерки по безопасност и не се предвижда риск от аварии и инциденти

III. Местоположение на инвестиционното предложение

1. 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 отстоянията до тях.

Прилагам

2. Съществуващите ползватели на земи и приспособяването им към площадката или трасето на обекта на инвестиционното предложение и бъдещи планирани ползватели на земи.

Аз съм арендатор на земите за периода от 25 години

3. Зониране или земеползване съобразно одобрени планове.

.....
.....
.....

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

Имота не попада в чувствителни територии, защитени зони, и санитарно-охранителни зони

4а. Качеството и регенеративната способност на природните ресурси.

.....
.....
.....

5. Подробна информация за всички разглеждани алтернативи за местоположение.

От разгледаните възможности за водозточник, най-изгоден вариант е мрежата на ВиК

IV. Характеристики на потенциалното въздействие

(кратко описание на възможните въздействия вследствие на реализацията на инвестиционното предложение):

.....
.....
.....

1. Въздействие върху хората и тяхното здраве, земеползването, материалните активи, атмосферния въздух, атмосферата, водите, почвата, земните недра, ландшафта, природните обекти, минералното разнообразие, биологичното разнообразие и неговите елементи и защитените територии на единични и групови недвижими културни ценности, както и очакваното въздействие от естествени и антропогенни вещества и процеси, различните видове отпадъци и техните местонахождения, рисковите енергийни източници - шумове, вибрации, радиации, както и някои генетично модифицирани организми.

Няма опасност за въздействие върху хората

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

Инвестиционното предложение няма да въздейства върху елементите на Националната екологична мрежа

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

Пряко, дълготрайно и продължително

4. Обхват на въздействието - географски район; засегнато население; населени места (наименование, вид - град, село, курортно селище, брой жители и др.).

Местоположение ПИ № 206003 и ПИ № 000381 в землището на с. Добри дял, общ. Лясковец

5. Вероятност на поява на въздействието.

Няма

6. Продължителност, честота и обратимост на въздействието.

Продължително и обратимо

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

Не е нужно да се предприемат мерки, тъй като ИП няма да има отрицателно въздействие върху околната среда и човешкото здраве.

8. Трансграничен характер на въздействията.

Няма трансграничен характер